

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1	지질조사	지질 현장조사자료	Han River cutting through the Muamsa Granite at Koo Dam Bong	Han River cutting through the Muamsa Granite at Koo Dam Bong	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
2	지질조사	지질 현장조사자료	Worak Mountain seen from the north-west.	Worak Mountain seen from the north-west.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
3	지질조사	지질 현장조사자료	Bedding in the Hwanggangni Formation (Locality P1)	Bedding in the Hwanggangni Formation (Locality P1)	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
4	지질조사	지질 현장조사자료	Thin section of the Hwanggangni Formation showing triangular shape of quartz grain.	Thin section of the Hwanggangni Formation showing triangular shape of quartz grain.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
5	지질조사	지질 현장조사자료	Phase 1 slip folds in mica schist of the Munjuri Formation (locality P2)	Phase 1 slip folds in mica schist of the Munjuri Formation (locality P2)	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
6	지질조사	지질 현장조사자료	Crenulation foliation in metamorphosed impure limestone of the Samtaesan Formation	Crenulation foliation in metamorphosed impure limestone of the Samtaesan Formation	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
7	지질조사	지질 현장조사자료	Foliation mullions in marble of the Taehyangsan Formation (locality P3)	Foliation mullions in marble of the Taehyangsan Formation (locality P3)	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
8	지질조사	지질 현장조사자료	Angular relationship between bedding and foliation which has given rise to the mullion structures shown in Plate 7 (locality P3).	Angular relationship between bedding and foliation which has given rise to the mullion structures shown in Plate 7 (locality P3).	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
9	지질조사	지질 현장조사자료	Phase 2 antiform in thinly bedded limesilicate rocks of the Kowoonni Formatiion	Phase 2 antiform in thinly bedded limesilicate rocks of the Kowoonni Formation	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
10	지질조사	지질 현장조사자료	Reclined Phase 2 fold with well developed axial-plane foliation in limestone of the Samtaesan Formation.	Reclined Phase 2 fold with well developed axial-plane foliation in limestone of the Samtaesan Formation.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
11	지질조사	지질 현장조사자료	Phase 1 slip fold in layered quartzite (locality P4)	Phase 1 slip fold in layered quartzite (locality P4)	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
12	지질조사	지질 현장조사자료	Recumbent isoclinal Phase 1 fold cross-out by a Phase 3 minor fold in a laminated lime-silicate of the Samtaesan Formation.	Recumbent isoclinal Phase 1 fold cross-out by a Phase 3 minor fold in a laminated lime-silicate of the Samtaesan Formation.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
13	지질조사	지질 현장조사자료	Phase 3 crenulation folds with a lineation parallel to the fold axes in dolomite Taehyangsan Formation (locality P5).	Phase 3 crenulation folds with a lineation parallel to the fold axes in dolomite Taehyangsan Formation	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
14	지질조사	지질 현장조사자료	Intersection lineation parallel to axis of a vertically plunging fold in quartzite of the Taehyangsan Formation (locality P6).	Intersection lineation parallel to axis of a vertically plunging fold in quartzite of the Taehyangsan Formation (locality P6).	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
15	지질조사	지질 현장조사자료	S2 crenulation foliation cutting S1 foliation in tillite of the Hwanggangni Formation.	S2 crenulation foliation cutting S1 foliation in tillite of the Hwanggangni Formation.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
16	지질조사	지질 현장조사자료	Widely spaced S2 crenulation foliation cutting horizontal S1 foliation (locality P6).	Widely spaced S2 crenulation foliation cutting horizontal S1 foliation (locality P6).	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
17	지질조사	지질 현장조사자료	Contact between tillite of the Puknori Formation and a thin limestone.	Contact between tillite of the Puknori Formation and a thin limestone.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
18	지질조사	지질 현장조사자료	Phase 3 kink bands in slate of the Myunghori Formation.	Phase 3 kink bands in slate of the Myunghori Formation.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
19	지질조사	지질 현장조사자료	Large scale foliation mullions in quartzite of the Keumsusan Formation (locality P7)	Large scale foliation mullions in quartzite of the Keumsusan Formation	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
20	지질조사	지질 현장조사자료	Thin section of contact metamorphic biotite surrounding elongate magnetite crystals.	Thin section of contact metamorphic biotite surrounding elongate magnetite crystals.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
21	지질조사	지질 현장조사자료	Inteference structure in layered limesilicate rock of the Samtaesan Formation caused by two phases of folding (locality P8).	Inteference structure in layered limesilicate rock of the Samtaesan Formation caused by two phases of folding (locality P8).	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
22	지질조사	지질 현장조사자료	Late Cretaceous agglomerate found in dykes on the western slopes of Worak Mountain (locality P9).	Late Cretaceous agglomerate found in dykes on the western slopes of Worak Mountain (locality P9).	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
23	지질조사	지질 현장조사자료	Small granite stock to the north of Sujung Granite within of the Samtaesan Formation.	Small granite stock to the north of Sujung Granite within of the Samtaesan Formation.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
24	지질조사	지질 현장조사자료	Eastern contact of Sujung Granite.	Eastern contact of Sujung Granite.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
25	지질조사	지질 현장조사자료	E.M. 16 in operation in underground workings of Boksu Mine.	E.M. 16 in operation in underground workings of Boksu Mine.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
26	지질조사	지질 현장조사자료	Exsolution texture of chalcopyrite in sphalerite, polished section, Boksu Mine	Exsolution texture of chalcopyrite in sphalerite, polished section, Boksu Mine	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
27	지질조사	지질 현장조사자료	Kaeran Fluorite Mine (Number 90).	Kaeran Fluorite Mine (Number 90).	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
28	지질조사	지질 현장조사자료	A British-made proton magnetometer being operated in mountainous terrain	A British-made proton magnetometer being operated in mountainous terrain	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
29	지질조사	지질 현장조사자료	Lineaitun caused by inersection of foliations.	Lineaitun caused by inersection of foliations.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
30	지질조사	지질 현장조사자료	Crenulation lineation.	Crenulation lineation.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
31	지질조사	지질 현장조사자료	Deformed pebble lineation	Deformed pebble lineation	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
32	지질조사	지질 현장조사자료	Deformed amygdale lineation	Deformed amygdale lineation	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
33	지질조사	지질 현장조사자료	Foliation mullions.	Foliation mullions.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
34	지질조사	지질 현장조사자료	Quartzite mullions	Quartzite mullions	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
35	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic section of the Ogcheon and Chungju Groups.	Schematic section of the Ogcheon and Chungju Groups.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
36	지질조사	지질 현장조사자료	Cross section through a dry-based glacier, after Carey and Ahmad (1960).	Cross section through a dry-based glacier, after Carey and Ahmad (1960).	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
37	지질조사	지질 현장조사자료	Correlation of the Taehyangsan Formation across of the Ogchcon Belt in the Hwanggangni area.	Correlation of the Taehyangsan Formation across of the Ogchcon Belt in the Hwanggangni area.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
38	지질조사	지질 현장조사자료	East-west section across the Ogcheon Belt from Tong Yang, through Hwang- gang-ni to Pongwha Jae.	East-west section across the Ogcheon Belt from Tong Yang, through Hwang- gang-ni to Pongwha Jae.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
39	지질조사	지질 현장조사자료	Reconstruction of the northern part of the Ogcheon sedimentary basin showing stratigraphic correlation with the Taebegsan basin.	Reconstruction of the northern part of the Ogcheon sedimentary basin showing stratigraphic correlation with the Taebegsan basin.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
40	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic three dimensional diagram of the major fold structures within the Hwanggangni area.	Schematic three dimensional diagram of the major fold structures within the Hwanggangni area.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
41	지질조사	지질 현장조사자료	Summary of the geological evolution of the northern-eastern part of the Ogcheon Belt in the Jurassic and Cretaceous periods.	Summary of the geological evolution of the northern-eastern part of the Ogcheon Belt in the Jurassic and Cretaceous periods.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
42	지질조사	지질 현장조사자료	Sketches of garnet and biotite porphyroblasts illustrating the relationship between metamorphism and deformation.	Sketches of garnet and biotite porphyroblasts illustrating the relationship between metamorphism and deformation.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
43	지질조사	지질 현장조사자료	Stages in the crystallization history of garnet shown in Figure 15.	Stages in the crystallization history of garnet shown in Figure 15.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
44	지질조사	지질 현장조사자료	Paragenesis of the ore minerals from the hydrothermal vein deposits.	Paragenesis of the ore minerals from the hydrothermal vein deposits.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
45	지화학조사	지화학 현장조사자료	Variation of fluorite content of soil at Kaeran Fluorite Mine.	Variation of fluorite content of soil at Kaeran Fluorite Mine.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
46	지질조사	지질 현장조사자료	Relationship between fold axial direction and the kinematic symmetry axes	Relationship between fold axial direction and the kinematic symmetry	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
47	지질조사	지질 현장조사자료	Relationship between tining of crystallization of the regional metamorphic minerals and the three phases of deformation,	Relationship between tining of crystallization of the regional metamorphic minerals and the three phases of deformation,	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
48	광상조사	광상 현장조사자료	위치교통도	위치교통도	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
49	광상조사	광상 현장조사자료	석영섬록암 변질대에 발달하는 석영세맥의 모식도	석영섬록암 변질대에 발달하는 석영세맥의 모식도	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
50	지질조사	지질 현장조사자료	대상처트	대상처트	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
51	지질조사	지질 현장조사자료	대상처트 [Ar: 이질물(퇴적물의 입자를 교결시키고 있다)]	대상처트 [Ar: 이질물(퇴적물의 입자를 교결시키고 있다)]	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
52	지질조사	지질 현장조사자료	변질석영섬록암	변질석영섬록암	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
53	지질조사	지질 현장조사자료	변질석영섬록암	변질석영섬록암	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
54	지질조사	지질 현장조사자료	변질염기섬암	변질염기섬암	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
55	지질조사	지질 현장조사자료	변질염기섬암	변질염기섬암	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
56	지질조사	지질 현장조사자료	석영섬록암	석영섬록암	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
57	지질조사	지질 현장조사자료	석영섬록암	석영섬록암	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
58	지질조사	지질 현장조사자료	변질석영섬록암	변질석영섬록암	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
59	지질조사	지질 현장조사자료	변질석영섬록암	변질석영섬록암	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
60	지질조사	지질 현장조사자료	변질석영섬록암	변질석영섬록암	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
61	지질조사	지질 현장조사자료	변질석영섬록암	변질석영섬록암	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
62	지질조사	지질 현장조사자료	향내맥석(쇠판등향)	향내맥석(쇠판등향)	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
63	지질조사	지질 현장조사자료	향내맥석(쇠판등향)	향내맥석(쇠판등향)	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
64	지질조사	지질 현장조사자료	변질염기섬 맥암	변질염기섬 맥암	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
65	지질조사	지질 현장조사자료	변질염기섬 맥암	변질염기섬 맥암	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
66	지질조사	지질 현장조사자료	쇠판등광석	쇠판등광석	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
67	지질조사	지질 현장조사자료	쇠판등광석	쇠판등광석	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
68	지질조사	지질 현장조사자료	창녕군 길곡면 상길리에 분포하는 석영섬록암 주내에 발달하는 석영+황철광 세맥군	창녕군 길곡면 상길리에 분포하는 석영섬록암주내에 발달하는 석영+황철광 세맥	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
69	지질조사	지질 현장조사자료	창녕군 도천면 효우촌에 발달하는 진동층내에 발달하는 소규모의 역단층	창녕군 도천면 효우촌에 발달하는 진동층내에 발달하는 소규모의 역단층	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
70	지질조사	지질 현장조사자료	창녕군 도천면 효우촌에 발달하는 진동층내에 발달하는 소규모의 습곡	창녕군 도천면 효우촌에 발달하는 진동층내에 발달하는 소규모의 습곡	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	경상남도; 광화대; 광상	35.500000 128.500000; 35.500000 128.625000; 35.376667 128.625000; 35.376667 128.500000	경남 창녕군/밀양시
71	광상조사	광상 현장조사자료	위치 및 교통도	위치 및 교통도	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	충북 청원군; 사금광상; 시추조사	36.737825 127.491956; 36.732303 127.577167; 36.698453 127.578678; 36.698453 127.491956	충북 청원군
72	광상조사	광상 현장조사자료	시추공별 품위계산표_원통리 지역	시추공별 품위계산표_원통리 지역	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	충북 청원군; 사금광상; 시추조사	36.737825 127.491956; 36.732303 127.577167; 36.698453 127.578678; 36.698453 127.491956	충북 청원군
73	광상조사	광상 현장조사자료	시추공별 품위계산표_내수리 지역	시추공별 품위계산표_내수리 지역	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	충북 청원군; 사금광상; 시추조사	36.737825 127.491956; 36.732303 127.577167; 36.698453 127.578678; 36.698453 127.491956	충북 청원군
74	광상조사	광상 현장조사자료	시추공별 품위계산표_학평리 지역	시추공별 품위계산표_학평리 지역	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	충북 청원군; 사금광상; 시추조사	36.737825 127.491956; 36.732303 127.577167; 36.698453 127.578678; 36.698453 127.491956	충북 청원군
75	광상조사	광상 현장조사자료	시추종합결과표	시추종합결과표	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	충북 청원군; 사금광상; 시추조사	36.737825 127.491956; 36.732303 127.577167; 36.698453 127.578678; 36.698453 127.491956	충북 청원군
76	광상조사	광상 현장조사자료	원동리, 내수리, 학평리 3개지역의 매장량 일람표	원동리, 내수리, 학평리 3개지역의 매장량 일람표	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	충북 청원군; 사금광상; 시추조사	36.737825 127.491956; 36.732303 127.577167; 36.698453 127.578678; 36.698453 127.491956	충북 청원군
77	광상조사	광상 현장조사자료	조사연구 대상지역	조사연구 대상지역	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금릉군, 강원 원주시, 충남 공주시
78	광상조사	광상 현장조사자료	덕유광산 품위표	덕유광산 품위표	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금릉군, 강원 원주시, 충남 공주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
79	광상조사	광상 현장조사자료	대유광산 시료의 품위표	대유광산 시료의 품위표	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금능군, 강원 원주시, 충남 공주시
80	광상조사	광상 현장조사자료	중평도지적 104호 광구 시료의 성분분석 결과 및 매장량	중평도지적 104호 광구 시료의 성분분석 결과 및 매장량	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금능군, 강원 원주시, 충남 공주시
81	광상조사	광상 현장조사자료	중평도지적 114호 광구 시료의 화학분석치 및 매장량	중평도지적 114호 광구 시료의 화학분석치 및 매장량	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금능군, 강원 원주시, 충남 공주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
82	광상조사	광상 현장조사자료	중평도지적 103호 광구 시료의 품위표	중평도지적 103호 광구 시료의 품위표	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금능군, 강원 원주시, 충남 공주시
83	광상조사	광상 현장조사자료	중평도지적 102호 광구 시료의 화학분석치 및 매장량	중평도지적 102호 광구 시료의 화학분석치 및 매장량	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금능군, 강원 원주시, 충남 공주시
84	광상조사	광상 현장조사자료	봉화지역내 광체 시료의 분석결과치	봉화지역내 광체 시료의 분석결과치	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금능군, 강원 원주시, 충남 공주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
85	광상조사	광상 현장조사자료	공주시적 99호 광구 시료의 품위표	공주시적 99호 광구 시료의 품위표	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금릉군, 강원 원주시, 충남 공주시
86	광상조사	광상 현장조사자료	장수지역 화학분석치	장수지역 화학분석치	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금릉군, 강원 원주시, 충남 공주시
87	광상조사	광상 현장조사자료	안동지역 화학분석치	안동지역 화학분석치	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금릉군, 강원 원주시, 충남 공주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
88	광상조사	광상 현장조사자료	봉화지역 화학분석지	봉화지역 화학분석지	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구 편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동 군/봉화군/금능군, 강원 원주시, 충남 공주시
89	광상조사	광상 현장조사자료	김천지역 화학분석지	김천지역 화학분석지	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구 편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동 군/봉화군/금능군, 강원 원주시, 충남 공주시
90	광상조사	광상 현장조사자료	경기지역 화학분석지	경기지역 화학분석지	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구 편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동 군/봉화군/금능군, 강원 원주시, 충남 공주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
91	광상조사	광상 현장조사자료	기타지역 화학분석지	기타지역 화학분석지	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구 편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동 군/봉화군/금능군, 강원 원주시, 충남 공주시
92	광상조사	광상 현장조사자료	매장량 산출내역	매장량 산출내역	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구 편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동 군/봉화군/금능군, 강원 원주시, 충남 공주시
93	광상조사	광상 현장조사자료	장석 광산별 생산실적	장석 광산별 생산실적	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구 편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동 군/봉화군/금능군, 강원 원주시, 충남 공주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
94	광상조사	광상 현장조사자료	중요 요업공장의 연간 장석 사용량	중요 요업공장의 연간 장석 사용량	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금릉군, 강원 원주시, 충남 공주시
95	광상조사	광상 현장조사자료	장석의 수출현황	장석의 수출현황	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분 분석	35.816667 127.500000; 35.816667 127.666667; 35.683333 127.666667; 35.683333 127.500000; 36.650000 128.800000; 36.650000 128.850000; 36.600000 128.850000; 36.600000 128.800000; 36.944444 129.000000; 36.944444 129.052778; 36.897222 129.052778; 36.897222 129.000000; 36.000000 127.941667; 36.000000 128.000000; 35.900000 128.000000; 35.900000 127.941667; 37.983333 127.116667; 37.983333 127.133333; 37.966667 127.133333; 37.966667 127.116667; 37.433333 126.920000; 37.433333 126.940556; 37.416667 126.940556; 37.416667 126.920000; 37.350000 128.000000; 37.350000 128.033333; 37.333333 128.033333; 37.333333 128.000000	전북 장수군, 경남 거창군, 경북 안동군/봉화군/금릉군, 강원 원주시, 충남 공주시
96	광상조사	광상 현장조사자료	탐사 대상 이상대지역	탐사 대상 이상대지역	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
97	광상조사	광상 현장조사자료	2,000년대 발전용 Energy 자원종류별 추정 수요도	2,000년대 발전용 Energy 자원종류별 추정 수요도	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
98	광상조사	광상 현장조사자료	육천계 지질연대 비교	육천계 지질연대 비교	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
99	광상조사	광상 현장조사자료	원자력발전소 건설에 따른 핵연료 예상소요량	원자력발전소 건설에 따른 핵연료 예상소요량	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
100	광상조사	광상 현장조사자료	Uranium 탐사 결과 일람표	Uranium 탐사 결과 일람표	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
101	광상조사	광상 현장조사자료	RESERVES AND EXPLORATION RATES REQUIRED TO SATISFY LOWCOST (BELOW \$ 10/1b U3O8)URANIUM REQUIREMENTS OF THE YEAR 2000 ASSUMING THE "MOST LIKELY RANGE" OF DEMAND GIVEN IN FIGURE 4	RESERVES AND EXPLORATION RATES REQUIRED TO SATISFY LOWCOST (BELOW \$ 10/1b U3O8)URANIUM REQUIREMENTS OF THE YEAR 2000 ASSUMING THE "MOST LIKELY RANGE" OF DEMAND GIVEN IN FIGURE 4	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
102	광상조사	광상 현장조사자료	ESTIMATED RESOURCES OF URANIUM : MID 1971 (103 TONNES URANIUM)	ESTIMATED RESOURCES OF URANIUM : MID 1971 (103 TONNES URANIUM)	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
103	광상조사	광상 현장조사자료	WORLD URANIUM PRODUCTION AND RESERVES (below \$10/1b U3O8)	WORLD URANIUM PRODUCTION AND RESERVES (below \$10/1b U3O8)	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
104	광상조사	광상 현장조사자료	매장량 총괄표	매장량 총괄표	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
105	광상조사	광상 현장조사자료	감마선검층에 의한 환산 품위표	감마선검층에 의한 환산 품위표	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
106	광상조사	광상 현장조사자료	1973년도 시추코아 분석 종합표(Ⅰ)	1973년도 시추코아 분석 종합표(Ⅰ)	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
107	광상조사	광상 현장조사자료	1973년도 시추공별 코아 분석 종합표(II)	1973년도 시추공별 코아 분석 종합표(II)	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산;우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
108	광상조사	광상 현장조사자료	1972년도 시추코아 분석 종합표(III)	1972년도 시추코아 분석 종합표(III)	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산;우라늄; 방사능탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
109	광상조사	광상 현장조사자료	독천 명반석광상 위치 및 교통도	독천 명반석광상 위치 및 교통도	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군
110	광상조사	광상 현장조사자료	The summary of ore grade and reserves	The summary of ore grade and reserves	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군
111	광상조사	광상 현장조사자료	시추계획표	시추계획표	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군
112	광상조사	광상 현장조사자료	시추공별 요약표 (DH 5-1호공 ~5-5호공)	시추공별 요약표 (DH 5-1호공 ~5-5호공)	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군
113	광상조사	광상 현장조사자료	(1) 명반석 부존대의 총평균품위/ (2)고품위지역의 평균품위	(1) 명반석 부존대의 총평균품위/ (2)고품위지역의 평균품위	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군
114	광상조사	광상 현장조사자료	시료 분석표(지표조사)	시료 분석표(지표조사)	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군
115	광상조사	광상 현장조사자료	시료 분석지 (시추 Core) DH 5-1호공~5호공	시료 분석지 (시추 Core) DH 5-1호공~5호공	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군
116	광상조사	광상 현장조사자료	매장량 계산표	매장량 계산표	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군
117	광상조사	광상 현장조사자료	부선성적표	부선성적표	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군
118	광상조사	광상 현장조사자료	품위 및 광량 요약표	품위 및 광량 요약표	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군
119	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222	경남 창녕군/밀양시
120	광상조사	광상 현장조사자료	시추계획 및 결과(지광연)	시추계획 및 결과(지광연)	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222	경남 창녕군/밀양시
121	광상조사	광상 현장조사자료	시추계획 및 결과(당진)	시추계획 및 결과(당진)	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222	경남 창녕군/밀양시
122	광상조사	광상 현장조사자료	74년도 붉은등지역 시추계획표	74년도 붉은등지역 시추계획표	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222	경남 창녕군/밀양시
123	광상조사	광상 현장조사자료	74년도 하내지역 시추계획표	74년도 하내지역 시추계획표	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222	경남 창녕군/밀양시
124	광상조사	광상 현장조사자료	74년도 금곡지역 시추계획	74년도 금곡지역 시추계획	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222	경남 창녕군/밀양시
125	광상조사	광상 현장조사자료	동점광산 하내지역 및 금곡지역 시추공기재	동점광산 하내지역 및 금곡지역 시추공기재	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222	경남 창녕군/밀양시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
126	광상조사	광상 현장조사자료	74년도 유천지역 시추계획	74년도 유천지역 시추계획	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
127	광상조사	광상 현장조사자료	73년도 시추코아 분석표(붉은등지역)	73년도 시추코아 분석표(붉은등지역)	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
128	광상조사	광상 현장조사자료	동점광산 하내지역내 시추코아 분석표	동점광산 하내지역내 시추코아 분석표	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
129	광상조사	광상 현장조사자료	74년도 시추코아 분석표(붉은등지역)	74년도 시추코아 분석표(붉은등지역)	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
130	광상조사	광상 현장조사자료	74년도 시추코아 분석표(금곡지역)	74년도 시추코아 분석표(금곡지역)	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
131	광상조사	광상 현장조사자료	유천지역 각 노두 광황 및 품위	유천지역 각 노두 광황 및 품위	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
132	광상조사	광상 현장조사자료	유천지역 시추코아 품위	유천지역 시추코아 품위	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
133	광상조사	광상 현장조사자료	붉은등지역 5개 광체별 품위	붉은등지역 5개 광체별 품위	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
134	광상조사	광상 현장조사자료	붉은등지역 매장량 산출표	붉은등지역 매장량 산출표	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	경상남도; 광화대; 시추	35.433333 128.502889; 35.433333 128.602889; 35.383333 128.602889; 35.383333 128.502889; 35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
135	광상조사	광상 현장조사자료	옥매산지역 지형도	옥매산지역 지형도	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	전라남도; 명반석; 시추 조사	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556	전남 해남군
136	광상조사	광상 현장조사자료	옥매산전경	옥매산전경	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	전라남도; 명반석; 시추 조사	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556	전남 해남군
137	광상조사	광상 현장조사자료	시추공별계획표	시추공별계획표	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	전라남도; 명반석; 시추 조사	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556	전남 해남군
138	광상조사	광상 현장조사자료	매장량산출표(추정)	매장량산출표(추정)	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	전라남도; 명반석; 시추 조사	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556	전남 해남군
139	광상조사	광상 현장조사자료	층서학적으로 예상되는 광량	층서학적으로 예상되는 광량	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	전라남도; 명반석; 시추 조사	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556	전남 해남군
140	광상조사	광상 현장조사자료	삼한장군광산 위치 및 교통도	삼한장군광산 위치 및 교통도	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포 도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
141	광상조사	광상 현장조사자료	강원도 함백지역의 표준고생 층서와 장군광산 일대의 층서 대비도	강원도 함백지역의 표준고생 층서와 장군 광산 일대의 층서 대비도	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포 도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
142	광상조사	광상 현장조사자료	망간광의 품위 ① 탄산망간 분석치	망간광의 품위 ① 탄산망간 분석치	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포 도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
143	광상조사	광상 현장조사자료	망간광의 품위 ② 탄산망간 광물의 Spectrographic분석치	망간광의 품위 ② 탄산망간 광물의 Spectrographic분석치	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구 편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포 도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
144	광상조사	광상 현장조사자료	망간광의 품위 ③ 산화망간의 화학분석치	망간광의 품위 ③ 산화망간의 화학분석치	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
145	광상조사	광상 현장조사자료	망간광의 품위 ④ 산화망간의 화학분석치 Spectrographic분석치	망간광의 품위 ④ 산화망간의 화학분석치 Spectrographic분석치	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
146	광상조사	광상 현장조사자료	망간광의 품위 ⑤ 장군석회암에서 채취한 암석 표품의 화학적 분석치	망간광의 품위 ⑤ 장군석회암에서 채취한 암석표품의 화학적 분석치	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
147	광상조사	광상 현장조사자료	망간광의 품위 ⑥ 산화망간과 탄산망간의 분석 결과 비교	망간광의 품위 ⑥ 산화망간과 탄산망간의 분석 결과 비교	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
148	광상조사	광상 현장조사자료	연, 아연광의 화학적 분석 ① "A" 광체	연, 아연광의 화학적 분석 ① "A" 광체	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
149	광상조사	광상 현장조사자료	연, 아연광의 화학적 분석 ② "B" 광체	연, 아연광의 화학적 분석 ② "B" 광체	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
150	광상조사	광상 현장조사자료	연, 아연광의 화학적 분석 ③ "C" 광체	연, 아연광의 화학적 분석 ③ "C" 광체	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
151	광상조사	광상 현장조사자료	연, 아연광의 화학적 분석 ④ "D" 광체	연, 아연광의 화학적 분석 ④ "D" 광체	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
152	광상조사	광상 현장조사자료	연, 아연광의 화학적 분석 ④ "D" 광체	연, 아연광의 화학적 분석 ④ "D" 광체	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
153	광상조사	광상 현장조사자료	연, 아연광의 화학적 분석 ⑤ "E" 광체	연, 아연광의 화학적 분석 ⑤ "E" 광체	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
154	광상조사	광상 현장조사자료	연, 아연광의 평균분석치	연, 아연광의 평균분석치	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군 장군광산
155	지화학조사	지화학 현장조사자료	위치 및 교통도	위치 및 교통도	지질 광상 제27호 (KR-66-No27-1974-R)	괴산; 지화학조사; 지질도; 지화학 이상도	36.833333 127.716667; 36.833333 127.933333; 36.633333 127.933333; 36.633333 127.716667	충북 괴산
156	지화학조사	지화학 현장조사자료	성분별 Back ground 및 이상치	성분별 Back ground 및 이상치	지질 광상 제27호 (KR-66-No27-1974-R)	괴산; 지화학조사; 지질도; 지화학 이상도	36.833333 127.716667; 36.833333 127.933333; 36.633333 127.933333; 36.633333 127.716667	충북 괴산
157	지화학조사	지화학 현장조사자료	성분별 Back ground 및 이상치	성분별 Back ground 및 이상치	지질 광상 제27호 (KR-66-No27-1974-R)	괴산; 지화학조사; 지질도; 지화학 이상도	36.833333 127.716667; 36.833333 127.933333; 36.633333 127.933333; 36.633333 127.716667	충북 괴산
158	광상조사	광상 현장조사자료	Location Map.	Location Map.	삼동취수연광산일대 지질광상 및 물리-지화학탐사연구 (KR-78-No13-1980-R)	남해; 화강암; 지화학 조사; VLF-EM	35.000000 127.750000; 35.000000 128.250000; 34.500000 128.250000; 34.500000 127.750000	경남 남해군
159	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cumulative Frequency Distribution for Mo, Cu, Pb and Zn in Eastern Part of the Area.	Cumulative Frequency Distribution for Mo, Cu, Pb and Zn in Eastern Part of	삼동취수연광산일대 지질광상 및 물리-지화학탐사연구 (KR-78-No13-1980-R)	남해; 화강암; 지화학 조사; VLF-EM	35.000000 127.750000; 35.000000 128.250000; 34.500000 128.250000; 34.500000 127.750000	경남 남해군
160	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cumulative Frequency Distribution for Mo, Cu, Pb and Zn in Middle Part of the Area.	Cumulative Frequency Distribution for Mo, Cu, Pb and Zn in Middle Part of the	삼동취수연광산일대 지질광상 및 물리-지화학탐사연구 (KR-78-No13-1980-R)	남해; 화강암; 지화학 조사; VLF-EM	35.000000 127.750000; 35.000000 128.250000; 34.500000 128.250000; 34.500000 127.750000	경남 남해군
161	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cumulative Frequency Distribution for Mo, Cu, Pb and Zn in Southern Part of the Area.	Cumulative Frequency Distribution for Mo, Cu, Pb and Zn in Southern Part of the Area.	삼동취수연광산일대 지질광상 및 물리-지화학탐사연구 (KR-78-No13-1980-R)	남해; 화강암; 지화학 조사; VLF-EM	35.000000 127.750000; 35.000000 128.250000; 34.500000 128.250000; 34.500000 127.750000	경남 남해군
162	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling Section Map of Samdong Molybdenum Mine.	Drilling Section Map of Samdong Molybdenum Mine.	삼동취수연광산일대 지질광상 및 물리-지화학탐사연구 (KR-78-No13-1980-R)	남해; 화강암; 지화학 조사; VLF-EM	35.000000 127.750000; 35.000000 128.250000; 34.500000 128.250000; 34.500000 127.750000	경남 남해군
163	광상조사	광상 현장조사자료	Vugs in Samdong granite.	Vugs in Samdong granite.	삼동취수연광산일대 지질광상 및 물리-지화학탐사연구 (KR-78-No13-1980-R)	남해; 화강암; 지화학 조사; VLF-EM	35.000000 127.750000; 35.000000 128.250000; 34.500000 128.250000; 34.500000 127.750000	경남 남해군
164	광상조사	광상 현장조사자료	Alteration Zone in Samdong Granite.	Alteration Zone in Samdong Granite.	삼동취수연광산일대 지질광상 및 물리-지화학탐사연구 (KR-78-No13-1980-R)	남해; 화강암; 지화학 조사; VLF-EM	35.000000 127.750000; 35.000000 128.250000; 34.500000 128.250000; 34.500000 127.750000	경남 남해군
165	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling scene in Samdong Molybdenum ore deposits Area.	Drilling scene in Samdong Molybdenum ore deposits Area.	삼동취수연광산일대 지질광상 및 물리-지화학탐사연구 (KR-78-No13-1980-R)	남해; 화강암; 지화학 조사; VLF-EM	35.000000 127.750000; 35.000000 128.250000; 34.500000 128.250000; 34.500000 127.750000	경남 남해군
166	광상조사	광상 현장조사자료	삼동취수연광 시추계획표	삼동취수연광 시추계획표	삼동취수연광산일대 지질광상 및 물리-지화학탐사연구 (KR-78-No13-1980-R)	남해; 화강암; 지화학 조사; VLF-EM	35.000000 127.750000; 35.000000 128.250000; 34.500000 128.250000; 34.500000 127.750000	경남 남해군
167	광상조사	광상 현장조사자료	INDEX MAP	INDEX MAP	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 품위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
168	광상조사	광상 현장조사자료	산화 Gosan대 품위	산화 Gosan대 품위	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 품위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
169	광상조사	광상 현장조사자료	선주라기의 호상편암 및 초염기성암류의 암석물성	선주라기의 호상편암 및 초염기성암류의 암석물성	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 품위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
170	광상조사	광상 현장조사자료	시추탐사 계획	시추탐사 계획	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 풀위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
171	광상조사	광상 현장조사자료	동서부 휘암체의 풀위대비	동서부 휘암체의 풀위대비	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 풀위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
172	광상조사	광상 현장조사자료	광랑산출	광랑산출	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 풀위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
173	광상조사	광상 현장조사자료	광화대 정밀조사 결과	광화대 정밀조사 결과	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 풀위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
174	광상조사	광상 현장조사자료	지표노두 풀위	지표노두 풀위	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 풀위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
175	광상조사	광상 현장조사자료	Mineral assemblage of some typical alunite in south Korea	Mineral assemblage of some typical alunite in south Korea	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
176	광상조사	광상 현장조사자료	DISTRIBUTION MAP of ALUNITE DEPOSITS	DISTRIBUTION MAP of ALUNITE DEPOSITS	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
177	광상조사	광상 현장조사자료	명반석의 결합구조	명반석의 결합구조	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
178	광상조사	광상 현장조사자료	ALUNITE PROCESS FLOW SHEET.	ALUNITE PROCESS FLOW SHEET.	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
179	광상조사	광상 현장조사자료	Illustration of stability relations of alunite as a function of H2SO4 and K2SO4 activities	Illustration of stability relations of alunite as a function of H2SO4 and K2SO4 activities	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
180	광상조사	광상 현장조사자료	MODEL COLUMNAR SECTION OF ALUNITE DEPOSITS	MODEL COLUMNAR SECTION OF ALUNITE DEPOSITS	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
181	광상조사	광상 현장조사자료	명반석의 열극을 따라서 2차로 생성된 납석 가운데 명반석의 포획물도 있다.	명반석의 열극을 따라서 2차로 생성된 납석 가운데 명반석의 포획물도 있다.	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
182	광상조사	광상 현장조사자료	담홍색 명반석 (옥매광산)	담홍색 명반석 (옥매광산)	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
183	광상조사	광상 현장조사자료	풍화면에 담황녹색을 띠는 유화대의 풍화면 (황산 부곡 명반석광상산)	풍화면에 담황녹색을 띠는 유화대의 풍화면 (황산 부곡 명반석광상산)	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
184	광상조사	광상 현장조사자료	2차로 열극을 따라서 생성된 고령토의 세맥 (가사도 남부광상)	2차로 열극을 따라서 생성된 고령토의 세맥 (가사도 남부광상)	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
185	광상조사	광상 현장조사자료	각력암질 응회암 중 교대반기 쉬운 류문암류가 명반화된 모양 (옥매산산)	각력암질 응회암 중 교대반기 쉬운 류문암류가 명반화된 모양 (옥매산산)	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
186	광상조사	광상 현장조사자료	김해 덕봉광상을 서부에서 본 사진. 돌출된 부분이 규화반은 대로서 그 직하부에 명반석광체가 온다.	김해 덕봉광상을 서부에서 본 사진. 돌출된 부분이 규화반은 대로서 그 직하부에 명반석광체가 온다.	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
187	광상조사	광상 현장조사자료	각력질 응회암류의 각력 중 교대반기 쉬운 류문암류의 각력만이 선택적으로 납석화되었다. (김해 덕봉광상)	각력질 응회암류의 각력 중 교대반기 쉬운 류문암류의 각력만이 선택적으로 납석화되었다. (김해 덕봉광상)	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
188	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical composition of some alunite specimen from the various deposits	Chemical composition of some alunite specimen from the various deposits	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
189	광상조사	광상 현장조사자료	Total ore reserves of individual deposits	Total ore reserves of individual deposits	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
190	광상조사	광상 현장조사자료	전남 지역 명반석 광산 분포	전남 지역 명반석 광산 분포	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
191	광상조사	광상 현장조사자료	경남 지역 명반석 광산 분포	경남 지역 명반석 광산 분포	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
192	광상조사	광상 현장조사자료	Anlaysiaes of Alunite	Anlaysiaes of Alunite	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
193	광상조사	광상 현장조사자료	국내외의 명반석 광산 분포	국내외의 명반석 광산 분포	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
194	광상조사	광상 현장조사자료	전남지역 지질계통도	전남지역 지질계통도	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
195	광상조사	광상 현장조사자료	경남 지역 지질계통도	경남 지역 지질계통도	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
196	광상조사	광상 현장조사자료	광상별 명반석 표고 대비	광상별 명반석 표고 대비	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
197	광상조사	광상 현장조사자료	광상별 모암, 형태 및 변질대	광상별 모암, 형태 및 변질대	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
198	광상조사	광상 현장조사자료	Mineral assemblage of some typical alunite in south Korea	Mineral assemblage of some typical alunite in south Korea	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
199	광상조사	광상 현장조사자료	광상별 매장량표	광상별 매장량표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
200	광상조사	광상 현장조사자료	옥매산 및 김해 덕봉 광상의 모암, 명반석 분석표	옥매산 및 김해 덕봉 광상의 모암, 명반석 분석표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
201	광상조사	광상 현장조사자료	시추현황표	시추현황표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
202	광상조사	광상 현장조사자료	공별 시추결과 요약	공별 시추결과 요약	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
203	광상조사	광상 현장조사자료	옥매산 매장량 산출표 (추정)	옥매산 매장량 산출표 (추정)	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
204	광상조사	광상 현장조사자료	가사도 남부 명반석 광상 시추 제원	가사도 남부 명반석 광상 시추 제원	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
205	광상조사	광상 현장조사자료	가사도 남부 명반석광상 시추결과 요약표	가사도 남부 명반석광상 시추결과 요약표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
206	광상조사	광상 현장조사자료	가사도 명반석 광상 매장량 산출표	가사도 명반석 광상 매장량 산출표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
207	광상조사	광상 현장조사자료	가사도 명반석 광상 예상광량 산출표	가사도 명반석 광상 예상광량 산출표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
208	광상조사	광상 현장조사자료	가사도 규석 추정 매장량 산출표	가사도 규석 추정 매장량 산출표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
209	광상조사	광상 현장조사자료	항산 부곡 광상 시추결과 요약표	항산 부곡 광상 시추결과 요약표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
210	광상조사	광상 현장조사자료	황산부곡 명반석 광산매장량 계산표	황산부곡 명반석 광산매장량 계산표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
211	광상조사	광상 현장조사자료	독천 명반석 광량 계산표	독천 명반석 광량 계산표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
212	광상조사	광상 현장조사자료	명반석대 상광체의 평균품위 (매장량 산출지역)	명반석대 상광체의 평균품위 (매장량 산출지역)	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
213	광상조사	광상 현장조사자료	추정광량계산표	추정광량계산표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
214	광상조사	광상 현장조사자료	예상광량계산표	예상광량계산표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
215	광상조사	광상 현장조사자료	종합 매장량표	종합 매장량표	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
216	광상조사	광상 현장조사자료	C1 남쪽지역 납석 매장량	C1 남쪽지역 납석 매장량	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량원소분석; XRD, 시추조사	36.084444 126.140278; 36.227500 129.593611; 34.720556 129.735278; 33.850833 125.608333	전남 해남군/진도군/무안군/영암군 경남 김해시/통영시/창원시
217	광상조사	광상 현장조사자료	Flow Sheet-1	Flow Sheet-1	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
218	광상조사	광상 현장조사자료	Flow Sheet-2	Flow Sheet-2	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
219	광상조사	광상 현장조사자료	Flow Sheet-3	Flow Sheet-3	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
220	광상조사	광상 현장조사자료	Flow Sheet-4	Flow Sheet-4	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
221	광상조사	광상 현장조사자료	Flow Sheet-5	Flow Sheet-5	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
222	광상조사	광상 현장조사자료	Flow Sheet-6	Flow Sheet-6	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
223	광상조사	광상 현장조사자료	Flow Sheet-7	Flow Sheet-7	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
224	광상조사	광상 현장조사자료	Flow Sheet-8	Flow Sheet-8	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
225	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of studied area.	Location map of studied area.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
226	광상조사	광상 현장조사자료	Rose diagram showing fissure pattern in Keum-Seong Molybdenum Mine.	Rose diagram showing fissure pattern in Keum-Seong Molybdenum Mine.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
227	광상조사	광상 현장조사자료	Diagram showing fissure pattern with pegmatite & calcite vein in Keum-Seong Molybdenum Mine.	Diagram showing fissure pattern with pegmatite & calcite vein in Keum-Seong Molybdenum Mine.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
228	광상조사	광상 현장조사자료	Map Showing The Ore Reserves Of Keum-Seong Mo. Mine	Map Showing The Ore Reserves Of Keum-Seong Mo. Mine	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
229	광상조사	광상 현장조사자료	Transportation system	Transportation system	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
230	광상조사	광상 현장조사자료	Transportation methods of Keum-Seong Mine	Transportation methods of Keum-Seong Mine	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
231	광상조사	광상 현장조사자료	Shaft site & top arrangement for dumping.	Shaft site & top arrangement for dumping.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
232	광상조사	광상 현장조사자료	Moment diagram.	Moment diagram.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
233	광상조사	광상 현장조사자료	Strength test.	Strength test.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
234	광상조사	광상 현장조사자료	Sub-level stoping. Massive ore-body in Keum-Seong Mine.	Sub-level stoping. Massive ore-body in Keum-Seong Mine.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
235	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling pattern & amount of explosives.	Drilling pattern & amount of explosives.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
236	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling pattern & amount of explosives.	Drilling pattern & amount of explosives.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
237	광상조사	광상 현장조사자료	Shrinkage stoping in Keum-Seong Mine.	Shrinkage stoping in Keum-Seong Mine.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
238	광상조사	광상 현장조사자료	마광입도별에 대한 휘수연회수 시험결과	마광입도별에 대한 휘수연회수 시험결과	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
239	광상조사	광상 현장조사자료	자력선광에 의한 휘수연회수시험결과	자력선광에 의한 휘수연회수시험결과	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
240	광상조사	광상 현장조사자료	재마광 시간별에 의한 품위향상 시험결과	재마광 시간별에 의한 품위향상 시험결과	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
241	광상조사	광상 현장조사자료	정선회수에 따른 정광품위 비교시험결과	정선회수에 따른 정광품위 비교시험결과	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
242	광상조사	광상 현장조사자료	마광입도별에 대한 Garnet 회수시험	마광입도별에 대한 Garnet 회수시험	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
243	광상조사	광상 현장조사자료	Garnet 정광에 대한 분립시험결과	Garnet 정광에 대한 분립시험결과	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
244	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view Keum-Seong Mo. mine.	Wide view Keum-Seong Mo. mine.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
245	광상조사	광상 현장조사자료	Floatation plant of Keum-Seong Mo. Mine.	Floatation plant of Keum-Seong Mo. Mine.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
246	광상조사	광상 현장조사자료	Folded texture of amphibole, clinopyroxene & garnet skarn.	Folded texture of amphibole, clinopyroxene & garnet skarn.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
247	광상조사	광상 현장조사자료	Mo. bearing banded amphibole, albite & garnet skarn.	Mo. bearing banded amphibole, albite & garnet skarn.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
248	광상조사	광상 현장조사자료	Mo. bearing pegmatite.	Mo. bearing pegmatite.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
249	광상조사	광상 현장조사자료	Mo. bearing garnet clinopyroxene skarn ore.	Mo. bearing garnet clinopyroxene skarn ore.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
250	광상조사	광상 현장조사자료	Mo. bearing pegmatite & quartz vein intruded in the basic & acidic dike.	Mo. bearing pegmatite & quartz vein intruded in the basic & acidic dike.	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
251	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
252	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling results of Keum-Seong Molybdenum Mine (1980)	Drilling results of Keum-Seong Molybdenum Mine (1980)	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
253	광상조사	광상 현장조사자료	Ore reserves of main Mo. Ore body, Keum-Seong Molybdenum Mine (1980~1981)	Ore reserves of main Mo. Ore body, Keum-Seong Molybdenum Mine (1980~1981)	제천, 금성 스톤워수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스톤 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
254	광상조사	광상 현장조사자료	Ore Reserves of Pb-Zn Ore body, Keum-Seong Molybdenum Mine (1980~1981)	Ore Reserves of Pb-Zn Ore body, Keum-Seong Molybdenum Mine (1980~1981)	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
255	광상조사	광상 현장조사자료	운반계통 각 안벌 비교표	운반계통 각 안벌 비교표	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
256	광상조사	광상 현장조사자료	Level별 운반량	Level별 운반량	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
257	광상조사	광상 현장조사자료	채광 시설 장비 투자계획표	채광 시설 장비 투자계획표	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
258	광상조사	광상 현장조사자료	생산원가추정	생산원가추정	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
259	광상조사	광상 현장조사자료	원광에 대한 화학분석결과	원광에 대한 화학분석결과	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
260	광상조사	광상 현장조사자료	원광에 대한 구성광물 성분비 및 입도	원광에 대한 구성광물 성분비 및 입도	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
261	광상조사	광상 현장조사자료	마광입도별에 대한 휘수연회수 시험결과	마광입도별에 대한 휘수연회수 시험결과	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
262	광상조사	광상 현장조사자료	마광입도별에 대한 휘수연회수 시험조건	마광입도별에 대한 휘수연회수 시험조건	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
263	광상조사	광상 현장조사자료	자력선광에 의한 휘수연 정광품위향상 시험결과	자력선광에 의한 휘수연 정광품위향상 시험결과	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
264	광상조사	광상 현장조사자료	조선평광에 대한 자력선광 시험결과	조선평광에 대한 자력선광 시험결과	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
265	광상조사	광상 현장조사자료	재마광 시간별에 의한 휘수연 품위향상 시험결과	재마광 시간별에 의한 휘수연 품위향상 시험결과	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
266	광상조사	광상 현장조사자료	재마광 시간별에 대한 휘수연 품위향상 시험조건	재마광 시간별에 대한 휘수연 품위향상 시험조건	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
267	광상조사	광상 현장조사자료	정광에 대한 분립 시험 결과	정광에 대한 분립 시험 결과	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
268	광상조사	광상 현장조사자료	마광입도별 Garnet 회수 시험결과	마광입도별 Garnet 회수 시험결과	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
269	광상조사	광상 현장조사자료	Garnet 정광에 대한 화학분석 결과	Garnet 정광에 대한 화학분석 결과	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
270	광상조사	광상 현장조사자료	Garnet 정광에 대한 분립 시험 결과	Garnet 정광에 대한 분립 시험 결과	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
271	광상조사	광상 현장조사자료	Pyroxene 정광에 대한 화학분석결과	Pyroxene 정광에 대한 화학분석결과	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
272	광상조사	광상 현장조사자료	종합시험 결과 (자력선광공정)	종합시험 결과 (자력선광공정)	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
273	광상조사	광상 현장조사자료	종합시험 결과 (재마광공정)	종합시험 결과 (재마광공정)	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
274	광상조사	광상 현장조사자료	종합 시험 조건	종합 시험 조건	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
275	광상조사	광상 현장조사자료	선광 주요 구성내용 및 가격추정	선광 주요 구성내용 및 가격추정	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
276	광상조사	광상 현장조사자료	선광장 시설 투자비 추정	선광장 시설 투자비 추정	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
277	광상조사	광상 현장조사자료	원광품위 및 판매가격변화에 따른 수익성 대비 (12,500t/월처리 기준)	원광품위 및 판매가격변화에 따른 수익성 대비 (12,500t/월처리 기준)	제천, 금성 스텐웨이수련광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텐웨이 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
278	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized stratigraphic columnar section of the Gyeonsang in the Euseong area.	Generalized stratigraphic columnar section of the Gyeonsang in the Euseong area.	의성지역 경성누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경성누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
279	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Nagdong Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Nagdong Formation.	의성지역 경성누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경성누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
280	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Hasandong Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Hasandong Formation.	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
281	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Jinju Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Jinju Formation.	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
282	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Iljig Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Iljig Formation.	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
283	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Hupyeongdong Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Hupyeongdong Formation.	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
284	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Jeomgog Foramation.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Jeomgog Foramation.	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
285	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic columnar sections of the Nagdong Formation.	Representative sedimentologic columnar sections of the Nagdong Formation.	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
286	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic columnar sections of the Hasandong Formation.	Representative sedimentologic columnar sections of the Hasandong Formation.	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
287	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic columnar sections of the Jinju Formation.	Representative sedimentologic columnar sections of the Jinju Formation.	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
288	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic columnar sections of the Iljig Formation.	Representative sedimentologic columnar sections of the Iljig Formation.	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
289	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic columnar sections of the Hupyeongdong Formation.	Representative sedimentologic columnar sections of the Hupyeongdong	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
290	지질조사	지질 현장조사자료	A representative sedimentologic columnar section of the Jeomgog Formation.	A representative sedimentologic columnar section of the Jeomgog	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
291	지질조사	지질 현장조사자료	Summary of the evolution of depositional environment and of fossil occurrence throughout the Singdong-and Hayang sequences.	Summary of the evolution of depositional environment and of fossil occurrence throughout the Singdong-and Hayang sequences.	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
292	지질조사	지질 현장조사자료	암회색~흑색셰일과 괴강사암의 호층	암회색~흑색셰일과 괴강사암의 호층	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
293	지질조사	지질 현장조사자료	Crudely stratified conglomerate.	Crudely stratified conglomerate.	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
294	지질조사	지질 현장조사자료	Inverse/normally graded 력질사암	Inverse/normally graded 력질사암	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
295	지질조사	지질 현장조사자료	Crudely stratified conglomerate.	Crudely stratified conglomerate.	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
296	지질조사	지질 현장조사자료	사층리사암	사층리사암	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
297	지질조사	지질 현장조사자료	상형셰립사암	상형셰립사암	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
298	지질조사	지질 현장조사자료	수평층리 력질사암과 자색 니암	수평층리 력질사암과 자색 니암	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
299	지질조사	지질 현장조사자료	사층리구조	사층리구조	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
300	지질조사	지질 현장조사자료	일직층 최상부에 나타나는 사층리 퇴적단위층들	일직층 최상부에 나타나는 사층리 퇴적단위층들	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
301	지질조사	지질 현장조사자료	일직층(백자동층) 하부의 역암과 사암	일직층(백자동층) 하부의 역암과 사암	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
302	지질조사	지질 현장조사자료	일직층(백자동층) 하부의 역암	일직층(백자동층) 하부의 역암	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
303	지질조사	지질 현장조사자료	판상사층리 구조	판상사층리 구조	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
304	지질조사	지질 현장조사자료	일직층 하부에 발달되는 력질사암	일직층 하부에 발달되는 력질사암	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
305	지질조사	지질 현장조사자료	일직층과 후평동층의 경계	일직층과 후평동층의 경계	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
306	지질조사	지질 현장조사자료	사업리 단위층들의 연속	사업리 단위층들의 연속	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
307	지질조사	지질 현장조사자료	안동단층에 연하여 나타나는 일직층과 후평동층의 경계부	안동단층에 연하여 나타나는 일직층과 후평동층의 경계부	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
308	지질조사	지질 현장조사자료	선캄브리아기 각섬석편마암 (중앙부)과 그를 관입한 화강암	선캄브리아기 각섬석편마암 (중앙부)과 그를 관입한 화강암	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
309	지질조사	지질 현장조사자료	천지동 화강암 (우상부)을 관입한 백악기말의 석영반암류	천지동 화강암 (우상부)을 관입한 백악기말의 석영반암류	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
310	지질조사	지질 현장조사자료	의성지역 지질계통표	의성지역 지질계통표	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군
311	광상조사	광상 현장조사자료	Testine flowsheet	Testine flowsheet	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
312	광상조사	광상 현장조사자료	Map showing the study area.	Map showing the study area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
313	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cumulative frequency distribution for Cu, Pb and Mo.	Cumulative frequency distribution for Cu, Pb and Mo.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
314	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cu distribution in soil, Jangheung A area.	Cu distribution in soil, Jangheung A area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
315	지화학조사	지화학 현장조사자료	Pb distribution in soil, Jangheung A area.	Pb distribution in soil, Jangheung A area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
316	지화학조사	지화학 현장조사자료	Zn distribution in soil, Jangheung A area.	Zn distribution in soil, Jangheung A area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
317	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cu distribution in soil, Jangheung B area.	Cu distribution in soil, Jangheung B area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
318	지화학조사	지화학 현장조사자료	Pb distribution in soil, Jangheung B area.	Pb distribution in soil, Jangheung B area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
319	지화학조사	지화학 현장조사자료	Zn distribution in soil, Jangheung B area.	Zn distribution in soil, Jangheung B area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
320	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical profile of ㉔ anomaly.	Geochemical profile of ㉔ anomaly.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
321	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical profile of ㉕ anomaly.	Geochemical profile of ㉕ anomaly.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
322	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical soil profile of BL80S100W (㉖ anomaly).	Geochemical soil profile of BL80S100W (㉖ anomaly).	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
323	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical profile of ㉗ anomaly.	Geochemical profile of ㉗ anomaly.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
324	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cu distribution in soil, Jangheung C area.	Cu distribution in soil, Jangheung C area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
325	지화학조사	지화학 현장조사자료	Pb distribution in soil, Jangheung C area.	Pb distribution in soil, Jangheung C area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
326	지화학조사	지화학 현장조사자료	Zn distribution in soil, Jangheung C area.	Zn distribution in soil, Jangheung C area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
327	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical soil profile of CL65N200E (㉘ anomaly).	Geochemical soil profile of CL65N200E (㉘ anomaly).	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
328	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical profile of ㉙ anomaly.	Geochemical profile of ㉙ anomaly.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
329	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical soil profile of CL40N10W (㉚ anomaly).	Geochemical soil profile of CL40N10W (㉚ anomaly).	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
330	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical profile of ㉛ anomaly.	Geochemical profile of ㉛ anomaly.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
331	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical soil profile of CL60N180E (㉜ anomaly).	Geochemical soil profile of CL60N180E (㉜ anomaly).	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
332	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical profile of ㉝ anomaly.	Geochemical profile of ㉝ anomaly.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
333	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cu distribution in soil, Jangheung D area.	Cu distribution in soil, Jangheung D area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
334	지화학조사	지화학 현장조사자료	Pb distribution in soil, Jangheung D area.	Pb distribution in soil, Jangheung D area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
335	지화학조사	지화학 현장조사자료	Zn distribution in soil, Jangheung D area.	Zn distribution in soil, Jangheung D area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
336	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cu distribution in soil, Jangheung E area.	Cu distribution in soil, Jangheung E area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
337	지화학조사	지화학 현장조사자료	Pb distribution in soil, Jangheung E area.	Pb distribution in soil, Jangheung E area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
338	지화학조사	지화학 현장조사자료	Zn distribution in soil, Jangheung E area.	Zn distribution in soil, Jangheung E area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
339	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cu distribution in soil, Jangheung F area.	Cu distribution in soil, Jangheung F area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
340	지화학조사	지화학 현장조사자료	Pb distribution in soil, Jangheung F area.	Pb distribution in soil, Jangheung F area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
341	지화학조사	지화학 현장조사자료	Zn distribution in soil, Jangheung F area.	Zn distribution in soil, Jangheung F area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
342	광상조사	광상 현장조사자료	Hypothetical schematic diagram of the breccia pipe of C area in Jangheung.	Hypothetical schematic diagram of the breccia pipe of C area in Jangheung.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
343	광상조사	광상 현장조사자료	Hypothetical schematic diagram of the breccia pipe of B area in Jangheung.	Hypothetical schematic diagram of the breccia pipe of B area in Jangheung.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
344	광상조사	광상 현장조사자료	Hypothetical schematic diagram of the breccia pipe of A area in Jangheung.	Hypothetical schematic diagram of the breccia pipe of A area in Jangheung.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
345	광상조사	광상 현장조사자료	Index map	Index map	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
346	광상조사	광상 현장조사자료	Effect of Pb Recovery by using amount of K. E. X.	Effect of Pb Recovery by using amount of K. E. X.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
347	광상조사	광상 현장조사자료	Effect of Zn Recovery by using amount of K. E. X.	Effect of Zn Recovery by using amount of K. E. X.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
348	광상조사	광상 현장조사자료	Effect of Cu Recovery by using amount of K. E. X.	Effect of Cu Recovery by using amount of K. E. X.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
349	광상조사	광상 현장조사자료	Effect of Pb, Zn, Cu Recovery by using amount of K. E. X.	Effect of Pb, Zn, Cu Recovery by using amount of K. E. X.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
350	광상조사	광상 현장조사자료	Flotation of galena, chalcopyrite and sphalerite as a function of pH	Flotation of galena, chalcopyrite and sphalerite as a function of pH	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
351	광상조사	광상 현장조사자료	Effect of Concentration of NaCN in PbS flot flowing cleaning.	Effect of Concentration of NaCN in PbS flot flowing cleaning.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
352	광상조사	광상 현장조사자료	Effect of Concentration of NaCN in PbS flot flowing cleaning.	Effect of Concentration of NaCN in PbS flot flowing cleaning.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
353	광상조사	광상 현장조사자료	자연광의 부선에 미치는 황화나트륨의 영향	자연광의 부선에 미치는 황화나트륨의 영향	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
354	광상조사	광상 현장조사자료	Panorama of the study area, Jangheung.	Panorama of the study area, Jangheung.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
355	광상조사	광상 현장조사자료	Panorama of the study area, Jangheung.	Panorama of the study area, Jangheung.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
356	광상조사	광상 현장조사자료	Euhedral hydrothermal quartz around the breccia pipe deposits in Jangheung.	Euhedral hydrothermal quartz around the breccia pipe deposits in Jangheung.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
357	광상조사	광상 현장조사자료	Euhedral hydrothermal quartz around the breccia pipe deposits in Jangheung.	Euhedral hydrothermal quartz around the breccia pipe deposits in Jangheung.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
358	광상조사	광상 현장조사자료	Open prospect of the breccia pipe deposit in the Jangheung B area.	Open prospect of the breccia pipe deposit in the Jangheung B area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
359	광상조사	광상 현장조사자료	Ore body of the breccia pipe deposit B area(5M below the surface).	Ore body of the breccia pipe deposit B area(5M below the surface).	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
360	광상조사	광상 현장조사자료	A round breccia in the breccia pipe deposit, B area.	A round breccia in the breccia pipe deposit, B area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
361	광상조사	광상 현장조사자료	Ore minerals and vuggy quartz filled between the breccias.	Ore minerals and vuggy quartz filled between the breccias.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
362	광상조사	광상 현장조사자료	Diorite porphyry breccia.	Diorite porphyry breccia.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
363	광상조사	광상 현장조사자료	Clay minerals formed by intensive alteration within the altered diorite porphyry breccias.	Clay minerals formed by intensive alteration within the altered diorite porphyry breccias.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
364	광상조사	광상 현장조사자료	Sooty chalcocite filled between the mineralized breccias in the supergene enrichment zone.	Sooty chalcocite filled between the mineralized breccias in the supergene enrichment zone.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
365	광상조사	광상 현장조사자료	Sub-angular and round shaped granitic gneiss breccias.	Sub-angular and round shaped granitic gneiss breccias.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
366	광상조사	광상 현장조사자료	An outcrop of the breccia pipe in the C area, Jangheung.	An outcrop of the breccia pipe in the C area, Jangheung.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
367	광상조사	광상 현장조사자료	Open prospect of the breccia pipe deposit in the Jangheung C area.	Open prospect of the breccia pipe deposit in the Jangheung C area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
368	광상조사	광상 현장조사자료	An outcrop of the breccia pipe deposit. In the Jangheung C area.	An outcrop of the breccia pipe deposit. In the Jangheung C area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
369	광상조사	광상 현장조사자료	A large breccia boulder appearing to be slided down from the above deposit, surface indicator of breccia pipe deposits, in the Jangheung C area.	A large breccia boulder appearing to be slided down from the above deposit, surface indicator of breccia pipe deposits, in the Jangheung C area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
370	광상조사	광상 현장조사자료	Hydrothermal quartz grains developed between the breccias in the Jangheung C area.	Hydrothermal quartz grains developed between the breccias in the Jangheung C area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
371	광상조사	광상 현장조사자료	Hydrothermal quartz grains developed between the breccias in the Jangheung C area.	Hydrothermal quartz grains developed between the breccias in the Jangheung C area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
372	광상조사	광상 현장조사자료	An outcrop of the breccias mixed with gneiss and igneous rock fragments in the Jangheung C area.	An outcrop of the breccias mixed with gneiss and igneous rock fragments in the Jangheung C area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
373	광상조사	광상 현장조사자료	Oxidized ore minerals occurred between the breccias.	Oxidized ore minerals occurred between the breccias.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
374	광상조사	광상 현장조사자료	Oxidized ore minerals occurred between the breccias.	Oxidized ore minerals occurred between the breccias.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
375	광상조사	광상 현장조사자료	A drill core of mineralized diorite porphyry accompanied by galena, sphalerite with minor chalcopyrite, with an introduction of carbonitization, mainly calcite.	A drill core of mineralized diorite porphyry accompanied by galena, sphalerite with minor chalcopyrite, with an introduction of carbonitization, mainly calcite.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
376	광상조사	광상 현장조사자료	A drill core of mineralized diorite porphyry accompanied by galena, sphalerite and very fine grained disseminated chalcopyrite, with an introduction of carbonitization (calcite).	A drill core of mineralized diorite porphyry accompanied by galena, sphalerite and very fine grained disseminated chalcopyrite, with an introduction of carbonitization (calcite).	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
377	광상조사	광상 현장조사자료	A section of drill core of diorite porphyry.	A section of drill core of diorite porphyry.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
378	광상조사	광상 현장조사자료	Geological legend of the study area.	Geological legend of the study area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
379	광상조사	광상 현장조사자료	장흥 각력광상에서 산출되는 광석 광물	장흥 각력광상에서 산출되는 광석 광물	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
380	지화학조사	지화학 현장조사자료	Background and threshold values for Cu, Pb and Zn in soil of the Jangheung area.	Background and threshold values for Cu, Pb and Zn in soil of the Jangheung	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
381	지화학조사	지화학 현장조사자료	Correlation coefficient between Cu, Pb and Zn in soil of the Jangheung area.	Correlation coefficient between Cu, Pb and Zn in soil of the Jangheung area.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
382	광상조사	광상 현장조사자료	Size test of the inclusion minerals in sphalerite	Size test of the inclusion minerals in sphalerite	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
383	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical analysis of crude ore	Chemical analysis of crude ore	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
384	광상조사	광상 현장조사자료	Used reagents for the test	Used reagents for the test	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
385	광상조사	광상 현장조사자료	Sizing test for the Sample ground to -48 mesh	Sizing test for the Sample ground to -48 mesh	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
386	광상조사	광상 현장조사자료	Micropic test of each sized product	Micropic test of each sized product	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
387	광상조사	광상 현장조사자료	Test Sheet	Test Sheet	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
388	광상조사	광상 현장조사자료	Test Sheet	Test Sheet	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
389	광상조사	광상 현장조사자료	Test Sheet	Test Sheet	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
390	광상조사	광상 현장조사자료	Result of flotation and table concentrates	Result of flotation and table concentrates	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
391	광상조사	광상 현장조사자료	Location Map	Location Map	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667	전남 광양시
392	광상조사	광상 현장조사자료	Stereographic projection of jointings in Dolsan granite around Baegpo mine area using the lower hemisphere	Stereographic projection of jointings in Dolsan granite around Baegpo mine area using the lower hemisphere	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667	전남 광양시
393	광상조사	광상 현장조사자료	Rose diagram showing joint pattern in Dolsan granite, around Baegpo mine area	Rose diagram showing joint pattern in Dolsan granite, around Baegpo mine area	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667	전남 광양시
394	광상조사	광상 현장조사자료	Diagram showing joint pattern in Dolsan granite, around Baegpo mine area	Diagram showing joint pattern in Dolsan granite, around Baegpo mine area	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667	전남 광양시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
395	광상조사	광상 현장조사자료	Underground geologic map and hypothetical section of ore bodies in Baegpo mine	Underground geologic map and hypothetical section of ore bodies in Baegpo mine	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667 34.866667 127.566667; 34.866667 127.700000; 34.750000 127.700000; 34.750000 127.566667 35.000000 127.500000; 35.000000 127.666667; 34.916667 127.666667; 34.916667 127.500000	전남 광양시
396	광상조사	광상 현장조사자료	General view of Dolsan Mine in Dolsan Island.	General view of Dolsan Mine in Dolsan Island.	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667 34.866667 127.566667; 34.866667 127.700000; 34.750000 127.700000; 34.750000 127.566667 35.000000 127.500000; 35.000000 127.666667; 34.916667 127.666667; 34.916667 127.500000	전남 광양시
397	광상조사	광상 현장조사자료	Andestic brecciated tuff, nearby the Yeosu Copper Mine area.	Andestic brecciated tuff, nearby the Yeosu Copper Mine area.	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667 34.866667 127.566667; 34.866667 127.700000; 34.750000 127.700000; 34.750000 127.566667 35.000000 127.500000; 35.000000 127.666667; 34.916667 127.666667; 34.916667 127.500000	전남 광양시
398	광상조사	광상 현장조사자료	Rhyolitic brecciated tuff, nearby the Bangjugpo area in Dolsan Island.	Rhyolitic brecciated tuff, nearby the Bangjugpo area in Dolsan Island.	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667 34.866667 127.566667; 34.866667 127.700000; 34.750000 127.700000; 34.750000 127.566667 35.000000 127.500000; 35.000000 127.666667; 34.916667 127.666667; 34.916667 127.500000	전남 광양시
399	광상조사	광상 현장조사자료	Mineralized zone along the fissures in andesitic brecciated tuff nearby the Dolsan mine area.	Mineralized zone along the fissures in andesitic brecciated tuff nearby the Dolsan mine area.	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667 34.866667 127.566667; 34.866667 127.700000; 34.750000 127.700000; 34.750000 127.566667 35.000000 127.500000; 35.000000 127.666667; 34.916667 127.666667; 34.916667 127.500000	전남 광양시
400	광상조사	광상 현장조사자료	Geologic system of Dolsan-Kwangyang area	Geologic system of Dolsan-Kwangyang area	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667 34.866667 127.566667; 34.866667 127.700000; 34.750000 127.700000; 34.750000 127.566667 35.000000 127.500000; 35.000000 127.666667; 34.916667 127.666667; 34.916667 127.500000	전남 광양시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
401	광상조사	광상 현장조사자료	Yeosu copper mine production	Yeosu copper mine production	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667 34.866667 127.566667; 34.866667 127.700000; 34.750000 127.700000; 34.750000 127.566667 35.000000 127.500000; 35.000000 127.666667; 34.916667 127.666667; 34.916667 127.500000	전남 광양시
402	광상조사	광상 현장조사자료	Dolsan mine production	Dolsan mine production	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667 34.866667 127.566667; 34.866667 127.700000; 34.750000 127.700000; 34.750000 127.566667 35.000000 127.500000; 35.000000 127.666667; 34.916667 127.666667; 34.916667 127.500000	전남 광양시
403	광상조사	광상 현장조사자료	Ore reserves of Dolsan mine. (based on previous data)	Ore reserves of Dolsan mine. (based on previous data)	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667 34.866667 127.566667; 34.866667 127.700000; 34.750000 127.700000; 34.750000 127.566667 35.000000 127.500000; 35.000000 127.666667; 34.916667 127.666667; 34.916667 127.500000	전남 광양시
404	광상조사	광상 현장조사자료	The exploitation state of prospecting level in Dolsan mine.	The exploitation state of prospecting level in Dolsan mine.	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667 34.866667 127.566667; 34.866667 127.700000; 34.750000 127.700000; 34.750000 127.566667 35.000000 127.500000; 35.000000 127.666667; 34.916667 127.666667; 34.916667 127.500000	전남 광양시
405	광상조사	광상 현장조사자료	Kwangyang mine production	Kwangyang mine production	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667 34.866667 127.566667; 34.866667 127.700000; 34.750000 127.700000; 34.750000 127.566667 35.000000 127.500000; 35.000000 127.666667; 34.916667 127.666667; 34.916667 127.500000	전남 광양시
406	광상조사	광상 현장조사자료	Summary of ore deposits in Dolsan-Kwangyang regionally mineralized area.	Summary of ore deposits in Dolsan-Kwangyang regionally mineralized area.	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.716667 34.866667 127.566667; 34.866667 127.700000; 34.750000 127.700000; 34.750000 127.566667 35.000000 127.500000; 35.000000 127.666667; 34.916667 127.666667; 34.916667 127.500000	전남 광양시
407	해양조사	해양 현장조사자료	Currents in summer	Currents in summer	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성 파탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
408	해양조사	해양 현장조사자료	Current in winter	Current in winter	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성 파탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
409	해양조사	해양 현장조사자료	Maximum velocity of flood tide	Maximum velocity of flood tide	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성 파탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
410	해양조사	해양 현장조사자료	Maximum velocity of ebb tides	Maximum velocity of ebb tides	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성 파탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
411	해양조사	해양 현장조사자료	Late-Quaternary fluctuations of sea level	Late-Quaternary fluctuations of sea level	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성 파탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
412	광상조사	광상 현장조사자료	Location Map	Location Map	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 지력탐 사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
413	광상조사	광상 현장조사자료	A-A' SECTION	A-A' SECTION	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 지력탐 사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
414	광상조사	광상 현장조사자료	B-B' SECTION	B-B' SECTION	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 지력탐 사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
415	광상조사	광상 현장조사자료	LOCATION MAP	LOCATION MAP	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 지력탐 사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
416	광상조사	광상 현장조사자료	조사지역 중심부 시료의 전암 화학분석치	조사지역 중심부 시료의 전암 화학분석치	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 지력탐 사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
417	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 지력탐 사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
418	광상조사	광상 현장조사자료	광체별 규모	광체별 규모	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 지력탐 사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
419	광상조사	광상 현장조사자료	분석결과	분석결과	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 지력탐 사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
420	광상조사	광상 현장조사자료	THE CLAIM NUMBERS OF OGREONG MINE	THE CLAIM NUMBERS OF OGREONG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 지력탐 사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
421	광상조사	광상 현장조사자료	구평창광산(동영광산지역 등록광구 현황	구평창광산(동영광산지역 등록광구 현황	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 지력탐 사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
422	광상조사	광상 현장조사자료	물리탐사 지역	물리탐사 지역	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 지력탐 사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
423	지질조사	지질 현장조사자료	Location Map	Location Map	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
424	지질조사	지질 현장조사자료	Composite columnar section of the tertiary strata in Bugpyeong area	Composite columnar section of the tertiary strata in Bugpyeong area	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
425	지질조사	지질 현장조사자료	Regional geologic columnar sections of the tertiary strata.	Regional geologic columnar sections of the tertiary strata.	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
426	지질조사	지질 현장조사자료	Directional lithofacies variations of the tertiary strata in Bugpyeong coalfield	Directional lithofacies variations of the tertiary strata in Bugpyeong coalfield	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
427	지질조사	지질 현장조사자료	(북편동동쪽) 북평층 하부사암대의 역질사석, 사암	(북편동동쪽) 북평층 하부사암대의 역질사석, 사암	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
428	지질조사	지질 현장조사자료	(지가리) 북평층 함탄대 하부의 역암-Dumped deposits	(지가리) 북평층 함탄대 하부의 역암-Dumped deposits	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
429	지질조사	지질 현장조사자료	(자가리 북동부) 북평층 함탄대 하부의 사암	(자가리 북동부) 북평층 함탄대 하부의 사암	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
430	지질조사	지질 현장조사자료	(지가리) 북평층 역암대의 역암	(지가리) 북평층 역암대의 역암	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
431	지질조사	지질 현장조사자료	(웅점동남부) 북평층 역암대의 력질사암에 박힌 갈탄편	(웅점동남부) 북평층 역암대의 력질사암에 박힌 갈탄편	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
432	지질조사	지질 현장조사자료	(웅점동) 북평층 역암대에 발달된 Torrential Cross bedding	(웅점동) 북평층 역암대에 발달된 Torrential Cross bedding	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
433	지질조사	지질 현장조사자료	(가원동북동부) 북평층 니암대, 니암의 수평-평행층리	(가원동북동부) 북평층 니암대, 니암의 수평-평행층리	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
434	지질조사	지질 현장조사자료	(가원동) 북평층 니암대의 니암을 관입한 규장암맥	(가원동) 북평층 니암대의 니암을 관입한 규장암맥	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
435	지질조사	지질 현장조사자료	(도경 2리) 도경리 역암층의 역암	(도경 2리) 도경리 역암층의 역암	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
436	지질조사	지질 현장조사자료	(가원동북동부) 북평층 함탄대, 니암 중에 협재된 갈탄층	(가원동북동부) 북평층 함탄대, 니암 중에 협재된 갈탄층	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
437	지질조사	지질 현장조사자료	Fagus sp.	Fagus sp.	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
438	지질조사	지질 현장조사자료	Pasania sp.	Pasania sp.	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
439	지질조사	지질 현장조사자료	Pasania sp.	Pasania sp.	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
440	지질조사	지질 현장조사자료	Ilex heeri Nathorst	Ilex heeri Nathorst	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
441	지질조사	지질 현장조사자료	Betula sp.	Betula sp.	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
442	지질조사	지질 현장조사자료	Salix sp.	Salix sp.	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
443	지질조사	지질 현장조사자료	북평지역 제 3계의 지질계통 비교	북평지역 제 3계의 지질계통 비교	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
444	지질조사	지질 현장조사자료	도경리 역암층 구성력의 지구별 비교	도경리 역암층 구성력의 지구별 비교	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
445	지질조사	지질 현장조사자료	북평갈탄전 갈탄매장량 총괄표	북평갈탄전 갈탄매장량 총괄표	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
446	지질조사	지질 현장조사자료	북평갈탄전 탄량총별, 구역별 매장량 산출표	북평갈탄전 탄량총별, 구역별 매장량 산출표	북평지역 제삼기 갈탄층 연구 (KR-78-No35-1982-R)	동해; 갈탄; 화석	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시
447	지질조사	지질 현장조사자료	Map showing study sections and areas.	Map showing study sections and areas.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
448	지질조사	지질 현장조사자료	Index of geologic sheets of the Gyeongsang Basin.	Index of geologic sheets of the Gyeongsang Basin.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
449	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic classifications of the Gyeongsang Basin.	Stratigraphic classifications of the Gyeongsang Basin.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
450	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar sections of the Gyeongsang strata.	Generalized lithostratigraphic columnar sections of the Gyeongsang strata.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
451	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar sections of the Nagdong Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar sections of the Nagdong Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
452	지질조사	지질 현장조사자료	Massive boulder conglomerate overlying the Pre-Gyeongsang basement rock.	Massive boulder conglomerate overlying the Pre-Gyeongsang basement rock.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
453	지질조사	지질 현장조사자료	Massive conglomerate of the Baegmasan Member.	Massive conglomerate of the Baegmasan Member.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
454	지질조사	지질 현장조사자료	Graded conglomerate in the middle part of the Baegmasan Member, Weonji area.	Graded conglomerate in the middle part of the Baegmasan Member, Weonji area.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
455	지질조사	지질 현장조사자료	Tabular sandstones in the upper part of the Baegmasan Member.	Tabular sandstones in the upper part of the Baegmasan Member.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
456	지질조사	지질 현장조사자료	Alternation of granite wash and coaly shale.	Alternation of granite wash and coaly shale.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
457	지질조사	지질 현장조사자료	Inverse/normally graded pebbly sandstone lower middle part of the Nagdong Formation.	Inverse/normally graded pebbly sandstone lower middle part of the Nagdong Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
458	지질조사	지질 현장조사자료	Cross-bedded coarse sandstone in the middle part of the Nagdong Formation, Nagdong area, west of Eulseong.	Cross-bedded coarse sandstone in the middle part of the Nagdong Formation, Nagdong area, west of Eulseong.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
459	지질조사	지질 현장조사자료	Two thin sandstones interbedded in dark gray mudstone, upper part of the Nagdong Formation, Weonji area.	Two thin sandstones interbedded in dark gray mudstone, upper part of the Nagdong Formation, Weonji area.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
460	지질조사	지질 현장조사자료	Internal structure of a ceptarian nodule, showing cracks filled with calcite crystals, middle part of the Nagdong Formation, Habcheon area.	Internal structure of a ceptarian nodule, showing cracks filled with calcite crystals, middle part of the Nagdong Formation, Habcheon area.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
461	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar sections of the Hasandong Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar sections of the Hasandong Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
462	지질조사	지질 현장조사자료	Alternation of tabular sandstones and purple mudstones in the middle part of the Hasandong Formation, Jinju area.	Alternation of tabular sandstones and purple mudstones in the middle part of the Hasandong Formation, Jinju area.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
463	지질조사	지질 현장조사자료	Fining-upward sandstone in the upper part of the Hasandong Formation, near the Jinyang Lake, west of Jinju.	Fining-upward sandstone in the upper part of the Hasandong Formation, near the Jinyang Lake, west of Jinju.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
464	지질조사	지질 현장조사자료	Stratified conglomerate of the middle part of the Hasandong Formation, Habcheon area.	Stratified conglomerate of the middle part of the Hasandong Formation, Habcheon area.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
465	지질조사	지질 현장조사자료	Graded sandstone intercalated in purple mudstone, near top of the Hasandong Formation, Jinyang Lake.	Graded sandstone intercalated in purple mudstone, near top of the Hasandong Formation, Jinyang Lake.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
466	지질조사	지질 현장조사자료	Crudely stratified tabular conglomerate interbedded in the lower part of the Hasandong Formation, near Euseong area.	Crudely stratified tabular conglomerate interbedded in the lower part of the Hasandong Formation, near Euseong area.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
467	지질조사	지질 현장조사자료	Calcareous nodules and mats of the Hasandong Formation.	Calcareous nodules and mats of the Hasandong Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
468	지질조사	지질 현장조사자료	Strratigraphic columnar section of non-red fine sediments, uppermost part of the Hasandong Formation about 3km south of the Jinyang Lake.	Strratigraphic columnar section of non-red fine sediments, uppermost part of the Hasandong Formation about 3km south of the Jinyang Lake.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
469	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar sections of the Jinju Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar sections of the Jinju Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
470	지질조사	지질 현장조사자료	Photograph of trough cross-bedded sedimentation units, the Jinju Formation.	Photograph of trough cross-bedded sedimentation units, the Jinju Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
471	지질조사	지질 현장조사자료	Erosional base of a thick sandstone, overlying mudstone with abundant calcareous nodules, the Jinju Formation, near Euseong area.	Erosional base of a thick sandstone, overlying mudstone with abundant calcareous nodules, the Jinju Formation, near Euseong area.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
472	지질조사	지질 현장조사자료	Photograph showing sole of a thick sandstone and horizontally laminated thin siltstone to fine sandstone layers, Jinju Formation. River side section in Jinju.	Photograph showing sole of a thick sandstone and horizontally laminated thin siltstone to fine sandstone layers, Jinju Formation. River side section in Jinju.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
473	지질조사	지질 현장조사자료	Field photopraps of various sedimentary features, the Jinju Formation. (I)	Field photopraps of various sedimentary features, the Jinju Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
474	지질조사	지질 현장조사자료	Field photopraps of various sedimentary features, the Jinju Formation. (II)	Field photopraps of various sedimentary features, the Jinju Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
475	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar sections of the Chilgog Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar sections of the Chilgog Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
476	지질조사	지질 현장조사자료	Lenticular tuffaceous sandstone in purple mudstone, middle part of the Chilgog Formation, near Moonsan area.	Lenticular tuffaceous sandstone in purple mudstone, middle part of the Chilgog Formation, near Moonsan area.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
477	지질조사	지질 현장조사자료	Two representative sedimentary columnar sections of the Moonsan Member.	Two representative sedimentary columnar sections of the Moonsan Member.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
478	지질조사	지질 현장조사자료	Uppermost part of the Chilgog Formation, which consists of tuff and tuffaceous sandstone, near Namji area.	Uppermost part of the Chilgog Formation, which consists of tuff and tuffaceous sandstone, near Namji area.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
479	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Silla Congromelate, near the Paldal Bridge, northern outskirk of Daegu.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Silla Congromelate, near the Paldal Bridge, northern outskirk of Daegu.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
480	지질조사	지질 현장조사자료	Sedimentologic columnar section of the Silla Conglomerate Paldal Bridge section.	Sedimentologic columnar section of the Silla Conglomerate Paldal Bridge	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
481	지질조사	지질 현장조사자료	Pebble imbrication in the Silla Conglomerate.	Pebble imbrication in the Silla Conglomerate.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
482	지질조사	지질 현장조사자료	Ash-fall tuff layer in the lower part of the Haman Formation.	Ash-fall tuff layer in the lower part of the Haman Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
483	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Haman Formation, along the national road between Moonsan and Masan.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Haman Formation, along the national road between Moonsan and Masan.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
484	지질조사	지질 현장조사자료	Succession of sandstone/mud drape couplets, middle part of the Haman Foramtion, Sangchonri, about 5km east of Moonsan.	Succession of sandstone/mud drape couplets, middle part of the Haman Foramtion, Sangchonri, about 5km east of Moonsan.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
485	지질조사	지질 현장조사자료	Vertical worm tube filled with purple muddy sediments, the Haman Formation, Sangchonri, near Moonsan.	Vertical worm tube filled with purple muddy sediments, the Haman Formation, Sangchonri, near Moonsan.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
486	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Iljig Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Iljig Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
487	지질조사	지질 현장조사자료	Sketched sectoin of alternating channel sandstones and purple mudstones, uppermost part of the Iljig Formation.	Sketched sectoin of alternating channel sandstones and purple mudstones, uppermost part of the Iljig Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
488	지질조사	지질 현장조사자료	Fossil caliches in purple mudstone of the Iljig Formation, Sinweoldong, near Euseiong.	Fossil caliches in purple mudstone of the Iljig Formation, Sinweoldong, near Euseiong.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
489	지질조사	지질 현장조사자료	Stratified conglomerate in the lower part of the Iljig Formation(Baegjadong Foramtion), Gilan area.	Stratified conglomerate in the lower part of the Iljig Formation(Baegjadong Foramtion), Gilan area.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
490	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Hupyongdong Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Hupyongdong	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
491	지질조사	지질 현장조사자료	Close-up of conglomerates in the lower part of the Hupyongdong Formation(Gumidong Member).	Close-up of conglomerates in the lower part of the Hupyongdong Formation(Gumidong Member).	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
492	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Jeomgog Foramation, near Jeomgog.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Jeomgog Foramation, near Jeomgog.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
493	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic columnar section of the Jeomgog Formation.	Representative sedimentologic columnar section of the Jeomgog Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
494	지질조사	지질 현장조사자료	Poorly sorted pebbly mudstone in the middle part of the Jeomgog Formation, Jonhodong.	Poorly sorted pebbly mudstone in the middle part of the Jeomgog Formation, Jonhodong.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
495	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Sagog Foramation.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Sagog Foramation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
496	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Chunsan Foramation, around Dopyeong.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Chunsan Foramation, around Dopyeong.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
497	지질조사	지질 현장조사자료	Field view of the Gusandong Tuff, Hwasan, near Yeongcheon.	Field view of the Gusandong Tuff, Hwasan, near Yeongcheon.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
498	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Gyeongri Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Gyeongri Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
499	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Sayeonri Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Sayeonri Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
500	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Joilri Formation.	Generalized lithostratigraphic columnar section of the Joilri Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
501	지질조사	지질 현장조사자료	Occurrence of volcanic sediments through the Hayang period.	Occurrence of volcanic sediments through the Hayang period.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
502	지질조사	지질 현장조사자료	Two representative vertical section of massive and graded conglomerate.	Two representative vertical section of massive and graded conglomerate.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
503	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic section of tabular sandstones associated with dark grey mudstone, upper part of the Baegmasan Member, Weonji.	Representative sedimentologic section of tabular sandstones associated with dark grey mudstone, upper part of the Baegmasan Member, Weonji.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
504	지질조사	지질 현장조사자료	Entire succession of the alluvial fan association.	Entire succession of the alluvial fan association.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
505	지질조사	지질 현장조사자료	Vertical sequence of two end-type fining-upward sandstones.	Vertical sequence of two end-type fining-upward sandstones.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
506	지질조사	지질 현장조사자료	Simplified vertical sequence of the flood plain association.	Simplified vertical sequence of the flood plain association.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
507	지질조사	지질 현장조사자료	Vertical sequence of the lake association consisting of four facies.	Vertical sequence of the lake association consisting of four facies.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
508	지질조사	지질 현장조사자료	Summary of lithostratigraphy, depositional environment and fossil occurrence throughout the Gyeongsang Strata.	Summary of lithostratigraphy, depositional environment and fossil occurrence throughout the Gyeongsang Strata.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
509	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic columnar sections of the Nagdong Formation.	Representative sedimentologic columnar sections of the Nagdong Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
510	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic columnar sections of the Hasandong Formation.	Representative sedimentologic columnar sections of the Hasandong Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
511	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic columnar sections of the Iljig Formation.	Representative sedimentologic columnar sections of the Iljig Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
512	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic columnar sections of the Hupyeongdong Formation.	Representative sedimentologic columnar sections of the Hupyeongdong	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
513	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic columnar sections of the Jinju Formation.	Representative sedimentologic columnar sections of the Jinju Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
514	지질조사	지질 현장조사자료	Six representative vertical sequences of the Sayeonri Formation.	Six representative vertical sequences of the Sayeonri Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
515	지질조사	지질 현장조사자료	Three representative vertical sequences of the Gyeongri Formation.	Three representative vertical sequences of the Gyeongri Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
516	지질조사	지질 현장조사자료	Representative sedimentologic columnar section of the Joilri Formation.	Representative sedimentologic columnar section of the Joilri Formation.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
517	지질조사	지질 현장조사자료	Vertical strata at the Iljig/Hupyeongdong Formations boundary along the Andong Fault, about 9 km southeast of Andong.	Vertical strata at the Iljig/Hupyeongdong Formations boundary along the Andong Fault,	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
518	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic cross section of the Gyeongsang Basin during the Sindong period showing lateral and vertical relationship between the facies associations.	Schematic cross section of the Gyeongsang Basin during the Sindong period showing lateral and vertical relationship between the facies associations.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
519	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic cross section of the northern margin of the Gyeongsang Basin.	Schematic cross section of the northern margin of the Gyeongsang Basin.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
520	지질조사	지질 현장조사자료	Composition of disseminated organic matter in ancient sedimentary rocks.	Composition of disseminated organic matter in ancient sedimentary rocks.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
521	지질조사	지질 현장조사자료	Flow diagram of organic matter analysis.	Flow diagram of organic matter analysis.	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
522	지질조사	지질 현장조사자료	연도별 조사·연구 내역	연도별 조사·연구 내역	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
523	지질조사	지질 현장조사자료	Chemical compositions of mudrocks of the Sindong Group, Jinju area (from Shin, 1982).	Chemical compositions of mudrocks of the Sindong Group, Jinju area (from Shin, 1982).	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
524	지질조사	지질 현장조사자료	Average chemical composition of mudrocks (from Shin, 1982).	Average chemical composition of mudrocks (from Shin, 1982).	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
525	지질조사	지질 현장조사자료	Average values of hydrocarbons, non-hydrocarbon bitumen, and organic carbon in ancient nonreservoir sediments (from Tissot and Welte, 1978).	Average values of hydrocarbons, non-hydrocarbon bitumen, and organic carbon in ancient nonreservoir sediments (from Tissot and Welte, 1978).	경상분지의 경상누층군에 대한 지질 및 지화학적 연구 (KR-78-No36-1983-R)	경상분지; 경상누층군; 지화학조사	36.800000 127.666667; 36.800000 129.583333; 34.633333 129.583333; 34.633333 127.666667	경상북도, 경상남도
526	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of the studied area	Location map of the studied area	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
527	광상조사	광상 현장조사자료	지질구조 분포도	지질구조 분포도	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
528	지화학조사	지화학 현장조사자료	Orientation for Cu in soil horizon	Orientation for Cu in soil horizon	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
529	지화학조사	지화학 현장조사자료	The comparison of the copper content between "Before and After rainfall at hole 2 and hole 4.	The comparison of the copper content between "Before and After rainfall at hole 2 and hole 4.	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
530	지화학조사	지화학 현장조사자료	Histogram of copper in soil, Goheung southern area	Histogram of copper in soil, Goheung southern area	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
531	지화학조사	지화학 현장조사자료	Map showing geology, geophysical and geochemical anomalies of Cu, Goheung area	Map showing geology, geophysical and geochemical anomalies of Cu, Goheung area	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
532	지화학조사	지화학 현장조사자료	Copper content in soil, Goheung southern area	Copper content in soil, Goheung southern area	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
533	지화학조사	지화학 현장조사자료	Copper content in soil, Goheung northern area	Copper content in soil, Goheung northern area	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
534	광상조사	광상 현장조사자료	The Results Of Drilling In Goheung Stock	The Results Of Drilling In Goheung Stock	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
535	광상조사	광상 현장조사자료	봉림리 홍신광산 본광체. Dark grey 반점이 광염된 chalcopyrite ores. 고흥 홍신광산. 본 광체에서 산출된 quartz vein에 배태된 bismuthinite	봉림리 홍신광산 본광체. Dark grey 반점이 광염된 chalcopyrite ores. 고흥 홍신광산. 본 광체에서 산출된 quartz vein에 배태된 bismuthinite	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
536	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical background, standard deviation and anomalous values in Go-heung area.	Geochemical background, standard deviation and anomalous values in Go-heung area.	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
537	광상조사	광상 현장조사자료	공별 확인된 광상현황	공별 확인된 광상현황	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
538	지질조사	지질 현장조사자료	MAP SHOWING THE AREA OF SANDS FOR CONSTRUCTION OR INDUSTRIAL USES.	MAP SHOWING THE AREA OF SANDS FOR CONSTRUCTION OR INDUSTRIAL USES.	경기만일대 제사기 해저자원 조사연구 (KR-78-No7-1979-R)	경기만; 해저퇴적물; 탄성파탐사	37.500000 126.250000; 37.500000 126.666667; 37.250000 126.666667; 37.250000 126.166667	경기만
539	지질조사	지질 현장조사자료	Total volume of available sands for construction or industrial uses.	Total volume of available sands for construction or industrial uses.	경기만일대 제사기 해저자원 조사연구 (KR-78-No7-1979-R)	경기만; 해저퇴적물; 탄성파탐사	37.500000 126.250000; 37.500000 126.666667; 37.250000 126.666667; 37.250000 126.166667	경기만
540	지질조사	지질 현장조사자료	LOCATION MAP	LOCATION MAP	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
541	지화학조사	지화학 현장조사자료	GEOCHEMICAL MAP & HISTOGRAM OF DUN JEON-RI AREA(Cu)	GEOCHEMICAL MAP & HISTOGRAM OF DUN JEON-RI AREA(Cu)	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
542	지화학조사	지화학 현장조사자료	GEOCHEMICAL MAP & HISTOGRAM OF DUN JEON-RI AREA(Pb)	GEOCHEMICAL MAP & HISTOGRAM OF DUN JEON-RI AREA(Pb)	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
543	지화학조사	지화학 현장조사자료	GEOCHEMICAL MAP & HISTOGRAM OF DUN JEON-RI AREA(Zn)	GEOCHEMICAL MAP & HISTOGRAM OF DUN JEON-RI AREA(Zn)	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
544	지화학조사	지화학 현장조사자료	GEOCHEMICAL & TOPOGRAPHIC PROFILES OF DUN JEON-RI AREA	GEOCHEMICAL & TOPOGRAPHIC PROFILES OF DUN JEON-RI AREA	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
545	지화학조사	지화학 현장조사자료	GEOCHEMICAL & TOPOGRAPHIC PROFILES OF DUN JEON-RI AREA	GEOCHEMICAL & TOPOGRAPHIC PROFILES OF DUN JEON-RI AREA	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
546	지화학조사	지화학 현장조사자료	GEOCHEMICAL PROFILES OF DUN JEON-RI AREA	GEOCHEMICAL PROFILES OF DUN JEON-RI AREA	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
547	지화학조사	지화학 현장조사자료	GEOLOGICAL & GEOCHEMICAL ANOMALY MAP OF NEO BAENG I AREA	GEOLOGICAL & GEOCHEMICAL ANOMALY MAP OF NEO BAENG I AREA	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
548	지화학조사	지화학 현장조사자료	GEOCHEMICAL MAP & HISTOGRAM OF NEO BAENG I AREA(Cu)	GEOCHEMICAL MAP & HISTOGRAM OF NEO BAENG I AREA(Cu)	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
549	지화학조사	지화학 현장조사자료	GEOCHEMICAL MAP & HISTOGRAM OF NEO BAENG I AREA(Pb)	GEOCHEMICAL MAP & HISTOGRAM OF NEO BAENG I AREA(Pb)	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
550	지화학조사	지화학 현장조사자료	GEOCHEMICAL MAP & HISTOGRAM OF NEO BAENG I AREA(Zn)	GEOCHEMICAL MAP & HISTOGRAM OF NEO BAENG I AREA(Zn)	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
551	지화학조사	지화학 현장조사자료	GEOCHEMICAL & TOPOGRAPHIC PROFILES OF NEO BAENG I AREA	GEOCHEMICAL & TOPOGRAPHIC PROFILES OF NEO BAENG I AREA	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
552	지화학조사	지화학 현장조사자료	GEOCHEMICAL & TOPOGRAPHIC PROFILES OF NEO BAENG I AREA	GEOCHEMICAL & TOPOGRAPHIC PROFILES OF NEO BAENG I AREA	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
553	지질조사	지질 현장조사자료	Summary of Target areas and ground evaluation	Summary of Target areas and ground evaluation	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
554	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cu in soil, Dunjeon area	Cu in soil, Dunjeon area	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
555	지화학조사	지화학 현장조사자료	Pb in soil, Dunjeon area	Pb in soil, Dunjeon area	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
556	지화학조사	지화학 현장조사자료	Zn in soil, Dunjeon area	Zn in soil, Dunjeon area	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
557	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cu in soil, Neobaengi area	Cu in soil, Neobaengi area	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
558	지화학조사	지화학 현장조사자료	Pb in soil, Neobaengi area	Pb in soil, Neobaengi area	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
559	지화학조사	지화학 현장조사자료	Zn in soil, Neobaengi area	Zn in soil, Neobaengi area	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
560	지화학조사	지화학 현장조사자료	토양에 대한 기반암별 각원소의 배경치, 표준 편차 및 이상치	토양에 대한 기반암별 각원소의 배경치, 표준편차 및 이상치	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추 탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
561	광상조사	광상 현장조사자료	위치 및 교통도	위치 및 교통도	연구요보 제12호 (KR-79-No12-1982-R)	무주; 남대천 유역; 중사광상; 매장량분석	36.166667 127.500000; 36.166667 128.000000; 35.833333 128.000000; 35.833333 127.500000	전북 무주군/충북 영동군 남대천유역
562	광상조사	광상 현장조사자료	심도별 원사 중 중광물의 품위	심도별 원사 중 중광물의 품위	연구요보 제12호 (KR-79-No12-1982-R)	무주; 남대천 유역; 중사광상; 매장량분석	36.166667 127.500000; 36.166667 128.000000; 35.833333 128.000000; 35.833333 127.500000	전북 무주군/충북 영동군 남대천유역
563	광상조사	광상 현장조사자료	원사 입도 분석표	원사 입도 분석표	연구요보 제12호 (KR-79-No12-1982-R)	무주; 남대천 유역; 중사광상; 매장량분석	36.166667 127.500000; 36.166667 128.000000; 35.833333 128.000000; 35.833333 127.500000	전북 무주군/충북 영동군 남대천유역
564	광상조사	광상 현장조사자료	무주지구 남대천 유역 중사광상 품위 및 매장량 종합	무주지구 남대천 유역 중사광상 품위 및 매장량 종합	연구요보 제12호 (KR-79-No12-1982-R)	무주; 남대천 유역; 중사광상; 매장량분석	36.166667 127.500000; 36.166667 128.000000; 35.833333 128.000000; 35.833333 127.500000	전북 무주군/충북 영동군 남대천유역
565	광상조사	광상 현장조사자료	남대천유역 사금 매장량 종합	남대천유역 사금 매장량 종합	연구요보 제12호 (KR-79-No12-1982-R)	무주; 남대천 유역; 중사광상; 매장량분석	36.166667 127.500000; 36.166667 128.000000; 35.833333 128.000000; 35.833333 127.500000	전북 무주군/충북 영동군 남대천유역
566	지질조사	지질 현장조사자료	위치 및 교통도	위치 및 교통도	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	충주; 우라늄; 트랜치탐사; 방사능측정; 매장량 분석	36.933333 127.816667; 36.933333 127.933333; 36.866667 127.933333; 36.866667 127.816667	충북 충주시/충원군
567	지질조사	지질 현장조사자료	충주서남부지역 지층모식도	충주서남부지역 지층모식도	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	충주; 우라늄; 트랜치탐사; 방사능측정; 매장량 분석	36.933333 127.816667; 36.933333 127.933333; 36.866667 127.933333; 36.866667 127.816667	충북 충주시/충원군
568	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic Histories and Cycle of Uranium and thorium	Geologic Histories and Cycle of Uranium and thorium	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	충주; 우라늄; 트랜치탐사; 방사능측정; 매장량 분석	36.933333 127.816667; 36.933333 127.933333; 36.866667 127.933333; 36.866667 127.816667	충북 충주시/충원군
569	지질조사	지질 현장조사자료	육천층군에대한 대표적연구결과와 종합대비표	육천층군에대한 대표적연구결과와 종합대비표	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	충주; 우라늄; 트랜치탐사; 방사능측정; 매장량 분석	36.933333 127.816667; 36.933333 127.933333; 36.866667 127.933333; 36.866667 127.816667	충북 충주시/충원군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
570	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	충주; 우라늄; 트랜치탐사; 방사능측정; 매장량 분석	36.933333 127.816667; 36.933333 127.933333; 36.866667 127.933333; 36.866667 127.816667	충북 충주시/충원군
571	지질조사	지질 현장조사자료	Structural evolution of the quartzite grop in Changraksan and Palbongsan area.	Structural evolution of the quartzite grop in Changraksan and Palbongsan area.	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 홍천; 춘천; 장락산지역; 팔봉산지역; 우라늄광상; 광화대조사	37.750000 127.500000; 37.750000 127.833333; 37.666667 127.833333; 37.666667 127.500000	경기도 가평군 설악면, 강원도 홍천군 서면(장락산지역), 강원도 홍천군 서면/북방면, 춘천시 남면/동산면(팔봉산지역)
572	지질조사	지질 현장조사자료	Rose digram of the lineaments in Changraksan and Palbongsan Area.	Rose digram of the lineaments in Changraksan and Palbongsan Area.	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 홍천; 춘천; 장락산지역; 팔봉산지역; 우라늄광상; 광화대조사	37.750000 127.500000; 37.750000 127.833333; 37.666667 127.833333; 37.666667 127.500000	경기도 가평군 설악면, 강원도 홍천군 서면(장락산지역), 강원도 홍천군 서면/북방면, 춘천시 남면/동산면(팔봉산지역)
573	지질조사	지질 현장조사자료	팔봉산 부근에 노출하는 호상편마암이 심한 변형압 F에서 flow fold 를 받았다.	팔봉산 부근에 노출하는 호상편마암이 심한 변형압 F에서 flow fold 를 받았다.	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 홍천; 춘천; 장락산지역; 팔봉산지역; 우라늄광상; 광화대조사	37.750000 127.500000; 37.750000 127.833333; 37.666667 127.833333; 37.666667 127.500000	경기도 가평군 설악면, 강원도 홍천군 서면(장락산지역), 강원도 홍천군 서면/북방면, 춘천시 남면/동산면(팔봉산지역)
574	지질조사	지질 현장조사자료	crenulation fold. 팔봉산지역의 원소리 고개에 노출하는 안구상 편마암이 심한 변형압에 의하여 crenulation 을 받고있다.	crenulation fold. 팔봉산지역의 원소리 고개에 노출하는 안구상 편마암이 심한 변형압에 의하여 crenulation 을 받고있다.	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 홍천; 춘천; 장락산지역; 팔봉산지역; 우라늄광상; 광화대조사	37.750000 127.500000; 37.750000 127.833333; 37.666667 127.833333; 37.666667 127.500000	경기도 가평군 설악면, 강원도 홍천군 서면(장락산지역), 강원도 홍천군 서면/북방면, 춘천시 남면/동산면(팔봉산지역)
575	지질조사	지질 현장조사자료	Drage fold. 홍천-춘천간 국도의 유현고개에서 보이는 이 습곡은 상부편마암이 하부의 역단층에 의한 파쇄대(Br) 상부로 밀려올라 갔음(up thrown)을 잘 보여주고 있다. 점선은 역단층을 표시한다.	Drage fold. 홍천-춘천간 국도의 유현고개에서 보이는 이 습곡은 상부편마암이 하부의 역단층에 의한 파쇄대(Br) 상부로 밀려올라 갔음(up thrown)을 잘 보여주고 있다. 점선은 역단층을 표시한다.	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 홍천; 춘천; 장락산지역; 팔봉산지역; 우라늄광상; 광화대조사	37.750000 127.500000; 37.750000 127.833333; 37.666667 127.833333; 37.666667 127.500000	경기도 가평군 설악면, 강원도 홍천군 서면(장락산지역), 강원도 홍천군 서면/북방면, 춘천시 남면/동산면(팔봉산지역)
576	지질조사	지질 현장조사자료	장악산 및 팔봉산지역 지질계통표	장악산 및 팔봉산지역 지질계통표	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 홍천; 춘천; 장락산지역; 팔봉산지역; 우라늄광상; 광화대조사	37.750000 127.500000; 37.750000 127.833333; 37.666667 127.833333; 37.666667 127.500000	경기도 가평군 설악면, 강원도 홍천군 서면(장락산지역), 강원도 홍천군 서면/북방면, 춘천시 남면/동산면(팔봉산지역)
577	지질조사	지질 현장조사자료	Geological sequence of the Homyeong Sheet.	Geological sequence of the Homyeong Sheet.	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	정선; 삼척; 영월; 태백; 우라늄광상; 지하학탐사; 하상퇴적물	37.333333 128.750000; 37.333333 129.000000; 37.166667 129.000000; 37.166667 128.750000	호명도록, 태백산광화대, 강원도 정선군 남면/동면/사북읍, 삼척시 하장면, 영월군 상동읍, 태백시 황지
578	지질조사	지질 현장조사자료	Map showing the location of the survey area	Map showing the location of the survey area	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 양주; 양평; 포천; 춘천; 우라늄광상; 지하학탐사	37.833333 127.250000; 37.833333 127.670833; 37.666667 127.004167; 37.666667 127.250000	경기도 가평군/양주군/양평군/포천시(청평지역), 강원도 춘천시 남면(강춘지역)
579	지질조사	지질 현장조사자료	Geological sequence of the Cheongpyeong area	Geological sequence of the Cheongpyeong area	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 양주; 양평; 포천; 춘천; 우라늄광상; 지하학탐사	37.833333 127.250000; 37.833333 127.670833; 37.666667 127.004167; 37.666667 127.250000	경기도 가평군/양주군/양평군/포천시(청평지역), 강원도 춘천시 남면(강춘지역)
580	지질조사	지질 현장조사자료	Geological sequence of the Gangchon	Geological sequence of the Gangchon	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 양주; 양평; 포천; 춘천; 우라늄광상; 지하학탐사	37.833333 127.250000; 37.833333 127.670833; 37.666667 127.004167; 37.666667 127.250000	경기도 가평군/양주군/양평군/포천시(청평지역), 강원도 춘천시 남면(강춘지역)
581	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of the Gyeongsang strata in Ulsan area.	Columnar section of the Gyeongsang strata in Ulsan area.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
582	지질조사	지질 현장조사자료	Three representative vertical sequences of the Gyeongri Formation.	Three representative vertical sequences of the Gyeongri Formation.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지하학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
583	지질조사	지질 현장조사자료	Six representative vertical sequences of the Sayeonri Formation.	Six representative vertical sequences of the Sayeonri Formation.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지하학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
584	지질조사	지질 현장조사자료	General vertical sequence of the Joilri Formation.	General vertical sequence of the Joilri Formation.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지하학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
585	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic cross-sections of Ulsan area.	Geologic cross-sections of Ulsan area.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지하학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
586	지질조사	지질 현장조사자료	흑색호성세일층에 협재되는 하도사암 구영리층 중부.	흑색호성세일층에 협재되는 하도사암 구영리층 중부.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지하학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
587	지질조사	지질 현장조사자료	하도사암의 하부.	하도사암의 하부.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지하학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
588	지질조사	지질 현장조사자료	흑색 니암층의 교란된 층준. 상하위는 전혀 교란되지 않았음. 구영리층 중부.	흑색 니암층의 교란된 층준. 상하위는 전혀 교란되지 않았음. 구영리층 중부.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
589	지질조사	지질 현장조사자료	흑색니암층의 석회질단구층준. 구영리층 최상부.	흑색니암층의 석회질단구층준. 구영리층 최상부.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
590	지질조사	지질 현장조사자료	자색니암층에 협재된 렌즈상 하도사암. 하부에 유수연흔면을 갖는 전석이 보임, 사연리층의 하부 니암대.	자색니암층에 협재된 렌즈상 하도사암. 하부에 유수연흔면을 갖는 전석이 보임, 사연리층의 하부 니암대.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
591	지질조사	지질 현장조사자료	안산암, 유문암 및 현무암편을 주로하는 matrix supported 역암. 사연리층, 울산시 교동.	안산암, 유문암 및 현무암편을 주로하는 matrix supported 역암. 사연리층, 울산시 교동.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
592	지질조사	지질 현장조사자료	교동역암. Disorganize됨. 사연리층 하부.	교동역암. Disorganize됨. 사연리층 하부.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
593	지질조사	지질 현장조사자료	세립사암과 자색니암 또는 mud drape의 교호(하부)대 및 이를 미약하게 침식한 화산쇄설성 사암. 사연리층, 역질응회질사암대.	세립사암과 자색니암 또는 mud drape의 교호(하부)대 및 이를 미약하게 침식한 화산쇄설성 사암. 사연리층, 역질응회질사암대.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
594	지질조사	지질 현장조사자료	사엽리를 보여주는 세립사암. 자색니암 layer와 교호함. 사엽리는 수개 set가 연속됨. 사연리층, 중부니암대 화랑유적지.	사엽리를 보여주는 세립사암. 자색니암 layer와 교호함. 사엽리는 수개 set가 연속됨. 사연리층, 중부니암대 화랑유적지.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
595	지질조사	지질 현장조사자료	중립질응회질사암. 자색니암/실트스톤 위에 놓임. 사연리층. 응회질사암대.	중립질응회질사암. 자색니암/실트스톤 위에 놓임. 사연리층. 응회질사암대.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
596	지질조사	지질 현장조사자료	치술령 화산암류 복합체의 유문암. 유상구조가 뚜렷함.	치술령 화산암류 복합체의 유문암. 유상구조가 뚜렷함.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
597	지질조사	지질 현장조사자료	치술령 화산암류 복합체의 래피리. 응회암.	치술령 화산암류 복합체의 래피리. 응회암.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
598	지질조사	지질 현장조사자료	제3기 화산역암, 층리의 발달은 대단히 미약하며, 경상계 자색니암열을 합류함.	제3기 화산역암, 층리의 발달은 대단히 미약하며, 경상계 자색니암열을 합류함.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
599	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic sequence in Ulsan area.	Geologic sequence in Ulsan area.	울산지역 경상계 지층의 지질 및 지화학적연구 (KR-78-No20-1980-R)	울산; 경상계; 지질조사; 지화학조사	35.700000 129.083333; 35.700000 129.383333; 35.466667 129.383333; 35.466667 129.083333	울산광역시
600	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic cross-sections of Haenam and Mogpo area.	Geologic cross-sections of Haenam and Mogpo area.	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
601	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic correlation in Hwangsan northern area	Stratigraphic correlation in Hwangsan northern area	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
602	지질조사	지질 현장조사자료	Types of facies association	Types of facies association	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
603	지질조사	지질 현장조사자료	안산암질 응회암내에 협재되는 안산암(진도 간재)	안산암질 응회암내에 협재되는 안산암(진도 간재)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
604	지질조사	지질 현장조사자료	안산암내의 행인상구조 방해석, 옥수등으로 채워짐 (화원면 초동)	안산암내의 행인상구조 방해석, 옥수등으로 채워짐 (화원면 초동)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
605	지질조사	지질 현장조사자료	화산산성암층 내의 화산쇄설 각력암. 각력은 유문암이 대부분임. (황산면 성산리 해안)	화산산성암층 내의 화산쇄설 각력암. 각력은 유문암이 대부분임. (황산면 성산리 해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
606	지질조사	지질 현장조사자료	화산 산성암층 내의 화산역암, 화산사암층. 상향조립상을 보임. (황산면 병온리 해안)	화산 산성암층 내의 화산역암, 화산사암층. 상향조립상을 보임. (황산면 병온리 해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
607	지질조사	지질 현장조사자료	화산 산성암층내 응회암해 나타나는 두석(새알모양 : 황산면 신성리 해안	화산 산성암층내 응회암해 나타나는 두석(새알모양 : 황산면 신성리 해안	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
608	지질조사	지질 현장조사자료	흑색세일과 응회암의 호층대황산면 우항리해안) 원 편에 정단층(낙차 2 m) 발달.	흑색세일과 응회암의 호층대황산면 우항리해안) 원 편에 정단층(낙차 2 m) 발달.	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
609	지질조사	지질 현장조사자료	응회암과 흑색세일의 호층대 : 응회암 내에 발 달되는 박층의 저어트 (우항리해안)	응회암과 흑색세일의 호층대 : 응회암 내에 발 달되는 박층의 저어트 (우항리해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
610	지질조사	지질 현장조사자료	함흑색세일층원 내의 건층인 응회암 : 흑색 세 일편이 다량 함유됨. (우항리해안)	함흑색세일층원 내의 건층인 응회암 : 흑 색 세일편이 다량 함유됨. (우항리해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
611	지질조사	지질 현장조사자료	층식석회암으로 열쇠층임(우항리 해안)	층식석회암으로 열쇠층임(우항리 해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
612	지질조사	지질 현장조사자료	황산면 우항리 해안에서 나타나는 반고체상의 유질물	황산면 우항리 해안에서 나타나는 반고체 상의 유질물	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
613	지질조사	지질 현장조사자료	흑색세일내에 나타나는 석회질결핵체 (우항리)	흑색세일내에 나타나는 석회질결핵체 (우 항리)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
614	지질조사	지질 현장조사자료	함흑색세일층원 최상부의 응회암내에 나타나 는 퇴적 주입 (병온리해안)	함흑색세일층원 최상부의 응회암내에 나 타나는 퇴적 주입 (병온리해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
615	지질조사	지질 현장조사자료	흑색세일내에 들어있는 응회질사암의 집자국 (문내면 중도해안)	흑색세일내에 들어있는 응회질사암의 집 자국(문내면 중도해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
616	지질조사	지질 현장조사자료	화산산성암층원 하부에 나타나는 화산역암(병 온리해안)	화산산성암층원 하부에 나타나는 화산역 암(병온리해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
617	지질조사	지질 현장조사자료	함흑색세일층원상부에 발달되는Convalu ted chert (병온리해안)	함흑색세일층원상부에 발달되는Convalu ted chert (병온리해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
618	지질조사	지질 현장조사자료	함흑색세인층원에 발달되는 퇴적동시성 단층 (병온리해안)	함흑색세인층원에 발달되는 퇴적동시성 단층(병온리해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
619	지질조사	지질 현장조사자료	함흑색세일층원에 나타나는 함물구조, 갑작스런 화산쇄설물의 공급으로 인하여 오른쪽의 흑색세일층이 휘어져 있음(황산면 목삼부근 해안)	함흑색세일층원에 나타나는 함물구조, 갑작스런 화산쇄설물의 공급으로 인하여 오른쪽의 흑색세일층이 휘어져 있음(황산면 목삼부근 해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
620	지질조사	지질 현장조사자료	점이층리를 보이는 응회암과 이에 들어있는 화산쇄설 각력(진도 삼도층내)	점이층리를 보이는 응회암과 이에 들어있는 화산쇄설 각력(진도 삼도층내)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
621	지질조사	지질 현장조사자료	유문암내에 협재되는 송지암. 유문암과 점이적인 관계를 보임. (목포 고하도)	유문암내에 협재되는 송지암. 유문암과 점이적인 관계를 보임. (목포 고하도)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
622	지질조사	지질 현장조사자료	화산중성암층 중부에 나타나는 윤회퇴적상의 화산역암과 실트암의 경계. 깎고 메우기 구조가 잘 나타남.(화원면 안골 도로변)	화산중성암층 중부에 나타나는 윤회퇴적상의 화산역암과 실트암의 경계. 깎고 메우기 구조가 잘 나타남.(화원면 안골 도로변)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
623	지질조사	지질 현장조사자료	화산중성암층 내의 적색 실트암 내에 발달되는 Caline nodule(화원면 초동해안)	화산중성암층 내의 적색 실트암 내에 발달되는Caline nodule(화원면 초동해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
624	지질조사	지질 현장조사자료	함흑색세일층원 내의 발달되는 별레자국 (목포 허사도)	함흑색세일층원 내의 발달되는 별레자국 (목포 허사도)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
625	지질조사	지질 현장조사자료	함흑색대일층원 내에 발달되는 퇴적동시성 부분정합 (황산면 신성리 해안)	함흑색대일층원 내에 발달되는 퇴적동시성 부분부정합 (황산면 신성리 해안)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
626	지질조사	지질 현장조사자료	화산중성암층 내의 화산역암, 역은 주로 안산암임(화원면 화봉재 도로변)	화산중성암층 내의 화산역암, 역은 주로 안산암임(화원면 화봉재 도로변)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
627	지질조사	지질 현장조사자료	흑운모화강암을 부정합으로 피복하는 산성화산암층	흑운모화강암을 부정합으로 피복하는 산성화산암층	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
628	지질조사	지질 현장조사자료	지층대비표(해남, 진도, 목포일대)	지층대비표(해남, 진도, 목포일대)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
629	지질조사	지질 현장조사자료	Relative composition of soft tissue (Carver. 1971)	Relative composition of soft tissue (Carver. 1971)	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
630	지질조사	지질 현장조사자료	Organic matter content in sedimentary rocks from various areas.	Organic matter content in sedimentary rocks from various areas.	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세일층; 지질조사; 탄성파탐사; 유기지화학탐사	34.813333 126.238056; 34.828611 126.560833; 34.512778 126.576389; 34.495000 126.235556	전남 목포시, 신안군 압해면, 무안군 삼향면, 영암군 삼호면, 해남군 화원면/황산면/문내면/산인면, 진도군 군내면/고방면
631	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic column of rocks on the Korean Peninsula	Stratigraphic column of rocks on the Korean Peninsula	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
632	지질조사	지질 현장조사자료	Depositional facies and lithology of V-1 anticline determined from JDZ-V-1.	Depositional facies and lithology of V-1 anticline determined from JDZ-V-1.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
633	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of anomalies in block IV.	Location map of anomalies in block IV.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
634	지질조사	지질 현장조사자료	Anomaly area of IV-4.	Anomaly area of IV-4.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
635	지질조사	지질 현장조사자료	A map showing the reprocessing survey lines in block 4.	A map showing the reprocessing survey lines in block 4.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
636	지질조사	지질 현장조사자료	Temperature gradient and bottomhole temperature in JDZ-V-1.	Temperature gradient and bottomhole temperature in JDZ-V-1.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
637	지질조사	지질 현장조사자료	Formation pressure and pressure gradients in JDZ-V-1.	Formation pressure and pressure gradients in JDZ-V-1.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
638	지질조사	지질 현장조사자료	Velocity survey of JDZ-V-I.	Velocity survey of JDZ-V-I.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
639	지질조사	지질 현장조사자료	HDT arrow plot in JDZ-V-1.	HDT arrow plot in JDZ-V-1.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
640	지질조사	지질 현장조사자료	Gas profile showing the composition of the hydrocarbon gas generated in the surface.	Gas profile showing the composition of the hydrocarbon gas generated in the surface.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
641	지질조사	지질 현장조사자료	Some examples of hydrocarbon ratio plots.	Some examples of hydrocarbon ratio plots.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
642	지질조사	지질 현장조사자료	Gas composition diagram	Gas composition diagram	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
643	지질조사	지질 현장조사자료	Average velocities and interval velocities determined from velocities survey of the JDZ-V-1 well.	Average velocities and interval velocities determined from velocities survey of the JDZ-V-1 well.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
644	지질조사	지질 현장조사자료	The effect on fixed platform cost of drilling depth.	The effect on fixed platform cost of drilling depth.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
645	지질조사	지질 현장조사자료	Pipeline cost (Construction cost Included).	Pipeline cost (Construction cost Included).	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
646	지질조사	지질 현장조사자료	Average daily rate in the offshore operation.	Average daily rate in the offshore operation.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
647	지질조사	지질 현장조사자료	현금흐름표	현금흐름표	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
648	지질조사	지질 현장조사자료	Potential Structure for Hydrocarbon in Subzone V	Potential Structure for Hydrocarbon in Subzone V	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
649	지질조사	지질 현장조사자료	Potential Structure for Hydrocarbon in SW PART of Subzone VII	Potential Structure for Hydrocarbon in SW PART of Subzone VII	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
650	지질조사	지질 현장조사자료	Potential Structure for Hydrocarbon in Eastern Part of Subzone VII	Potential Structure for Hydrocarbon in Eastern Part of Subzone VII	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
651	지질조사	지질 현장조사자료	Potential Structure for Hydrocarbon to West Part of Subzone VII	Potential Structure for Hydrocarbon to West Part of Subzone VII	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
652	지질조사	지질 현장조사자료	Summary of Stratigraphy	Summary of Stratigraphy	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
653	지질조사	지질 현장조사자료	Brief Description of the Lithology of Potential Reservoir Rock	Brief Description of the Lithology of Potential Reservoir Rock	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
654	지질조사	지질 현장조사자료	Distribution of foraminifera and Ostracoda in Subzone V	Distribution of foraminifera and Ostracoda in Subzone V	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
655	지질조사	지질 현장조사자료	Log Suite run in JDZ-V-L	Log Suite run in JDZ-V-L	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
656	지질조사	지질 현장조사자료	Resistivity of mud filtrate and Bottom hole temperature	Resistivity of mud filtrate and Bottom hole temperature	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
657	지질조사	지질 현장조사자료	Water saturation and porosity	Water saturation and porosity	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
658	지질조사	지질 현장조사자료	Formation Pressure and Permeabilities Measured by RFT	Formation Pressure and Permeabilities Measured by RFT	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
659	지질조사	지질 현장조사자료	RFT Fluid Analysis	RFT Fluid Analysis	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
660	지질조사	지질 현장조사자료	Effects of various factors on gas show in drilling mud and in the cuttings.	Effects of various factors on gas show in drilling mud and in the cuttings.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
661	지질조사	지질 현장조사자료	Evaluation of some hydrocarbon gas peaks with various depths.	Evaluation of some hydrocarbon gas peaks with various depths.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
662	지질조사	지질 현장조사자료	Index for description of oil shows.	Index for description of oil shows.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
663	지질조사	지질 현장조사자료	Description of oil shows.	Description of oil shows.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
664	지질조사	지질 현장조사자료	Log suite run in JDZ VII-1 well	Log suite run in JDZ VII-1 well	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
665	지질조사	지질 현장조사자료	Hot wire gas from JDZ-V11-1.	Hot wire gas from JDZ-V11-1.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
666	지질조사	지질 현장조사자료	Fluorescence and cut from JDZ-VII-1.	Fluorescence and cut from JDZ-VII-1.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
667	지질조사	지질 현장조사자료	Components of Development Cost (%)	Components of Development Cost (%)	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
668	지질조사	지질 현장조사자료	Production Costs of North Sea Oil	Production Costs of North Sea Oil	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성 파탐사자료 해석; 시추 자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
669	광상조사	광상 현장조사자료	1981년도 대전동남부지역 시추결과 단면도 (I)(II)	1981년도 대전동남부지역 시추결과 단면도 (I)(II)	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	대덕; 금산; 우라늄; 시추조사; 매장량분석	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667	대전광역시 동구 산내동, 충남 금산군 추부면
670	광상조사	광상 현장조사자료	80년도 대전동남부 시추결과 단면도 (80년도 광량 산출 누락공)	80년도 대전동남부 시추결과 단면도 (80년도 광량 산출 누락공)	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	대덕; 금산; 우라늄; 시추조사; 매장량분석	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667	대전광역시 동구 산내동, 충남 금산군 추부면
671	광상조사	광상 현장조사자료	LONGITUDINAL SECTION SHOWING ORE RESERVES BLOCKS OF SOUTH-EASTERN PART OF DAEJEON AREA (CHUBU)	LONGITUDINAL SECTION SHOWING ORE RESERVES BLOCKS OF SOUTH-EASTERN PART OF DAEJEON AREA	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	대덕; 금산; 우라늄; 시추조사; 매장량분석	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667	대전광역시 동구 산내동, 충남 금산군 추부면
672	광상조사	광상 현장조사자료	1981년도 대전동남부지역 우라늄광상 광획별 광황표	1981년도 대전동남부지역 우라늄광상 광획별 광황표	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	대덕; 금산; 우라늄; 시추조사; 매장량분석	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667	대전광역시 동구 산내동, 충남 금산군 추부면
673	광상조사	광상 현장조사자료	1981년도 대전동남부지역 우라늄광상 매장량 산출표	1981년도 대전동남부지역 우라늄광상 매장량 산출표	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	대덕; 금산; 우라늄; 시추조사; 매장량분석	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667	대전광역시 동구 산내동, 충남 금산군 추부면
674	광상조사	광상 현장조사자료	1981년도 보은서부지역 시추결과 단면도	1981년도 보은서부지역 시추결과 단면도	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	보은; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.550000 127.550000; 36.550000 127.666667; 36.400000 127.666667; 36.400000 127.550000	충북 보은군 회남면 조곡리/분저리
675	광상조사	광상 현장조사자료	보은 서부지역 광량 산출도	보은 서부지역 광량 산출도	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	보은; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.550000 127.550000; 36.550000 127.666667; 36.400000 127.666667; 36.400000 127.550000	충북 보은군 회남면 조곡리/분저리
676	광상조사	광상 현장조사자료	1981년 보은서부지역 우라늄광상 광획별 광황표	1981년 보은서부지역 우라늄광상 광획별 광황표	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	보은; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.550000 127.550000; 36.550000 127.666667; 36.400000 127.666667; 36.400000 127.550000	충북 보은군 회남면 조곡리/분저리
677	광상조사	광상 현장조사자료	81년도 보은 서부지역 광량산출표	81년도 보은 서부지역 광량산출표	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	보은; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.550000 127.550000; 36.550000 127.666667; 36.400000 127.666667; 36.400000 127.550000	충북 보은군 회남면 조곡리/분저리
678	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of the study areas.	Location map of the study areas.	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
679	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling Results Map of Jinchon Uranium Deposits	Drilling Results Map of Jinchon Uranium Deposits	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
680	광상조사	광상 현장조사자료	The Coefficient Diagram between Count of Logging and Ore Grade.	The Coefficient Diagram between Count of Logging and Ore Grade.	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
681	광상조사	광상 현장조사자료	진천지역 시추탐사 계획표	진천지역 시추탐사 계획표	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
682	광상조사	광상 현장조사자료	매장량 산출표	매장량 산출표	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
683	광상조사	광상 현장조사자료	LOCATION MAP	LOCATION MAP	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	충청; 우라늄; 시추조사; 방사능검측; 매장량 분석	36.500000 127.333333; 36.500000 127.750000; 36.166667 127.750000; 36.166667 127.333333	충남 금산군 추부면 마천리, 보은군 회남면 조곡리
684	광상조사	광상 현장조사자료	Results Map of Drilling & γ-Ray Logging in CHUBU Tunnel Area.	Results Map of Drilling & γ-Ray Logging in CHUBU Tunnel Area.	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	충청; 우라늄; 시추조사; 방사능검측; 매장량 분석	36.500000 127.333333; 36.500000 127.750000; 36.166667 127.750000; 36.166667 127.333333	충남 금산군 추부면 마천리, 보은군 회남면 조곡리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
685	광상조사	광상 현장조사자료	Rusults Map of Drilling & γ-Ray Logging in BOEUN Area.	Rusults Map of Drilling & γ-Ray Logging in BOEUN Area.	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	충청; 우라늄; 시추조사; 방사능검층; 매장량 분	36.500000 127.333333; 36.500000 127.750000; 36.166667 127.750000; 36.166667 127.333333	충남 금산군 추부면 마천리, 보은군 회남면 조곡리
686	광상조사	광상 현장조사자료	The Coefficientn Diagram between Count of Logging and Ore Grade.	The Coefficientn Diagram between Count of Logging and Ore Grade.	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	충청; 우라늄; 시추조사; 방사능검층; 매장량 분	36.500000 127.333333; 36.500000 127.750000; 36.166667 127.750000; 36.166667 127.333333	충남 금산군 추부면 마천리, 보은군 회남면 조곡리
687	광상조사	광상 현장조사자료	Location Map	Location Map	우라늄 제1호: 금산지역시추조사 및 물리탐사연구 (KR-80a-우라늄-1-1980-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.266667; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.266667	충남 금산군 추부면 목소리
688	광상조사	광상 현장조사자료	79 도장골2차 시추결과 단면도	79 도장골2차 시추결과 단면도	우라늄 제1호: 금산지역시추조사 및 물리탐사연구 (KR-80a-우라늄-1-1980-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.266667; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.266667	충남 금산군 추부면 목소리
689	광상조사	광상 현장조사자료	CALCULATION MAP SHOWING ORE RESERVES BLOCKS OF KEUMSAN URANIUM DEPOSITS (DOJANG-GOL AREA)	CALCULATION MAP SHOWING ORE RESERVES BLOCKS OF KEUMSAN URANIUM DEPOSITS (DOJANG-GOL AREA)	우라늄 제1호: 금산지역시추조사 및 물리탐사연구 (KR-80a-우라늄-1-1980-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.266667; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.266667	충남 금산군 추부면 목소리
690	광상조사	광상 현장조사자료	안전분석 결과표	안전분석 결과표	우라늄 제1호: 금산지역시추조사 및 물리탐사연구 (KR-80a-우라늄-1-1980-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.266667; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.266667	충남 금산군 추부면 목소리
691	광상조사	광상 현장조사자료	79금산지역 (도장골) 우라늄광상 광획별 광황표	79금산지역 (도장골) 우라늄광상 광획별 광황표	우라늄 제1호: 금산지역시추조사 및 물리탐사연구 (KR-80a-우라늄-1-1980-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.266667; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.266667	충남 금산군 추부면 목소리
692	광상조사	광상 현장조사자료	79 금산지역 (도장골) 우라늄광상 광량산출표	79 금산지역 (도장골) 우라늄광상 광량산출표	우라늄 제1호: 금산지역시추조사 및 물리탐사연구 (KR-80a-우라늄-1-1980-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.266667; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.266667	충남 금산군 추부면 목소리
693	광상조사	광상 현장조사자료	Location Map	Location Map	우라늄 제1호: 금산지역시추조사 및 물리탐사연구 (KR-80a-우라늄-1-1980-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.266667; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.266667	충남 금산군 추부면 목소리
694	광상조사	광상 현장조사자료	Results map of drilling and γ-ray logging	Results map of drilling and γ-ray logging	우라늄 제1호: 금산지역시추조사 및 물리탐사연구 (KR-80a-우라늄-1-1980-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.266667; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.266667	충남 금산군 추부면 목소리
695	광상조사	광상 현장조사자료	Schematic diagram of thickness and average intensity detaermination	Schematic diagram of thickness and average intensity detaermination	우라늄 제1호: 금산지역시추조사 및 물리탐사연구 (KR-80a-우라늄-1-1980-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.266667; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.266667	충남 금산군 추부면 목소리
696	광상조사	광상 현장조사자료	The coefficient diagram between count of logging are grade	The coefficient diagram between count of logging are grade	우라늄 제1호: 금산지역시추조사 및 물리탐사연구 (KR-80a-우라늄-1-1980-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.266667; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.266667	충남 금산군 추부면 목소리
697	광상조사	광상 현장조사자료	TONNAGE CALCURATION AREA KOLNAMI URNIUM DEPOSITS	TONNAGE CALCURATION AREA KOLNAMI URNIUM DEPOSITS	대전 동남부 콜남이지역 우라늄광상 시추조사연구 (KR-80a-우라늄-15-1986-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.250000; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.250000	대전광역시 동구 산내동, 콜남이지역
698	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling result of Kolnami uranium deposits	Drilling result of Kolnami uranium deposits	대전 동남부 콜남이지역 우라늄광상 시추조사연구 (KR-80a-우라늄-15-1986-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.250000; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.250000	대전광역시 동구 산내동, 콜남이지역
699	광상조사	광상 현장조사자료	Tonnage calaulation table. Cut off Grade 0.02% U3O8 콜남이지역 매장량 계산자료 (1)	Tonnage calaulation table. Cut off Grade 0.02% U3O8 콜남이지역 매장량 계산자료 (1)	대전 동남부 콜남이지역 우라늄광상 시추조사연구 (KR-80a-우라늄-15-1986-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.250000; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.250000	대전광역시 동구 산내동, 콜남이지역
700	광상조사	광상 현장조사자료	Cut off Grade % U3O8 지역 광체 매장량 계산자료 (2)	Cut off Grade % U3O8 지역 광체 매장량 계산자료 (2)	대전 동남부 콜남이지역 우라늄광상 시추조사연구 (KR-80a-우라늄-15-1986-R)	금산; 우라늄; 시추조사; 매장량 분석	36.333333 127.250000; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.250000	대전광역시 동구 산내동, 콜남이지역
701	광상조사	광상 현장조사자료	The Coefficient Diagram between Count(C/S) of Logging and Ore Grade (U3 O8)	The Coefficient Diagram between Count(C/S) of Logging and Ore Grade (U3 O8)	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
702	광상조사	광상 현장조사자료	Schematic diagram of thickness and average intensity determination	Schematic diagram of thickness and average intensity determination	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
703	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of Dukpyoungri area	Location map of Dukpyoungri area	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
704	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling result map (JungdaeJun area)	Drilling result map (JungdaeJun area)	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
705	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling result map (Hansunghang area)	Drilling result map (Hansunghang area)	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
706	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling result map (Hansunghang southern part)	Drilling result map (Hansunghang southern part)	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
707	광상조사	광상 현장조사자료	Dnllmg result map (Gottbong area)	Dnllmg result map (Gottbong area)	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
708	광상조사	광상 현장조사자료	Dnllmg result map (Yopyung area)	Dnllmg result map (Yopyung area)	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
709	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling result map over the Guimanri (Yongyouri) area	Drilling result map over the Guimanri (Yongyouri) area	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
710	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling result map over the Isikri Jukeumri (Miwon) area	Drilling result map over the Isikri Jukeumri (Miwon) area	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
711	광상조사	광상 현장조사자료	Results map of Drillig and γ-ray logging in Boeum area	Results map of Drillig and γ-ray logging in Boeum area	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
712	광상조사	광상 현장조사자료	Results map of drilling and γ-ray logging in CHUBU tunnel area in 1979,	Results map of drilling and γ-ray logging in CHUBU tunnel area in 1979,	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
713	광상조사	광상 현장조사자료	Results Map of Drilling and γ-ray Logging in CHUBU Tunnel Area.	Results Map of Drilling and γ-ray Logging in CHUBU Tunnel Area.	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검층; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
714	광상조사	광상 현장조사자료	Black Shale type uranium deposit-hole to holecorrelation.	Black Shale type uranium deposit-hole to holecorrelation.	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검증; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
715	광상조사	광상 현장조사자료	Results map of drilling and γ-ray logging over the Colnami area.	Results map of drilling and γ-ray logging over the Colnami area.	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검증; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
716	광상조사	광상 현장조사자료	Results map of drilling and γ-ray logging over the Gumsan area.	Results map of drilling and γ-ray logging over the Gumsan area.	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검증; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
717	광상조사	광상 현장조사자료	Ore grade of trench area	Ore grade of trench area	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검증; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
718	광상조사	광상 현장조사자료	The detailsoof survey area for uranium exploration in ogcheon system	The detailsoof survey area for uranium exploration in ogcheon system	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검증; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
719	광상조사	광상 현장조사자료	Summarized are reserves in Okcheon system.	Summarized are reserves in Okcheon system.	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검증; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
720	광상조사	광상 현장조사자료	Summarized Ore Reserves in Okcheon System	Summarized Ore Reserves in Okcheon System	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합 보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파 탐사; 방사능검증; 품위 산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이 지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
721	지질조사	지질 현장조사자료	어천리 우라늄광상 위치도	어천리 우라늄광상 위치도	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.000000 127.250000; 36.000000 126.750000	충남 공주시 우성면 어천리, 청양군 목면/청산면
722	지질조사	지질 현장조사자료	A FENCE DIAGRAM SHOWING EOCHEONRI U-ORE DISTRIBUTION	A FENCE DIAGRAM SHOWING EOCHEONRI U-ORE DISTRIBUTION	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.000000 127.250000; 36.000000 126.750000	충남 공주시 우성면 어천리, 청양군 목면/청산면
723	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic section MAP of section NS at Noajikri area	Geologic section MAP of section NS at Noajikri area	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.000000 127.250000; 36.000000 126.750000	충남 공주시 우성면 어천리, 청양군 목면/청산면
724	지질조사	지질 현장조사자료	분급도가 매우 낮은 역암의 노두	분급도가 매우 낮은 역암의 노두	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.000000 127.250000; 36.000000 126.750000	충남 공주시 우성면 어천리, 청양군 목면/청산면
725	지질조사	지질 현장조사자료	Shale층내의 Channel 구조	Shale층내의 Channel 구조	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.000000 127.250000; 36.000000 126.750000	충남 공주시 우성면 어천리, 청양군 목면/청산면
726	지질조사	지질 현장조사자료	Shale층내에 발달한 mud crack.	Shale층내에 발달한 mud crack.	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.000000 127.250000; 36.000000 126.750000	충남 공주시 우성면 어천리, 청양군 목면/청산면
727	지질조사	지질 현장조사자료	A small scale reverse fault	A small scale reverse fault	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.000000 127.250000; 36.000000 126.750000	충남 공주시 우성면 어천리, 청양군 목면/청산면
728	지질조사	지질 현장조사자료	어용리 우라늄광산 부근 지질계통표	어용리 우라늄광산 부근 지질계통표	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.000000 127.250000; 36.000000 126.750000	충남 공주시 우성면 어천리, 청양군 목면/청산면
729	광상조사	광상 현장조사자료	Location map	Location map	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	양평; 우라늄; 방사능탐사	37.586111 127.535833; 37.586944 127.660556; 37.516389 127.660278; 37.516389 127.532778	경기도 양평군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
730	광상조사	광상 현장조사자료	Location map	Location map	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검층	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
731	광상조사	광상 현장조사자료	The coefficient diagram between count of Logging and ore grade	The coefficient diagram between count of Logging and ore grade	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검층	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
732	광상조사	광상 현장조사자료	Location map	Location map	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	금산; 우라늄; 방사능물리검층; 품위산정	36.333333 127.250000; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.250000	충남 금산군 추부면 마전리/요광리/성당리
733	광상조사	광상 현장조사자료	The coefficient diagram between count of Logging and ore grade	The coefficient diagram between count of Logging and ore grade	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	금산; 우라늄; 방사능물리검층; 품위산정	36.333333 127.250000; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.250000	충남 금산군 추부면 마전리/요광리/성당리
734	광상조사	광상 현장조사자료	Results Map of Drilling & γ-Ray Logging in CHUBU Tunnel Area	Results Map of Drilling & γ-Ray Logging in CHUBU Tunnel Area	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	금산; 우라늄; 방사능물리검층; 품위산정	36.333333 127.250000; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.250000	충남 금산군 추부면 마전리/요광리/성당리
735	광상조사	광상 현장조사자료	대전동남부지역 시추 및 방사능 검층 수행현황	대전동남부지역 시추 및 방사능 검층 수행현황	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	금산; 우라늄; 방사능물리검층; 품위산정	36.333333 127.250000; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.250000	충남 금산군 추부면 마전리/요광리/성당리
736	광상조사	광상 현장조사자료	방사능검층 수행년도별 우라늄광체 평균품위표	방사능검층 수행년도별 우라늄광체 평균 품위표	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	금산; 우라늄; 방사능물리검층; 품위산정	36.333333 127.250000; 36.333333 127.500000; 36.000000 127.500000; 36.000000 127.250000	충남 금산군 추부면 마전리/요광리/성당리
737	지질조사	지질 현장조사자료	위치 및 교통도	위치 및 교통도	우라늄 제5호: 우라늄광역지질조사연구_단양탄전, 문경탄전 (KR-80a-우라늄-5-1980-R)	단양; 문경; 단양탄전; 문경탄전; 우라늄; 방사능탐사	37.333333 128.583333; 37.333333 128.650000; 36.933333 128.650000; 36.933333 128.583333; 36.750000 128.000000; 36.750000 128.200000; 36.500000 128.200000; 36.500000 128.000000	단양지역: 강원도 영월군/정선군/평창군, 충북 단양군/제천군, 경북 문경시, 문경지역: 경북 문경시/상주시
738	지질조사	지질 현장조사자료	위치 및 교통도	위치 및 교통도	우라늄 제5호: 우라늄광역지질조사연구_단양탄전, 문경탄전 (KR-80a-우라늄-5-1980-R)	단양; 문경; 단양탄전; 문경탄전; 우라늄; 방사능탐사	37.333333 128.583333; 37.333333 128.650000; 36.933333 128.650000; 36.933333 128.583333; 36.750000 128.000000; 36.750000 128.200000; 36.500000 128.200000; 36.500000 128.000000	단양지역: 강원도 영월군/정선군/평창군, 충북 단양군/제천군, 경북 문경시, 문경지역: 경북 문경시/상주시
739	지질조사	지질 현장조사자료	단양탄전지역의 층서	단양탄전지역의 층서	우라늄 제5호: 우라늄광역지질조사연구_단양탄전, 문경탄전 (KR-80a-우라늄-5-1980-R)	단양; 문경; 단양탄전; 문경탄전; 우라늄; 방사능탐사	37.333333 128.583333; 37.333333 128.650000; 36.933333 128.650000; 36.933333 128.583333; 36.750000 128.000000; 36.750000 128.200000; 36.500000 128.200000; 36.500000 128.000000	단양지역: 강원도 영월군/정선군/평창군, 충북 단양군/제천군, 경북 문경시, 문경지역: 경북 문경시/상주시
740	지질조사	지질 현장조사자료	재조사된 시추공	재조사된 시추공	우라늄 제5호: 우라늄광역지질조사연구_단양탄전, 문경탄전 (KR-80a-우라늄-5-1980-R)	단양; 문경; 단양탄전; 문경탄전; 우라늄; 방사능탐사	37.333333 128.583333; 37.333333 128.650000; 36.933333 128.650000; 36.933333 128.583333; 36.750000 128.000000; 36.750000 128.200000; 36.500000 128.200000; 36.500000 128.000000	단양지역: 강원도 영월군/정선군/평창군, 충북 단양군/제천군, 경북 문경시, 문경지역: 경북 문경시/상주시
741	지질조사	지질 현장조사자료	문경탄전지역의 층서	문경탄전지역의 층서	우라늄 제5호: 우라늄광역지질조사연구_단양탄전, 문경탄전 (KR-80a-우라늄-5-1980-R)	단양; 문경; 단양탄전; 문경탄전; 우라늄; 방사능탐사	37.333333 128.583333; 37.333333 128.650000; 36.933333 128.650000; 36.933333 128.583333; 36.750000 128.000000; 36.750000 128.200000; 36.500000 128.200000; 36.500000 128.000000	단양지역: 강원도 영월군/정선군/평창군, 충북 단양군/제천군, 경북 문경시, 문경지역: 경북 문경시/상주시
742	지질조사	지질 현장조사자료	재조사된 시추공	재조사된 시추공	우라늄 제5호: 우라늄광역지질조사연구_단양탄전, 문경탄전 (KR-80a-우라늄-5-1980-R)	단양; 문경; 단양탄전; 문경탄전; 우라늄; 방사능탐사	37.333333 128.583333; 37.333333 128.650000; 36.933333 128.650000; 36.933333 128.583333; 36.750000 128.000000; 36.750000 128.200000; 36.500000 128.200000; 36.500000 128.000000	단양지역: 강원도 영월군/정선군/평창군, 충북 단양군/제천군, 경북 문경시, 문경지역: 경북 문경시/상주시
743	광상조사	광상 현장조사자료	Index map	Index map	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
744	광상조사	광상 현장조사자료	Stereo net projection of bedding plane in sedimentary rocks of dongnam mine area (115)	Stereo net projection of bedding plane in sedimentary rocks of dongnam mine area (115)	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
745	광상조사	광상 현장조사자료	Stereo net projection of joints in granitic rocks of dongnam mine area (217)	Stereo net projection of joints in granitic rocks of dongnam mine area (217)	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
746	광상조사	광상 현장조사자료	Sequence and stage of mineralization in the Dongnam mine area	Sequence and stage of mineralization in the Dongnam mine area	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
747	광상조사	광상 현장조사자료	Relation of the diorite and quartz porphyry	Relation of the diorite and quartz porphyry	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
748	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view of A open pit (south to north)	Wide view of A open pit (south to north)	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
749	광상조사	광상 현장조사자료	Main adit of A open pit	Main adit of A open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
750	광상조사	광상 현장조사자료	Main working place of A open pit	Main working place of A open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
751	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view of A open pit (west to east)	Wide view of A open pit (west to east)	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
752	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view of B open pit (east to west)	Wide view of B open pit (east to west)	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
753	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view of C open pit (east to west)	Wide view of C open pit (east to west)	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
754	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view of D open pit	Wide view of D open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
755	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view of E open pit	Wide view of E open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
756	광상조사	광상 현장조사자료	Close up of E open pit	Close up of E open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
757	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view of northern part of E open pit	Wide view of northern part of E open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
758	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view of G open pit	Wide view of G open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
759	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view of F open pit	Wide view of F open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
760	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view of Gieog Mine	Wide view of Gieog Mine	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
761	광상조사	광상 현장조사자료	Hematite show the collotorm texture from D open pit	Hematite show the collotorm texture from D open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
762	광상조사	광상 현장조사자료	Recrystallized crystal calcite from D open pit	Recrystallized crystal calcite from D open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
763	광상조사	광상 현장조사자료	Magnetite and garnet skarn.	Magnetite and garnet skarn.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
764	광상조사	광상 현장조사자료	Magnetite and garnet skarn.	Magnetite and garnet skarn.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
765	광상조사	광상 현장조사자료	Magnetite and pyrite ore from A open pit	Magnetite and pyrite ore from A open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
766	광상조사	광상 현장조사자료	Pyrite Ore from B open pit	Pyrite Ore from B open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
767	광상조사	광상 현장조사자료	Molybdenite and garnet skarn from B open pit	Molybdenite and garnet skarn from B open pit	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
768	광상조사	광상 현장조사자료	동남광산 연구사	동남광산 연구사	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
769	광상조사	광상 현장조사자료	Geologic system for Dongnam mine Area.	Geologic system for Dongnam mine Area.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
770	광상조사	광상 현장조사자료	Manganese oxide and associated minerals from Dongnam mine	Manganese oxide and associated minerals from Dongnam mine	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
771	광상조사	광상 현장조사자료	The paragenetic chart of manganese minerals in Dongnam mine.	The paragenetic chart of manganese minerals in Dongnam mine.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
772	광상조사	광상 현장조사자료	Kinds of Molybdenum mineral.	Kinds of Molybdenum mineral.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
773	광상조사	광상 현장조사자료	Trace elements of Magnetite ore (Fe:56%).	Trace elements of Magnetite ore (Fe:56%).	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
774	광상조사	광상 현장조사자료	The list of drill Holes in Dongnam mine Area(1971-1982).	The list of drill Holes in Dongnam mine Area(1971-1982).	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
775	광상조사	광상 현장조사자료	착맥상황 및 품위표	착맥상황 및 품위표	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
776	광상조사	광상 현장조사자료	착맥상황	착맥상황	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	정선; 동남광상; 휘수연-철-망간-연-아연광상; 광상조사; 매장량분석	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667	강원도 정선군 남면 무릉리 동남광산
777	광상조사	광상 현장조사자료	Garnet skarn are replaced by galena-clinopyroxene, epidote, chlorite skarn.	Garnet skarn are replaced by galena-clinopyroxene, epidote, chlorite skarn.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연광상; 광상조사; 매장량분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광산
778	광상조사	광상 현장조사자료	Galena > sphalerite ore replacing the limestone.	Galena > sphalerite ore replacing the limestone.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연광상; 광상조사; 매장량분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광산
779	광상조사	광상 현장조사자료	Unreplaced country rock remians in center part of galena sphalerite ore.	Unreplaced country rock remians in center part of galena sphalerite ore.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연광상; 광상조사; 매장량분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광산
780	광상조사	광상 현장조사자료	Unreplaced garnet skarn enveloped by galena-sphalerite ore with clinopyroxene, chlorite.	Unreplaced garnet skarn enveloped by galena-sphalerite ore with clinopyroxene, chlorite.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연광상; 광상조사; 매장량분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광산
781	광상조사	광상 현장조사자료	Showing the late stage magnetite rather than the garnet & epidote ampioole skarn	Showing the late stage magnetite rather than the garnet & epidote ampioole skarn	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연광상; 광상조사; 매장량분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광산
782	광상조사	광상 현장조사자료	Muscovite developed between magnetite and pyrrhotite(magnetite replaced by the pyrrhotite)	Muscovite developed between magnetite and pyrrhotite(magnetite replaced by the pyrrhotite)	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연광상; 광상조사; 매장량분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광산
783	광상조사	광상 현장조사자료	Magnetite developed with garnet, clinopyroxene epidote skarn.	Magnetite developed with garnet, clinopyroxene epidote skarn.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연광상; 광상조사; 매장량분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
784	광상조사	광상 현장조사자료	Magnetite intergrowths with garnet and calcite.	Magnetite intergrowths with garnet and calcite.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연 광상; 광상조사; 매장량 분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광 산
785	광상조사	광상 현장조사자료	Endoskarn developed along the fissure of rhyotite.	Endoskarn developed along the fissure of rhyotite.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연 광상; 광상조사; 매장량 분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광 산
786	광상조사	광상 현장조사자료	Epidote endoskarn and quartz relicts of quartz porphyry.	Epidote endoskarn and quartz relicts of quartz porphyry.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연 광상; 광상조사; 매장량 분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광 산
787	광상조사	광상 현장조사자료	Powellite enclosed by Molybdenite and Calcite filling the matrix of brecciated Magnetite.	Powellite enclosed by Molybdenite and Calcite filling the matrix of brecciated Magnetite.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연 광상; 광상조사; 매장량 분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광 산
788	광상조사	광상 현장조사자료	Mo bearing calcite included magnetite xenoliths.	Mo bearing calcite included magnetite xenoliths.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연 광상; 광상조사; 매장량 분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광 산
789	광상조사	광상 현장조사자료	Symetrical alteration pattern of Quartz porphyry.	Symetrical alteration pattern of Quartz porphyry.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연 광상; 광상조사; 매장량 분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광 산
790	광상조사	광상 현장조사자료	Comparison with sub-volcanic rocks in Wondong area.	Comparison with sub-volcanic rocks in Wondong area.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연 광상; 광상조사; 매장량 분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광 산
791	광상조사	광상 현장조사자료	Description of Pb, Zn outcrops in Wondong Area.	Description of Pb, Zn outcrops in Wondong Area.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	삼척; 원동광산; 휘수연 광상; 광상조사; 매장량 분석	37.916667 127.987500; 37.916667 128.037500; 37.866667 128.037500; 37.866667 127.987500	강원도 삼척시 하장면 원동리 원동광 산
792	광상조사	광상 현장조사자료	LOCATION MAP OF STUDIED AREA	LOCATION MAP OF STUDIED AREA	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스카른광상; 광상 조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스카른광화대
793	광상조사	광상 현장조사자료	화강섬록암의 스카른화	화강섬록암의 스카른화	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스카른광상; 광상 조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스카른광화대
794	광상조사	광상 현장조사자료	석회암원 스카른의 대상분포	석회암원 스카른의 대상분포	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스카른광상; 광상 조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스카른광화대
795	광상조사	광상 현장조사자료	석회암원 스카른의 산출양상	석회암원 스카른의 산출양상	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스카른광상; 광상 조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스카른광화대
796	광상조사	광상 현장조사자료	비스브석의 산출 상태	비스브석의 산출 상태	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스카른광상; 광상 조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스카른광화대
797	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통	지질계통	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스카른광상; 광상 조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스카른광화대
798	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling Plan and Results Song Hag Area (1982)	Drilling Plan and Results Song Hag Area (1982)	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스카른광상; 광상 조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스카른광화대
799	광상조사	광상 현장조사자료	Distribution of Elements in the Crust of Earth and Tungsten Skarn Mineralized Zone in the Song Hag Area (1982).	Distribution of Elements in the Crust of Earth and Tungsten Skarn Mineralized Zone in the Song Hag Area (1982).	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스카른광상; 광상 조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스카른광화대
800	광상조사	광상 현장조사자료	The Ore Reserves of Tungsten Skarn Ore Bodies in Song Hag Area (1982).	The Ore Reserves of Tungsten Skarn Ore Bodies in Song Hag Area (1982).	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스카른광상; 광상 조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스카른광화대
801	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of studied area.	Location map of studied area.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광 상조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 36.333333 128.750000; 36.333333 128.750000; 36.333333 129.000000; 36.300000 129.000000; 36.300000 128.750000; 36.366667 129.000000; 36.366667 129.033333; 36.333333 129.033333; 36.333333 129.000000; 36.333333 129.000000; 36.333333 129.033333; 36.300000 129.033333; 36.300000 129.000000	경북 의성군 단촌면, 점곡면, 의성읍, 사곡면, 흑산면, 안동시 남선면, 임하 면, 예안면, 청송군 파천면, 안덕면 광 역광화대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
802	광상조사	광상 현장조사자료	Minor fault line (t) and fault plane (a) in gneiss of Gilan area(A).	Minor fault line (t) and fault plane (a) in gneiss of Gilan area(A).	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 36.333333 128.750000; 36.333333 128.750000; 36.333333 129.000000; 36.300000 129.000000; 36.300000 128.750000; 36.366667 129.000000; 36.366667 129.033333; 36.333333 129.033333; 36.333333 129.000000; 36.333333 129.033333; 36.300000 129.033333; 36.300000 129.000000	경북 의성군 단촌면, 점곡면, 의성읍, 사곡면, 흑산면, 안동시 남선면, 임하면, 예안면, 청송군 파천면, 안덕면 광역광화대
803	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 36.333333 128.750000; 36.333333 128.750000; 36.300000 129.000000; 36.300000 128.750000; 36.366667 129.000000; 36.366667 129.033333; 36.333333 129.033333; 36.333333 129.000000; 36.333333 129.033333; 36.300000 129.033333; 36.300000 129.000000	경북 의성군 단촌면, 점곡면, 의성읍, 사곡면, 흑산면, 안동시 남선면, 임하면, 예안면, 청송군 파천면, 안덕면 광역광화대
804	광상조사	광상 현장조사자료	대성광산 년도별 생산실적	대성광산 년도별 생산실적	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 36.333333 128.750000; 36.333333 128.750000; 36.300000 129.000000; 36.300000 128.750000; 36.366667 129.000000; 36.366667 129.033333; 36.333333 129.033333; 36.333333 129.000000; 36.333333 129.033333; 36.300000 129.033333; 36.300000 129.000000	경북 의성군 단촌면, 점곡면, 의성읍, 사곡면, 흑산면, 안동시 남선면, 임하면, 예안면, 청송군 파천면, 안덕면 광역광화대
805	광상조사	광상 현장조사자료	지소광산 각 갱별 품위 및 광량표	지소광산 각 갱별 품위 및 광량표	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 36.333333 128.750000; 36.333333 128.750000; 36.300000 129.000000; 36.300000 128.750000; 36.366667 129.000000; 36.366667 129.033333; 36.333333 129.033333; 36.333333 129.000000; 36.333333 129.033333; 36.300000 129.033333; 36.300000 129.000000	경북 의성군 단촌면, 점곡면, 의성읍, 사곡면, 흑산면, 안동시 남선면, 임하면, 예안면, 청송군 파천면, 안덕면 광역광화대
806	광상조사	광상 현장조사자료	의성지역 광역광화대 내 각 광상광황요약표	의성지역 광역광화대 내 각 광상광황요약표	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 36.333333 128.750000; 36.333333 128.750000; 36.300000 129.000000; 36.300000 128.750000; 36.366667 129.000000; 36.366667 129.033333; 36.333333 129.033333; 36.333333 129.000000; 36.333333 129.033333; 36.300000 129.033333; 36.300000 129.000000	경북 의성군 단촌면, 점곡면, 의성읍, 사곡면, 흑산면, 안동시 남선면, 임하면, 예안면, 청송군 파천면, 안덕면 광역광화대
807	광상조사	광상 현장조사자료	LOCATION MAP	LOCATION MAP	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
808	광상조사	광상 현장조사자료	규암층 중의 석회질 변성사암 내에 발달하는 사층리 주상도	규암층 중의 석회질 변성사암 내에 발달하는 사층리 주상도	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
809	광상조사	광상 현장조사자료	배미골, 거봉리 세재골 일대, 주왕 좌술 일대, 부흥리 이서지역, 거봉리 요평일대	배미골, 거봉리 세재골 일대, 주왕 좌술 일대, 부흥리 이서지역, 거봉리 요평일대	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
810	광상조사	광상 현장조사자료	사진 10-A의 SKETCH도	사진 10-A의 SKETCH도	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
811	광상조사	광상 현장조사자료	Index of photo 10-1,2,3,4.	Index of photo 10-1,2,3,4.	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
812	광상조사	광상 현장조사자료	청천리 서부의 규암층 내에 발달하는 사층리	청천리 서부의 규암층 내에 발달하는 사층리	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
813	광상조사	광상 현장조사자료	Mud chips imbrication	Mud chips imbrication	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
814	광상조사	광상 현장조사자료	청천리 서부의 규암층 내에 발달하는 사층리 2.	청천리 서부의 규암층 내에 발달하는 사층리 2.	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
815	광상조사	광상 현장조사자료	덕평리에서 관찰되는 역단층	덕평리에서 관찰되는 역단층	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
816	광상조사	광상 현장조사자료	백봉리 회포 부근에 나타나는 서부 역질점판암 중의 호층	백봉리 회포 부근에 나타나는 서부 역질점판암 중의 호층	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
817	광상조사	광상 현장조사자료	거봉리 일대에서 관찰되는 사질천매암 중에 나타나는 력	거봉리 일대에서 관찰되는 사질천매암 중에 나타나는 력	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
818	광상조사	광상 현장조사자료	규암층 내의 변성석회질 사암 중에 발달하는 Infraformational conglomerate.	규암층 내의 변성석회질 사암 중에 발달하는 Infraformational conglomerate.	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
819	광상조사	광상 현장조사자료	중부 사질천매암 내에 발달된 층리와 흑색사질점판암의 력	중부 사질천매암 내에 발달된 층리와 흑색사질점판암의 력	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
820	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
821	광상조사	광상 현장조사자료	괴산지질도폭 지질계통표	괴산지질도폭 지질계통표	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
822	지화학조사	지화학 현장조사자료	Computer program	Computer program	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
823	지화학조사	지화학 현장조사자료	흑색점판암 함우라늄층의 지화학분석 결과	흑색점판암 함우라늄층의 지화학분석 결과	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
824	지화학조사	지화학 현장조사자료	Correlation matrix for Ogchen uraniferous black shale, Dukpyong-ri area.	Correlation matrix for Ogchen uraniferous black shale, Dukpyong-ri	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
825	지화학조사	지화학 현장조사자료	공생하는 성분과 상관 계수값	공생하는 성분과 상관 계수값	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	괴산; 우라늄; 광상조사;	36.716667 127.700000; 36.716667 127.833333; 36.666667 127.833333; 36.666667 127.700000	충북 괴산군 청안면, 청주시 상당구 미원면
826	광상조사	광상 현장조사자료	Location map	Location map	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	춘천; 우라늄; 광상조사;	37.833333 127.583333; 37.833333 127.716667; 37.666667 127.716667; 37.666667 127.583333	강원도 춘천시 남면, 홍천군 서면
827	광상조사	광상 현장조사자료	구곡폭포 입구에 노출된 역암, 석영 및 편마암으로 구성된 각력들이 석회질석기 내에 분포한다.	구곡폭포 입구에 노출된 역암, 석영 및 편마암으로 구성된 각력들이 석회질석기 내에 분포한다.	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	춘천; 우라늄; 광상조사;	37.833333 127.583333; 37.833333 127.716667; 37.666667 127.716667; 37.666667 127.583333	강원도 춘천시 남면, 홍천군 서면
828	광상조사	광상 현장조사자료	구곡폭포 입구에 분포하는 석영반암.	구곡폭포 입구에 분포하는 석영반암.	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	춘천; 우라늄; 광상조사;	37.833333 127.583333; 37.833333 127.716667; 37.666667 127.716667; 37.666667 127.583333	강원도 춘천시 남면, 홍천군 서면
829	광상조사	광상 현장조사자료	모곡리에 분포하는 규암.	모곡리에 분포하는 규암.	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	춘천; 우라늄; 광상조사;	37.833333 127.583333; 37.833333 127.716667; 37.666667 127.716667; 37.666667 127.583333	강원도 춘천시 남면, 홍천군 서면
830	광상조사	광상 현장조사자료	강촌-모곡지역 지질계통표	강촌-모곡지역 지질계통표	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	춘천; 우라늄; 광상조사;	37.833333 127.583333; 37.833333 127.716667; 37.666667 127.716667; 37.666667 127.583333	강원도 춘천시 남면, 홍천군 서면
831	광상조사	광상 현장조사자료	위치 및 교통도	위치 및 교통도	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	원주; 우라늄; 광상조사;	37.356111 127.950000; 37.356111 128.286111; 37.204167 128.286111; 37.204167 127.950000	강원도 원주시, 충북 제천시
832	광상조사	광상 현장조사자료	선터골 부근에서 확인되는 기저역암의 전석이 이동하여온 규암의 기저역암의 노두는 이곳에서 수 100m 거리 내에 있으나 력의 발달이 이처럼 선명하지 못하다.	선터골 부근에서 확인되는 기저역암의 전석이 이동하여온 규암의 기저역암의 노두는 이곳에서 수 100m 거리 내에 있으나 력의 발달이 이처럼 선명하지 못하다.	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	원주; 우라늄; 광상조사;	37.356111 127.950000; 37.356111 128.286111; 37.204167 128.286111; 37.204167 127.950000	강원도 원주시, 충북 제천시
833	광상조사	광상 현장조사자료	백련사 부근에 분포하는 안구상편마암의 노두	백련사 부근에 분포하는 안구상편마암의 노두	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	원주; 우라늄; 광상조사;	37.356111 127.950000; 37.356111 128.286111; 37.204167 128.286111; 37.204167 127.950000	강원도 원주시, 충북 제천시
834	광상조사	광상 현장조사자료	재사동 부근에 분포하는 안구상편마암의 노두	재사동 부근에 분포하는 안구상편마암의 노두	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	원주; 우라늄; 광상조사;	37.356111 127.950000; 37.356111 128.286111; 37.204167 128.286111; 37.204167 127.950000	강원도 원주시, 충북 제천시
835	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	원주; 우라늄; 광상조사;	37.356111 127.950000; 37.356111 128.286111; 37.204167 128.286111; 37.204167 127.950000	강원도 원주시, 충북 제천시
836	지화학조사	지화학 현장조사자료	제천지역 암석 중에 함유된 미량원소 간의 Correlation Matrix	제천지역 암석 중에 함유된 미량원소 간의 Correlation Matrix	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	원주; 우라늄; 광상조사;	37.356111 127.950000; 37.356111 128.286111; 37.204167 128.286111; 37.204167 127.950000	강원도 원주시, 충북 제천시
837	광상조사	광상 현장조사자료	위치 및 교통도	위치 및 교통도	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	공주; 중사광상; 시추조사; 품위조사	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.333333 127.250000; 36.333333 127.000000	충북 공주시 우성면, 사곡면, 이인면, 계룡면, 반포면
838	광상조사	광상 현장조사자료	중사금 품위 및 매장량	중사금 품위 및 매장량	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	공주; 중사광상; 시추조사; 품위조사	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.333333 127.250000; 36.333333 127.000000	충북 공주시 우성면, 사곡면, 이인면, 계룡면, 반포면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
839	광상조사	광상 현장조사자료	사금광 품위 및 매장량	사금광 품위 및 매장량	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	공주; 중사광상; 시추조사; 품위조사	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.333333 127.250000; 36.333333 127.000000	충북 공주시 우성면, 사곡면, 이인면, 계룡면, 반포면
840	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of studied area.	Location map of studied area.	우라늄 정밀조사연구 1983 (KR-82-14-1983-R)	천안; 중사광상; 시추조사; 품위조사	37.000000 126.750000; 37.000000 127.250000; 36.666667 127.250000; 36.666667 127.750000	충남 천안시 풍세면, 황덕면, 연기군 전의면, 아산시 탕정면 배방면 송악면 은양읍
841	지화학조사	지화학 현장조사자료	Seperation Condition of Rb and Sr Elements.	Seperation Condition of Rb and Sr Elements.	지사종합연구 1983 (KR-82-16-1983-R)	안양; 경기편마암복합체; 동위원소분석; 연대 측정	37.433333 126.900000; 37.433333 127.000000; 37.333333 127.000000; 37.333333 126.900000 38.000000 127.502889; 38.000000 127.602889; 37.666667 127.602889; 37.666667 127.502889 37.666667 127.336222; 37.666667 127.636222; 37.500000 127.636222; 37.500000 127.336222	경기도 안양시, 가평시, 양평군 청운면 용두리, 양서면 양수리
842	지화학조사	지화학 현장조사자료	Whole Rock Isochron Parameters.	Whole Rock Isochron Parameters.	지사종합연구 1983 (KR-82-16-1983-R)	안양; 경기편마암복합체; 동위원소분석; 연대 측정	37.433333 126.900000; 37.433333 127.000000; 37.333333 127.000000; 37.333333 126.900000 38.000000 127.502889; 38.000000 127.602889; 37.666667 127.602889; 37.666667 127.502889 37.666667 127.336222; 37.666667 127.636222; 37.500000 127.636222; 37.500000 127.336222	경기도 안양시, 가평시, 양평군 청운면 용두리, 양서면 양수리
843	지화학조사	지화학 현장조사자료	Two Point isochron Parameters and Biotite Ages	Two Point isochron Parameters and Biotite Ages	지사종합연구 1983 (KR-82-16-1983-R)	안양; 경기편마암복합체; 동위원소분석; 연대 측정	37.433333 126.900000; 37.433333 127.000000; 37.333333 127.000000; 37.333333 126.900000 38.000000 127.502889; 38.000000 127.602889; 37.666667 127.602889; 37.666667 127.502889 37.666667 127.336222; 37.666667 127.636222; 37.500000 127.636222; 37.500000 127.336222	경기도 안양시, 가평시, 양평군 청운면 용두리, 양서면 양수리
844	지화학조사	지화학 현장조사자료	Model Isochron Parameters Based on This study and the Published Data Related to the Gyeonggi Massif.	Model Isochron Parameters Based on This study and the Published Data Related to the Gyeonggi Massif.	지사종합연구 1983 (KR-82-16-1983-R)	안양; 경기편마암복합체; 동위원소분석; 연대 측정	37.433333 126.900000; 37.433333 127.000000; 37.333333 127.000000; 37.333333 126.900000 38.000000 127.502889; 38.000000 127.602889; 37.666667 127.602889; 37.666667 127.502889 37.666667 127.336222; 37.666667 127.636222; 37.500000 127.636222; 37.500000 127.336222	경기도 안양시, 가평시, 양평군 청운면 용두리, 양서면 양수리
845	지질조사	지질 현장조사자료	index map	index map	연근해저지질연구 1983 (KR-82-17-1983-R)	제주해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사;	34.500000 127.000000; 34.500000 127.500000; 33.500000 127.500000; 33.500000 127.000000	거문도-제주해협 일대 해역
846	해양조사	해양 현장조사자료	sea level change from 20,000 yrs B.P.	sea level change from 20,000 yrs B.P.	연근해저지질연구 1983 (KR-82-17-1983-R)	제주해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사;	34.500000 127.000000; 34.500000 127.500000; 33.500000 127.500000; 33.500000 127.000000	거문도-제주해협 일대 해역
847	지질조사	지질 현장조사자료	남해안 일대에 흔히 분포하는 유천층군의 응회암(생일도 동부)	남해안 일대에 흔히 분포하는 유천층군의 응회암(생일도 동부)	연근해저지질연구 1983 (KR-82-17-1983-R)	제주해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사;	34.500000 127.000000; 34.500000 127.500000; 33.500000 127.500000; 33.500000 127.000000	거문도-제주해협 일대 해역
848	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of the study areas.	Location map of the study areas.	연근해저지질연구 1983 (KR-82-17-1983-R)	태안; 모래; 시추조사; 체적분석	36.700000 126.250000; 36.700000 126.500000; 36.333333 126.500000; 36.333333 126.250000	충남 태안군 안면읍, 남면, 충남 보령시 오천면 원산도리 해변 및 사구
849	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of studied area.	Location map of studied area.	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
850	광상조사	광상 현장조사자료	Restored section through the Hwanggangri area prior to folding. (After Reedman et al, 1973)	Restored section through the Hwanggangri area prior to folding. (After Reedman et al, 1973)	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
851	광상조사	광상 현장조사자료	Rosedigram showing fissure pattern in Keumseong Molybdenum mine.	Rosedigram showing fissure pattern in Keumseong Molybdenum mine.	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
852	광상조사	광상 현장조사자료	Diagram showing fissure pattern with pegmatite & calcite vein in Keumseong Molybdenum mine.	Diagram showing fissure pattern with pegmatite & calcite vein in Keumseong Molybdenum mine.	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
853	광상조사	광상 현장조사자료	Sequence of Minerals from the Keumseong Mine.	Sequence of Minerals from the Keumseong Mine.	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
854	광상조사	광상 현장조사자료	Compositional distribution of Garnets (horizontal rulling) and Pyroxenes (vertical rulling) from the Keumseong Molybdenum mine.	Compositional distribution of Garnets (horizontal rulling) and Pyroxenes (vertical rulling) from the Keumseong Molybdenum mine.	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
855	광상조사	광상 현장조사자료	wide view of keumseong molybdenum mine.	wide view of keumseong molybdenum mine.	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
856	광상조사	광상 현장조사자료	floatation plant of keumseong molybdenum mine.	floatation plant of keumseong molybdenum mine.	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
857	광상조사	광상 현장조사자료	outcrop of molybdenite bearing skarn zone	outcrop of molybdenite bearing skarn zone	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
858	광상조사	광상 현장조사자료	molybdenite bearing banded clinopyroxene garnet skarn	molybdenite bearing banded clinopyroxene garnet skarn	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
859	광상조사	광상 현장조사자료	molybdenite bearing pegmatite	molybdenite bearing pegmatite	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
860	광상조사	광상 현장조사자료	drag folded texture of banded clinopyroxene garnet skarn	drag folded texture of banded clinopyroxene garnet skarn	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
861	광상조사	광상 현장조사자료	molybdenite bearing garnet, clinopyroxene skarn	molybdenite bearing garnet, clinopyroxene skarn	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
862	광상조사	광상 현장조사자료	molybdenite bearing banded clinopyroxene garnet skarn	molybdenite bearing banded clinopyroxene garnet skarn	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
863	광상조사	광상 현장조사자료	molybdenite bearing wollastonite skarn and limestone relict	molybdenite bearing wollastonite skarn and limestone relict	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
864	광상조사	광상 현장조사자료	molybdenite bearing pegmatite inturded in the skarn zone	molybdenite bearing pegmatite inturded in the skarn zone	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
865	광상조사	광상 현장조사자료	Skarn Deposits Related to the Jecheon Granite.	Skarn Deposits Related to the Jecheon Granite.	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
866	광상조사	광상 현장조사자료	Ore reserves of main Mo ore body, Keumseong Molybdenum Mine.	Ore reserves of main Mo ore body, Keumseong Molybdenum Mine.	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
867	광상조사	광상 현장조사자료	Operating condition of EPMA.	Operating condition of EPMA.	제천 남부 금성모리브덴광상의 성인연구 (KR-82-21-1983-R)	제천; 몰리브데늄광산; 시추조사; EPMA	37.333333 128.000000; 37.333333 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.000000	충북 제천시 금성면 금성광산
868	지질조사	지질 현장조사자료	태백산지역에 분포하는 각 암석에 대한 자연방사능 강도	태백산지역에 분포하는 각 암석에 대한 자연방사능 강도	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	삼척; 태백; 울진; 봉화; 우라늄광산; 차량방사능 탐사	37.283333 128.750000; 37.283333 129.500000; 37.000000 129.500000; 37.000000 128.750000	1:50,001지형도 매원/죽변/장성/태백/삼척 도폭
869	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium distribution in water samples, northern Yongduri area.	Uranium distribution in water samples, northern Yongduri area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	춘천; 용두리; 우라늄광산; 지화학탐사; 방사능 측정	37.700000 127.666667; 37.700000 127.791667; 37.761111 127.791667; 37.761111 127.666667	강원도 춘천시, 용두리북부지역
870	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium distribution in stream sediment samples, northern Yongduri area.	Uranium distribution in stream sediment samples, northern Yongduri area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	춘천; 용두리; 우라늄광산; 지화학탐사; 방사능 측정	37.700000 127.666667; 37.700000 127.791667; 37.761111 127.791667; 37.761111 127.666667	강원도 춘천시, 용두리북부지역
871	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium distribution in water samples, Yongduri area	Uranium distribution in water samples, Yongduri area	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	양평; 양수리; 우라늄광산; 지화학탐사; 방사능 측정	37.625000 127.333333; 37.625000 127.458333; 37.538889 127.458333; 37.538889 127.333333	경기도 양평군 서원면, 양수리지역
872	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic Sequence of the Yangsuri area.	Geologic Sequence of the Yangsuri area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	양평; 양수리; 우라늄광산; 지화학탐사; 방사능 측정	37.625000 127.333333; 37.625000 127.458333; 37.538889 127.458333; 37.538889 127.333333	경기도 양평군 서원면, 양수리지역
873	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium distribution in stream sediment samples, northern Jecheon area.	Uranium distribution in stream sediment samples, northern Jecheon area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	원주; 제천; 우라늄광산; 지화학탐사; 방사능측정	37.250000 128.088889; 37.250000 128.208333; 37.180556 128.208333; 37.180556 128.088889	강원도 원성군 신림면, 충북 제원군 봉양면/송학면
874	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium distribution in water samples, northern Jecheon area.	Uranium distribution in water samples, northern Jecheon area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	원주; 제천; 우라늄광산; 지화학탐사; 방사능측정	37.250000 128.088889; 37.250000 128.208333; 37.180556 128.208333; 37.180556 128.088889	강원도 원성군 신림면, 충북 제원군 봉양면/송학면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
875	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic sequence of the northern Jecheon area.	Geologic sequence of the northern Jecheon area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	원주; 제천; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.250000 128.088889; 37.250000 128.208333; 37.180556 128.208333; 37.180556 128.088889	강원도 원성군 신림면, 충북 제원군 봉양면/송학면
876	지질조사	지질 현장조사자료	Geological sequence of the northern Uljin area.	Geological sequence of the northern Uljin area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	울진; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.000000 129.250000; 37.000000 129.500000; 36.934722 129.500000; 36.934722 129.250000	경북 울진군 북면/울진면
877	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium distribution in water samples.	Uranium distribution in water samples.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	울진; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.000000 129.250000; 37.000000 129.500000; 36.934722 129.500000; 36.934722 129.250000	경북 울진군 북면/울진면
878	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium distribution in water samples, Seobyegri Sheet.	Uranium distribution in water samples, Seobyegri Sheet.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	영월; 태백; 정선; 봉화; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.166667 128.750000; 37.166667 129.000000; 37.000000 129.000000; 37.000000 128.750000	강원도 영월군 상동읍, 태백시 황지읍/장성읍, 정선군 동면/하동면, 경북 봉화군 춘양면/소천면/물야면, 서벽리
879	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium distribution in water samples, Seobyegri Sheet.	Uranium distribution in water samples, Seobyegri Sheet.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	영월; 태백; 정선; 봉화; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.166667 128.750000; 37.166667 129.000000; 37.000000 129.000000; 37.000000 128.750000	강원도 영월군 상동읍, 태백시 황지읍/장성읍, 정선군 동면/하동면, 경북 봉화군 춘양면/소천면/물야면, 서벽리
880	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium distribution in stream sediment Seobyegri Sheet.	Uranium distribution in stream sediment Seobyegri Sheet.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	영월; 태백; 정선; 봉화; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.166667 128.750000; 37.166667 129.000000; 37.000000 129.000000; 37.000000 128.750000	강원도 영월군 상동읍, 태백시 황지읍/장성읍, 정선군 동면/하동면, 경북 봉화군 춘양면/소천면/물야면, 서벽리
881	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic sequence of the Seobyegri area.	Geologic sequence of the Seobyegri area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	영월; 태백; 정선; 봉화; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.166667 128.750000; 37.166667 129.000000; 37.000000 129.000000; 37.000000 128.750000	강원도 영월군 상동읍, 태백시 황지읍/장성읍, 정선군 동면/하동면, 경북 봉화군 춘양면/소천면/물야면, 서벽리
882	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium distribution in water samples, Dongjeom area.	Uranium distribution in water samples, Dongjeom area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	봉화; 태백; 동점지역; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.088889 129.025000; 37.088889 129.108333; 37.038889 129.108333; 37.038889 129.025000	경북 봉화군 소천면, 강원도 태백시 장성읍, 동점지역
883	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium distribution in stream sediment Samples, Dongjeom area.	Uranium distribution in stream sediment Samples, Dongjeom area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	봉화; 태백; 동점지역; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.088889 129.025000; 37.088889 129.108333; 37.038889 129.108333; 37.038889 129.025000	경북 봉화군 소천면, 강원도 태백시 장성읍, 동점지역
884	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic sequence of the Dongjeom area.	Geologic sequence of the Dongjeom area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	봉화; 태백; 동점지역; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.088889 129.025000; 37.088889 129.108333; 37.038889 129.108333; 37.038889 129.025000	경북 봉화군 소천면, 강원도 태백시 장성읍, 동점지역
885	지질조사	지질 현장조사자료	Recommended detail survey areas and lines of Korea BLOCK VI	Recommended detail survey areas and lines of Korea BLOCK VI	대륙붕석유탐사자료평가연구 (KR-B-82-1982-R)	동해; 남해; 대륙붕 6광구; 돌고래-1호공; 소라-1호공; 도미-1호공; 시추조사; 층서고생물; 탄화수소 부존분석; 탄성파탐사	35.300000 130.466667; 33.748907 128.164604; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
886	지질조사	지질 현장조사자료	Catchment area of rivers draining into the East Sea and the South Sea.	Catchment area of rivers draining into the East Sea and the South Sea.	대륙붕석유탐사자료평가연구 (KR-B-82-1982-R)	동해; 남해; 대륙붕 6광구; 돌고래-1호공; 소라-1호공; 도미-1호공; 시추조사; 층서고생물; 탄화수소 부존분석; 탄성파탐사	35.300000 130.466667; 33.748907 128.164604; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
887	지질조사	지질 현장조사자료	Correlation of geological sections between DOLGORAE-1 and wells in Tsushima basin.	Correlation of geological sections between DOLGORAE-1 and wells in Tsushima basin.	대륙붕석유탐사자료평가연구 (KR-B-82-1982-R)	동해; 남해; 대륙붕 6광구; 돌고래-1호공; 소라-1호공; 도미-1호공; 시추조사; 층서고생물; 탄화수소 부존분석; 탄성파탐사	35.300000 130.466667; 33.748907 128.164604; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
888	지질조사	지질 현장조사자료	Paleogeography of middle and late Miocene	Paleogeography of middle and late Miocene	대륙붕석유탐사자료평가연구 (KR-B-82-1982-R)	동해; 남해; 대륙붕 6광구; 돌고래-1호공; 소라-1호공; 도미-1호공; 시추조사; 층서고생물; 탄화수소 부존분석; 탄성파탐사	35.300000 130.466667; 33.748907 128.164604; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
889	지질조사	지질 현장조사자료	Paleogeography of Pliocene	Paleogeography of Pliocene	대륙붕석유탐사자료평가연구 (KR-B-82-1982-R)	동해; 남해; 대륙붕 6광구; 돌고래-1호공; 소라-1호공; 도미-1호공; 시추조사; 층서고생물; 탄화수소 부존분석; 탄성파탐사	35.300000 130.466667; 33.748907 128.164604; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
890	지질조사	지질 현장조사자료	Paleogeography of Pleistocene	Paleogeography of Pleistocene	대륙붕석유탐사자료평가연구 (KR-B-82-1982-R)	동해; 남해; 대륙붕 6광구; 돌고래-1호공; 소라-1호공; 도미-1호공; 시추조사; 층서고생물; 탄화수소 부존분석; 탄성파탐사	35.300000 130.466667; 33.748907 128.164604; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
891	지질조사	지질 현장조사자료	Global cycles of relative sea level change during Oligocene-Pleistocen	Global cycles of relative sea level change during Oligocene-Pleistocen	대륙붕석유탐사자료평가연구 (KR-B-82-1982-R)	동해; 남해; 대륙붕 6광구; 돌고래-1호공; 소라-1호공; 도미-1호공; 시추조사; 층서고생물; 탄화수소 부존분석; 탄성파탐사	35.300000 130.466667; 33.748907 128.164604; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
892	지질조사	지질 현장조사자료	BIOSTRATIGRAPHIC CORRELATION OF THE ADJACENT AREAS	BIOSTRATIGRAPHIC CORRELATION OF THE ADJACENT AREAS	대륙붕석유탐사자료평가연구 (KR-B-82-1982-R)	동해; 남해; 대륙붕 6광구; 돌고래-1호공; 소라-1호공; 도미-1호공; 시추조사; 층서고생물; 탄화수소 부존분석; 탄성파탐사	35.300000 130.466667; 33.748907 128.164604; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
893	지질조사	지질 현장조사자료	열변성에 따른 색도 색인표	열변성에 따른 색도 색인표	대륙붕석유탐사자료평가연구 (KR-B-82-1982-R)	동해; 남해; 대륙붕 6광구; 돌고래-1호공; 소라-1호공; 도미-1호공; 시추조사; 층서고생물; 탄화수소 부존분석; 탄성파탐사	35.300000 130.466667; 33.748907 128.164604; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
894	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic example of recording obtained with a crude rock	Schematic example of recording obtained with a crude rock	대륙붕석유탐사자료평가연구 (KR-B-82-1982-R)	동해; 남해; 대륙붕 6광구; 돌고래-1호공; 소라-1호공; 도미-1호공; 시추조사; 층서고생물; 탄화수소 부존분석; 탄성파탐사	35.300000 130.466667; 33.748907 128.164604; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
895	지질조사	지질 현장조사자료	본 연구에서 사용된 사용된 분석방법 및 그 계통도	본 연구에서 사용된 사용된 분석방법 및 그 계통도	대륙붕석유탐사자료평가연구 (KR-B-82-1982-R)	동해; 남해; 대륙붕 6광구; 돌고래-1호공; 소라-1호공; 도미-1호공; 시추조사; 층서고생물; 탄화수소 부존분석; 탄성파탐사	35.300000 130.466667; 33.748907 128.164604; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
896	광상조사	광상 현장조사자료	평창지역 지질주상도	평창지역 지질주상도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	평창; 석회암; 매장량조사	37.366667 128.436222; 37.366667 128.502889; 37.300000 128.502889; 37.300000 128.436222; 37.233333 128.652889; 37.233333 128.669556; 37.216667 128.669556; 37.216667 128.652889	강원도 평창군/정선군
897	광상조사	광상 현장조사자료	평창지역 지질단면도(A-A')	평창지역 지질단면도(A-A')	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	평창; 석회암; 매장량조사	37.366667 128.436222; 37.366667 128.502889; 37.300000 128.502889; 37.300000 128.436222; 37.233333 128.652889; 37.233333 128.669556; 37.216667 128.669556; 37.216667 128.652889	강원도 평창군/정선군
898	광상조사	광상 현장조사자료	평창지역 광량산출을 위한 단면도	평창지역 광량산출을 위한 단면도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	평창; 석회암; 매장량조사	37.366667 128.436222; 37.366667 128.502889; 37.300000 128.502889; 37.300000 128.436222; 37.233333 128.652889; 37.233333 128.669556; 37.216667 128.669556; 37.216667 128.652889	강원도 평창군/정선군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
899	광상조사	광상 현장조사자료	에미지역 지질주상도	에미지역 지질주상도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	평창; 석회암; 매장량조사	37.366667 128.436222; 37.366667 128.502889; 37.300000 128.502889; 37.300000 128.436222; 37.233333 128.652889; 37.233333 128.669556; 37.216667 128.669556; 37.216667 128.652889	강원도 평창군/정선군
900	광상조사	광상 현장조사자료	에미지역 석회석 광상부근 지질단면도(A-A')	에미지역 석회석 광상부근 지질단면도(A-A')	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	평창; 석회암; 매장량조사	37.366667 128.436222; 37.366667 128.502889; 37.300000 128.502889; 37.300000 128.436222; 37.233333 128.652889; 37.233333 128.669556; 37.216667 128.669556; 37.216667 128.652889	강원도 평창군/정선군
901	광상조사	광상 현장조사자료	에미지역 광량산출을 위한 단면도	에미지역 광량산출을 위한 단면도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	평창; 석회암; 매장량조사	37.366667 128.436222; 37.366667 128.502889; 37.300000 128.502889; 37.300000 128.436222; 37.233333 128.652889; 37.233333 128.669556; 37.216667 128.669556; 37.216667 128.652889	강원도 평창군/정선군
902	광상조사	광상 현장조사자료	조사대상	조사대상	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	평창; 석회암; 매장량조사	37.366667 128.436222; 37.366667 128.502889; 37.300000 128.502889; 37.300000 128.436222; 37.233333 128.652889; 37.233333 128.669556; 37.216667 128.669556; 37.216667 128.652889	강원도 평창군/정선군
903	광상조사	광상 현장조사자료	평창지역 석회석 광상 품위 및 광량산출표	평창지역 석회석 광상 품위 및 광량산출표	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	평창; 석회암; 매장량조사	37.366667 128.436222; 37.366667 128.502889; 37.300000 128.502889; 37.300000 128.436222; 37.233333 128.652889; 37.233333 128.669556; 37.216667 128.669556; 37.216667 128.652889	강원도 평창군/정선군
904	광상조사	광상 현장조사자료	에미지역 석회석광상 광량산출 종합표	에미지역 석회석광상 광량산출 종합표	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	평창; 석회암; 매장량조사	37.366667 128.436222; 37.366667 128.502889; 37.300000 128.502889; 37.300000 128.436222; 37.233333 128.652889; 37.233333 128.669556; 37.216667 128.669556; 37.216667 128.652889	강원도 평창군/정선군
905	광상조사	광상 현장조사자료	연일층군 지질주상도	연일층군 지질주상도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
906	광상조사	광상 현장조사자료	구룡포 111호 비석광상 주변지질 모식주상도	구룡포 111호 비석광상 주변지질 모식주상도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
907	광상조사	광상 현장조사자료	구룡포 111호 비석광상 시추 및 광량산출을 위한 단면도	구룡포 111호 비석광상 시추 및 광량산출을 위한 단면도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
908	광상조사	광상 현장조사자료	광구별 조사대상지역	광구별 조사대상지역	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
909	광상조사	광상 현장조사자료	하부층과 상부층의 Montmorillonite 산출양상 비교	하부층과 상부층의 Montmorillonite 산출양상 비교	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
910	광상조사	광상 현장조사자료	Base exchange에 의한 점토광물의 변화과정	Base exchange에 의한 점토광물의 변화과정	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
911	광상조사	광상 현장조사자료	구룡포 111호 비석 광상 매장량 산출표	구룡포 111호 비석 광상 매장량 산출표	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
912	광상조사	광상 현장조사자료	Variations in compositions in Montmorillonite, Beidellite Series in Bentonite. (after Weir and Green-Kelly, 1962)	Variations in compositions in Montmorillonite, Beidellite Series in Bentonite. (after Weir and Green-Kelly, 1962)	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 제올라이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
913	광상조사	광상 현장조사자료	X-ray diffractometer patterns of authigenic silicate minerals.	X-ray diffractometer patterns of authigenic silicate minerals.	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 제올라이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
914	광상조사	광상 현장조사자료	Variations in Clay Minerals & Silicate Minerals in the Nuldae-ri Formation.	Variations in Clay Minerals & Silicate Minerals in the Nuldae-ri Formation.	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 제올라이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
915	광상조사	광상 현장조사자료	Schematic block diagram showing the phase relations of clinoptilolite, mordenite, analcime and albite as a function of temperature, pH and Na+ concentration of associated solution.	Schematic block diagram showing the phase relations of clinoptilolite, mordenite, analcime and albite as a function of temperature, pH and Na+ concentration of associated solution.	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 제올라이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
916	광상조사	광상 현장조사자료	산성백토와 벤토나이트(Bentonite)의 이용	산성백토와 벤토나이트(Bentonite)의 이용	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 제올라이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
917	광상조사	광상 현장조사자료	국내 제올라이트 광물의 산지	국내 제올라이트 광물의 산지	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 제올라이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
918	광상조사	광상 현장조사자료	Cation Exchange Relations of Zeolite	Cation Exchange Relations of Zeolite	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 제올라이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
919	광상조사	광상 현장조사자료	CEC Data of Montmorillonite	CEC Data of Montmorillonite	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 제올라이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
920	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical analyses and composition of unit cell of clinoptilolite.	Chemical analyses and composition of unit cell of clinoptilolite.	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 제올라이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
921	광상조사	광상 현장조사자료	퇴적암중의 자생광물과 불석대	퇴적암중의 자생광물과 불석대	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 제올라이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
922	광상조사	광상 현장조사자료	Schematic columnar section of Janggun mine area.	Schematic columnar section of Janggun mine area.	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	장군광산; 아연; 화학분석	36.850000 129.850000	경북 봉화군
923	광상조사	광상 현장조사자료	Idealized N-S geologic section of the Janggun mine	Idealized N-S geologic section of the Janggun mine	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	장군광산; 아연; 화학분석	36.850000 129.850000	경북 봉화군
924	광상조사	광상 현장조사자료	Isometric drawing of the "A orebody(ore pipe)" in the South ore deposits.	Isometric drawing of the "A orebody(ore pipe)" in the South ore deposits.	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	장군광산; 아연; 화학분석	36.850000 129.850000	경북 봉화군
925	광상조사	광상 현장조사자료	Paragonctic sequence of sulphide-sulphosalt minerals from Janggun mine	Paragonctic sequence of sulphide-sulphosalt minerals from Janggun mine	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	장군광산; 아연; 화학분석	36.850000 129.850000	경북 봉화군
926	지질조사	지질 현장조사자료	Correlation of Majeon-ri formation and uraniferous graphitic slate in the Daejeon-Kumsan area.	Correlation of Majeon-ri formation and uraniferous graphitic slate in the Daejeon-Kumsan area.	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
927	지질조사	지질 현장조사자료	Superposed fold (1335).	Superposed fold (1335).	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
928	지질조사	지질 현장조사자료	Limestone outcrop showing S1. S2 foliation (1335).	Limestone outcrop showing S1. S2 foliation (1335).	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
929	지질조사	지질 현장조사자료	Close up picture of drag fold & S1 foliation in Fig.9. (1335).	Close up picture of drag fold & S1 foliation in Fig.9. (1335).	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
930	지질조사	지질 현장조사자료	Close up picture of F1 folding in Fig.9. (1335).	Close up picture of F1 folding in Fig.9. (1335).	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
931	지질조사	지질 현장조사자료	F1 fold in limestone at Dosan-ri (1179).	F1 fold in limestone at Dosan-ri (1179).	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
932	지질조사	지질 현장조사자료	Cross bedding (1252).	Cross bedding (1252).	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
933	지질조사	지질 현장조사자료	Open fold in fault zone (2-1217).	Open fold in fault zone (2-1217).	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
934	지질조사	지질 현장조사자료	Open fold in fault zone (1214). View direction S→N	Open fold in fault zone (1214). View direction S→N	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
935	지질조사	지질 현장조사자료	Uraniferous black slate (Sheared zone).	Uraniferous black slate (Sheared zone).	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
936	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic model between slaty cleavage and uraniferous black slate.	Schematic model between slaty cleavage and uraniferous black slate.	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
937	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
938	지질조사	지질 현장조사자료	남부옥천계지역의 층서대비표	남부옥천계지역의 층서대비표	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
939	지질조사	지질 현장조사자료	Chemical analyses of limestone for major elements	Chemical analyses of limestone for major elements	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
940	지질조사	지질 현장조사자료	Assay result of manganese-layer in black slate	Assay result of manganese-layer in black slate	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
941	지질조사	지질 현장조사자료	Chemical analyses of meta psammitic rocks	Chemical analyses of meta psammitic rocks	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
942	지질조사	지질 현장조사자료	Chemical analyses of black slate for major and trace elements	Chemical analyses of black slate for major and trace elements	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
943	지질조사	지질 현장조사자료	ROCKEVAL analysis of black slate, Surak-ri and Deokpyung-ri	ROCKEVAL analysis of black slate, Surak-ri and Deokpyung-ri	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
944	지질조사	지질 현장조사자료	Assay result of Surak-ri outcrop ①	Assay result of Surak-ri outcrop ①	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
945	지질조사	지질 현장조사자료	Assay result of Surak-ri outcrop ②	Assay result of Surak-ri outcrop ②	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
946	지질조사	지질 현장조사자료	Assay result of Surak-ri outcrop ③	Assay result of Surak-ri outcrop ③	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
947	지질조사	지질 현장조사자료	Assay result of Surak-ri outcrop ④-⑤	Assay result of Surak-ri outcrop ④-⑤	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
948	지질조사	지질 현장조사자료	Assay result of Surak-ri outcrop ⑥	Assay result of Surak-ri outcrop ⑥	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
949	지질조사	지질 현장조사자료	Scales and grade of Muksan-ri and Surak-ri deposits	Scales and grade of Muksan-ri and Surak-ri deposits	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	충청; 우라늄; 감마선조사	36.166667 127.166667; 36.166667 127.383333; 36.050000 127.383333; 36.050000 127.166667	충남 금산군, 전북 완주군
950	지질조사	지질 현장조사자료	공주읍 용진동에 노출한 mud flow deposit.	공주읍 용진동에 노출한 mud flow	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.416667 127.033333	충남 공주시
951	지질조사	지질 현장조사자료	우성면 대성리에 노출한 하부역암멤버의 역암	우성면 대성리에 노출한 하부역암멤버의 역암	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.416667 127.033333	충남 공주시
952	지질조사	지질 현장조사자료	탄천면 운암리에 노출한 상부 함역사암멤버의 역암.	탄천면 운암리에 노출한 상부 함역사암멤버의 역암.	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.416667 127.033333	충남 공주시
953	지질조사	지질 현장조사자료	이인면 우수리에 노출한 상부 함역암멤버 중에 협재하는 자색 응회질 사암	이인면 우수리에 노출한 상부 함역암멤버 중에 협재하는 자색 응회질 사암	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.416667 127.033333	충남 공주시
954	지질조사	지질 현장조사자료	Volcanic agglomerate	Volcanic agglomerate	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.416667 127.033333	충남 공주시
955	지질조사	지질 현장조사자료	Geology of Gongju trough	Geology of Gongju trough	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.416667 127.033333	충남 공주시
956	지질조사	지질 현장조사자료	성현지역에 분포하는 암석에 대한 자연방사능 강도	성현지역에 분포하는 암석에 대한 자연방사능 강도	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	양평; 우라늄; 방사능탐사	37.640833 127.500000; 37.640833 127.621111; 37.583333 127.621111; 37.583333 127.500000	경기도 양평군
957	광상조사	광상 현장조사자료	남한강 유역 지역별 시추결과와 종합	남한강 유역 지역별 시추결과와 종합	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	원주; 우라늄; 시추조사	37.333333 127.483333; 37.333333 128.043056; 36.883333 128.043056; 36.883333 127.483333	충북 충주시, 강원도 원주시, 경기도 여주시
958	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통	지질계통	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	대전; 우라늄;	36.457222 127.340833; 36.457222 127.490278; 36.409167 127.490278; 36.409167 127.340833	충북 청주시, 대전
959	광상조사	광상 현장조사자료	금강(신탄진진) 유역 중사광 시추결과와 종합	금강(신탄진진) 유역 중사광 시추결과와 종합	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	대전; 우라늄;	36.457222 127.340833; 36.457222 127.490278; 36.409167 127.490278; 36.409167 127.340833	충북 청주시, 대전
960	광상조사	광상 현장조사자료	품위 및 매장량 종합	품위 및 매장량 종합	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	대전; 우라늄;	36.457222 127.340833; 36.457222 127.490278; 36.409167 127.490278; 36.409167 127.340833	충북 청주시, 대전
961	광상조사	광상 현장조사자료	Columnar section of B outcrop	Columnar section of B outcrop	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	포항; 벤토나이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
962	광상조사	광상 현장조사자료	Inferred geological columnar section	Inferred geological columnar section	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	포항; 벤토나이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
963	광상조사	광상 현장조사자료	Cross section for the ore reserves	Cross section for the ore reserves	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	포항; 벤토나이트; 시료 분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
964	광상조사	광상 현장조사자료	Quartzite which the lower part of Cambrian age are developed steeply along the limestone boundary.	Quartzite which the lower part of Cambrian age are developed steeply along the limestone boundary.	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
965	광상조사	광상 현장조사자료	Calcareous shales and thin beds limestones are alternated each others in Hwajeol formation.	Calcareous shales and thin beds limestones are alternated each others in Hwajeol formation.	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.283333 128.797222	강원도 정선군
966	광상조사	광상 현장조사자료	Geologic map and columnar section of survey area	Geologic map and columnar section of survey area	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.283333 128.797222	강원도 정선군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
967	광상조사	광상 현장조사자료	Thrust fault of outcrops in front of Hwapyongdong village and cross section of thrust fault	Thrust fault of outcrops in front of Hwapyongdong village and cross section of thrust fault	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
968	광상조사	광상 현장조사자료	Geological structure of 1-1' cross section line area	Geological structure of 1-1' cross section line area	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
969	광상조사	광상 현장조사자료	Geological structure of 2-2' cross section line area	Geological structure of 2-2' cross section line area	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
970	광상조사	광상 현장조사자료	Geological structure of 3-3' cross section line area	Geological structure of 3-3' cross section line area	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
971	광상조사	광상 현장조사자료	Geological structure of 4-4' cross section line area	Geological structure of 4-4' cross section line area	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
972	광상조사	광상 현장조사자료	Cross section of white limestone belt of Poongchon limestone bed in survey area	Cross section of white limestone belt of Poongchon limestone bed in survey area	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
973	광상조사	광상 현장조사자료	White colored limestone belt of poongchon limestone are developed as a lenticular shap in their occurrence of outcrops in grey limestone bed.	White colored limestone belt of poongchon limestone are developed as a lenticular shap in their occurrence of outcrops in grey limestone bed.	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
974	광상조사	광상 현장조사자료	Outcrop of white colored limestone in Hanchi area.	Outcrop of white colored limestone in Hanchi area.	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
975	광상조사	광상 현장조사자료	Cross section for ore reserves of southern part of Jeongseon area	Cross section for ore reserves of southern part of Jeongseon area	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
976	광상조사	광상 현장조사자료	Locality of Survey Area	Locality of Survey Area	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
977	광상조사	광상 현장조사자료	Geological Columnar Section	Geological Columnar Section	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
978	광상조사	광상 현장조사자료	Correlation of characteristic occurrence by color of each limestone in Poongchon bed	Correlation of characteristic occurrence by color of each limestone in Poongchon bed	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
979	광상조사	광상 현장조사자료	선남부지역 석회석광석 중용품위 및 광량산출표	선남부지역 석회석광석 중용품위 및 광량산출표	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.350000 128.797222; 37.350000 128.836111; 37.333333 128.836111; 37.333333 128.797222	강원도 정선군
980	광상조사	광상 현장조사자료	Geological Section of Dae Hyun Area.	Geological Section of Dae Hyun Area.	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	봉화군; 건운모; 시료분석	37.166667 128.833333; 37.166667 129.166667; 37.000000 129.166667; 37.000000 128.833333	경북 봉화군
981	광상조사	광상 현장조사자료	Aspects of alteration in the Krusne hory region (After Stempok, 1971)	Aspects of alteration in the Krusne hory region (After Stempok, 1971)	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	봉화군; 건운모; 시료분석	37.166667 128.833333; 37.166667 129.166667; 37.000000 129.166667; 37.000000 128.833333	경북 봉화군
982	광상조사	광상 현장조사자료	Geological section of an albitite deposit of the Eastern Transbaikalia (after Beus)	Geological section of an albitite deposit of the Eastern Transbaikalia (after Beus)	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	봉화군; 건운모; 시료분석	37.166667 128.833333; 37.166667 129.166667; 37.000000 129.166667; 37.000000 128.833333	경북 봉화군
983	광상조사	광상 현장조사자료	Scheme of the redistribution of certain elements during the metasomatic transformation of granites (Smirnov:1976)	Scheme of the redistribution of certain elements during the metasomatic transformation of granites	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	봉화군; 건운모; 시료분석	37.166667 128.833333; 37.166667 129.166667; 37.000000 129.166667; 37.000000 128.833333	경북 봉화군
984	광상조사	광상 현장조사자료	Sampling Map of the gallery & quarr in the Daehyun mine.	Sampling Map of the gallery & quarr in the Daehyun mine.	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	봉화군; 건운모; 시료분석	37.166667 128.833333; 37.166667 129.166667; 37.000000 129.166667; 37.000000 128.833333	경북 봉화군
985	광상조사	광상 현장조사자료	Recombination of the Principal Rock	Recombination of the Principal Rock	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	봉화군; 건운모; 시료분석	37.166667 128.833333; 37.166667 129.166667; 37.000000 129.166667; 37.000000 128.833333	경북 봉화군
986	광상조사	광상 현장조사자료	Summary of the Mineral Composition of the Ores of Greisen Deposits (Smirnov 1976)	Summary of the Mineral Composition of the Ores of Greisen Deposits (Smirnov 1976)	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	봉화군; 건운모; 시료분석	37.166667 128.833333; 37.166667 129.166667; 37.000000 129.166667; 37.000000 128.833333	경북 봉화군
987	광상조사	광상 현장조사자료	Transverse quartz veinlets(white) in uraniferous graphitic slate.	Transverse quartz veinlets(white) in uraniferous graphitic slate.	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	충청; 우라늄; 시료분석	36.734167 127.782500; 36.734167 127.823056; 36.714167 127.823056; 36.714167 127.782500	충남 금산군, 충북 괴산군
988	광상조사	광상 현장조사자료	Photographs of various kinds of hand specimen showing typical occurrence of zeolites in basalt, Hakgogri	Photographs of various kinds of hand specimen showing typical occurrence of zeolites in basalt, Hakgogri	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	포항; 방비석; 시료분석	35.953889 129.477500; 35.953889 129.513056; 35.920833 129.513056; 35.920833 129.477500	경북 포항시
989	광상조사	광상 현장조사자료	Least-squares refinement of crystallographic lattice parameter.	Least-squares refinement of crystallographic lattice parameter.	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	포항; 방비석; 시료분석	35.953889 129.477500; 35.953889 129.513056; 35.920833 129.513056; 35.920833 129.477500	경북 포항시
990	광상조사	광상 현장조사자료	Comparison of the localities of ferrierite.	Comparison of the localities of ferrierite.	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	포항; 방비석; 시료분석	35.953889 129.477500; 35.953889 129.513056; 35.920833 129.513056; 35.920833 129.477500	경북 포항시
991	지질조사	지질 현장조사자료	Track chart	Track chart	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	전남 여수~백도 일대 해역
992	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic representation of water movement	Schematic representation of water movement	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	전남 여수~백도 일대 해역
993	지질조사	지질 현장조사자료	Geological section of beach	Geological section of beach	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	인천; 해반; 퇴적물	37.500000 126.250000; 37.500000 126.750000; 37.166667 126.750000; 37.166667 126.250000	인천~영흥도 일대해역
994	지질조사	지질 현장조사자료	Sorting VS SiO2 in survey area	Sorting VS SiO2 in survey area	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	인천; 해반; 퇴적물	37.500000 126.250000; 37.500000 126.750000; 37.166667 126.750000; 37.166667 126.250000	인천~영흥도 일대해역
995	지질조사	지질 현장조사자료	Auger drilling of the Wangsanri	Auger drilling of the Wangsanri	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	인천; 해반; 퇴적물	37.500000 126.250000; 37.500000 126.750000; 37.166667 126.750000; 37.166667 126.250000	인천~영흥도 일대해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
996	지질조사	지질 현장조사자료	Auger drilling of the Keunmoori and Ponae	Auger drilling of the Keunmoori and Ponae	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	인천; 해반; 퇴적물	37.500000 126.250000; 37.500000 126.750000; 37.166667 126.750000; 37.166667 126.250000	인천~영흥도 일대해역
997	지질조사	지질 현장조사자료	Auger drilling of the Nambugri and Deogkyori	Auger drilling of the Nambugri and Deogkyori	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	인천; 해반; 퇴적물	37.500000 126.250000; 37.500000 126.750000; 37.166667 126.750000; 37.166667 126.250000	인천~영흥도 일대해역
998	지질조사	지질 현장조사자료	Auger drilling data in the study areas	Auger drilling data in the study areas	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	인천; 해반; 퇴적물	37.500000 126.250000; 37.500000 126.750000; 37.166667 126.750000; 37.166667 126.250000	인천~영흥도 일대해역
999	지질조사	지질 현장조사자료	The relief of the acoustic basement expressed in contours.	The relief of the acoustic basement expressed in contours.	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파 탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	여수 인근해역
1000	지질조사	지질 현장조사자료	The relief of the acoustic basement in the study area projected using a computer (Viewed from SE).	The relief of the acoustic basement in the study area projected using a computer (Viewed from SE).	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파 탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	여수 인근해역
1001	지질조사	지질 현장조사자료	The relief of the acoustic basement in the study area projected using a computer (Viewed from NE).	The relief of the acoustic basement in the study area projected using a computer (Viewed from NE).	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파 탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	여수 인근해역
1002	지질조사	지질 현장조사자료	The relief of the unit D expressed in contours.	The relief of the unit D expressed in contours.	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파 탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	여수 인근해역
1003	지질조사	지질 현장조사자료	Paleogeography in Pleistocene.	Paleogeography in Pleistocene.	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파 탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	여수 인근해역
1004	지질조사	지질 현장조사자료	The relief of the Unit C expressed in contours.	The relief of the Unit C expressed in contours.	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파 탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	여수 인근해역
1005	지질조사	지질 현장조사자료	The relief of the Unit B expressed in contours.	The relief of the Unit B expressed in contours.	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파 탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	여수 인근해역
1006	지질조사	지질 현장조사자료	The relief of the Unit A expressed in contours.	The relief of the Unit A expressed in contours.	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파 탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	여수 인근해역
1007	지질조사	지질 현장조사자료	Sub-bottom topography in the study area projected using a computer (Viewed from SE).	Sub-bottom topography in the study area projected using a computer (Viewed from SE).	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파 탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	여수 인근해역
1008	지질조사	지질 현장조사자료	Sub-bottom topography in the study area projected using a computer (Viewed from SE).	Sub-bottom topography in the study area projected using a computer (Viewed from SE).	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파 탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	여수 인근해역
1009	지질조사	지질 현장조사자료	The thickness of sediments to the Unit B from the Unit A.	The thickness of sediments to the Unit B from the Unit A.	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파 탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	여수 인근해역
1010	지질조사	지질 현장조사자료	The thickness of total sediments above the acoustic basements.	The thickness of total sediments above the acoustic basements.	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	여수; 해저지질; 탄성파 탐사	34.666667 127.500000; 34.666667 128.000000; 33.500000 128.000000; 33.500000 127.500000	여수 인근해역
1011	지질조사	지질 현장조사자료	Faulted zone in the Honjesa Granitic Gneiss, near Nutjae.	Faulted zone in the Honjesa Granitic Gneiss, near Nutjae.	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1012	지질조사	지질 현장조사자료	A soil profile developed on the Hongjesa granitic gneiss, near Nutjae, northern Hyondong.	A soil profile developed on the Hongjesa granitic gneiss, near Nutjae, northern Hyondong.	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1013	지질조사	지질 현장조사자료	Geochemical environment in terms of Eh and pH.	Geochemical environment in terms of Eh and pH.	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1014	지질조사	지질 현장조사자료	Geochemical map for uranium in stream sediment, northern Hyondong area.	Geochemical map for uranium in stream sediment, northern Hyondong area.	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1015	지질조사	지질 현장조사자료	Geochemical map for uranium in stream water, northern Hyondong area.	Geochemical map for uranium in stream water, northern Hyondong area.	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1016	지질조사	지질 현장조사자료	Uranium distribution in slope soil, stream sediment and water; Western Anomaly.	Uranium distribution in slope soil, stream sediment and water; Western	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1017	지질조사	지질 현장조사자료	Diagrammatic representation of the relationship between γ-ray radioactivity and actual uranium content in rock, soil and stream sediment; Western Anomaly.	Diagrammatic representation of the relationship between γ-ray radioactivity and actual uranium content in rock, soil and stream sediment; Western Anomaly.	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1018	지질조사	지질 현장조사자료	Uranium distribution in slope soil, stream sediment and water; Eastern Anomaly.	Uranium distribution in slope soil, stream sediment and water; Eastern	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1019	지질조사	지질 현장조사자료	Diagrammatic representation of the relationship between γ-ray radioactivity and actual uranium content in rock, soil and stream sediment; Eastern Anomaly.	Diagrammatic representation of the relationship between γ-ray radioactivity and actual uranium content in rock, soil and stream sediment; Eastern Anomaly.	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1020	지질조사	지질 현장조사자료	Uranium ore deposit, northern Hyondong area.	Uranium ore deposit, northern Hyondong area.	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1021	지질조사	지질 현장조사자료	Sketch of mineralized outcrop with uranium orebody.	Sketch of mineralized outcrop with uranium orebody.	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1022	지질조사	지질 현장조사자료	A near view of uranium orebody.	A near view of uranium orebody.	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1023	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic diagram showing the vertical variation in major and trace composition in uraniferous zone. Positions of A, B, C and D are shown in Fig. 18.	Schematic diagram showing the vertical variation in major and trace composition in uraniferous zone. Positions of A, B, C and D are shown in	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1024	지질조사	지질 현장조사자료	The solubility of uraninite, UO ₂ (C) at pH = 8 and 25°C as a function of Eh and PCO ₂ (from Kimberley, 1978).	The solubility of uraninite, UO ₂ (C) at pH = 8 and 25°C as a function of Eh and PCO ₂ (from Kimberley, 1978).	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1025	지질조사	지질 현장조사자료	The solubility of uraninite, UO ₂ (C) at pH = 6 and 25°C as a function of Eh for P=10-2.0atm.with PO ₄ absent, and for ΣPO ₄ =10-6M (0.1ppm) (from Kimberley, 1978).	The solubility of uraninite, UO ₂ (C) at pH = 6 and 25°C as a function of Eh for P=10-2.0atm.with PO ₄ absent, and for ΣPO ₄ =10-6M (0.1ppm) (from Kimberley, 1978).	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1026	지질조사	지질 현장조사자료	Aqueous Equilibrium diagram of the U-O ₂ -H ₂ system at 25°C and latm.	Aqueous Equilibrium diagram of the U-O ₂ -H ₂ system at 25°C and latm.	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1027	지질조사	지질 현장조사자료	Aqueous Equilibrium diagram of the U-O ₂ -H ₂ system at 25°C and latm, and with PCO ₂ constant at 10-3.4 atm.	Aqueous Equilibrium diagram of the U-O ₂ -H ₂ system at 25°C and latm, and with PCO ₂ constant at 10-3.4 atm.	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1028	지질조사	지질 현장조사자료	Eh-pH diagram in the U-O ₂ -CO ₂ -H ₂ O system at 25°C for PCO ₂ =10-2 atm, showing the stability fields of amorphous UO ₂ (UO ₂ (a)), ideal uraninite(UO ₂ (C)), and U ₄ O ₉ (C).	Eh-pH diagram in the U-O ₂ -CO ₂ -H ₂ O system at 25°C for PCO ₂ =10-2 atm, showing the stability fields of amorphous UO ₂ (UO ₂ (a)), ideal uraninite(UO ₂ (C)), and U ₄ O ₉ (C).	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	태백산; 우라늄;	37.066667 128.950000; 37.066667 129.016667; 37.000000 129.016667; 37.000000 128.950000	강원도 봉화군
1029	지질조사	지질 현장조사자료	Approximate position of studied area environment as charaterized by Eh and pH. (Garrels and Christ, 1965)	Approximate position of studied area environment as charaterized by Eh and pH. (Garrels and Christ, 1965)	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	가평; 우라늄; 방사능탐사	37.727222 127.471667; 37.727222 127.640556; 37.500000 127.640556; 37.500000 127.471667	경기도 가평군/양평군, 강원도 홍천시
1030	지질조사	지질 현장조사자료	Uranium distribution in water samples, northern Yangpyeong area	Uranium distribution in water samples, northern Yangpyeong area	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	가평; 우라늄; 방사능탐사	37.727222 127.471667; 37.727222 127.640556; 37.500000 127.640556; 37.500000 127.471667	경기도 가평군/양평군, 강원도 홍천시
1031	지질조사	지질 현장조사자료	Uranium distribution in stream sediment samples, northern Yangpyeong area	Uranium distribution in stream sediment samples, northern Yangpyeong area	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	가평; 우라늄; 방사능탐사	37.727222 127.471667; 37.727222 127.640556; 37.500000 127.640556; 37.500000 127.471667	경기도 가평군/양평군, 강원도 홍천시
1032	지질조사	지질 현장조사자료	조사지역의 강수량	조사지역의 강수량	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	가평; 우라늄; 방사능탐사	37.727222 127.471667; 37.727222 127.640556; 37.500000 127.640556; 37.500000 127.471667	경기도 가평군/양평군, 강원도 홍천시
1033	지질조사	지질 현장조사자료	Uranium contents in water and stream sediments	Uranium contents in water and stream sediments	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	가평; 우라늄; 방사능탐사	37.727222 127.471667; 37.727222 127.640556; 37.500000 127.640556; 37.500000 127.471667	경기도 가평군/양평군, 강원도 홍천시
1034	지질조사	지질 현장조사자료	암석분석표	암석분석표	우라늄 광역탐사연구 1984 (KR-83-2-1984-R)	가평; 우라늄; 방사능탐사	37.727222 127.471667; 37.727222 127.640556; 37.500000 127.640556; 37.500000 127.471667	경기도 가평군/양평군, 강원도 홍천시
1035	광상조사	광상 현장조사자료	Plot of C.I.P.W norms of granitic rocks in Dongnam mine area	Plot of C.I.P.W norms of granitic rocks in Dongnam mine area	백운산항사대 북연부의 스키타광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스키타광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1036	광상조사	광상 현장조사자료	Classification of sub volcanic rocks in Wondong minerdzied area.	Classification of sub volcanic rocks in Wondong minerdzied area.	백운산항사대 북연부의 스키타광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스키타광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1037	광상조사	광상 현장조사자료	Geologic sketch map of the B open pit area, Dongnam Mine.	Geologic sketch map of the B open pit area, Dongnam Mine.	백운산항사대 북연부의 스키타광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스키타광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1038	광상조사	광상 현장조사자료	Geologic cross section of Pb-Zn-Fe ore deposits, Wondong mine.	Geologic cross section of Pb-Zn-Fe ore deposits, Wondong mine.	백운산항사대 북연부의 스키타광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스키타광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1039	광상조사	광상 현장조사자료	Compositional distribution of garnets from the Dongnam, Wondong and other mines.	Compositional distribution of garnets from the Dongnam, Wondong and other mines.	백운산항사대 북연부의 스킨광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스킨광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1040	광상조사	광상 현장조사자료	Molecular porportions in Pyroxenes from the Dongnam, Wondong and other mines on electron microprobe analyses.	Molecular porportions in Pyroxenes from the Dongnam, Wondong and other mines on electron microprobe	백운산항사대 북연부의 스킨광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스킨광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1041	광상조사	광상 현장조사자료	Sequence of minerals from the Dongnam mine.	Sequence of minerals from the Dongnam mine.	백운산항사대 북연부의 스킨광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스킨광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1042	광상조사	광상 현장조사자료	Sequence and stage of mineralization in the Wondong mine.	Sequence and stage of mineralization in the Wondong mine.	백운산항사대 북연부의 스킨광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스킨광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1043	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view of northern part of Wondong Mine	Wide view of northern part of Wondong Mine	백운산항사대 북연부의 스킨광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스킨광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1044	광상조사	광상 현장조사자료	Wide view of southern part of Wondong Mine	Wide view of southern part of Wondong Mine	백운산항사대 북연부의 스킨광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스킨광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1045	광상조사	광상 현장조사자료	Very contact of Iron ore and quartz porphyry, Namil adit, Wondong Mine.	Very contact of Iron ore and quartz porphyry, Namil adit, Wondong Mine.	백운산항사대 북연부의 스킨광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스킨광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1046	광상조사	광상 현장조사자료	A-open pit of Dongnam Mine, from the left, Molybdenite bearing altered diorite, magnetite ore, quartz porphyry.	A-open pit of Dongnam Mine, from the left, Molybdenite bearing altered diorite, magnetite ore, quartz porphyry.	백운산항사대 북연부의 스킨광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스킨광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1047	광상조사	광상 현장조사자료	Manganese and sulfide injection in altered limestone (skarn) by later hydrothermal activities.	Manganese and sulfide injection in altered limestone (skarn) by later hydrothermal activities.	백운산항사대 북연부의 스킨광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스킨광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1048	광상조사	광상 현장조사자료	Wondong feldspar porphyry (W-S-O, Wondong Mine)	Wondong feldspar porphyry (W-S-O, Wondong Mine)	백운산항사대 북연부의 스킨광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스킨광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1049	광상조사	광상 현장조사자료	Geologic Sequence (지질계통)	Geologic Sequence (지질계통)	백운산항사대 북연부의 스킨광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스킨광상; 시료분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
1050	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical Anomaly Map of Area-A in ppm (Ag)	Geochemical Anomaly Map of Area-A in ppm (Ag)	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	부평광산; 은; 자력탐사	37.482969 126.710042; 37.482969 126.739056; 37.464081 126.739056; 37.464081 126.710042	인천광역시
1051	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical Anomaly Map of Area-B in ppm (Ag)	Geochemical Anomaly Map of Area-B in ppm (Ag)	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	부평광산; 은; 자력탐사	37.482969 126.710042; 37.482969 126.739056; 37.464081 126.739056; 37.464081 126.710042	인천광역시
1052	광상조사	광상 현장조사자료	Details of Recommended drillings	Details of Recommended drillings	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	부평광산; 은; 자력탐사	37.482969 126.710042; 37.482969 126.739056; 37.464081 126.739056; 37.464081 126.710042	인천광역시
1053	광상조사	광상 현장조사자료	Section of Dipping Orebody.	Section of Dipping Orebody.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
1054	광상조사	광상 현장조사자료	Locations of Drill Hole Recommend.	Locations of Drill Hole Recommend.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
1055	광상조사	광상 현장조사자료	Locations of Drill Holes Planned by the Members of Metallic Minerals Division.	Locations of Drill Holes Planned by the Members of Metallic Minerals Division.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
1056	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling Plan	Drilling Plan	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
1057	지질조사	지질 현장조사자료	Stereo net projection of bedding plan in sedimentary rocks from Gusandong sheet area (46)	Stereo net projection of bedding plan in sedimentary rocks from Gusandong sheet area (46)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1058	지질조사	지질 현장조사자료	Stereo net projection of joint in biotite granite from Cheonji sheet area (54)	Stereo net projection of joint in biotite granite from Cheonji sheet area (54)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1059	광상조사	광상 현장조사자료	Major elements oxides SiO2 contents in weight percent for the quartz porphyry in Geumbongdong area	Major elements oxides SiO2 contents in weight percent for the quartz porphyry in Geumbongdong area	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1060	광상조사	광상 현장조사자료	Ternary plot of Rb/Ba/Sr ratios tor quartz porphyry in Geumbongdong area. Suckew Yun (1979)	Ternary plot of Rb/Ba/Sr ratios tor quartz porphyry in Geumbongdong area. Suckew Yun (1979)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1061	광상조사	광상 현장조사자료	Plot of niggli values of si versus al, alk, c, and fm for the quartz porphyry in Geumbongdong area	Plot of niggli values of si versus al, alk, c, and fm for the quartz porphyry in Geumbongdong area	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1062	광상조사	광상 현장조사자료	Classification of quartz porphyry in Geumbongdong area using niggli values fm. vs al, alk vs al, and c vs al. Burri (1964)	Classification of quartz porphyry in Geumbongdong area using niggli values fm. vs al, alk vs al, and c vs al. Burri (1964)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1063	광상조사	광상 현장조사자료	Plot of CIPW norms of quartz porphyry in Geumbongdong area	Plot of CIPW norms of quartz porphyry in Geumbongdong area	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1064	광상조사	광상 현장조사자료	Normative an-ab-or plots of quartz porphyry in Geumbongdong area. Irvine and Baragar (1971)	Normative an-ab-or plots of quartz porphyry in Geumbongdong area. Irvine and Baragar (1971)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1065	광상조사	광상 현장조사자료	AKF diagram (in mole %) comparing the bulk composition of quartz porphyry in Geumbongdong area with those of the world average. Nockolds (1954)	AKF diagram (in mole %) comparing the bulk composition of quartz porphyry in Geumbongdong area with those of the world average. Nockolds (1954)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1066	광상조사	광상 현장조사자료	Correlation map of registered claims and intrusive rocks in Eiseong regionally mineralized area (D. H. HWANG, 1983).	Correlation map of registered claims and intrusive rocks in Eiseong regionally mineralized area (D. H. HWANG, 1983).	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1067	광상조사	광상 현장조사자료	Late Cretaceous to early Tertiary metallogenic provinces in Eiseong regionally ineralized area (D.H. HWANG. 1983).	Late Cretaceous to early Tertiary metallogenic provinces in Eiseong regionally ineralized area (D.H. HWANG. 1983).	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1068	광상조사	광상 현장조사자료	Composition diagram from Mulraingigol ore vein in Gusandong sheet. 71 area	Composition diagram from Mulraingigol ore vein in Gusandong sheet. 71 area	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1069	광상조사	광상 현장조사자료	Composition diagram from Geumbongdong ore vein in Gusandong sheet. 71 area	Composition diagram from Geumbongdong ore vein in Gusandong sheet. 71 area	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1070	광상조사	광상 현장조사자료	Composition diagram from Migol ore vein in Gusandong sheet. 82 area	Composition diagram from Migol ore vein in Gusandong sheet. 82 area	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1071	광상조사	광상 현장조사자료	Composition diagram from Youdongri ore vein in Gusandong sheet. 91 area	Composition diagram from Youdongri ore vein in Gusandong sheet. 91 area	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1072	광상조사	광상 현장조사자료	Composition diagram from Gomasil ore vein in Cheonji sheet. 57 area	Composition diagram from Gomasil ore vein in Cheonji sheet. 57 area	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1073	광상조사	광상 현장조사자료	Comparison of average composition diagram for the Cheonji and Gusandoog sheet	Comparison of average composition diagram for the Cheonji and Gusandoog sheet	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1074	광상조사	광상 현장조사자료	Ore vein of Geumbongdong. (Gusandong #71)	Ore vein of Geumbongdong. (Gusandong #71)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1075	광상조사	광상 현장조사자료	Out crop of Youdongri ore vein. (Gusandong # 91)	Out crop of Youdongri ore vein. (Gusandong # 91)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1076	광상조사	광상 현장조사자료	Showing the gossan zone from Youdongri ore vein. (Gusandong #91)	Showing the gossan zone from Youdongri ore vein. (Gusandong #91)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1077	광상조사	광상 현장조사자료	Main working place of A open pit from Gomasil area.(Cheonji #57)	Main working place of A open pit from Gomasil area.(Cheonji #57)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1078	광상조사	광상 현장조사자료	Ore body of C open pit from Gomasil area. (Cheonji #57)	Ore body of C open pit from Gomasil area. (Cheonji #57)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1079	광상조사	광상 현장조사자료	Disseminated ajurite, galena, sphalerite handspeciment. (Cheonji #57)	Disseminated ajurite, galena, sphalerite handspeciment. (Cheonji #57)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1080	광상조사	광상 현장조사자료	Showing the low angle dip of jeomgog formation.(Gusandong #71)	Showing the low angle dip of jeomgog formation.(Gusandong #71)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1081	광상조사	광상 현장조사자료	Showing the beautiful structure in hornfels. (Gusaadong #72)	Showing the beautiful structure in hornfels. (Gusaadong #72)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1082	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling site of 83 GB-2 hole from Geumbongdong area.	Drilling site of 83 GB-2 hole from Geumbongdong area.	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1083	광상조사	광상 현장조사자료	Showing the shattered core from 83 GB - 2 hole at Geumbongdong area.	Showing the shattered core from 83 GB - 2 hole at Geumbongdong area.	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1084	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling site of 83 YD-5 and 83 YD-2 hole from Youdongri area.	Drilling site of 83 YD-5 and 83 YD-2 hole from Youdongri area.	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1085	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling site of 83GR-2 hole from Gomasil area.	Drilling site of 83GR-2 hole from Gomasil area.	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1086	광상조사	광상 현장조사자료	Geologic System	Geologic System	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	의성; 광물조성; 시료분석	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667	경북 의성군/안동시
1087	광상조사	광상 현장조사자료	Paragenetic sequence of ore and gangue minerals.	Paragenetic sequence of ore and gangue minerals.	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	월성; 은; 시추조사	35.662500 129.275000; 35.662500 129.291667; 35.645833 129.291667; 35.645833 129.275000	경북 경주시
1088	광상조사	광상 현장조사자료	Modeling of volcano-tectonic depression & C-C' cross section	Modeling of volcano-tectonic depression & C-C' cross section	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	월성; 은; 시추조사	35.662500 129.275000; 35.662500 129.291667; 35.645833 129.291667; 35.645833 129.275000	경북 경주시
1089	광상조사	광상 현장조사자료	Ore body model	Ore body model	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	월성; 은; 시추조사	35.662500 129.275000; 35.662500 129.291667; 35.645833 129.291667; 35.645833 129.275000	경북 경주시
1090	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	월성; 은; 시추조사	35.662500 129.275000; 35.662500 129.291667; 35.645833 129.291667; 35.645833 129.275000	경북 경주시
1091	광상조사	광상 현장조사자료	시추탐사내용	시추탐사내용	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	월성; 은; 시추조사	35.662500 129.275000; 35.662500 129.291667; 35.645833 129.291667; 35.645833 129.275000	경북 경주시
1092	광상조사	광상 현장조사자료	광량산출	광량산출	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	월성; 은; 시추조사	35.662500 129.275000; 35.662500 129.291667; 35.645833 129.291667; 35.645833 129.275000	경북 경주시
1093	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	영월; 주석; 시료분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
1094	광상조사	광상 현장조사자료	Cassiterite bearing quartz was developed at feldspar.	Cassiterite bearing quartz was developed at feldspar.	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	영월; 주석; 시료분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
1095	광상조사	광상 현장조사자료	Feldspar was altered to muscovite completely by hydrothermal potassic replacement. (sample from soonkyoung mine)	Feldspar was altered to muscovite completely by hydrothermal potassic replacement. (sample from soonkyoung mine)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	영월; 주석; 시료분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
1096	광상조사	광상 현장조사자료	Cassiterite bearing micro-quartz veins infiltrated the cleavage of feldspar (sample from Soonygoung Tin mine)	Cassiterite bearing micro-quartz veins infiltrated the cleavage of feldspar (sample from Soonygoung Tin mine)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	영월; 주석; 시료분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
1097	광상조사	광상 현장조사자료	Diagrams showing correlations between Naedug granitoid (+) and the eastern Australian paleozoic granitoids (I-Type: Solid circles, S-Type: Open circle) Data from Hine et al, 1978 and Qriffin et al, 1978.	Diagrams showing correlations between Naedug granitoid (+) and the eastern Australian paleozoic granitoids (I-Type: Solid circles, S-Type: Open circle) Data from Hine et al, 1978 and Qriffin et al, 1978.	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	영월; 주석; 시료분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
1098	광상조사	광상 현장조사자료	ACF Diagram for Naedug Granitoids.	ACF Diagram for Naedug Granitoids.	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	영월; 주석; 시료분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
1099	광상조사	광상 현장조사자료	TiO2-FeO-Fe2O3(Mol %) Diagram for Naedug granitoids (star), Diagram from Tsusue and Ishihara(1974)	TiO2-FeO-Fe2O3(Mol %) Diagram for Naedug granitoids (star), Diagram from Tsusue and Ishihara(1974)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	영월; 주석; 시료분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
1100	광상조사	광상 현장조사자료	Comparison of oxide components among average tin bearing granitoids. Naedug granitoids and average granite (center line) (from stemprok and skour, 1974)	Comparison of oxide components among average tin bearing granitoids. Naedug granitoids and average granite (center line) (from stemprok and skour,	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	영월; 주석; 시료분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
1101	광상조사	광상 현장조사자료	Comparison of the average value for the oxides of granitoids between Naedug granitoids (1% Position) and the Tin bearing granite from the world Tin provinces(Dot symbol).	Comparison of the average value for the oxides of granitoids between Naedug granitoids (1% Position) and the Tin bearing granite from the world Tin provinces(Dot symbol).	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	영월; 주석; 시료분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
1102	광상조사	광상 현장조사자료	Aspects of alteration associated with tin mineralization in Soonkyung, Sungdug Area. (After stemprok, 1971)	Aspects of alteration associated with tin mineralization in Soonkyung, Sungdug Area. (After stemprok, 1971)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	영월; 주석; 시료분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1103	광상조사	광상 현장조사자료	Distribution of Nb. Ta. Rb. Sr. Ba. & Sn elements in Granitoids & Pegmatite. Diagram showing the variation of the trace elements with tin(Sn) increased.	Distribution of Nb. Ta. Rb. Sr. Ba. & Sn elements in Granitoids & Pegmatite. Diagram showing the variation of the trace elements with tin(Sn) increased.	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	영월; 주석; 시료분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
1104	광상조사	광상 현장조사자료	Model of Concentric Alteration-Mineralization Zone of Geumryeong Mine (B-B' section)	Model of Concentric Alteration-Mineralization Zone of Geumryeong Mine (B-B' section)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	포항; 감포광화대; 시추조사	35.833333 129.250000; 35.833333 129.503056; 35.666667 129.503056; 35.666667 129.250000	경북 포항시
1105	광상조사	광상 현장조사자료	Triangular diagrams of modal compositions of granodiorite & porphyry from GEUMRYEONG & SEOGCHON mine area.	Triangular diagrams of modal compositions of granodiorite & porphyry from GEUMRYEONG & SEOGCHON mine area.	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	포항; 감포광화대; 시추조사	35.833333 129.250000; 35.833333 129.503056; 35.666667 129.503056; 35.666667 129.250000	경북 포항시
1106	광상조사	광상 현장조사자료	Paragenetic sequence of minerals in the granodionte and quartz-porphyry from GEUMRYEONG & SEOGCHON mine area (after H.S.Kim & B.G Kim, 1980)	Paragenetic sequence of minerals in the granodionte and quartz-porphyry from GEUMRYEONG & SEOGCHON mine area (after H.S.Kim & B.G Kim, 1980)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	포항; 감포광화대; 시추조사	35.833333 129.250000; 35.833333 129.503056; 35.666667 129.503056; 35.666667 129.250000	경북 포항시
1107	광상조사	광상 현장조사자료	The range and richness of trace element content in the granodiorite(gd) & porphyry(por). (after H.S.Kim & B.G Kim, 1980)	The range and richness of trace element content in the granodiorite(gd) & porphyry(por). (after H.S.Kim & B.G Kim, 1980)	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	포항; 감포광화대; 시추조사	35.833333 129.250000; 35.833333 129.503056; 35.666667 129.503056; 35.666667 129.250000	경북 포항시
1108	광상조사	광상 현장조사자료	GEUMRYEONG MINE: GEOLOGIC SECTION & DRILLING RESULTS	GEUMRYEONG MINE: GEOLOGIC SECTION & DRILLING RESULTS	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	포항; 감포광화대; 시추조사	35.833333 129.250000; 35.833333 129.503056; 35.666667 129.503056; 35.666667 129.250000	경북 포항시
1109	광상조사	광상 현장조사자료	GEUMRYEONG MINE: GEOLOGIC SECTION & DRILLING RESULTS	GEUMRYEONG MINE: GEOLOGIC SECTION & DRILLING RESULTS	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	포항; 감포광화대; 시추조사	35.833333 129.250000; 35.833333 129.503056; 35.666667 129.503056; 35.666667 129.250000	경북 포항시
1110	광상조사	광상 현장조사자료	GEUMRYEONG MINE: GEOLOGIC SECTION & DRILLING RESULTS	GEUMRYEONG MINE: GEOLOGIC SECTION & DRILLING RESULTS	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	포항; 감포광화대; 시추조사	35.833333 129.250000; 35.833333 129.503056; 35.666667 129.503056; 35.666667 129.250000	경북 포항시
1111	광상조사	광상 현장조사자료	GEUMRYEONG MINE: GEOLOGIC SECTION & DRILLING RESULTS	GEUMRYEONG MINE: GEOLOGIC SECTION & DRILLING RESULTS	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	포항; 감포광화대; 시추조사	35.833333 129.250000; 35.833333 129.503056; 35.666667 129.503056; 35.666667 129.250000	경북 포항시
1112	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	포항; 감포광화대; 시추조사	35.833333 129.250000; 35.833333 129.503056; 35.666667 129.503056; 35.666667 129.250000	경북 포항시
1113	광상조사	광상 현장조사자료	김녕광산 시추계획표	김녕광산 시추계획표	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	포항; 감포광화대; 시추조사	35.833333 129.250000; 35.833333 129.503056; 35.666667 129.503056; 35.666667 129.250000	경북 포항시
1114	광상조사	광상 현장조사자료	감포지역 광성광화대 내 각 광상별 광황 요약표	감포지역 광성광화대 내 각 광상별 광황 요약표	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	포항; 감포광화대; 시추조사	35.833333 129.250000; 35.833333 129.503056; 35.666667 129.503056; 35.666667 129.250000	경북 포항시
1115	광상조사	광상 현장조사자료	감포도록 내 등록광구 일람표	감포도록 내 등록광구 일람표	금속광상조사연구 1984 (KR-83-9-1984-R)	포항; 감포광화대; 시추조사	35.833333 129.250000; 35.833333 129.503056; 35.666667 129.503056; 35.666667 129.250000	경북 포항시
1116	광상조사	광상 현장조사자료	Generalized stratigraphic column of units within the mining claim No.46, Samcheog quadrangle	Generalized stratigraphic column of units within the mining claim No.46, Samcheog quadrangle	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시
1117	광상조사	광상 현장조사자료	SiO2-CaO-MgO diagram of middle Pungcheon dolomitic limestone (€pd-M) and Lower dolomitic limestone (€pd-L)	SiO2-CaO-MgO diagram of middle Pungcheon dolomitic limestone (€pd-M) and Lower dolomitic limestone (€pd-L)	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시
1118	광상조사	광상 현장조사자료	Pattern geological structure in study area	Pattern geological structure in study area	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시
1119	광상조사	광상 현장조사자료	Geological section map of study area	Geological section map of study area	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시
1120	광상조사	광상 현장조사자료	Columnar section of drill hole for geologic correlation and profile range of the minable part in district	Columnar section of drill hole for geologic correlation and profile range of the minable part in district	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시
1121	광상조사	광상 현장조사자료	Geological section map of mining claim 47 area	Geological section map of mining claim 47 area	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시
1122	광상조사	광상 현장조사자료	Section showing minable part in district	Section showing minable part in district	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시
1123	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1124	광상조사	광상 현장조사자료	Grade division	Grade division	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시
1125	광상조사	광상 현장조사자료	Estimated reserves	Estimated reserves	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시
1126	광상조사	광상 현장조사자료	Proven reserves	Proven reserves	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시
1127	광상조사	광상 현장조사자료	지질 계통표	지질 계통표	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시
1128	광상조사	광상 현장조사자료	Estimated reserves	Estimated reserves	삼척부근의 지질 및 지질구조에 관한 연구 (KR-B-210-1983-R)	삼척; 석회석; 시추조사	37.421944 129.142778; 37.421944 129.157500; 37.410833 129.157500; 37.410833 129.142778	강원도 삼척시
1129	지질조사	지질 현장조사자료	Intensity distribution of Niigada Earthquake (from Okamoto, 1973)	Intensity distribution of Niigada Earthquake (from Okamoto, 1973)	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1130	지질조사	지질 현장조사자료	Overturn of an apartment building due to Niigada Earthquake. (from Newmark/Roseblueth, 1971).	Overturn of an apartment building due to Niigada Earthquake. (from Newmark/Roseblueth, 1971).	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1131	지질조사	지질 현장조사자료	Collapse of bridge due to Niigada Earthquake. (from Okamoto, 1973)	Collapse of bridge due to Niigada Earthquake. (from Okamoto, 1973)	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1132	지질조사	지질 현장조사자료	Liquified area and intensity distribution of Tangsan Earthquake (from Jennings, 1980)	Liquified area and intensity distribution of Tangsan Earthquake (from Jennings, 1980)	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1133	지질조사	지질 현장조사자료	Relation between intensities determined from felt area and damage description	Relation between intensities determined from felt area and damage description	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1134	지질조사	지질 현장조사자료	Correlations of three major intensity scale.	Correlations of three major intensity scale.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1135	지질조사	지질 현장조사자료	Number of earthquakes in each century.	Number of earthquakes in each century.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1136	지질조사	지질 현장조사자료	Comparison of intensity acceleartion in Korea, Japan and central U.S.	Comparison of intensity acceleartion in Korea, Japan and central U.S.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1137	지질조사	지질 현장조사자료	Acceleration at some epicentral distances.	Acceleration at some epicentral distances.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1138	지질조사	지질 현장조사자료	Attenuation of MM intensity of earthquakes in Korea.	Attenuation of MM intensity of earthquakes in Korea.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1139	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic procedure of statistical analysis of earthquake risk.	Schematic procedure of statistical analysis of earthquake risk.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1140	지질조사	지질 현장조사자료	Linear fitting of reasonable data at a point near Onjin by extreem value method.	Linear fitting of reasonable data at a point near Onjin by extreem value method.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1141	지질조사	지질 현장조사자료	Seismic risk map constructed from extreme values of instrumental earthquakes.	Seismic risk map constructed from extreme values of instrumental earthquakes.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1142	지질조사	지질 현장조사자료	Seismic risk map constructed from extreme values of historical earthquakes.	Seismic risk map constructed from extreme values of historical earthquakes.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1143	지질조사	지질 현장조사자료	Seismic risk map constructed from extreme values of instrumental and historical earthquakes.	Seismic risk map constructed from extreme values of instrumental and historical earthquakes.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1144	지질조사	지질 현장조사자료	Linear fitting of reasonable data at a point near Changryung or Bugog area by recurrence rate method.	Linear fitting of reasonable data at a point near Changryung or Bugog area by recurrence rate method.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1145	지질조사	지질 현장조사자료	Seismic risk map constructed from recurrence rate of instrumental earthquakes.	Seismic risk map constructed from recurrence rate of instrumental earthquakes.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1146	지질조사	지질 현장조사자료	Seismic risk map constructed from recurrence rate of historical earthquakes.	Seismic risk map constructed from recurrence rate of historical	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1147	지질조사	지질 현장조사자료	Seismic risk map constructed from recurrence rate of instrumental and historical earthquakes.	Seismic risk map constructed from recurrence rate of instrumental and historical earthquakes.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1148	지질조사	지질 현장조사자료	Region of high seismicity in the world (from NOAA Data).	Region of high seismicity in the world (from NOAA Data).	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1149	지질조사	지질 현장조사자료	Increase of hypocentral depth of earthquakes occurred from tectonic plate boundaries(from Utsu, 1977)	Increase of hypocentral depth of earthquakes occurred from tectonic plate boundaries(from Utsu, 1977)	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1150	지질조사	지질 현장조사자료	Map of major faults and earthquakes in California.	Map of major faults and earthquakes in California.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1151	지질조사	지질 현장조사자료	Maximum acceleration in G and its return period in each tectonic province determined by conservative method.	Maximum acceleration in G and its return period in each tectonic province determined by conservative method.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1152	지질조사	지질 현장조사자료	COST INCREASE AS A FUNCTION OF SEISMIC LOAD FOR NOMINAL 1100-Mwe NUCLEAR POWER PLANT (1977 Dollars)	COST INCREASE AS A FUNCTION OF SEISMIC LOAD FOR NOMINAL 1100-Mwe NUCLEAR POWER PLANT (1977	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1153	지질조사	지질 현장조사자료	COMPARISON OF BEST ESTIMATE SEISMIC COST INCREASE BETWEEN RESULTS OF THIS STUDY AND ESTIMATE MADE BY A HADJIAN.	COMPARISON OF BEST ESTIMATE SEISMIC COST INCREASE BETWEEN RESULTS OF THIS STUDY AND ESTIMATE MADE BY A HADJIAN.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1154	지질조사	지질 현장조사자료	COST INCREASE AS A FUNCTION OF SEISMIC LOAD RECOMMENDED BY A. HADJIAN.	COST INCREASE AS A FUNCTION OF SEISMIC LOAD RECOMMENDED BY A. HADJIAN.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1155	지질조사	지질 현장조사자료	DIFFERENTIAL COST VS INCREASE IN DESIGN ACCELERATION	DIFFERENTIAL COST VS INCREASE IN DESIGN ACCELERATION	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1156	지질조사	지질 현장조사자료	Magnitude and intensity determined from felt area	Magnitude and intensity determined from felt area	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1157	지질조사	지질 현장조사자료	Seismic Stations in Korea (from Park, 1982).	Seismic Stations in Korea (from Park, 1982).	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1158	지질조사	지질 현장조사자료	지리산 지진의 관측소별 최대진폭, 진앙거리	지리산 지진의 관측소별 최대진폭, 진앙거리	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1159	지질조사	지질 현장조사자료	Maximum Amplitude and magnitude Honseong Earthquake (modified from park, 1982)	Maximum Amplitude and magnitude Honseong Earthquake (modified from park, 1982)	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1160	지질조사	지질 현장조사자료	Number of historical and instrumental earthquakes in Korea.	Number of historical and instrumental earthquakes in Korea.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1161	지질조사	지질 현장조사자료	Return period considering probability of non-excess.	Return period considering probability of non-excess.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1162	지질조사	지질 현장조사자료	지형구성의 요소와 구조지구	지형구성의 요소와 구조지구	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1163	지질조사	지질 현장조사자료	Number of earthquakes and return period of maximum earthquakes in each tectonic province.	Number of earthquakes and return period of maximum earthquakes in each tectonic province.	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1164	지질조사	지질 현장조사자료	외국기관에의 문의 및 회신 내용 요약	외국기관에의 문의 및 회신 내용 요약	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분 석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1165	지화학조사	지화학 현장조사자료	Formulas for Isotope Dilution Analysis.	Formulas for Isotope Dilution Analysis.	국토이용지질조사연구 1984 (KR-83-8-1984-R)	서천; 서산; 공주; 시흥; 양평; 경기도; 편마암 류; Rb-Sr연대측정	37.666667 126.166667; 37.666667 127.750000; 36.000000 127.750000; 36.000000 126.166667	충남분지, 서산지구, 공주지구, 시흥지구, 양평지구
1166	지화학조사	지화학 현장조사자료	Least Square Analysis	Least Square Analysis	국토이용지질조사연구 1984 (KR-83-8-1984-R)	서천; 서산; 공주; 시흥; 양평; 경기도; 편마암 류; Rb-Sr연대측정	37.666667 126.166667; 37.666667 127.750000; 36.000000 127.750000; 36.000000 126.166667	충남분지, 서산지구, 공주지구, 시흥지구, 양평지구
1167	지화학조사	지화학 현장조사자료	Least Square Computer Program	Least Square Computer Program	국토이용지질조사연구 1984 (KR-83-8-1984-R)	서천; 서산; 공주; 시흥; 양평; 경기도; 편마암 류; Rb-Sr연대측정	37.666667 126.166667; 37.666667 127.750000; 36.000000 127.750000; 36.000000 126.166667	충남분지, 서산지구, 공주지구, 시흥지구, 양평지구

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1168	지화학조사	지화학 현장조사자료	A Comparison of Precambrian System between the South Korea and China	A Comparison of Precambrian System between the South Korea and China (after O.J.Kim,1982)	국토이용지질조사연구 1984 (KR-83-8-1984-R)	서천; 서산; 공주; 시흥; 양평; 경기육괴; 편마암류; Rb-Sr연대측정	37.666667 126.166667; 37.666667 127.750000; 36.000000 127.750000; 36.000000 126.166667	충남분지, 서산지구, 공주지구, 시흥지구, 양평지구
1169	지화학조사	지화학 현장조사자료	Separation Condition of Rb and Sr Elements	Separation Condition of Rb and Sr Elements	국토이용지질조사연구 1984 (KR-83-8-1984-R)	서천; 서산; 공주; 시흥; 양평; 경기육괴; 편마암류; Rb-Sr연대측정	37.666667 126.166667; 37.666667 127.750000; 36.000000 127.750000; 36.000000 126.166667	충남분지, 서산지구, 공주지구, 시흥지구, 양평지구
1170	지화학조사	지화학 현장조사자료	Functional Diagram of the Analyzer System of the Mass Spectrometer Th-5, KIER	Functional Diagram of the Analyzer System of the Mass Spectrometer Th-5, KIER	국토이용지질조사연구 1984 (KR-83-8-1984-R)	서천; 서산; 공주; 시흥; 양평; 경기육괴; 편마암류; Rb-Sr연대측정	37.666667 126.166667; 37.666667 127.750000; 36.000000 127.750000; 36.000000 126.166667	충남분지, 서산지구, 공주지구, 시흥지구, 양평지구
1171	지질조사	지질 현장조사자료	Location Map	Location Map	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	포항; 벤토나이트; 시료 분석	36.000000 129.250000; 36.000000 129.750000; 35.750000 129.750000; 35.750000 129.250000	경북 포항시 동해면/장기면, 경주시 양남면
1172	지질조사	지질 현장조사자료	Location Map	Location Map	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면
1173	지질조사	지질 현장조사자료	Quartzite which the lower part of Cambrian age are developed steeply along the limestone boundary this picture were taken at Osan Village.	Quartzite which the lower part of Cambrian age are developed steeply along the limestone boundary this picture were taken at Osan Village.	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면
1174	지질조사	지질 현장조사자료	Myobong Slate which distributed at Osan area shows the arc shape compared with around others in its general topography.	Myobong Slate which distributed at Osan area shows the arc shape compared with around others in its	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면
1175	지질조사	지질 현장조사자료	White~milky white colored Jangsan quartzite shows well developed columnar joints. Picture were taken at suri-gol.	White~milky white colored Jangsan quartzite shows well developed columnar joints. Picture were taken at	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면
1176	지질조사	지질 현장조사자료	Calcareous shale which have well developed bedding of Hwajeol formation is laid on the white colored limestone of poongchon formation. Calcareous shales and thin beds limestones are alternated each other in this formation.It shows platy cleavage.	Calcareous shale which have well developed bedding of Hwajeol formation is laid on the white colored limestone of poongchon formation. Calcareous shales and thin beds limestones are alternated each other in this formation.It shows platy cleavage.	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면
1177	지질조사	지질 현장조사자료	Calcareous shales and thin beds limestones are alternated each others in Hwajeol Calcareous snale sample. It is typical structure which & how worm eaten texture on the shales and the limestone surface.	Calcareous shales and thin beds limestones are alternated each others in Hwajeol Calcareous snale sample. It is typical structure which & how worm eaten texture on the shales and the limestone surface.	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면
1178	지질조사	지질 현장조사자료	White colored limestone belt of poongchon formation is laid down Hwajeol calcareous shale formation in survey area.	White colored limestone belt of poongchon formation is laid down Hwajeol calcareous shale formation in survey area.	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면
1179	지질조사	지질 현장조사자료	Sample of white colored limestone in Osan area. Result of chemical compositions of this sample shows the little of impurities and calcite. Result of microscop observation shows finely or very finely grain size and sometimes amorphous form.	Sample of white colored limestone in Osan area. Result of chemical compositions of this sample shows the little of impurities and calcite. Result of microscop observation shows finely or very finely grain size and sometimes amorphous form.	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면
1180	지질조사	지질 현장조사자료	Thin beds of shale which interbedded within the lower part of grey colored limestone show well developed platy cleavage in survey area.	Thin beds of shale which interbedded within the lower part of grey colored limestone show well developed platy cleavage in survey area.	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1181	지질조사	지질 현장조사자료	Geological boundary of Jangsan Quartzite and poongchon limestone in survey area. Lower part of poongchon limestone show dolomitic coarse grain size in this picture.	Geological boundary of Jangsan Quartzite and poongchon limestone in survey area. Lower part of poongchon limestone show dolomitic coarse grain	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면
1182	지질조사	지질 현장조사자료	Dark grey limestone of the lower part of poongchon limestone is alternated with dolomitic and several thin beds of argillaceous material are also interbedded within the limestone bed.	Dark grey limestone of the lower part of poongchon limestone is alternated with dolomitic and several thin beds of argillaceous material are also interbedded within the limestone bed.	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면
1183	지질조사	지질 현장조사자료	Locality of survey area	Locality of survey area	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면
1184	지질조사	지질 현장조사자료	Geological columnar section	Geological columnar section	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	정선; 석회암; 노두조사	37.366667 128.750000; 37.366667 128.800000; 37.350000 128.800000; 37.350000 128.750000	강원도 정선군 회암면
1185	지질조사	지질 현장조사자료	Location Map	Location Map	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	해남; 디카이트; XRD	34.562500 126.375833; 34.562500 126.419722; 34.527500 126.419722; 34.527500 126.375833	전남 해남군 황산면
1186	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic columnar section of the 7th working place.	Schematic columnar section of the 7th working place.	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	해남; 디카이트; XRD	34.562500 126.375833; 34.562500 126.419722; 34.527500 126.419722; 34.527500 126.375833	전남 해남군 황산면
1187	지질조사	지질 현장조사자료	Index map showing the location of the Uljin mine.	Index map showing the location of the Uljin mine.	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	울진광산; 철광상; XRD;	37.150000 129.100000; 37.150000 129.333333; 37.050000 129.333333; 37.050000 129.100000	경북 울진군 북면 울진광산
1188	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of studied area	Location map of studied area	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	경주; 반암동광; 시추조사	35.700000 129.419444; 35.700000 129.436111; 35.683333 129.436111; 35.683333 129.419444	경북 경주시 양남면
1189	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	경주; 반암동광; 시추조사	35.700000 129.419444; 35.700000 129.436111; 35.683333 129.436111; 35.683333 129.419444	경북 경주시 양남면
1190	광상조사	광상 현장조사자료	금령광산 시추계획표	금령광산 시추계획표	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	경주; 반암동광; 시추조사	35.700000 129.419444; 35.700000 129.436111; 35.683333 129.436111; 35.683333 129.419444	경북 경주시 양남면
1191	지질조사	지질 현장조사자료	Index map	Index map	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	영월; 옥동층; 시추조사	37.166667 128.500000; 37.166667 128.750000; 37.000000 128.750000; 37.000000 128.500000	강원도 영월군, 충북 제천시
1192	지질조사	지질 현장조사자료	Main Working Place of Youjeon Mine	Main Working Place of Youjeon Mine	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	영월; 옥동층; 시추조사	37.166667 128.500000; 37.166667 128.750000; 37.000000 128.750000; 37.000000 128.500000	강원도 영월군, 충북 제천시
1193	지질조사	지질 현장조사자료	The Relation of Contact Zone (Youjeon Mine)	The Relation of Contact Zone (Youjeon Mine)	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	영월; 옥동층; 시추조사	37.166667 128.500000; 37.166667 128.750000; 37.000000 128.750000; 37.000000 128.500000	강원도 영월군, 충북 제천시
1194	광상조사	광상 현장조사자료	Open Pit of Dohwadong Mine (Claim No.21)	Open Pit of Dohwadong Mine (Claim No.21)	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	영월; 옥동층; 시추조사	37.166667 128.500000; 37.166667 128.750000; 37.000000 128.750000; 37.000000 128.500000	강원도 영월군, 충북 제천시
1195	광상조사	광상 현장조사자료	Gossan Zone of Dohwadong Mine	Gossan Zone of Dohwadong Mine	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	영월; 옥동층; 시추조사	37.166667 128.500000; 37.166667 128.750000; 37.000000 128.750000; 37.000000 128.500000	강원도 영월군, 충북 제천시
1196	광상조사	광상 현장조사자료	Wide View of Samwon Calcite Quarry (Claim No.22)	Wide View of Samwon Calcite Quarry (Claim No.22)	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	영월; 옥동층; 시추조사	37.166667 128.500000; 37.166667 128.750000; 37.000000 128.750000; 37.000000 128.500000	강원도 영월군, 충북 제천시
1197	광상조사	광상 현장조사자료	Wide View of Limestone Quarry (Claim No.52)	Wide View of Limestone Quarry (Claim No.52)	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	영월; 옥동층; 시추조사	37.166667 128.500000; 37.166667 128.750000; 37.000000 128.750000; 37.000000 128.500000	강원도 영월군, 충북 제천시
1198	지질조사	지질 현장조사자료	Geological Sequence of the Ogdong Sheet	Geological Sequence of the Ogdong Sheet	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	영월; 옥동층; 시추조사	37.166667 128.500000; 37.166667 128.750000; 37.000000 128.750000; 37.000000 128.500000	강원도 영월군, 충북 제천시
1199	지질조사	지질 현장조사자료	Correlation of the ash flow ruffs	Correlation of the ash flow ruffs	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	경주; 비소; 시추조사	35.721875 129.206256; 35.721875 129.310853; 35.634536 129.310853; 35.634536 129.206256	경북 경주시 외동읍
1200	지질조사	지질 현장조사자료	흑운모 화강암이 각섬석 화강섬록암을 절단하고 있음	흑운모 화강암이 각섬석 화강섬록암을 절단하고 있음	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	경주; 비소; 시추조사	35.721875 129.206256; 35.721875 129.310853; 35.634536 129.310853; 35.634536 129.206256	경북 경주시 외동읍
1201	지질조사	지질 현장조사자료	Diatreme 가까이 각섬석 화강섬록암은 부분적으로 각력화되어 있다.	Diatreme 가까이 각섬석 화강섬록암은 부분적으로 각력화되어 있다.	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	경주; 비소; 시추조사	35.721875 129.206256; 35.721875 129.310853; 35.634536 129.310853; 35.634536 129.206256	경북 경주시 외동읍
1202	지질조사	지질 현장조사자료	Reaction Rim을 여러 개 갖는 Accretionary lapilli, bar Scale: 1cm	Reaction Rim을 여러 개 갖는 Accretionary lapilli, bar Scale: 1cm	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	경주; 비소; 시추조사	35.721875 129.206256; 35.721875 129.310853; 35.634536 129.310853; 35.634536 129.206256	경북 경주시 외동읍
1203	지질조사	지질 현장조사자료	ain fall tuff 에서 보여주는 low angle bedding	ain fall tuff 에서 보여주는 low angle bedding	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	경주; 비소; 시추조사	35.721875 129.206256; 35.721875 129.310853; 35.634536 129.310853; 35.634536 129.206256	경북 경주시 외동읍
1204	지질조사	지질 현장조사자료	Diatreme 내에서 일부 lipilli가 미약한 변질 rim을 갖는다.	Diatreme 내에서 일부 lipilli가 미약한 변질 rim을 갖는다.	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	경주; 비소; 시추조사	35.721875 129.206256; 35.721875 129.310853; 35.634536 129.310853; 35.634536 129.206256	경북 경주시 외동읍

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1205	지질조사	지질 현장조사자료	Diatreme 내에서 보여주는 bedding	Diatreme 내에서 보여주는 bedding	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	경주; 비소; 시추조사	35.721875 129.206256; 35.721875 129.310853; 35.634536 129.310853; 35.634536 129.206256	경북 경주시 외동읍
1206	지질조사	지질 현장조사자료	지질 계통표	지질 계통표	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	경주; 비소; 시추조사	35.721875 129.206256; 35.721875 129.310853; 35.634536 129.310853; 35.634536 129.206256	경북 경주시 외동읍
1207	지질조사	지질 현장조사자료	위치 및 교통도	위치 및 교통도	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	영월; 스카르광상;	37.282956 128.307758; 37.282956 128.317378; 37.272919 128.317378; 37.272919 128.307758	강원도 영월군 주천면
1208	지질조사	지질 현장조사자료	LOCATION MAP	LOCATION MAP	국토이용지질조사연구 1985 (KR-85-20-1985-R)	충주; 대리석; 구성성분 분석; 현미경조사	37.500000 127.833333; 37.500000 128.666667; 36.833333 128.666667; 36.833333 127.833333	충북 충주시/제천시, 강원도 영월군/평창군
1209	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통	지질계통	우라늄정밀조사연구 1985 (KR-85-23-1985-R)	대전; 우라늄; XRD	36.300000 127.383333; 36.300000 127.466667; 36.200000 127.466667; 36.200000 127.383333	대전광역시 동구
1210	지질조사	지질 현장조사자료	LOCATION MAP	LOCATION MAP	우라늄정밀조사연구 1985 (KR-85-23-1985-R)	양양; 우라늄; 방사능측정	36.833333 129.125000; 36.833333 129.375000; 36.625000 129.375000; 36.625000 129.125000	경북 영양군 수비면/일월면, 울진군 온정면 일대
1211	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통도	지질계통도	우라늄정밀조사연구 1985 (KR-85-23-1985-R)	양양; 우라늄; 방사능측정	36.833333 129.125000; 36.833333 129.375000; 36.625000 129.375000; 36.625000 129.125000	경북 영양군 수비면/일월면, 울진군 온정면 일대
1212	지질조사	지질 현장조사자료	Local ion of survey	Local ion of survey	우라늄정밀조사연구 1985 (KR-85-23-1985-R)	여주; 중광물; 입도분석	37.528372 127.410319; 37.528372 127.604856; 37.358172 127.604856; 37.358172 127.410319	경기도 여주시 대신면/홍천면, 가평군 일대
1213	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic system of Yang pyeong district	Geologic system of Yang pyeong district	우라늄정밀조사연구 1985 (KR-85-23-1985-R)	여주; 중광물; 입도분석	37.528372 127.410319; 37.528372 127.604856; 37.358172 127.604856; 37.358172 127.410319	경기도 여주시 대신면/홍천면, 가평군 일대
1214	지질조사	지질 현장조사자료	Monthly meteorology of 1984 near the northern Yongyang area.	Monthly meteorology of 1984 near the northern Yongyang area.	우라늄광역탐사연구 1985 (KR-85-3-1985-R)	봉화; 우라늄; XRF	36.844444 128.805556; 36.844444 129.125000; 36.750000 129.125000; 36.750000 128.805556	경북 봉화군/영양군/안동시
1215	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic sequence of the northern Yongyang area.	Geologic sequence of the northern Yongyang area.	우라늄광역탐사연구 1985 (KR-85-3-1985-R)	봉화; 우라늄; XRF	36.844444 128.805556; 36.844444 129.125000; 36.750000 129.125000; 36.750000 128.805556	경북 봉화군/영양군/안동시
1216	지질조사	지질 현장조사자료	Location map.	Location map.	우라늄물리탐사연구 1985 (KR-85-5-1985-R)	대전; 우라늄; VLF-EM	36.300000 127.383333; 36.300000 127.466667; 36.200000 127.466667; 36.200000 127.383333	대전광역시 동구
1217	지질조사	지질 현장조사자료	Location Map	Location Map	금속물리탐사연구 1985 (KR-85-6-1985-R)	양양; 전자탐사; 자력탐사	38.086397 128.544731; 38.086397 128.579411; 38.058897 128.579411; 38.058897 128.544731	강원도 양양군 서면
1218	지질조사	지질 현장조사자료	Location & Traffic Map Hadong Kaolin Deposits Area.	Location & Traffic Map Hadong Kaolin Deposits Area.	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1219	지질조사	지질 현장조사자료	Lamprophyre dyke showing step faults.	Lamprophyre dyke showing step faults.	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1220	지질조사	지질 현장조사자료	General view of halloysite deposits in No.9 open pit	General view of halloysite deposits in No.9 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1221	지질조사	지질 현장조사자료	Relationship between kaolin distribution area level.	Relationship between kaolin distribution area level.	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1222	지질조사	지질 현장조사자료	in No.50 open pit	in No.50 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1223	지질조사	지질 현장조사자료	in No.11 open pit	in No.11 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1224	지질조사	지질 현장조사자료	Feature of white kaolin according to frequency of content of mafic minerals.	Feature of white kaolin according to frequency of content of mafic minerals.	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1225	지질조사	지질 현장조사자료	in No.41-2 open pit	in No.41-2 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1226	지질조사	지질 현장조사자료	Relationship between kaolin open pits area and topographic slope.	Relationship between kaolin open pits area and topographic slope.	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1227	지질조사	지질 현장조사자료	in No.33 open pit	in No.33 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1228	지질조사	지질 현장조사자료	in No.53-1 open pit	in No.53-1 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1229	지질조사	지질 현장조사자료	in No.53-1 open pit	in No.53-1 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1230	지질조사	지질 현장조사자료	in No.34 open pit	in No.34 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1231	지질조사	지질 현장조사자료	in No.36 open pit	in No.36 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1232	지질조사	지질 현장조사자료	plan view in No.5 open pit	plan view in No.5 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1233	지질조사	지질 현장조사자료	in No.49 open pit	in No.49 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1234	지질조사	지질 현장조사자료	in No.20 open pit	in No.20 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1235	지질조사	지질 현장조사자료	in No.50 open pit	in No.50 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1236	지질조사	지질 현장조사자료	in No.41-3 open pit	in No.41-3 open pit	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1237	지질조사	지질 현장조사자료	SCHEMATIC CROSS SECTION OF CLAY DEPOSITS IN No. 9 OPEN PIT.	SCHEMATIC CROSS SECTION OF CLAY DEPOSITS IN No. 9 OPEN PIT.	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1238	지질조사	지질 현장조사자료	A scene of auger-drill working (A) and sampling (B) for kaolin prospecting	A scene of auger-drill working (A) and sampling (B) for kaolin prospecting	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합활용 기술개발 8 (KR-85-T-2-1985-R)	하동; 고령토; 시추조사	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1239	광상조사	광상 현장조사자료	10 A형과 7 A형의 할로이사이트 관계를 보여주는 X선회절 다이어그램	10 A형과 7 A형의 할로이사이트 관계를 보여주는 X선회절 다이어그램	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1240	광상조사	광상 현장조사자료	판상을 이루고 있을 것으로 예상되는 할로이사이트의 X선회절 다이어그램	판상을 이루고 있을 것으로 예상되는 할로이사이트의 X선회절 다이어그램	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1241	광상조사	광상 현장조사자료	할로이사이트(A)에 대한 가열실험(B) 및 칼륨아세테이트 인터칼레이션실험 (C).	할로이사이트(A)에 대한 가열실험(B) 및 칼륨아세테이트 인터칼레이션실험 (C).	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1242	광상조사	광상 현장조사자료	할로이사이트(A)의 에칭렌그리콜(EG), 글리세롤(CL) 인터칼레이션 실험결과	할로이사이트(A)의 에칭렌그리콜(EG), 글리세롤(CL) 인터칼레이션 실험결과	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1243	광상조사	광상 현장조사자료	할로이사이트의 적외선 흡수 스펙트럼	할로이사이트의 적외선 흡수 스펙트럼	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1244	광상조사	광상 현장조사자료	할로이사이트의 SEM사진	할로이사이트의 SEM사진	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1245	광상조사	광상 현장조사자료	일라이트의 SEM사진	일라이트의 SEM사진	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1246	광상조사	광상 현장조사자료	일라이트의 X선회절 다이어그램	일라이트의 X선회절 다이어그램	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1247	광상조사	광상 현장조사자료	백운모의 X선회절 다이어그램	백운모의 X선회절 다이어그램	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1248	광상조사	광상 현장조사자료	파라고나이트의 X선회절 다이어그램	파라고나이트의 X선회절 다이어그램	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1249	광상조사	광상 현장조사자료	몬모릴로나이트에 대한 인터칼레이션 실험결과	몬모릴로나이트에 대한 인터칼레이션 실험결과	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1250	광상조사	광상 현장조사자료	혼합층광물(규칙구조)의 방향성료에 대한 인터칼레이션 및 가열실험 결과.	혼합층광물(규칙구조)의 방향성료에 대한 인터칼레이션 및 가열실험 결과.	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1251	광상조사	광상 현장조사자료	혼합층광물(불규칙구조)의각종 실험 결과의 X 선회절 다이어그램.	혼합층광물(불규칙구조)의각종 실험 결과의 X선회절 다이어그램.	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1252	광상조사	광상 현장조사자료	김사이트(B)와 드래비이트(A)의 X선회절다이어그램.	김사이트(B)와 드래비이트(A)의 X선회절 다이어그램.	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1253	광상조사	광상 현장조사자료	사창석의 X선회절 다이어그램.	사창석의 X선회절 다이어그램.	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1254	광상조사	광상 현장조사자료	할로이사이트, 각섬석, 녹니석, 장석, 침철석의 혼합물	할로이사이트, 각섬석, 녹니석, 장석, 침철석의 혼합물	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1255	광상조사	광상 현장조사자료	각섬석류과 게드라이트의 X선회절 다이어그램	각섬석류과 게드라이트의 X선회절 다이어그램	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1256	광상조사	광상 현장조사자료	녹니석의 X선회절다이어그램	녹니석의 X선회절다이어그램	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1257	광상조사	광상 현장조사자료	고령토 등급별 조건	고령토 등급별 조건	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1258	광상조사	광상 현장조사자료	10A 할로이사이트와 7A할로이사이트의 X선 회절값의 비교	10A 할로이사이트와 7A할로이사이트의 X선 회절값의 비교	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1259	광상조사	광상 현장조사자료	일라이트족 광물의 X선회절값	일라이트족 광물의 X선회절값	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1260	광상조사	광상 현장조사자료	몬모릴로나이트와 렉토라이트의 X선회절값	몬모릴로나이트와 렉토라이트의 X선회절값	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1261	광상조사	광상 현장조사자료	혼합층점토광물에 대한 각종 실험결과 나타난 X선회절값의 변화	혼합층점토광물에 대한 각종 실험결과 나타난 X선회절값의 변화	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1262	광상조사	광상 현장조사자료	김사이트와 드래바이트의 X선회절값	김사이트와 드래바이트의 X선회절값	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1263	광상조사	광상 현장조사자료	각섬석류광물의 X선회절값	각섬석류광물의 X선회절값	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1264	광상조사	광상 현장조사자료	리치오포라이트의 X선회절값	리치오포라이트의 X선회절값	고령토 활용을 위한 기초조사 연구: 광물연구2 (KR-85-T-3-1985-R)	하동; 고령토; XRD; SEM	35.279058 127.803058; 35.279058 127.888419; 35.128547 127.888419; 35.128547 127.803058	경남 하동군 옥종면
1265	광상조사	광상 현장조사자료	Map showing the location of the Cheonan, Gongju, Ogcheon, Yeongdong and Geumsan Provinces in the studied area.	Map showing the location of the Cheonan, Gongju, Ogcheon, Yeongdong and Geumsan Provinces in the studied area.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영동; 옥천; 진천; 청주; 천안; 연기; 공주; 금산; 대덕; 금은광상; 광상조사; 화학분석	37.950000 126.950000; 37.950000 127.916667; 36.000000 127.916667; 36.000000 126.950000	천안/공주/금산/옥천/영동광상구
1266	광상조사	광상 현장조사자료	Photographs of quartz vein in outcrop.	Photographs of quartz vein in outcrop.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영동; 옥천; 진천; 청주; 천안; 연기; 공주; 금산; 대덕; 금은광상; 광상조사; 화학분석	37.950000 126.950000; 37.950000 127.916667; 36.000000 127.916667; 36.000000 126.950000	천안/공주/금산/옥천/영동광상구
1267	광상조사	광상 현장조사자료	Photographs of crustified banding quartz from the Juujinsan mine.	Photographs of crustified banding quartz from the Juujinsan mine.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영동; 옥천; 진천; 청주; 천안; 연기; 공주; 금산; 대덕; 금은광상; 광상조사; 화학분석	37.950000 126.950000; 37.950000 127.916667; 36.000000 127.916667; 36.000000 126.950000	천안/공주/금산/옥천/영동광상구
1268	광상조사	광상 현장조사자료	Photographs of gold-silver ores from the Namseong mine.	Photographs of gold-silver ores from the Namseong mine.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영동; 옥천; 진천; 청주; 천안; 연기; 공주; 금산; 대덕; 금은광상; 광상조사; 화학분석	37.950000 126.950000; 37.950000 127.916667; 36.000000 127.916667; 36.000000 126.950000	천안/공주/금산/옥천/영동광상구
1269	광상조사	광상 현장조사자료	Temperature-Sulfur fugacities diagram of gold-silver mineralization in the Namseong mine.	Temperature-Sulfur fugacities diagram of gold-silver mineralization in the Namseong mine.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영동; 옥천; 진천; 청주; 천안; 연기; 공주; 금산; 대덕; 금은광상; 광상조사; 화학분석	37.950000 126.950000; 37.950000 127.916667; 36.000000 127.916667; 36.000000 126.950000	천안/공주/금산/옥천/영동광상구
1270	광상조사	광상 현장조사자료	Photographs of gold ore from the Samhwanghag-M mine.	Photographs of gold ore from the Samhwanghag-M mine.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영동; 옥천; 진천; 청주; 천안; 연기; 공주; 금산; 대덕; 금은광상; 광상조사; 화학분석	37.950000 126.950000; 37.950000 127.916667; 36.000000 127.916667; 36.000000 126.950000	천안/공주/금산/옥천/영동광상구
1271	광상조사	광상 현장조사자료	Photograph of gold-bearing quartz vein showing crustified quartz Hagsan mine.	Photograph of gold-bearing quartz vein showing crustified quartz Hagsan mine.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영동; 옥천; 진천; 청주; 천안; 연기; 공주; 금산; 대덕; 금은광상; 광상조사; 화학분석	37.950000 126.950000; 37.950000 127.916667; 36.000000 127.916667; 36.000000 126.950000	천안/공주/금산/옥천/영동광상구
1272	광상조사	광상 현장조사자료	Brief description of Au-Ag deposits.	Brief description of Au-Ag deposits.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영동; 옥천; 진천; 청주; 천안; 연기; 공주; 금산; 대덕; 금은광상; 광상조사; 화학분석	37.950000 126.950000; 37.950000 127.916667; 36.000000 127.916667; 36.000000 126.950000	천안/공주/금산/옥천/영동광상구
1273	광상조사	광상 현장조사자료	Comparison of ore minerals from gold and/or silver deposits	Comparison of ore minerals from gold and/or silver deposits	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영동; 옥천; 진천; 청주; 천안; 연기; 공주; 금산; 대덕; 금은광상; 광상조사; 화학분석	37.950000 126.950000; 37.950000 127.916667; 36.000000 127.916667; 36.000000 126.950000	천안/공주/금산/옥천/영동광상구
1274	광상조사	광상 현장조사자료	Ore mineral abbreviations.	Ore mineral abbreviations.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영동; 옥천; 진천; 청주; 천안; 연기; 공주; 금산; 대덕; 금은광상; 광상조사; 화학분석	37.950000 126.950000; 37.950000 127.916667; 36.000000 127.916667; 36.000000 126.950000	천안/공주/금산/옥천/영동광상구

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1275	광상조사	광상 현장조사자료	Location Map.	Location Map.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신에미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동 광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1276	광상조사	광상 현장조사자료	Resistered Claims of Yemi sheet (Metallic Minerals)	Resistered Claims of Yemi sheet (Metallic Minerals)	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신에미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동 광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1277	광상조사	광상 현장조사자료	Resistered Claims of Yemi Sheet (Non- Metallic Minerals)	Resistered Claims of Yemi Sheet (Non- Metallic Minerals)	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신에미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동 광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1278	광상조사	광상 현장조사자료	Columnar Sections of Drill holes from Shinyemi Mine.	Columnar Sections of Drill holes from Shinyemi Mine.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신에미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동 광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1279	광상조사	광상 현장조사자료	Columnar Section of Drill Holes from Yemi Sheet Claim No. 78.	Columnar Section of Drill Holes from Yemi Sheet Claim No. 78.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신에미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동 광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1280	광상조사	광상 현장조사자료	Columnar Section of Drill Holes from Samweondong Mine.	Columnar Section of Drill Holes from Samweondong Mine.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신에미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동 광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1281	광상조사	광상 현장조사자료	Geologic Map of Seoggok Mine Area.	Geologic Map of Seoggok Mine Area.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신에미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동 광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1282	광상조사	광상 현장조사자료	Columnar Section of Drill Holes from Jeongseon	Columnar Section of Drill Holes from Jeongseon	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신에미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동 광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1283	광상조사	광상 현장조사자료	Geological Sequence of the Yemi Area	Geological Sequence of the Yemi Area	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신에미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동 광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1284	광상조사	광상 현장조사자료	Statistic Data Based on 182 Pan-Concent rates in the Yemi Area.	Statistic Data Based on 182 Pan-Concent rates in the Yemi Area.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신예미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1285	광상조사	광상 현장조사자료	Correlation Coefficients Based on 182 Pan-Concentrates in the Yemi Sheet.	Correlation Coefficients Based on 182 Pan-Concentrates in the Yemi Sheet.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신예미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1286	광상조사	광상 현장조사자료	Schematic mineral association sequence during the formation of the Shinyemi Skarn deposits (D. J. Lee, 1984).	Schematic mineral association sequence during the formation of the Shinyemi Skarn deposits (D. J. Lee, 1984).	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신예미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1287	광상조사	광상 현장조사자료	선광시험결과	선광시험결과	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신예미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1288	광상조사	광상 현장조사자료	Drill plan of Yemi Sheet Claim No. 78.	Drill plan of Yemi Sheet Claim No. 78.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신예미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1289	광상조사	광상 현장조사자료	Preduction of Samweondong Mine	Preduction of Samweondong Mine	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신예미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1290	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Mae Hwa Dong Adit in Samweondong Mine	Assay Results of Mae Hwa Dong Adit in Samweondong Mine	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 정선; 유화광물; 철광; 지구화학탐사;	37.333333 128.500000; 37.333333 128.750000; 37.166667 128.750000; 37.166667 128.500000	강원 영월군 영월읍/상동읍, 정선군 신동읍/남면/동면, 신예미광산, 천포유 비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미 35호철광상, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
1291	광상조사	광상 현장조사자료	Localisation map of investigate area.	Localisation map of investigate area.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1292	광상조사	광상 현장조사자료	The model of Greisen type deposit at the Garisan mine (left) and the present level (right).	The model of Greisen type deposit at the Garisan mine (left) and the present level (right).	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1293	광상조사	광상 현장조사자료	서석 철광산, Pyrrhotite나 Feldspar가 magnetite 와 Pyrite의 결정사이에 재결정되고 있다.	서석 철광산, Pyrrhotite나 Feldspar가 magnetite 와 Pyrite의 결정사이에 재결정 되고 있다.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1294	광상조사	광상 현장조사자료	서석 철광산, 3 stage (1st stage-magnetite, 2nd stage-Serpentine, 3rd stage-pyrrhotite-Feldspar)의 paragenetic relation을 보여준다.	서석 철광산, 3 stage (1st stage-magnetite, 2nd stage-Serpentine, 3rd stage-pyrrhotite-Feldspar)의 paragenetic relation을 보여준다.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1295	광상조사	광상 현장조사자료	홍천철산. Gneissic texture를 보여주는 Iron formation은 magnetite와 feldspar band가 반복된다.	홍천철산. Gneissic texture를 보여주는 Iron formation은 magnetite와 feldspar band가 반복된다.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1296	광상조사	광상 현장조사자료	홍청철산. 왼쪽으로부터 Magnetite, Pyrite, magnetite, garnet Feldspar, magnetite band가 교층으로 나타난다.	홍청철산. 왼쪽으로부터 Magnetite, Pyrite, magnetite, garnet Feldspar, magnetite band가 교층으로 나타난다.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1297	광상조사	광상 현장조사자료	가리산 중석광산. Pegmatic quartz vein 내에서도 Molybdenite, wolframite가 관찰된다.	가리산 중석광산. Pegmatic quartz vein 내에서도 Molybdenite, wolframite가 관찰된다.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1298	광상조사	광상 현장조사자료	가리산 중석광산. 화강암 내에서도 산포상의 Molybdenite 입자(0.5cm)가 흔히 관찰되며 화강암은 심한 Muscovitization, Albitization을 보여준다.	가리산 중석광산. 화강암 내에서도 산포상의 Molybdenite 입자(0.5cm)가 흔히 관찰되며 화강암은 심한 Muscovitization, Albitization을 보여준다.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1299	광상조사	광상 현장조사자료	Amphibole schist 내에서 관찰되는 자형의 석류석 결정(0.3~0.5mm)	Amphibole schist 내에서 관찰되는 자형의 석류석 결정(0.3~0.5mm)	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1300	광상조사	광상 현장조사자료	Amphibole schist 내에는 흔히 변성작용에 의한 유화광물의 recrystalization을 보여준다.	Amphibole schist 내에는 흔히 변성작용에 의한 유화광물의 recrystalization을 보여준다.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1301	광상조사	광상 현장조사자료	Amphibole schist 내에 흔히 관찰되는 회중석	Amphibole schist 내에 흔히 관찰되는 회중석	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1302	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1303	광상조사	광상 현장조사자료	등로광물 분포도	등로광물 분포도	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1304	광상조사	광상 현장조사자료	Mineral Paragenesis at the Seoseok iron deposit	Mineral Paragenesis at the Seoseok iron deposit	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	홍천; 금은광상; 철광상; 광화대조사	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천지역
1305	광상조사	광상 현장조사자료	INDEX MAP	INDEX MAP	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	청주; 금은광상; 시추조사	36.652778 127.508333; 36.652778 127.533333; 36.638889 127.533333; 36.638889 127.508333	청주
1306	광상조사	광상 현장조사자료	건운모 절대연령 측정도	건운모 절대연령 측정도	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	청주; 금은광상; 시추조사	36.652778 127.508333; 36.652778 127.533333; 36.638889 127.533333; 36.638889 127.508333	청주
1307	광상조사	광상 현장조사자료	시추계획 및 결과표	시추계획 및 결과표	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	청주; 금은광상; 시추조사	36.652778 127.508333; 36.652778 127.533333; 36.638889 127.533333; 36.638889 127.508333	청주
1308	광상조사	광상 현장조사자료	구간별 품위 및 매장량	구간별 품위 및 매장량	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	청주; 금은광상; 시추조사	36.652778 127.508333; 36.652778 127.533333; 36.638889 127.533333; 36.638889 127.508333	청주
1309	광상조사	광상 현장조사자료	Index map	Index map	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 상동; 순경주석광산; 페그마타이트; 시추조사	37.132881 128.812519	강원도 영월군 상동을 천평리, 순경주석광산
1310	광상조사	광상 현장조사자료	Thin Cassiterite veins filled a cleavage of arthoelase.	Thin Cassiterite veins filled a cleavage of arthoelase.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 상동; 순경주석광산; 페그마타이트; 시추조사	37.132881 128.812519	강원도 영월군 상동을 천평리, 순경주석광산
1311	광상조사	광상 현장조사자료	Cassiterite bearing quartz and sericite vein is developed at the fissure of pegmatite.	Cassiterite bearing quartz and sericite vein is developed at the fissure of pegmatite.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 상동; 순경주석광산; 페그마타이트; 시추조사	37.132881 128.812519	강원도 영월군 상동을 천평리, 순경주석광산
1312	광상조사	광상 현장조사자료	Cassiterites are coexisted with muscorite and quartz in pegmatite.	Cassiterites are coexisted with muscorite and quartz in pegmatite.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 상동; 순경주석광산; 페그마타이트; 시추조사	37.132881 128.812519	강원도 영월군 상동을 천평리, 순경주석광산
1313	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 상동; 순경주석광산; 페그마타이트; 시추조사	37.132881 128.812519	강원도 영월군 상동을 천평리, 순경주석광산
1314	광상조사	광상 현장조사자료	시추결과표	시추결과표	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 상동; 순경주석광산; 페그마타이트; 시추조사	37.132881 128.812519	강원도 영월군 상동을 천평리, 순경주석광산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1315	광상조사	광상 현장조사자료	매장량 산출표	매장량 산출표	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 상동; 순경주석광산; 페그마타이트; 시추조사	37.132881 128.812519	강원도 영월군 상동을 천평리, 순경주석광산
1316	광상조사	광상 현장조사자료	index map	index map	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상동을 녹전리/유전리/이목리, 옥동도폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광산, 도화동광산
1317	광상조사	광상 현장조사자료	Triangular diagram of modal composition for Imok granite.	Triangular diagram of modal composition for Imok granite.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상동을 녹전리/유전리/이목리, 옥동도폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광산, 도화동광산
1318	광상조사	광상 현장조사자료	Correlation of drill holes from Dohwadong mines.	Correlation of drill holes from Dohwadong mines.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상동을 녹전리/유전리/이목리, 옥동도폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광산, 도화동광산
1319	광상조사	광상 현장조사자료	도화동광산 탐광경도	도화동광산 탐광경도	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상동을 녹전리/유전리/이목리, 옥동도폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광산, 도화동광산
1320	광상조사	광상 현장조사자료	85 DH-4호공 시추탐사	85 DH-4호공 시추탐사	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상동을 녹전리/유전리/이목리, 옥동도폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광산, 도화동광산
1321	광상조사	광상 현장조사자료	심한 깨어짐을 보여주는 시추코아	심한 깨어짐을 보여주는 시추코아	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상동을 녹전리/유전리/이목리, 옥동도폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광산, 도화동광산
1322	광상조사	광상 현장조사자료	이목화강암 내에 Xenolith된 력	이목화강암 내에 Xenolith된 력	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상동을 녹전리/유전리/이목리, 옥동도폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광산, 도화동광산
1323	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상동을 녹전리/유전리/이목리, 옥동도폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광산, 도화동광산
1324	광상조사	광상 현장조사자료	Average abundance of the trace elements in the granite and Cretaceous granitic rock of Southern Korea, and intrusive rocks of Mt. Taebaek area (in ppm)	Average abundance of the trace elements in the granite and Cretaceous granitic rock of Southern Korea, and intrusive rocks of Mt. Taebaek area (in	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상동을 녹전리/유전리/이목리, 옥동도폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광산, 도화동광산
1325	광상조사	광상 현장조사자료	The list of drill holes in Dohwadong mine	The list of drill holes in Dohwadong mine	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상동을 녹전리/유전리/이목리, 옥동도폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광산, 도화동광산
1326	광상조사	광상 현장조사자료	Correlation of drill holes for the main ore area	Correlation of drill holes for the main ore area	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	청도; 유전도폭; 금은동광화대; 시추탐사	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333	경북 청도군 청도읍/매전읍, 유전도폭 125호광구
1327	광상조사	광상 현장조사자료	오리산성을 중심으로 발달하는 안산암과 안산암의 Talus지대	오리산성을 중심으로 발달하는 안산암과 안산암의 Talus지대	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	청도; 유전도폭; 금은동광화대; 시추탐사	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333	경북 청도군 청도읍/매전읍, 유전도폭 125호광구
1328	광상조사	광상 현장조사자료	천일광산의 본갱, 상갱 그리고 폐석더미	천일광산의 본갱, 상갱 그리고 폐석더미	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	청도; 유전도폭; 금은동광화대; 시추탐사	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333	경북 청도군 청도읍/매전읍, 유전도폭 125호광구
1329	광상조사	광상 현장조사자료	The list of ore vein in Cheonil mine	The list of ore vein in Cheonil mine	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	청도; 유전도폭; 금은동광화대; 시추탐사	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333	경북 청도군 청도읍/매전읍, 유전도폭 125호광구
1330	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling plan of Cheonil mine	Drilling plan of Cheonil mine	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	청도; 유전도폭; 금은동광화대; 시추탐사	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333	경북 청도군 청도읍/매전읍, 유전도폭 125호광구

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1331	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized structure and location map of Keumseongsan caldera.	Generalized structure and location map of Keumseongsan caldera.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	의성; 금성산칼데라; 광 화대조사	36.300000 128.677778; 36.300000 128.766667; 37.233333 128.766667; 37.233333 128.677778	경북 의성군, 토현(동일)광산
1332	지질조사	지질 현장조사자료	Cross section of the Keumseongsan caldera area.	Cross section of the Keumseongsan caldera area.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	의성; 금성산칼데라; 광 화대조사	36.300000 128.677778; 36.300000 128.766667; 37.233333 128.766667; 37.233333 128.677778	경북 의성군, 토현(동일)광산
1333	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic digram illustrating the evolution of Keumseongsan caldera.	Schematic digram illustrating the evolution of Keumseongsan caldera.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	의성; 금성산칼데라; 광 화대조사	36.300000 128.677778; 36.300000 128.766667; 37.233333 128.766667; 37.233333 128.677778	경북 의성군, 토현(동일)광산
1334	지질조사	지질 현장조사자료	Uitroclastic fabric (5th member) (5519).	Uitroclastic fabric (5th member) (5519).	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	의성; 금성산칼데라; 광 화대조사	36.300000 128.677778; 36.300000 128.766667; 37.233333 128.766667; 37.233333 128.677778	경북 의성군, 토현(동일)광산
1335	지질조사	지질 현장조사자료	Recrystallised uitroclastic tuff (6th member) (5515) with rock fragnts and quartz crystals.	Recrystallised uitroclastic tuff (6th member) (5515) with rock fragnts and quartz crystals.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	의성; 금성산칼데라; 광 화대조사	36.300000 128.677778; 36.300000 128.766667; 37.233333 128.766667; 37.233333 128.677778	경북 의성군, 토현(동일)광산
1336	지질조사	지질 현장조사자료	Welded tuff (8th member) with euaxitic foliation deflected about turbid quartz crystal.	Welded tuff (8th member) with euaxitic foliation deflected about turbid quartz crystal.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	의성; 금성산칼데라; 광 화대조사	36.300000 128.677778; 36.300000 128.766667; 37.233333 128.766667; 37.233333 128.677778	경북 의성군, 토현(동일)광산
1337	광상조사	광상 현장조사자료	Geological Sketch of mine adit.	Geological Sketch of mine adit.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영덕; 영해63호광구; 금 은광; 전자탐사	36.633333 129.383333; 36.633333 129.400000; 36.616667 129.400000; 36.616667 129.383333	경북 영덕군, 영해63호광구
1338	광상조사	광상 현장조사자료	Results of chemical analysis	Results of chemical analysis	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영덕; 영해63호광구; 금 은광; 전자탐사	36.633333 129.383333; 36.633333 129.400000; 36.616667 129.400000; 36.616667 129.383333	경북 영덕군, 영해63호광구
1339	해양조사	해양 현장조사자료	Maximum velocity of flood tide in knots.	Maximum velocity of flood tide in knots.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해-거제간해역
1340	해양조사	해양 현장조사자료	Maximum velocity of flood tide in knots.	Maximum velocity of flood tide in knots.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해-거제간해역
1341	지질조사	지질 현장조사자료	Distribution of skewness value of sedments.	Distribution of skewness value of sedments.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해-거제간해역
1342	지질조사	지질 현장조사자료	Photograph of piston core samples.	Photograph of piston core samples.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해-거제간해역
1343	지질조사	지질 현장조사자료	Calcium carbonate content in surface sediment.	Calcium carbonate content in surface sediment.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해-거제간해역
1344	지질조사	지질 현장조사자료	Organic carbon content in surface sediment.	Organic carbon content in surface sediment.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해-거제간해역
1345	지질조사	지질 현장조사자료	Number of species	Number of species	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해-거제간해역
1346	지질조사	지질 현장조사자료	Bicornucythere bisanensis	Bicornucythere bisanensis	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해-거제간해역
1347	지질조사	지질 현장조사자료	Occurrence of four characteristic species.	Occurrence of four characteristic species.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해-거제간해역
1348	지질조사	지질 현장조사자료	Bradleya nuda	Bradleya nuda	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해-거제간해역
1349	지질조사	지질 현장조사자료	Cytherelloidea senkakuensis	Cytherelloidea senkakuensis	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해-거제간해역
1350	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of the study areas.	Location map of the study areas.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	태안; 안면도; 해빈사광; 규사자원조사	36.500000 126.250000; 36.500000 126.500000; 36.416667 126.500000; 36.416667 126.250000	충남 태안군 안면읍, 안면도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1351	지질조사	지질 현장조사자료	Geological section of beach.	Geological section of beach.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	태안; 안면도; 해빈사광; 규사자원조사	36.500000 126.250000; 36.500000 126.500000; 36.416667 126.500000; 36.416667 126.250000	충남 태안군 안면읍, 안면도
1352	지질조사	지질 현장조사자료	Auger drilling data in the study areas.	Auger drilling data in the study areas.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	태안; 안면도; 해빈사광; 규사자원조사	36.500000 126.250000; 36.500000 126.500000; 36.416667 126.500000; 36.416667 126.250000	충남 태안군 안면읍, 안면도
1353	지질조사	지질 현장조사자료	Structural map of the acoustic basement	Structural map of the acoustic basement	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
1354	지질조사	지질 현장조사자료	Isopach map of the total sediments	Isopach map of the total sediments	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
1355	지질조사	지질 현장조사자료	Isopach map of the Depositional Sequence A	Isopach map of the Depositional Sequence A	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
1356	지질조사	지질 현장조사자료	Isopach map of the Depositional Sequence B	Isopach map of the Depositional Sequence B	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
1357	지질조사	지질 현장조사자료	Isopach map of the Depositional Sequence C	Isopach map of the Depositional Sequence C	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
1358	지질조사	지질 현장조사자료	Isopach map of the Depositional Sequence D	Isopach map of the Depositional Sequence D	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
1359	광상조사	광상 현장조사자료	Location map	Location map	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1360	광상조사	광상 현장조사자료	Geological section of survey area	Geological section of survey area	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1361	광상조사	광상 현장조사자료	Classification of poongchon limestone by color	Classification of poongchon limestone by color	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1362	광상조사	광상 현장조사자료	현미경사진 26번 해석도	현미경사진 26번 해석도	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1363	광상조사	광상 현장조사자료	Sections for calculate of ore reserves.	Sections for calculate of ore reserves.	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1364	광상조사	광상 현장조사자료	Most of the steep mountain ridges in survey area are consisted mainly of limestone and it shows sharp shape topography.	Most of the steep mountain ridges in survey area are consisted mainly of limestone and it shows sharp shape topography.	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1365	광상조사	광상 현장조사자료	A Stratigraphical order of north-western part viewed from survey area.	A Stratigraphical order of north-western part viewed from survey area.	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1366	광상조사	광상 현장조사자료	Tailus of Myyobong slate in survey area.	Tailus of Myyobong slate in survey area.	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1367	광상조사	광상 현장조사자료	Pink colore limestone(Marble) are interbedded a lenticular shape within the middle part of poogchon limestone bed.	Pink colore limestone(Marble) are interbedded a lenticular shape within the middle part of poogchon limestone	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1368	광상조사	광상 현장조사자료	Quartzite Xeolith are interbedded a lenticular shape within the lower part of poogchon limestone bed. This xenolith are parallel to bedding plane of limestone.	Quartzite Xeolith are interbedded a lenticular shape within the lower part of poogchon limestone bed. This xenolith are parallel to bedding plane of limestone.	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1369	광상조사	광상 현장조사자료	Quartzite xenolith interbedded within the massive limestone.	Quartzite xenolith interbedded within the massive limestone.	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1370	광상조사	광상 현장조사자료	Limestone grains which made under specific environment show a similar to sun crack of mud layer surface.	Limestone grains which made under specific environment show a similar to sun crack of mud layer surface.	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1371	광상조사	광상 현장조사자료	Locality of Survey area	Locality of Survey area	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1372	광상조사	광상 현장조사자료	Stratigraphic table of survey area (by Taibaic san Region Investigation corps, 1962)	Stratigraphic table of survey area (by Taibaic san Region Investigation corps, 1962)	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리
1373	광상조사	광상 현장조사자료	문곡지역 풍촌석회암층 백색대 중물품위 및 광량산출표	문곡지역 풍촌석회암층 백색대 중물품위 및 광량산출표	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	정선; 문곡; 풍촌석회암; 석회석; 광상조사	37.300000 128.733333; 37.300000 128.761111; 37.279167 128.761111; 37.279167 128.733333	강원도 정선군 남면 류촌리, 고일리, 수리골, 문곡리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1374	광상조사	광상 현장조사자료	Survey area for the sedimentary kaolin deposits, Jeon-nam	Survey area for the sedimentary kaolin deposits, Jeon-nam	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	담양; 남주; 무안; 영암; 광주; 점토; 자원조사	35.350000 126.500000; 35.350000 127.033333; 34.850000 127.033333; 34.850000 126.500000	전남지역
1375	광상조사	광상 현장조사자료	Diagramatic sketch showing (1), (2) a single octahedral unit, silica tetrahedron and (3), (4) the sheet structure of octahedral units, and of silica tetrahedrons arranged in a hexagonal network. (Grim, 1968)	Diagramatic sketch showing (1), (2) a single octahedral unit, silica tetrahedron and (3), (4) the sheet structure of octahedral units, and of silica tetrahedrons arranged in a hexagonal network. (Grim, 1968)	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	담양; 남주; 무안; 영암; 광주; 점토; 자원조사	35.350000 126.500000; 35.350000 127.033333; 34.850000 127.033333; 34.850000 126.500000	전남지역
1376	광상조사	광상 현장조사자료	Simplified sketch showing types of clay minerals.	Simplified sketch showing types of clay minerals.	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	담양; 남주; 무안; 영암; 광주; 점토; 자원조사	35.350000 126.500000; 35.350000 127.033333; 34.850000 127.033333; 34.850000 126.500000	전남지역
1377	광상조사	광상 현장조사자료	Simplified sketch showing types of mixed layer clay minerals (Thorez, 1976).	Simplified sketch showing types of mixed layer clay minerals (Thorez, 1976).	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	담양; 남주; 무안; 영암; 광주; 점토; 자원조사	35.350000 126.500000; 35.350000 127.033333; 34.850000 127.033333; 34.850000 126.500000	전남지역
1378	광상조사	광상 현장조사자료	Plasticity chart for classification of cohesive soils (after A. Casagrande).	Plasticity chart for classification of cohesive soils (after A. Casagrande).	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	담양; 남주; 무안; 영암; 광주; 점토; 자원조사	35.350000 126.500000; 35.350000 127.033333; 34.850000 127.033333; 34.850000 126.500000	전남지역
1379	광상조사	광상 현장조사자료	Classification scheme for layer silicates.	Classification scheme for layer silicates.	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	담양; 남주; 무안; 영암; 광주; 점토; 자원조사	35.350000 126.500000; 35.350000 127.033333; 34.850000 127.033333; 34.850000 126.500000	전남지역
1380	광상조사	광상 현장조사자료	Reaction products in the system $Al_2O_3-SiO_2-H_2O$ (After Noll)	Reaction products in the system $Al_2O_3-SiO_2-H_2O$ (After Noll)	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	담양; 남주; 무안; 영암; 광주; 점토; 자원조사	35.350000 126.500000; 35.350000 127.033333; 34.850000 127.033333; 34.850000 126.500000	전남지역
1381	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of Sanchong kaolin deposits area	Location map of Sanchong kaolin deposits area	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역
1382	광상조사	광상 현장조사자료	General view of surveyed area	General view of surveyed area	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역
1383	광상조사	광상 현장조사자료	Non-weathered anorthosite showing a characteristic texture by foliated green coloured part.	Non-weathered anorthosite showing a characteristic texture by foliated green coloured part.	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역
1384	광상조사	광상 현장조사자료	Basic dyke(lamprophyre) letsin anorthosite	Basic dyke(lamprophyre) letsin anorthosite	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역
1385	광상조사	광상 현장조사자료	General view of non-weathered kaolin deposits	General view of non-weathered kaolin deposits	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역
1386	광상조사	광상 현장조사자료	a. WA Class kaolin derived from fresh plagioclase zone b. WB-WC Class kaolin c. PA-PB Class kaolin d. Completely Weathered lamprophyre dyke e. fracture zone	a. WA Class kaolin derived from fresh plagioclase zone b. WB-WC Class kaolin c. PA-PB Class kaolin d. Completely Weathered lamprophyre dyke e. fracture zone	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역
1387	광상조사	광상 현장조사자료	a. Humus surface soil and reddish-brown PD class kaolin b. PC Class kaolin c. Completely weathered dark green lamprophyre-dyke d. WA-WB Class kaolin e. Structural line	a. Humus surface soil and reddish-brown PD class kaolin b. PC Class kaolin c. Completely weathered dark green lamprophyre-dyke d. WA-WB Class kaolin e. Structural line	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역
1388	광상조사	광상 현장조사자료	iron oxides are developed as spots in the white daoline zone	iron oxides are developed as spots in the white daoline zone	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역
1389	광상조사	광상 현장조사자료	Whitish-yellow anorthosite in progress of Weathering	Whitish-yellow anorthosite in progress of Weathering	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역
1390	광상조사	광상 현장조사자료	A scene of auger-drill working and sampling	A scene of auger-drill working and sampling	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역
1391	광상조사	광상 현장조사자료	등급별매장량	등급별매장량	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역
1392	광상조사	광상 현장조사자료	Calculation table of ore reserves of the north-east part of sanchong area	Calculation table of ore reserves of the north-east part of sanchong area	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1393	광상조사	광상 현장조사자료	Commercial cless of kaolin	Commercial cless of kaolin	비금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-1-1987-R)	산청; 고령토; 자원조사	35.550000 127.816667; 35.550000 127.883333; 35.433333 127.883333; 35.433333 127.816667	산청북동부지역
1394	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of surveyed area.	Location map of surveyed area.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1395	지질조사	지질 현장조사자료	Joint pattern of coarse grained biotite granite in Sangju area	Joint pattern of coarse grained biotite granite in Sangju area	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1396	지질조사	지질 현장조사자료	Joint pattern of alkali granite in Sangju area	Joint pattern of alkali granite in Sangju area	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1397	지질조사	지질 현장조사자료	Joint pattern of fine grained biotite granite in Sangju area	Joint pattern of fine grained biotite granite in Sangju area	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1398	지질조사	지질 현장조사자료	Joint pattern of granite in Hamyeol area	Joint pattern of granite in Hamyeol area	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1399	지질조사	지질 현장조사자료	Joint pattern of granite in Geochang area	Joint pattern of granite in Geochang area	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1400	지질조사	지질 현장조사자료	가행현황	가행현황	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1401	지질조사	지질 현장조사자료	년생산량	년생산량	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1402	지질조사	지질 현장조사자료	허가기간	허가기간	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1403	지질조사	지질 현장조사자료	생산장비	생산장비	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1404	지질조사	지질 현장조사자료	작업인원	작업인원	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1405	지질조사	지질 현장조사자료	허가면적	허가면적	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1406	지질조사	지질 현장조사자료	폐석장여건	폐석장여건	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1407	지질조사	지질 현장조사자료	운반여건	운반여건	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1408	지질조사	지질 현장조사자료	범성 석산 위치도	범성 석산 위치도	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1409	지질조사	지질 현장조사자료	매장량 산출 도면	매장량 산출 도면	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1410	지질조사	지질 현장조사자료	매장량 산출 단면도	매장량 산출 단면도	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1411	지질조사	지질 현장조사자료	범성상사 개발석산 및 (주)범성석 개발계획 석산	범성상사 개발석산 및 (주)범성석 개발계획 석산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1412	지질조사	지질 현장조사자료	개발중인 범성상사 석산 전경	개발중인 범성상사 석산 전경	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1413	지질조사	지질 현장조사자료	단층면을 따라 상하로 이동된 암체	단층면을 따라 상하로 이동된 암체	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1414	지질조사	지질 현장조사자료	함열지역내의 석산은 대개 300m 내외의 구릉지에서 개발되고 있다.	함열지역내의 석산은 대개 300m 내외의 구릉지에서 개발되고 있다.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1415	지질조사	지질 현장조사자료	공동구조가 국부적으로만 밀집되며 이상적인 절리발달로 인해 채석작업 진행이 양호함(정화석재, 상주지역).	공동구조가 국부적으로만 밀집되며 이상적인 절리발달로 인해 채석작업 진행이 양호함(정화석재, 상주지역).	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1416	지질조사	지질 현장조사자료	공동구조가 곳곳에 산점상으로 분포되며 절리면뿐만 아니라 석산전체가 심하게 변질작용(녹리석화작용, 건운모화작용등)을 받음(농암석재, 상주지역).	공동구조가 곳곳에 산점상으로 분포되며 절리면뿐만 아니라 석산전체가 심하게 변질작용(녹리석화작용, 건운모화작용등)을 받음(농암석재, 상주지역).	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1417	지질조사	지질 현장조사자료	화강암내에 떠상으로 발달되어 있는 유색광물의 집합체(송명석산, 안동지역).	화강암내에 떠상으로 발달되어 있는 유색광물의 집합체(송명석산, 안동지역).	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1418	지질조사	지질 현장조사자료	화강암내에 발달되어 있는 산성암맥(거정질부와 세립질부가 호상으로 나타남) (삼화석산, 거창지역).	화강암내에 발달되어 있는 산성암맥(거정질부와 세립질부가 호상으로 나타남) (삼화석산, 거창지역).	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1419	지질조사	지질 현장조사자료	조사대상지역	조사대상지역	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1420	지질조사	지질 현장조사자료	상주지역 지질계통표	상주지역 지질계통표	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1421	지질조사	지질 현장조사자료	함열지역 지질계통표	함열지역 지질계통표	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1422	지질조사	지질 현장조사자료	거창지역 지질계통표	거창지역 지질계통표	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1423	지질조사	지질 현장조사자료	물성자료에 의한 암석의 K.S 표준규격분류	물성자료에 의한 암석의 K.S 표준규격분류	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1424	지질조사	지질 현장조사자료	암종별 물성 대비표	암종별 물성 대비표	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1425	지질조사	지질 현장조사자료	담홍색 화강암의 물성	담홍색 화강암의 물성	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1426	지질조사	지질 현장조사자료	흑운모화강암의 물성	흑운모화강암의 물성	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1427	지질조사	지질 현장조사자료	석영-장석함량에 따른 암종별 물성특징	석영-장석함량에 따른 암종별 물성특징	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1428	지질조사	지질 현장조사자료	암종별-지역별 화강암류 암석의 풍화지수	암종별-지역별 화강암류 암석의 풍화지수	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1429	지질조사	지질 현장조사자료	조사대상 암체	조사대상 암체	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1430	지질조사	지질 현장조사자료	지질통계표	지질통계표	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1431	지질조사	지질 현장조사자료	물성비교	물성비교	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1432	지질조사	지질 현장조사자료	암석의 K.S. 표준규격 분류표	암석의 K.S. 표준규격 분류표	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1433	지질조사	지질 현장조사자료	시추탐사계획	시추탐사계획	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1434	지질조사	지질 현장조사자료	"㈜법성석" 석산매장량	"㈜법성석" 석산매장량	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1435	지질조사	지질 현장조사자료	"법성상사" 석산매장량	"법성상사" 석산매장량	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1436	지질조사	지질 현장조사자료	매장량 총괄표	매장량 총괄표	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재 자원조사	38.000000 126.333333; 38.000000 128.833333; 34.666667 128.833333; 34.666667 126.333333	포천/강화/문막/춘천/영월/대천/상주/영주/신령/왜관/거창/운봉/함열/용담/남원지역
1437	광상조사	광상 현장조사자료	Location Map	Location Map	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대흥도폭
1438	광상조사	광상 현장조사자료	덕암광산	덕암광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대흥도폭
1439	광상조사	광상 현장조사자료	충주25호지역	충주25호지역	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대흥도폭
1440	광상조사	광상 현장조사자료	성보광산	성보광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대흥도폭
1441	광상조사	광상 현장조사자료	대림광산	대림광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대흥도폭
1442	광상조사	광상 현장조사자료	충주B-1지역(충주 35호)	충주B-1지역(충주 35호)	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대흥도폭
1443	광상조사	광상 현장조사자료	충주1호지역(충주시 중민동) 시추공을 이용한 공예용재 채석장면	충주1호지역(충주시 중민동) 시추공을 이 용한 공예용재 채석장면	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대흥도폭
1444	광상조사	광상 현장조사자료	쌍룡건재광산	쌍룡건재광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대흥도폭
1445	광상조사	광상 현장조사자료	가주광산	가주광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대흥도폭

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1446	광상조사	광상 현장조사자료	육성광산	육성광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1447	광상조사	광상 현장조사자료	두항광산	두항광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1448	광상조사	광상 현장조사자료	대보제2광산	대보제2광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1449	광상조사	광상 현장조사자료	12 한국광산	12 한국광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1450	광상조사	광상 현장조사자료	응봉광산	응봉광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1451	광상조사	광상 현장조사자료	부이광산	부이광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1452	광상조사	광상 현장조사자료	덕암광산	덕암광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1453	광상조사	광상 현장조사자료	남양광산	남양광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1454	광상조사	광상 현장조사자료	익산광산	익산광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1455	광상조사	광상 현장조사자료	삼산광산	삼산광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1456	광상조사	광상 현장조사자료	익산(상부작업장)광산	익산(상부작업장)광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1457	광상조사	광상 현장조사자료	봉정광산	봉정광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1458	광상조사	광상 현장조사자료	봉정광산내 대리석광상 하부에 특징적으로 배 태하는 운상문양의 대리석	봉정광산내 대리석광상 하부에 특징적으 로 배태하는 운상문양의 대리석	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1459	광상조사	광상 현장조사자료	방림광산	방림광산	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1460	광상조사	광상 현장조사자료	조사대상지역	조사대상지역	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1461	광상조사	광상 현장조사자료	개발대상 매장량	개발대상 매장량	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1462	광상조사	광상 현장조사자료	매장량 총괄표	매장량 총괄표	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1463	광상조사	광상 현장조사자료	조사연구내용 총괄표	조사연구내용 총괄표	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1464	광상조사	광상 현장조사자료	개발가능 매장량 내역	개발가능 매장량 내역	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1465	광상조사	광상 현장조사자료	광산별 운영현황	광산별 운영현황	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자 원조사	38.000000 126.250000; 38.000000 129.500000; 35.333333 129.500000; 35.333333 126.250000	충주/목계/황강리/괴산/제천/임계/예 미/평창영월/호명/석병산/상금곡/춘 양/율진/중평동/포천/김포/온수리/강 경/남원/장계/대흥도록
1466	광상조사	광상 현장조사자료	Location Map	Location Map	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지 질광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수암면/군자면/반월면, 화성군 남양면/마도면/비봉면/봉담면/ 대안면
1467	광상조사	광상 현장조사자료	Registered Claims of ANYANG sheet (Metallic Minerals)	Registered Claims of ANYANG sheet (Metallic Minerals)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지 질광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수암면/군자면/반월면, 화성군 남양면/마도면/비봉면/봉담면/ 대안면
1468	광상조사	광상 현장조사자료	Registered Claims of ANYANG sheet (Non- Metallic Minerals)	Registered Claims of ANYANG sheet (Non-Metallic Minerals)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지 질광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수암면/군자면/반월면, 화성군 남양면/마도면/비봉면/봉담면/ 대안면
1469	광상조사	광상 현장조사자료	Registered Claims of NAMYANG sheet (Metallic Minerals)	Registered Claims of NAMYANG sheet (Metallic Minerals)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지 질광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수암면/군자면/반월면, 화성군 남양면/마도면/비봉면/봉담면/ 대안면
1470	광상조사	광상 현장조사자료	Registered Claims of NAMYANG sheet (Non- Metallic Minerals)	Registered Claims of NAMYANG sheet (Non-Metallic Minerals)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지 질광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수암면/군자면/반월면, 화성군 남양면/마도면/비봉면/봉담면/ 대안면
1471	광상조사	광상 현장조사자료	Sketch Map of Trenched Point in GUNJA Lead-Zinz Mine. Oct. 1986. KIER	Sketch Map of Trenched Point in GUNJA Lead-Zinz Mine. Oct. 1986. KIER	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지 질광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수암면/군자면/반월면, 화성군 남양면/마도면/비봉면/봉담면/ 대안면
1472	광상조사	광상 현장조사자료	Geologic Sequence (지질계통표)	Geologic Sequence (지질계통표)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지 질광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수암면/군자면/반월면, 화성군 남양면/마도면/비봉면/봉담면/ 대안면
1473	광상조사	광상 현장조사자료	Ore Reserves of Oryu-dong Crystalline Graphite Mine	Ore Reserves of Oryu-dong Crystalline Graphite Mine	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지 질광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수암면/군자면/반월면, 화성군 남양면/마도면/비봉면/봉담면/ 대안면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1474	광상조사	광상 현장조사자료	Ore Reserves of SAMBO Mine	Ore Reserves of SAMBO Mine	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수암면/군자면/반월면, 화성군 남양면/마도면/비봉면/봉담면/대안면
1475	광상조사	광상 현장조사자료	Production of Wolframite and Molybdenite from NAMYANG Mine	Production of Wolframite and Molybdenite from NAMYANG Mine	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수암면/군자면/반월면, 화성군 남양면/마도면/비봉면/봉담면/대안면
1476	광상조사	광상 현장조사자료	Index map	Index map	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	영월; 상동; 주석광; 페그마타이트; 시추탐사	37.144444 128.738889; 37.144444 128.833333; 37.105556 128.833333; 37.105556 128.738889	강원도 영월군 상동읍 천평리/내덕리, 시흥-수암지역, 남양-봉담지역
1477	광상조사	광상 현장조사자료	순경 Tin 광산 남서편 연장대 페그마타이트, 고선리층을 관입하고 있다.	순경 Tin 광산 남서편 연장대 페그마타이트, 고선리층을 관입하고 있다.	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	영월; 상동; 주석광; 페그마타이트; 시추탐사	37.144444 128.738889; 37.144444 128.833333; 37.105556 128.833333; 37.105556 128.738889	강원도 영월군 상동읍 천평리/내덕리, 시흥-수암지역, 남양-봉담지역
1478	광상조사	광상 현장조사자료	상동 제 2폐재 부근에 발달하는 페그마타이트	상동 제 2폐재 부근에 발달하는 페그마타이트	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	영월; 상동; 주석광; 페그마타이트; 시추탐사	37.144444 128.738889; 37.144444 128.833333; 37.105556 128.833333; 37.105556 128.738889	강원도 영월군 상동읍 천평리/내덕리, 시흥-수암지역, 남양-봉담지역
1479	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	영월; 상동; 주석광; 페그마타이트; 시추탐사	37.144444 128.738889; 37.144444 128.833333; 37.105556 128.833333; 37.105556 128.738889	강원도 영월군 상동읍 천평리/내덕리, 시흥-수암지역, 남양-봉담지역
1480	광상조사	광상 현장조사자료	시추탐사 계획표	시추탐사 계획표	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	영월; 상동; 주석광; 페그마타이트; 시추탐사	37.144444 128.738889; 37.144444 128.833333; 37.105556 128.833333; 37.105556 128.738889	강원도 영월군 상동읍 천평리/내덕리, 시흥-수암지역, 남양-봉담지역
1481	광상조사	광상 현장조사자료	상동 함주석 페그마타이트의 화학분석 품위표 (시추탐사 코아)	상동 함주석 페그마타이트의 화학분석 품위표 (시추탐사 코아)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	영월; 상동; 주석광; 페그마타이트; 시추탐사	37.144444 128.738889; 37.144444 128.833333; 37.105556 128.833333; 37.105556 128.738889	강원도 영월군 상동읍 천평리/내덕리, 시흥-수암지역, 남양-봉담지역
1482	광상조사	광상 현장조사자료	The Data for the estimation of ore reserrior, Sangdong Tin Pegmatite	The Data for the estimation of ore reserrior, Sangdong Tin Pegmatite	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	영월; 상동; 주석광; 페그마타이트; 시추탐사	37.144444 128.738889; 37.144444 128.833333; 37.105556 128.833333; 37.105556 128.738889	강원도 영월군 상동읍 천평리/내덕리, 시흥-수암지역, 남양-봉담지역
1483	광상조사	광상 현장조사자료	Location Map.	Location Map.	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1484	광상조사	광상 현장조사자료	Resistered claims number of lmgye sheet. (metallic minerals)	Resistered claims number of lmgye sheet. (metallic minerals)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1485	광상조사	광상 현장조사자료	임계 83호 월탄리 하천에 발달하는 묘봉층 내의 협재된 석회암	임계 83호 월탄리 하천에 발달하는 묘봉층 내의 협재된 석회암	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1486	광상조사	광상 현장조사자료	임계 83호 월탄리 하천에 발달하는 묘봉층의 습곡구조	임계 83호 월탄리 하천에 발달하는 묘봉층의 습곡구조	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1487	광상조사	광상 현장조사자료	임계 122호 사울기 일대에 발달하는 장산규암층 내에 함유된 역들	임계 122호 사울기 일대에 발달하는 장산규암층 내에 함유된 역들	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1488	광상조사	광상 현장조사자료	임계 122호 사울기 일대에 발달하는 묘봉층의 습곡구조	임계 122호 사울기 일대에 발달하는 묘봉층의 습곡구조	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1489	광상조사	광상 현장조사자료	임계 122호 사울기 일대의 심한 변질상을 보이는 묘봉층	임계 122호 사울기 일대의 심한 변질상을 보이는 묘봉층	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1490	광상조사	광상 현장조사자료	임계 122호 사울기 일대에 발달하는 묘봉층 내에 협재된 석회암의 습곡구조	임계 122호 사울기 일대에 발달하는 묘봉층 내에 협재된 석회암의 습곡구조	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1491	광상조사	광상 현장조사자료	임계 113호 사울기 일대에 발달하는 장산규암층의 습곡구조	임계 113호 사울기 일대에 발달하는 장산규암층의 습곡구조	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1492	광상조사	광상 현장조사자료	임계 122호 사울기 일대의 임계화강암과 장산규암층의 관입접촉관계	임계 122호 사울기 일대의 임계화강암과 장산규암층의 관입접촉관계	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1493	광상조사	광상 현장조사자료	임계 143호 임계면 봉정리에 위치하는 봉적석 회석광산 전경	임계 143호 임계면 봉정리에 위치하는 봉적석 회석광산 전경	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1494	광상조사	광상 현장조사자료	임계 76호 세우광산 시추탐사광경(광전에서 금년도에 4개공 4m)	임계 76호 세우광산 시추탐사광경(광전에서 금년도에 4개공 4m)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1495	광상조사	광상 현장조사자료	임계 83호 낙천광산 탐광항도(정선군 임계면 혈천동 소재)	임계 83호 낙천광산 탐광항도(정선군 임계면 혈천동 소재)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1496	광상조사	광상 현장조사자료	임계 142호 금진 Au, Ag, Cu, Pb 광상 탐광항도(정선군 북면 유천리 능바위 소재)	임계 142호 금진 Au, Ag, Cu, Pb 광상 탐광항도(정선군 북면 유천리 능바위 소재)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1497	광상조사	광상 현장조사자료	임계 143호 왕재광산의 탐광항도. 풍촌층 내의 단층 파쇄대를 충진한 금-은-동-연-아연광.	임계 143호 왕재광산의 탐광항도. 풍촌층 내의 단층 파쇄대를 충진한 금-은-동-연-아연광.	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1498	광상조사	광상 현장조사자료	임계 143호 왕재광산의 흔적만 보이는 도광기(정선군 임계면 지경동 소재)	임계 143호 왕재광산의 흔적만 보이는 도광기(정선군 임계면 지경동 소재)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1499	광상조사	광상 현장조사자료	임계 92호 미락동에 발달하는 N 5E 7NW의 단층파쇄대 전경(임계광산)	임계 92호 미락동에 발달하는 N 5E 7NW의 단층파쇄대 전경(임계광산)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1500	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1501	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling Plan of Imgye mine	Drilling Plan of Imgye mine	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도록; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정선읍/임계면/북면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
1502	해양조사	해양 현장조사자료	Maximum Velocity of flood tide in knots.	Maximum Velocity of flood tide in knots.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
1503	해양조사	해양 현장조사자료	Maximum Velocity of ebb tide in knots.	Maximum Velocity of ebb tide in knots.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
1504	지질조사	지질 현장조사자료	Photograph of P4 and P15	Photograph of P4 and P15	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
1505	해양조사	해양 현장조사자료	Plate I	Plate I	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
1506	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of the study areas.	Location map of the study areas.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	보령; 호도; 삼시도; 해빈사광; 규사자원; 자원조사	36.433333 126.250000; 36.433333 126.416667; 36.250000 126.416667; 36.250000 126.250000	충남 보령시 호도, 삼시도
1507	지질조사	지질 현장조사자료	Geological section of beach.	Geological section of beach.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	보령; 호도; 삼시도; 해빈사광; 규사자원; 자원조사	36.433333 126.250000; 36.433333 126.416667; 36.250000 126.416667; 36.250000 126.250000	충남 보령시 호도, 삼시도
1508	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of 6-4 in sapsido.	Columnar section of 6-4 in sapsido.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	보령; 호도; 삼시도; 해빈사광; 규사자원; 자원조사	36.433333 126.250000; 36.433333 126.416667; 36.250000 126.416667; 36.250000 126.250000	충남 보령시 호도, 삼시도
1509	지질조사	지질 현장조사자료	Auger drilling data in the study areas.	Auger drilling data in the study areas.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	보령; 호도; 삼시도; 해빈사광; 규사자원; 자원조사	36.433333 126.250000; 36.433333 126.416667; 36.250000 126.416667; 36.250000 126.250000	충남 보령시 호도, 삼시도
1510	지질조사	지질 현장조사자료	Instrumental conditions for X-ray diffraction work	Instrumental conditions for X-ray diffraction work	광물연구 1986 (KR-86-2-2-1987-R)	화순; 천운산층; 고알루미나광석; 광물연구	35.000000 126.966667; 35.000000 127.083333; 34.916667 127.083333; 34.916667 126.966667	전남 화순군 남면 평리지역, 한천면 노인봉 일대, 이양면 강성리지역, 춘양면 용두리지역, 한천면 오음리지역, 천운산층
1511	광상조사	광상 현장조사자료	Underground geological map showing the mode of occurrence of two different kinds stage I and II.	Underground geological map showing the mode of occurrence of two different kinds stage I and II.	광물연구 1986 (KR-86-2-2-1987-R)	함안; 남선광산; 유비철석; 섬아연석; 광물연구	35.269444 128.269444; 35.269444 128.327778; 35.218056 128.327778; 35.218056 128.269444	경남 함안군 군북면 하림리 신동상곡, 남선광산, 대장광산
1512	광상조사	광상 현장조사자료	Underground geological map showing the mode of occurrence of vein-filling.	Underground geological map showing the mode of occurrence of vein-filling.	광물연구 1986 (KR-86-2-2-1987-R)	함안; 남선광산; 유비철석; 섬아연석; 광물연구	35.269444 128.269444; 35.269444 128.327778; 35.218056 128.327778; 35.218056 128.269444	경남 함안군 군북면 하림리 신동상곡, 남선광산, 대장광산
1513	광상조사	광상 현장조사자료	Paragenetic sequence of sulphide-minerals from Namseon Mine.	Paragenetic sequence of sulphide-minerals from Namseon Mine.	광물연구 1986 (KR-86-2-2-1987-R)	함안; 남선광산; 유비철석; 섬아연석; 광물연구	35.269444 128.269444; 35.269444 128.327778; 35.218056 128.327778; 35.218056 128.269444	경남 함안군 군북면 하림리 신동상곡, 남선광산, 대장광산
1514	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of the studied area.	Location map of the studied area.	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	봉화; 울진; 충주; 음성; 괴산; 화강암질편마암; 우라늄광상; 광상조사	37.000000 129.000000; 37.000000 129.250000; 36.833333 129.250000; 36.833333 129.000000; 36.973889 129.020000; 36.973889 129.041389; 36.882500 129.041389; 36.882500 129.020000; 36.980833 127.750000; 36.980833 127.846667; 36.905556 127.846667; 36.905556 127.750000	경북 봉화군 소천면 현동리, 경북 울진군 근남면 구산리, 충북 충주시 주덕면/이류면, 음성군 소이면, 괴산군 불정면, 아래산 지역
1515	광상조사	광상 현장조사자료	Photograph of the silicified magnetite bearing banded gneiss (C1).	Photograph of the silicified magnetite bearing banded gneiss (C1).	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	봉화; 울진; 충주; 음성; 괴산; 화강암질편마암; 우라늄광상; 광상조사	37.000000 129.000000; 37.000000 129.250000; 36.833333 129.250000; 36.833333 129.000000; 36.973889 129.020000; 36.973889 129.041389; 36.882500 129.041389; 36.882500 129.020000; 36.980833 127.750000; 36.980833 127.846667; 36.905556 127.846667; 36.905556 127.750000	경북 봉화군 소천면 현동리, 경북 울진군 근남면 구산리, 충북 충주시 주덕면/이류면, 음성군 소이면, 괴산군 불정면, 아래산 지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1516	광상조사	광상 현장조사자료	Photograph of the the most altered sample (C3).	Photograph of the the most altered sample (C3).	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	붕화; 울진; 충주; 음성; 괴산; 화강암질편마암; 우라늄광상; 광상조사	37.000000 129.000000; 37.000000 129.250000; 36.833333 129.250000; 36.833333 129.000000; 36.973889 129.020000; 36.973889 129.041389; 36.882500 129.041389; 36.882500 129.020000; 36.980833 127.750000; 36.980833 127.846667; 36.905556 127.846667; 36.905556 127.750000	경북 봉화군 소천면 현동리, 경북 울진군 근남면 구산리, 충북 충주시 주덕면/이류면, 음성군 소이면, 괴산군 불정면, 어래산 지역
1517	광상조사	광상 현장조사자료	Photograph of the the most silicified sample (C6).	Photograph of the the most silicified sample (C6).	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	붕화; 울진; 충주; 음성; 괴산; 화강암질편마암; 우라늄광상; 광상조사	37.000000 129.000000; 37.000000 129.250000; 36.833333 129.250000; 36.833333 129.000000; 36.973889 129.020000; 36.973889 129.041389; 36.882500 129.041389; 36.882500 129.020000; 36.980833 127.750000; 36.980833 127.846667; 36.905556 127.846667; 36.905556 127.750000	경북 봉화군 소천면 현동리, 경북 울진군 근남면 구산리, 충북 충주시 주덕면/이류면, 음성군 소이면, 괴산군 불정면, 어래산 지역
1518	광상조사	광상 현장조사자료	석류석과 녹니석의 변성반정을 함유하는 우백질 화강암으로 부분적인 우라늄 광화를 형성한 모암임. (UIO시료 채취)	석류석과 녹니석의 변성반정을 함유하는 우백질 화강암으로 부분적인 우라늄 광화를 형성한 모암임. (UIO시료 채취)	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	붕화; 울진; 충주; 음성; 괴산; 화강암질편마암; 우라늄광상; 광상조사	37.000000 129.000000; 37.000000 129.250000; 36.833333 129.250000; 36.833333 129.000000; 36.973889 129.020000; 36.973889 129.041389; 36.882500 129.041389; 36.882500 129.020000; 36.980833 127.750000; 36.980833 127.846667; 36.905556 127.846667; 36.905556 127.750000	경북 봉화군 소천면 현동리, 경북 울진군 근남면 구산리, 충북 충주시 주덕면/이류면, 음성군 소이면, 괴산군 불정면, 어래산 지역
1519	광상조사	광상 현장조사자료	사진 18의 우백질 화강암내에 단층선대를 따라 우라늄 광화가 발달한다.	사진 18의 우백질 화강암내에 단층선대를 따라 우라늄 광화가 발달한다.	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	붕화; 울진; 충주; 음성; 괴산; 화강암질편마암; 우라늄광상; 광상조사	37.000000 129.000000; 37.000000 129.250000; 36.833333 129.250000; 36.833333 129.000000; 36.973889 129.020000; 36.973889 129.041389; 36.882500 129.041389; 36.882500 129.020000; 36.980833 127.750000; 36.980833 127.846667; 36.905556 127.846667; 36.905556 127.750000	경북 봉화군 소천면 현동리, 경북 울진군 근남면 구산리, 충북 충주시 주덕면/이류면, 음성군 소이면, 괴산군 불정면, 어래산 지역
1520	광상조사	광상 현장조사자료	사진 19의 단층선에 수반하여 발달하는 약선대를 따라 colloform한 구조의 산화철 광물이 우라늄을 흡착(adsorption)한 채 농집되어 나타난다. (U8시료 채취)	사진 19의 단층선에 수반하여 발달하는 약선대를 따라 colloform한 구조의 산화철 광물이 우라늄을 흡착(adsorption)한 채 농집되어 나타난다. (U8시료 채취)	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	붕화; 울진; 충주; 음성; 괴산; 화강암질편마암; 우라늄광상; 광상조사	37.000000 129.000000; 37.000000 129.250000; 36.833333 129.250000; 36.833333 129.000000; 36.973889 129.020000; 36.973889 129.041389; 36.882500 129.041389; 36.882500 129.020000; 36.980833 127.750000; 36.980833 127.846667; 36.905556 127.846667; 36.905556 127.750000	경북 봉화군 소천면 현동리, 경북 울진군 근남면 구산리, 충북 충주시 주덕면/이류면, 음성군 소이면, 괴산군 불정면, 어래산 지역
1521	광상조사	광상 현장조사자료	Separating precess for uranium mineral	Separating precess for uranium mineral	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	붕화; 울진; 충주; 음성; 괴산; 화강암질편마암; 우라늄광상; 광상조사	37.000000 129.000000; 37.000000 129.250000; 36.833333 129.250000; 36.833333 129.000000; 36.973889 129.020000; 36.973889 129.041389; 36.882500 129.041389; 36.882500 129.020000; 36.980833 127.750000; 36.980833 127.846667; 36.905556 127.846667; 36.905556 127.750000	경북 봉화군 소천면 현동리, 경북 울진군 근남면 구산리, 충북 충주시 주덕면/이류면, 음성군 소이면, 괴산군 불정면, 어래산 지역
1522	지화학조사	지화학 현장조사자료	울진지역 지화학 이상대결과표	울진지역 지화학 이상대결과표	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	붕화; 울진; 충주; 음성; 괴산; 화강암질편마암; 우라늄광상; 광상조사	37.000000 129.000000; 37.000000 129.250000; 36.833333 129.250000; 36.833333 129.000000; 36.973889 129.020000; 36.973889 129.041389; 36.882500 129.041389; 36.882500 129.020000; 36.980833 127.750000; 36.980833 127.846667; 36.905556 127.846667; 36.905556 127.750000	경북 봉화군 소천면 현동리, 경북 울진군 근남면 구산리, 충북 충주시 주덕면/이류면, 음성군 소이면, 괴산군 불정면, 어래산 지역
1523	광상조사	광상 현장조사자료	옥천계의 층서 및 대비표	옥천계의 층서 및 대비표	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	붕화; 울진; 충주; 음성; 괴산; 화강암질편마암; 우라늄광상; 광상조사	37.000000 129.000000; 37.000000 129.250000; 36.833333 129.250000; 36.833333 129.000000; 36.973889 129.020000; 36.973889 129.041389; 36.882500 129.041389; 36.882500 129.020000; 36.980833 127.750000; 36.980833 127.846667; 36.905556 127.846667; 36.905556 127.750000	경북 봉화군 소천면 현동리, 경북 울진군 근남면 구산리, 충북 충주시 주덕면/이류면, 음성군 소이면, 괴산군 불정면, 어래산 지역
1524	광상조사	광상 현장조사자료	Minimum obserbed Th/U ratio in each metamorphic ratio in each metamorphic group(Heier et al., 1965)	Minimum obserbed Th/U ratio in each metamorphic ratio in each metamorphic group(Heier et al., 1965)	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	붕화; 울진; 충주; 음성; 괴산; 화강암질편마암; 우라늄광상; 광상조사	37.000000 129.000000; 37.000000 129.250000; 36.833333 129.250000; 36.833333 129.000000; 36.973889 129.020000; 36.973889 129.041389; 36.882500 129.041389; 36.882500 129.020000; 36.980833 127.750000; 36.980833 127.846667; 36.905556 127.846667; 36.905556 127.750000	경북 봉화군 소천면 현동리, 경북 울진군 근남면 구산리, 충북 충주시 주덕면/이류면, 음성군 소이면, 괴산군 불정면, 어래산 지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1525	광상조사	광상 현장조사자료	Cross section through drill hole of Jin-an area	Cross section through drill hole of Jin-an area	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	진안; 신보광산; 우라늄 광상; 화학분석; 시추조사	35.833333 127.291667; 35.833333 127.311111; 35.819444 127.311111; 36.819444 127.291667	전북 진안군 신보광산지역
1526	광상조사	광상 현장조사자료	Longitudinal cross section of Shinbo mine area	Longitudinal cross section of Shinbo mine area	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	진안; 신보광산; 우라늄 광상; 화학분석; 시추조사	35.833333 127.291667; 35.833333 127.311111; 35.819444 127.311111; 36.819444 127.291667	전북 진안군 신보광산지역
1527	광상조사	광상 현장조사자료	우라늄광상 조사에 진행된 신보광산일대 전경	우라늄광상 조사에 진행된 신보광산일대 전경	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	진안; 신보광산; 우라늄 광상; 화학분석; 시추조사	35.833333 127.291667; 35.833333 127.311111; 35.819444 127.311111; 36.819444 127.291667	전북 진안군 신보광산지역
1528	지화학조사	지화학 현장조사자료	위치 및 지형도	위치 및 지형도	광역탐사연구 1986 (KR-86-2-4-1987-R)	무주; 진안; 금산; 옥천; 영동; 김천; 거창; 우라 늄; 희유금속; 비소; 지 화학탐사	36.002778 127.516667; 36.002778 128.000000; 35.763889 128.000000; 35.763889 127.516667	전북 무주군/진안군, 충남 금산군, 충 북 옥천군/영동군, 경북 김천시, 경남 거창군, 무주/장기리/설천/무풍도폭, 추가령-덕유산일대
1529	지화학조사	지화학 현장조사자료	영동-무주지역 지질계통도	영동-무주지역 지질계통도	광역탐사연구 1986 (KR-86-2-4-1987-R)	무주; 진안; 금산; 옥천; 영동; 김천; 거창; 우라 늄; 희유금속; 비소; 지 화학탐사	36.002778 127.516667; 36.002778 128.000000; 35.763889 128.000000; 35.763889 127.516667	전북 무주군/진안군, 충남 금산군, 충 북 옥천군/영동군, 경북 김천시, 경남 거창군, 무주/장기리/설천/무풍도폭, 추가령-덕유산일대
1530	지화학조사	지화학 현장조사자료	금은 등 유화광물 일람표	금은 등 유화광물 일람표	광역탐사연구 1986 (KR-86-2-4-1987-R)	무주; 진안; 금산; 옥천; 영동; 김천; 거창; 우라 늄; 희유금속; 비소; 지 화학탐사	36.002778 127.516667; 36.002778 128.000000; 35.763889 128.000000; 35.763889 127.516667	전북 무주군/진안군, 충남 금산군, 충 북 옥천군/영동군, 경북 김천시, 경남 거창군, 무주/장기리/설천/무풍도폭, 추가령-덕유산일대
1531	지화학조사	지화학 현장조사자료	탐사지역의 암석별 방사능 강도(CPS)	탐사지역의 암석별 방사능 강도(CPS)	광역탐사연구 1986 (KR-86-2-4-1987-R)	무주; 진안; 금산; 옥천; 영동; 김천; 거창; 우라 늄; 희유금속; 비소; 지 화학탐사	36.002778 127.516667; 36.002778 128.000000; 35.763889 128.000000; 35.763889 127.516667	전북 무주군/진안군, 충남 금산군, 충 북 옥천군/영동군, 경북 김천시, 경남 거창군, 무주/장기리/설천/무풍도폭, 추가령-덕유산일대
1532	지화학조사	지화학 현장조사자료	수계지화학탐사시 기재사항	수계지화학탐사시 기재사항	광역탐사연구 1986 (KR-86-2-4-1987-R)	무주; 진안; 금산; 옥천; 영동; 김천; 거창; 우라 늄; 희유금속; 비소; 지 화학탐사	36.002778 127.516667; 36.002778 128.000000; 35.763889 128.000000; 35.763889 127.516667	전북 무주군/진안군, 충남 금산군, 충 북 옥천군/영동군, 경북 김천시, 경남 거창군, 무주/장기리/설천/무풍도폭, 추가령-덕유산일대
1533	지화학조사	지화학 현장조사자료	설명 없음	설명 없음	광역탐사연구 1986 (KR-86-2-4-1987-R)	무주; 진안; 금산; 옥천; 영동; 김천; 거창; 우라 늄; 희유금속; 비소; 지 화학탐사	36.002778 127.516667; 36.002778 128.000000; 35.763889 128.000000; 35.763889 127.516667	전북 무주군/진안군, 충남 금산군, 충 북 옥천군/영동군, 경북 김천시, 경남 거창군, 무주/장기리/설천/무풍도폭, 추가령-덕유산일대
1534	지하수조사	지하수 현장조사자료	Comparison of monthly mean precipitation, pan evaporation and temperature in a period of 1984 and 1985 at Igsan area.	Comparison of monthly mean precipitation, pan evaporation and temperature in a period of 1984 and 1985 at Igsan area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1535	지하수조사	지하수 현장조사자료	Relationship between Precipitation & Depth to Water level.	Relationship between Precipitation & Depth to Water level.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1536	지하수조사	지하수 현장조사자료	Grid system & boundary conditions of CSUFDM.	Grid system & boundary conditions of CSUFDM.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1537	지하수조사	지하수 현장조사자료	Map of natural recharge by CSUFDM.	Map of natural recharge by CSUFDM.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1538	지하수조사	지하수 현장조사자료	Simulated groundwater contours by CSUFDM.	Simulated groundwater contours by CSUFDM.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1539	지하수조사	지하수 현장조사자료	Mesh plot of Igsan area.	Mesh plot of Igsan area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1540	지하수조사	지하수 현장조사자료	Map of boundary conditions and distributed recharge.	Map of boundary conditions and distributed recharge.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1541	지하수조사	지하수 현장조사자료	Map of saturated thickness by CSUFEM.	Map of saturated thickness by CSUFEM.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1542	지하수조사	지하수 현장조사자료	Simulated groundwater contours by CSUFEM.	Simulated groundwater contours by CSUFEM.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1543	지하수조사	지하수 현장조사자료	국내 결정질암석의 평균 채수량	국내 결정질암석의 평균 채수량	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1544	지하수조사	지하수 현장조사자료	Average Monthly Precipitation	Average Monthly Precipitation	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1545	지하수조사	지하수 현장조사자료	분지지역의 수문자료 분석표	분지지역의 수문자료 분석표	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1546	지하수조사	지하수 현장조사자료	분지지역에 분포하고 있는 저수지의 현황	분지지역에 분포하고 있는 저수지의 현황	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1547	지하수조사	지하수 현장조사자료	분지지역 암반 반정 개발 현황표	분지지역 암반 반정 개발 현황표	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1548	지하수조사	지하수 현장조사자료	유한차분법모델의 입력데이터	유한차분법모델의 입력데이터	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1549	지하수조사	지하수 현장조사자료	대수층의 매개변수에 따라서 측정된 수위값과 계산된 수위값의 차(m)	대수층의 매개변수에 따라서 측정된 수위 값과 계산된 수위값의 차(m)	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1550	지하수조사	지하수 현장조사자료	유한요소법모델의 입력데이터	유한요소법모델의 입력데이터	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1551	지하수조사	지하수 현장조사자료	지하수 수지평형	지하수 수지평형	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반 착정공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와 궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용 안면/성당면/황등면/낭산면/봉동읍/진 무읍
1552	지하수조사	지하수 현장조사자료	Relationships Between Monthly Precipitaion and Spring Discharge.	Relationships Between Monthly Precipitaion and Spring Discharge.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성 산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

매타번호	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1553	지하수조사	지하수 현장조사자료	Geologic Sectoin and Groundwater Level Between C and C'.	Geologic Sectoin and Groundwater Level Between C and C'.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1554	지하수조사	지하수 현장조사자료	Variations in groundwater table level and monthly average.	Variations in groundwater table level and monthly average.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1555	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area A. (Sep., '85).	Groundwater Elevation Contours at Study Area A. (Sep., '85).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1556	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area A. (Dec., '85).	Groundwater Elevation Contours at Study Area A. (Dec., '85).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1557	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area A. (Mar., '86).	Groundwater Elevation Contours at Study Area A. (Mar., '86).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1558	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area A. (May., '86).	Groundwater Elevation Contours at Study Area A. (May., '86).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1559	지하수조사	지하수 현장조사자료	Hydraulic gradient in average from the existing wells.	Hydraulic gradient in average from the existing wells.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1560	지하수조사	지하수 현장조사자료	Contour map of Groundwater Fluctuations during A period of A area in Cheju.	Contour map of Groundwater Fluctuations during A period of A area	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1561	지하수조사	지하수 현장조사자료	Contour map of Groundwater Fluctuations during B period of A area in Cheju.	Contour map of Groundwater Fluctuations during B period of A area	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1562	지하수조사	지하수 현장조사자료	Contour map of Groundwater Fluctuations during C period of A area in Cheju.	Contour map of Groundwater Fluctuations during C period of A area	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1563	지하수조사	지하수 현장조사자료	Contour map of Groundwater Fluctuations during D period of A area in Cheju.	Contour map of Groundwater Fluctuations during D period of A area	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1564	지하수조사	지하수 현장조사자료	Variation in Specific capacity of pumping wells from A area with dscharge and time.	Variation in Specific capacity of pumping wells from A area with dscharge and time.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1565	지하수조사	지하수 현장조사자료	Relationships between groundwater level and tidal fluctuations of D-93, Kosan.	Relationships between groundwater level and tidal fluctuations of D-93,	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1566	지하수조사	지하수 현장조사자료	Geologic section and groundwater level between D and D'.	Geologic section and groundwater level between D and D'.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1567	지하수조사	지하수 현장조사자료	Geologic section and groundwater level between E and E'.	Geologic section and groundwater level between E and E'.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1568	지하수조사	지하수 현장조사자료	Variations in groundwater table level and monthly average precipitation of B area in Cheju.	Variations in groundwater table level and monthly average precipitation of B area in Cheju.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1569	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area B. (Sep., '85).	Groundwater Elevation Contours at Study Area B. (Sep., '85).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1570	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area B. (Dec., '85).	Groundwater Elevation Contours at Study Area B. (Dec., '85).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1571	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area B. (Mar., '86).	Groundwater Elevation Contours at Study Area B. (Mar., '86).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1572	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area B. (Apr., '86).	Groundwater Elevation Contours at Study Area B. (Apr., '86).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1573	지하수조사	지하수 현장조사자료	Geologic section and groundwater level between F and F'.	Geologic section and groundwater level between F and F'.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1574	지하수조사	지하수 현장조사자료	Geologic section and groundwater level between G and G'.	Geologic section and groundwater level between G and G'.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1575	지하수조사	지하수 현장조사자료	Variations in groundwater table level and monthly average precipitation of C area in Cheju.	Variations in groundwater table level and monthly average precipitation of C area in Cheju.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1576	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area C. (Oct., '85).	Groundwater Elevation Contours at Study Area C. (Oct., '85).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1577	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area C. (Nov., '85).	Groundwater Elevation Contours at Study Area C. (Nov., '85).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1578	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area C. (Feb., '86).	Groundwater Elevation Contours at Study Area C. (Feb., '86).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1579	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area C. (Jun., '86).	Groundwater Elevation Contours at Study Area C. (Jun., '86).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1580	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater Elevation Contours at Study Area C. (Mav., '86).	Groundwater Elevation Contours at Study Area C. (Mav., '86).	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1581	지하수조사	지하수 현장조사자료	Varitaion in Specific electrical conductance at Southeastern Cheju due to seasonal measurement.	Varitaion in Specific electrical conductance at Southeastern Cheju due to seasonal measurement.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1582	지하수조사	지하수 현장조사자료	Permeability test for use in saturated or unsaturated consolidated rock[4]. 13-D-1474.	Permeability test for use in saturated or unsaturated consolidated rock[4]. 13-D-1474.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1583	지하수조사	지하수 현장조사자료	제주도 지하수 연도별 개발 현황	제주도 지하수 연도별 개발 현황	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1584	지하수조사	지하수 현장조사자료	지역별 지하수위 변동현황	지역별 지하수위 변동현황	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1585	지하수조사	지하수 현장조사자료	Classification of Saline grouondwater (after Carroll)	Classification of Saline grouondwater (after Carroll)	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1586	지하수조사	지하수 현장조사자료	Amounts of spring discharge using Wading method	Amounts of spring discharge using Wading method	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1587	지하수조사	지하수 현장조사자료	A지역의 강수량 산출표	A지역의 강수량 산출표	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1588	지하수조사	지하수 현장조사자료	년간 지하수 이용량	년간 지하수 이용량	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1589	지하수조사	지하수 현장조사자료	A지역 년간저유량 변화량표	A지역 년간저유량 변화량표	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1590	지하수조사	지하수 현장조사자료	조수지구 투수량계수 비교표	조수지구 투수량계수 비교표	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1591	지하수조사	지하수 현장조사자료	투수량계수 비교표	투수량계수 비교표	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1592	지하수조사	지하수 현장조사자료	Aquifer characteristics from two areas	Aquifer characteristics from two areas	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
1593	지하수조사	지하수 현장조사자료	Variation of Precipitation and Depth to Groundwater Table in each Rainfall Catchment.	Variation of Precipitation and Depth to Groundwater Table in each Rainfall Catchment.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1594	지하수조사	지하수 현장조사자료	Variation of Precipitation and Depth to Groundwater Table in Taegu Area	Variation of Precipitation and Depth to Groundwater Table in Taegu Area	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1595	지하수조사	지하수 현장조사자료	Variation of Barometric pressure and Depth to Groundwater Table	Variation of Barometric pressure and Depth to Groundwater Table	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1596	지하수조사	지하수 현장조사자료	Variation of Barometric pressure and Groundwater Table	Variation of Barometric pressure and Groundwater Table	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1597	지하수조사	지하수 현장조사자료	Variation of Barometric pressure and Groundwater Table	Variation of Barometric pressure and Groundwater Table	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1598	지하수조사	지하수 현장조사자료	Depth to Groundwater Table Map (1985. 9)	Depth to Groundwater Table Map (1985. 9)	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1599	지하수조사	지하수 현장조사자료	Depth to Groundwater Table Map (1986. 6)	Depth to Groundwater Table Map (1986. 6)	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1600	지하수조사	지하수 현장조사자료	Elavation of water table Map (1985. 9)	Elavation of water table Map (1985. 9)	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1601	지하수조사	지하수 현장조사자료	Elavation of water table Map (1985. 7)	Elavation of water table Map (1985. 7)	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1602	지하수조사	지하수 현장조사자료	Elavation of water table Map (2. 1986)	Elavation of water table Map (2. 1986)	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1603	지하수조사	지하수 현장조사자료	Variation of Electrical conductivity in Tae gu Area.	Variation of Electrical conductivity in Tae gu Area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1604	지하수조사	지하수 현장조사자료	Contour Map of conductivity Distribution. (85, September)	Contour Map of conductivity Distribution. (85, September)	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1605	지하수조사	지하수 현장조사자료	Conductivity Distribution of Tae gu Area. (85, July)	Conductivity Distribution of Tae gu Area. (85, July)	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1606	지하수조사	지하수 현장조사자료	Conductivity Distribution of Tae gu Area. (86, Mar.)	Conductivity Distribution of Tae gu Area. (86, Mar.)	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1607	지하수조사	지하수 현장조사자료	Variation of Temperature in Taegu Area.	Variation of Temperature in Taegu Area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1608	지하수조사	지하수 현장조사자료	TDS concentration map of Tae gu Area.	TDS concentration map of Tae gu Area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1609	지하수조사	지하수 현장조사자료	Conductivity distribution of Tae gu Area. (1, Nov. 1985)	Conductivity distribution of Tae gu Area. (1, Nov. 1985)	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1610	지하수조사	지하수 현장조사자료	Ca concentration map of Tae gu Area.	Ca concentration map of Tae gu Area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1611	지하수조사	지하수 현장조사자료	HCO3 concentration map of Tae gu Area.	HCO3 concentration map of Tae gu Area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1612	지하수조사	지하수 현장조사자료	SiO2 concentration map of Tae gu Area.	SiO2 concentration map of Tae gu Area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1613	지하수조사	지하수 현장조사자료	Mg concentration map of Tae gu Area.	Mg concentration map of Tae gu Area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1614	지하수조사	지하수 현장조사자료	K concentration map of Tae gu Area.	K concentration map of Tae gu Area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1615	지하수조사	지하수 현장조사자료	Rainfall Records for Taegu area	Rainfall Records for Taegu area	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1616	지하수조사	지하수 현장조사자료	General geological sequence in Tae gu area.	General geological sequence in Tae gu area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1617	지하수조사	지하수 현장조사자료	Isotope Data For Samples Collected In February/March 1986	Isotope Data For Samples Collected In February/March 1986	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1618	지하수조사	지하수 현장조사자료	CORRELATION MATRIX	CORRELATION MATRIX	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
1619	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of the study area.	Location map of the study area.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1620	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic nomenclature of the Pohang basin	Stratigraphic nomenclature of the Pohang basin	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1621	지질조사	지질 현장조사자료	Genralized columnar section and interpretation of depositional environments.	Genralized columnar section and interpretation of depositional environments.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1622	지질조사	지질 현장조사자료	Development of basins and uplift related with strike-slip fault movement (Dibblee, 1977)	Development of basins and uplift related with strike-slip fault movement (Dibblee, 1977)	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1623	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic tectonic model for the Horenelen Basin. (Steel & Gloppen, 1980)	Schematic tectonic model for the Horenelen Basin. (Steel & Gloppen, 1980)	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1624	지질조사	지질 현장조사자료	A general model of pull-apart basins (Crowell, 1974)	A general model of pull-apart basins (Crowell, 1974)	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1625	지질조사	지질 현장조사자료	Structural pattern resulting from simple shear produced by and E-W dextral shear couple (Harding, 1974)	Structural pattern resulting from simple shear produced by and E-W dextral shear couple (Harding, 1974)	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1626	지질조사	지질 현장조사자료	Normal fault in the Chunbuk Conglomeraate showing drag in Maesandong, Shingokgol, Pohang basin.	Normal fault in the Chunbuk Conglomeraate showing drag in Maesandong, Shingokgol, Pohang basin.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1627	지질조사	지질 현장조사자료	Alternation of conglomerate and sandstone developed near the transcurrent fault, Pohang basin.	Alternation of conglomerate and sandstone developed near the transcurrent fault, Pohang basin.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1628	지질조사	지질 현장조사자료	Well-laminated sandstone with transcurrent low-angle thrust faults in Songhakdong area.	Well-laminated sandstone with transcurrent low-angle thrust faults in Songhakdong area.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1629	지질조사	지질 현장조사자료	Low angle transcurrent fault and intraformational fold in Eendong, Pohang basin.	Low angle transcurrent fault and intraformational fold in Eendong, Pohang basin.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1630	지질조사	지질 현장조사자료	Intercalation of thin conglomerate bed within fine sandstone, Pohang basin.	Intercalation of thin conglomerate bed within fine sandstone, Pohang basin.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1631	지질조사	지질 현장조사자료	Regional cross-section of the Pohang basin.	Regional cross-section of the Pohang basin.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1632	지질조사	지질 현장조사자료	Fan delta conglomerate (Chunbuk conglomerate) showing stratification, Pohang basin.	Fan delta conglomerate (Chunbuk conglomerate) showing stratification, Pohang basin.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1633	지질조사	지질 현장조사자료	Well-stratified channel sandstone of the slope system Pohang basin.	Well-stratified channel sandstone of the slope system Pohang basin.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1634	지질조사	지질 현장조사자료	Core description of the sandstone with maximum thickness of the two exploratory wells(Han et al, 1985).	Core description of the sandstone with maximum thickness of the two exploratory wells(Han et al, 1985).	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1635	지질조사	지질 현장조사자료	Thin turbidite sequences described from cores, Pohang basin.	Thin turbidite sequences described from cores, Pohang basin.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1636	지질조사	지질 현장조사자료	Mudstone interbedded with dolomitic nodule in the Yonghandong area, Pohang basin.	Mudstone interbedded with dolomitic nodule in the Yonghandong area, Pohang basin.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1637	지질조사	지질 현장조사자료	Depositional model of the Pohang basin.	Depositional model of the Pohang basin.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1638	지질조사	지질 현장조사자료	PLATE 1	PLATE 1	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 (KR-86-2-B-4-1987-R)	포항; 경주; 울산; 동해; 영덕, 퇴적분지; 지질구조 분석; 퇴적환경 분석	37.500000 129.033333; 37.500000 129.583333; 35.416667 129.583333; 35.416667 129.033333	제3기 퇴적분지, 북평/영해/포항/어일/울산지역
1639	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium distribution in stream sediment	Uranium distribution in stream sediment	우라늄광역탐사연구 1986 (KR-86-3-1986-R)	전주; 진안; 우라늄광상; 표사; 지하수; 레이저유도형광분석, XRF, NPP	36.000000 127.000000; 36.000000 127.500000; 35.500000 127.500000; 35.500000 127.000000	전주-진안, 진안분지
1640	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geological sequence of the Chonju-Jinan area.	Geological sequence of the Chonju-Jinan area.	우라늄광역탐사연구 1986 (KR-86-3-1986-R)	전주; 진안; 우라늄광상; 표사; 지하수; 레이저유도형광분석, XRF, NPP	36.000000 127.000000; 36.000000 127.500000; 35.500000 127.500000; 35.500000 127.000000	전주-진안, 진안분지
1641	지화학조사	지화학 현장조사자료	Radioactivity of the rocks distributed in the study area	Radioactivity of the rocks distributed in the study area	우라늄광역탐사연구 1986 (KR-86-3-1986-R)	전주; 진안; 우라늄광상; 표사; 지하수; 레이저유도형광분석, XRF, NPP	36.000000 127.000000; 36.000000 127.500000; 35.500000 127.500000; 35.500000 127.000000	전주-진안, 진안분지
1642	지화학조사	지화학 현장조사자료	Field data in drainage geochemical exploration for uranium.	Field data in drainage geochemical exploration for uranium.	우라늄광역탐사연구 1986 (KR-86-3-1986-R)	전주; 진안; 우라늄광상; 표사; 지하수; 레이저유도형광분석, XRF, NPP	36.000000 127.000000; 36.000000 127.500000; 35.500000 127.500000; 35.500000 127.000000	전주-진안, 진안분지
1643	지화학조사	지화학 현장조사자료	Procedure of geochemical exploration by various sample media with different survey stage.	Procedure of geochemical exploration by various sample media with different survey stage.	우라늄광역탐사연구 1986 (KR-86-3-1986-R)	전주; 진안; 우라늄광상; 표사; 지하수; 레이저유도형광분석, XRF, NPP	36.000000 127.000000; 36.000000 127.500000; 35.500000 127.500000; 35.500000 127.000000	전주-진안, 진안분지

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1644	지화학조사	지화학 현장조사자료	Analytical method and sample preparation according to the exploration stages.	Analytical method and sample preparation according to the exploration stages.	우라늄광역탐사연구 1986 (KR-86-3-1986-R)	전주; 진안; 우라늄광상; 표사; 지하수; 레이저유도형광분석, XRF, NPP	36.000000 127.000000; 36.000000 127.500000; 35.500000 127.500000; 35.500000 127.000000	전주-진안, 진안분지
1645	지화학조사	지화학 현장조사자료	Monthly meteorology of 1985 near the Chonju-Jinan area.	Monthly meteorology of 1985 near the Chonju-Jinan area.	우라늄광역탐사연구 1986 (KR-86-3-1986-R)	전주; 진안; 우라늄광상; 표사; 지하수; 레이저유도형광분석, XRF, NPP	36.000000 127.000000; 36.000000 127.500000; 35.500000 127.500000; 35.500000 127.000000	전주-진안, 진안분지
1646	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geological sequence of the Songjongni area.	Geological sequence of the Songjongni area.	우라늄광역탐사연구 1986 (KR-86-3-1986-R)	전주; 진안; 우라늄광상; 표사; 지하수; 레이저유도형광분석, XRF, NPP	36.000000 127.000000; 36.000000 127.500000; 35.500000 127.500000; 35.500000 127.000000	전주-진안, 진안분지
1647	지화학조사	지화학 현장조사자료	Airborne radioactivity of the northern and southern part of Moraejae in the Jinan Sheet.	Airborne radioactivity of the northern and southern part of Moraejae in the Jinan Sheet.	우라늄광역탐사연구 1986 (KR-86-3-1986-R)	전주; 진안; 우라늄광상; 표사; 지하수; 레이저유도형광분석, XRF, NPP	36.000000 127.000000; 36.000000 127.500000; 35.500000 127.500000; 35.500000 127.000000	전주-진안, 진안분지
1648	지화학조사	지화학 현장조사자료	Uranium and thorium content of pegmatite and granitic rock	Uranium and thorium content of pegmatite and granitic rock	우라늄광역탐사연구 1986 (KR-86-3-1986-R)	전주; 진안; 우라늄광상; 표사; 지하수; 레이저유도형광분석, XRF, NPP	36.000000 127.000000; 36.000000 127.500000; 35.500000 127.500000; 35.500000 127.000000	전주-진안, 진안분지
1649	지화학조사	지화학 현장조사자료	LOCATION MAP	LOCATION MAP	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금장산; 우라늄광상; 방사능사진관찰; 현미경관찰, MCA	36.833333 129.216667; 36.833333 129.366667; 36.625000 129.366667; 36.625000 129.216667	경북 영양군 수비면/일월면, 울진군 온정면, 평해지역(금장산, 백암산)
1650	지질조사	지질 현장조사자료	금정산 정상부근의 유문암 Plug(Ry)와 가송동층(Mg)과의 접촉부, 이 유문암은 기성통의 변성화산암과 동일 암체일 가능성이 높다.	금정산 정상부근의 유문암 Plug(Ry)와 가송동층(Mg)과의 접촉부, 이 유문암은 기성통의 변성화산암과 동일 암체일 가능성이 높다.	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금장산; 우라늄광상; 방사능사진관찰; 현미경관찰, MCA	36.833333 129.216667; 36.833333 129.366667; 36.625000 129.366667; 36.625000 129.216667	경북 영양군 수비면/일월면, 울진군 온정면, 평해지역(금장산, 백암산)
1651	지질조사	지질 현장조사자료	Road cut에 들어난 가송동층과 sheet 상의 맥암(백색).	Road cut에 들어난 가송동층과 sheet 상의 맥암(백색).	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금장산; 우라늄광상; 방사능사진관찰; 현미경관찰, MCA	36.833333 129.216667; 36.833333 129.366667; 36.625000 129.366667; 36.625000 129.216667	경북 영양군 수비면/일월면, 울진군 온정면, 평해지역(금장산, 백암산)
1652	지질조사	지질 현장조사자료	Metavolcanic rocks in Kiseong fromation showing compositional layer.	Metavolcanic rocks in Kiseong fromation showing compositional layer.	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금장산; 우라늄광상; 방사능사진관찰; 현미경관찰, MCA	36.833333 129.216667; 36.833333 129.366667; 36.625000 129.366667; 36.625000 129.216667	경북 영양군 수비면/일월면, 울진군 온정면, 평해지역(금장산, 백암산)
1653	지질조사	지질 현장조사자료	View of uranium occurrence 1	View of uranium occurrence 1	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금장산; 우라늄광상; 방사능사진관찰; 현미경관찰, MCA	36.833333 129.216667; 36.833333 129.366667; 36.625000 129.366667; 36.625000 129.216667	경북 영양군 수비면/일월면, 울진군 온정면, 평해지역(금장산, 백암산)
1654	지질조사	지질 현장조사자료	Conglomerate in lower parts of Ullysunsa formation which is more compact and darker than upper part (Fig. 11).	Conglomerate in lower parts of Ullysunsa formation which is more compact and darker than upper part (Fig. 11).	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금장산; 우라늄광상; 방사능사진관찰; 현미경관찰, MCA	36.833333 129.216667; 36.833333 129.366667; 36.625000 129.366667; 36.625000 129.216667	경북 영양군 수비면/일월면, 울진군 온정면, 평해지역(금장산, 백암산)
1655	지질조사	지질 현장조사자료	Conglomerate in lower parts of Ullysunsa formation which is more compact and darker than upper part (Fig. 11).	Conglomerate in lower parts of Ullysunsa formation which is more compact and darker than upper part (Fig. 11).	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금장산; 우라늄광상; 방사능사진관찰; 현미경관찰, MCA	36.833333 129.216667; 36.833333 129.366667; 36.625000 129.366667; 36.625000 129.216667	경북 영양군 수비면/일월면, 울진군 온정면, 평해지역(금장산, 백암산)
1656	지질조사	지질 현장조사자료	View of uranium occurrence 5	View of uranium occurrence 5	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금장산; 우라늄광상; 방사능사진관찰; 현미경관찰, MCA	36.833333 129.216667; 36.833333 129.366667; 36.625000 129.366667; 36.625000 129.216667	경북 영양군 수비면/일월면, 울진군 온정면, 평해지역(금장산, 백암산)
1657	지질조사	지질 현장조사자료	View of uranium occurrence 7	View of uranium occurrence 7	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금장산; 우라늄광상; 방사능사진관찰; 현미경관찰, MCA	36.833333 129.216667; 36.833333 129.366667; 36.625000 129.366667; 36.625000 129.216667	경북 영양군 수비면/일월면, 울진군 온정면, 평해지역(금장산, 백암산)

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1658	지질조사	지질 현장조사자료	울진도폭지역과 병곡지역의 평균방사능강도 (항공탐사결과)	울진도폭지역과 병곡지역의 평균방사능 강도 (항공탐사결과)	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금강산; 우라늄광상; 방사능사진관찰; 현미경관찰, MCA	36.833333 129.216667; 36.833333 129.366667; 36.625000 129.366667; 36.625000 129.216667	경북 영양군 수비면/일월면, 울진군 온정면, 평해지역(금강산, 백암산)
1659	지질조사	지질 현장조사자료	General Geological Information on the Samples for this Study.	General Geological Information on the Samples for this Study.	국토기본지질조사연구 1986 (KR-86-7-1986-R)	순천; 보성; 곡성; 구례; 하동; 남원; 호남탄전; 연대측정	35.008333 126.916667; 35.008333 127.500000; 34.616667 127.500000; 34.616667 126.916667	지리산 서남부일대, 호남탄전 주변부 (순천-보성), 곡성-구례-하동 지역, 남원지역
1660	광상조사	광상 현장조사자료	Schematic representation of alteration process furing burial diagenesis of volcanic material (taken from Moon, 1984).	Schematic representation of alteration process furing burial diagenesis of volcanic material (taken from Moon, 1984).	비금속광상조사연구1: 삼기층 분포지역의 벤토나이트 및 불석광상에 대한 광물광상학적 연구 (KR-86-8-1986-R)	연일군; 월성군; 울주군; 장기층군; 벤토나이트; 불석; 물성 연구; 매장량 분석	36.250000 129.200000; 36.250000 129.600000; 35.500000 129.600000; 35.500000 129.200000	경북 연일군/월성군, 경남 울주군, 제3기 장기층군/연일층군 화산암/화산퇴적암류/쇄설성퇴적암
1661	광상조사	광상 현장조사자료	Schematric diagram of Haseo zeolite and bentonite deposit.	Schematric diagram of Haseo zeolite and bentonite deposit.	비금속광상조사연구1: 삼기층 분포지역의 벤토나이트 및 불석광상에 대한 광물광상학적 연구 (KR-86-8-1986-R)	연일군; 월성군; 울주군; 장기층군; 벤토나이트; 불석; 물성 연구; 매장량 분석	36.250000 129.200000; 36.250000 129.600000; 35.500000 129.600000; 35.500000 129.200000	경북 연일군/월성군, 경남 울주군, 제3기 장기층군/연일층군 화산암/화산퇴적암류/쇄설성퇴적암
1662	광상조사	광상 현장조사자료	Schematric diagram of Sangjeong bentonite deposit. (Yonil claim No. 3).	Schematric diagram of Sangjeong bentonite deposit. (Yonil claim No. 3).	비금속광상조사연구1: 삼기층 분포지역의 벤토나이트 및 불석광상에 대한 광물광상학적 연구 (KR-86-8-1986-R)	연일군; 월성군; 울주군; 장기층군; 벤토나이트; 불석; 물성 연구; 매장량 분석	36.250000 129.200000; 36.250000 129.600000; 35.500000 129.600000; 35.500000 129.200000	경북 연일군/월성군, 경남 울주군, 제3기 장기층군/연일층군 화산암/화산퇴적암류/쇄설성퇴적암
1663	광상조사	광상 현장조사자료	Schematric diagram of Daesinri zeolite deposit. (after Kim et al., 1983).	Schematric diagram of Daesinri zeolite deposit. (after Kim et al., 1983).	비금속광상조사연구1: 삼기층 분포지역의 벤토나이트 및 불석광상에 대한 광물광상학적 연구 (KR-86-8-1986-R)	연일군; 월성군; 울주군; 장기층군; 벤토나이트; 불석; 물성 연구; 매장량 분석	36.250000 129.200000; 36.250000 129.600000; 35.500000 129.600000; 35.500000 129.200000	경북 연일군/월성군, 경남 울주군, 제3기 장기층군/연일층군 화산암/화산퇴적암류/쇄설성퇴적암
1664	광상조사	광상 현장조사자료	3기층 분포지역 연일 및 감포도폭 지질계통표	3기층 분포지역 연일 및 감포도폭 지질계통표	비금속광상조사연구1: 삼기층 분포지역의 벤토나이트 및 불석광상에 대한 광물광상학적 연구 (KR-86-8-1986-R)	연일군; 월성군; 울주군; 장기층군; 벤토나이트; 불석; 물성 연구; 매장량 분석	36.250000 129.200000; 36.250000 129.600000; 35.500000 129.600000; 35.500000 129.200000	경북 연일군/월성군, 경남 울주군, 제3기 장기층군/연일층군 화산암/화산퇴적암류/쇄설성퇴적암
1665	광상조사	광상 현장조사자료	벤토나이트 및 불석광상 총괄표	벤토나이트 및 불석광상 총괄표	비금속광상조사연구1: 삼기층 분포지역의 벤토나이트 및 불석광상에 대한 광물광상학적 연구 (KR-86-8-1986-R)	연일군; 월성군; 울주군; 장기층군; 벤토나이트; 불석; 물성 연구; 매장량 분석	36.250000 129.200000; 36.250000 129.600000; 35.500000 129.600000; 35.500000 129.200000	경북 연일군/월성군, 경남 울주군, 제3기 장기층군/연일층군 화산암/화산퇴적암류/쇄설성퇴적암
1666	광상조사	광상 현장조사자료	Location map	Location map	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	울주; 연일; 흑색세일; 산성백토; 벤토나이트; 물성측정; 매장량분석	36.000000 129.333333; 36.000000 129.450000; 35.500000 129.450000; 35.500000 129.333333	울산 정자지역(경남 울주군 정자리/산하리/구류리/무룡리) 연일군 동해지역(경북 연일군 동해면 낙전동/임곡동/금광동/신정동/도구동) 연일군 오천면 가마골지역(경북 연일군 대송면 문덕동/대각동/용산동/문충
1667	광상조사	광상 현장조사자료	Location map	Location map	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동리)
1668	광상조사	광상 현장조사자료	Quartzite which the lower part of cambrian age are developed steeply along the slate and limestone boundary. This picture were taken at Deuck-am-ri area.	Quartzite which the lower part of cambrian age are developed steeply along the slate and limestone boundary. This picture were taken at Deuck-am-ri area.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동리)
1669	광상조사	광상 현장조사자료	Slate which distributed at Deuck-am-ri area shows high and sharp topography. (upper) Topographycal goundary of Limesonte and slate bed by slightly folding, it shows a syn-form (Lower)	Slate which distributed at Deuck-am-ri area shows high and sharp topography. (upper) Topographycal goundary of Limesonte and slate bed by slightly folding, it shows a syn-form (Lower)	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동리)
1670	광상조사	광상 현장조사자료	Calcareous shale outcrop shich consisted mainly of muscovite, calcite, quartz minerals are distributed mainly of top part of upper Hwajeol formation.	Calcareous shale outcrop shich consisted mainly of muscovite, calcite, quartz minerals are distributed mainly of top part of upper Hwajeol formation.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동리)

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1671	광상조사	광상 현장조사자료	Calcareous shale and thin bed limestone are alternated each others in upper Hwajol formation.	Calcareous shale and thin bed limestone are alternated each others in upper Hwajol formation.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도 폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼 척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동
1672	광상조사	광상 현장조사자료	This sample show a typical worm eaten texture on the shale surface.	This sample show a typical worm eaten texture on the shale surface.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도 폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼 척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동
1673	광상조사	광상 현장조사자료	Classification of poongchon limestone by color.	Classification of poongchon limestone by color.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도 폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼 척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동
1674	광상조사	광상 현장조사자료	Classification of poongchon limestone by their outcrop in survey area.	Classification of poongchon limestone by their outcrop in survey area.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도 폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼 척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동
1675	광상조사	광상 현장조사자료	Geological boundary of white colored limestone and grey colored limestone zone in survey area.	Geological boundary of white colored limestone and grey colored limestone zone in survey area.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도 폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼 척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동
1676	광상조사	광상 현장조사자료	Upper part of white colored limestone Zone show well developed bedding plane as well as slate.	Upper part of white colored limestone Zone show well developed bedding plane as well as slate.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도 폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼 척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동
1677	광상조사	광상 현장조사자료	Thin beds of argillaceous materials layes which consist mainly of Quartz, muscovite, chlorite interbedded within the dark grey color limeston Zone in survey area.	Thin beds of argillaceous materials layes which consist mainly of Quartz, muscovite, chlorite interbedded within the dark grey color limeston Zone in survey area.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도 폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼 척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동 리)
1678	광상조사	광상 현장조사자료	Relationship of color in sedimentary rock to carbon content and oxidation state of iron (198, Paul E. Potter)	Relationship of color in sedimentary rock to carbon content and oxidation state of iron (198, Paul E. Potter)	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도 폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼 척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동
1679	광상조사	광상 현장조사자료	광량 산출을 위한 단면도	광량 산출을 위한 단면도	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도 폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼 척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동
1680	광상조사	광상 현장조사자료	Lpcality of survey area	Lpcality of survey area	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도 폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼 척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동
1681	광상조사	광상 현장조사자료	Geological columnar section	Geological columnar section	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	삼척; 하장지역; 임계도 폭; 호명도폭; 석회석; 물성측정; 광량 분석	37.383333 128.833333; 37.383333 128.916667; 37.333333 128.916667; 37.333333 128.833333	강원도 하장지역, 임계도폭(강원도 삼 척군 하장면 덕암리 숯둔골/장병산), 호명도폭(강원도 삼척군 하장면 추동
1682	광상조사	광상 현장조사자료	Location & Traffic Map of Yaju Kaolin Deposits Area	Location & Traffic Map of Yaju Kaolin Deposits Area	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	여주; 고령토; 점토; 화 강암체; 매장량분석	37.300000 127.555556; 37.300000 127.600000; 37.250000 127.600000; 37.250000 127.555556	경기도 여주군 능서면
1683	광상조사	광상 현장조사자료	Open pit of pottery stone	Open pit of pottery stone	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	여주; 고령토; 점토; 화 강암체; 매장량분석	37.300000 127.555556; 37.300000 127.600000; 37.250000 127.600000; 37.250000 127.555556	경기도 여주군 능서면
1684	광상조사	광상 현장조사자료	Distribution area (lower part) of paddy clay (S-1)	Distribution area (lower part) of paddy clay (S-1)	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	여주; 고령토; 점토; 화 강암체; 매장량분석	37.300000 127.555556; 37.300000 127.600000; 37.250000 127.600000; 37.250000 127.555556	경기도 여주군 능서면
1685	광상조사	광상 현장조사자료	Underground geological map in the No. 2 level on the North deposit. The vein filling consist of two stage vein. In this case, stage II is futhur subdivided into earlier stage IIA(boulagerite) and later stage IIB.	Underground geological map in the No. 2 level on the North deposit. The vein filling consist of two stage vein. In this case, stage II is futhur subdivided into earlier stage IIA(boulagerite) and later stage IIB.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	진주; 대장광산; 유화물; 광학적 특성 분석	35.266667 128.250000; 35.266667 128.333333; 35.216667 128.333333; 35.216667 128.250000	경남 진주시 지수면, 대장광산
1686	광상조사	광상 현장조사자료	Underground geological map showing the vein-filling in the No. 1 level on the North deposit. Tectonic boundaries are recongnized among three stage generations, stage I, stage II and stage III.	Underground geological map showing the vein-filling in the No. 1 level on the North deposit. Tectonic boundaries are recongnized among three stage generations, stage I, stage II and stage	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	진주; 대장광산; 유화물; 광학적 특성 분석	35.266667 128.250000; 35.266667 128.333333; 35.216667 128.333333; 35.216667 128.250000	경남 진주시 지수면, 대장광산
1687	광상조사	광상 현장조사자료	Phtographs of No.1 & 2 vein, North deposit.	Phtographs of No.1 & 2 vein, North deposit.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	진주; 대장광산; 유화물; 광학적 특성 분석	35.266667 128.250000; 35.266667 128.333333; 35.216667 128.333333; 35.216667 128.250000	경남 진주시 지수면, 대장광산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1688	광상조사	광상 현장조사자료	Photographs of ore specimens.	Photographs of ore specimens.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	진주; 대창광산; 유화물; 광학적 특성 분석	35.266667 128.250000; 35.266667 128.333333; 35.216667 128.333333; 35.216667 128.250000	경남 진주시 지수면, 대창광산
1689	광상조사	광상 현장조사자료	Sequence of mineralization in the north deposit of the Daejang mine. Three major stages, I, II, and III, of mineralization one other by tectonic breaks.	Sequence of mineralization in the north deposit of the Daejang mine. Three major stages, I, II, and III, of mineralization one other by tectonic	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	진주; 대창광산; 유화물; 광학적 특성 분석	35.266667 128.250000; 35.266667 128.333333; 35.216667 128.333333; 35.216667 128.250000	경남 진주시 지수면, 대창광산
1690	광상조사	광상 현장조사자료	Spectral reflectivity data of standard.	Spectral reflectivity data of standard.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	진주; 대창광산; 유화물; 광학적 특성 분석	35.266667 128.250000; 35.266667 128.333333; 35.216667 128.333333; 35.216667 128.250000	경남 진주시 지수면, 대창광산
1691	광상조사	광상 현장조사자료	Spectral reflectance (%) of ore minerals	Spectral reflectance (%) of ore minerals	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	진주; 대창광산; 유화물; 광학적 특성 분석	35.266667 128.250000; 35.266667 128.333333; 35.216667 128.333333; 35.216667 128.250000	경남 진주시 지수면, 대창광산
1692	광상조사	광상 현장조사자료	Vickers hardness numbers of sphalerite and Ag-bearing tetrahedrite	Vickers hardness numbers of sphalerite and Ag-bearing tetrahedrite	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	진주; 대창광산; 유화물; 광학적 특성 분석	35.266667 128.250000; 35.266667 128.333333; 35.216667 128.333333; 35.216667 128.250000	경남 진주시 지수면, 대창광산
1693	지질조사	지질 현장조사자료	춘천화강암의 서부 (춘성군 서면 감와리 일대)에 분포되어 있는 변성퇴적암류인 호상편마암	춘천화강암의 서부 (춘성군 서면 감와리 일대)에 분포되어 있는 변성퇴적암류인 호상편마암	화강암의 정치(emplacement)와 광화작용과의 관련성 연구 (KR-86-B-10-1986-R)	대구; 팔공산화강암; 춘천; 춘천화강암; 연대측정; 정치 깊이	36.083333 128.550000; 36.083333 128.833333; 35.866667 128.833333; 35.866667 128.550000; 37.966667 127.633333; 37.966667 127.833333; 37.783333 127.833333; 37.783333 127.633333	대구광역시 동구, 경북 칠곡군/군위군/영천시/경산시, 강원도 춘천시
1694	지질조사	지질 현장조사자료	춘천화강암의 서부 (춘천호의 아래쪽)에 분포되어 있는 미그마타이트질 흑운모편마암	춘천화강암의 서부 (춘천호의 아래쪽)에 분포되어 있는 미그마타이트질 흑운모편마암	화강암의 정치(emplacement)와 광화작용과의 관련성 연구 (KR-86-B-10-1986-R)	대구; 팔공산화강암; 춘천; 춘천화강암; 연대측정; 정치 깊이	36.083333 128.550000; 36.083333 128.833333; 35.866667 128.833333; 35.866667 128.550000; 37.966667 127.633333; 37.966667 127.833333; 37.783333 127.833333; 37.783333 127.633333	대구광역시 동구, 경북 칠곡군/군위군/영천시/경산시, 강원도 춘천시
1695	지질조사	지질 현장조사자료	춘천화강암체의 연변부 (서부: 춘성군 서면 현암리 일대)에는 크고 작은 원마도가 좋은 포획암(Xenolith)이 많이 함유되어 있다.	춘천화강암체의 연변부 (서부: 춘성군 서면 현암리 일대)에는 크고 작은 원마도가 좋은 포획암(Xenolith)이 많이 함유되어 있다.	화강암의 정치(emplacement)와 광화작용과의 관련성 연구 (KR-86-B-10-1986-R)	대구; 팔공산화강암; 춘천; 춘천화강암; 연대측정; 정치 깊이	36.083333 128.550000; 36.083333 128.833333; 35.866667 128.833333; 35.866667 128.550000; 37.966667 127.633333; 37.966667 127.833333; 37.783333 127.833333; 37.783333 127.633333	대구광역시 동구, 경북 칠곡군/군위군/영천시/경산시, 강원도 춘천시
1696	지질조사	지질 현장조사자료	춘천화강암: 중립~조립질 등립상 흑운모화강암이며, 담홍색 미사장석이 장경 0.5~1cm 정도의 결정으로 나타나는 것이 특징이다.	춘천화강암: 중립~조립질 등립상 흑운모화강암이며, 담홍색 미사장석이 장경 0.5~1cm 정도의 결정으로 나타나는 것이 특징이다.	화강암의 정치(emplacement)와 광화작용과의 관련성 연구 (KR-86-B-10-1986-R)	대구; 팔공산화강암; 춘천; 춘천화강암; 연대측정; 정치 깊이	36.083333 128.550000; 36.083333 128.833333; 35.866667 128.833333; 35.866667 128.550000; 37.966667 127.633333; 37.966667 127.833333; 37.783333 127.833333; 37.783333 127.633333	대구광역시 동구, 경북 칠곡군/군위군/영천시/경산시, 강원도 춘천시
1697	지질조사	지질 현장조사자료	The retention temperature of the rock-forming minerals and whole rocks in isotopic geochronology.	The retention temperature of the rock-forming minerals and whole rocks in isotopic geochronology.	화강암의 정치(emplacement)와 광화작용과의 관련성 연구 (KR-86-B-10-1986-R)	대구; 팔공산화강암; 춘천; 춘천화강암; 연대측정; 정치 깊이	36.083333 128.550000; 36.083333 128.833333; 35.866667 128.833333; 35.866667 128.550000; 37.966667 127.633333; 37.966667 127.833333; 37.783333 127.833333; 37.783333 127.633333	대구광역시 동구, 경북 칠곡군/군위군/영천시/경산시, 강원도 춘천시
1698	지질조사	지질 현장조사자료	Flow chart of the sample preparation of the Rb-Sr and K-Ar dating for the rocks and minerals.	Flow chart of the sample preparation of the Rb-Sr and K-Ar dating for the rocks and minerals.	화강암의 정치(emplacement)와 광화작용과의 관련성 연구 (KR-86-B-10-1986-R)	대구; 팔공산화강암; 춘천; 춘천화강암; 연대측정; 정치 깊이	36.083333 128.550000; 36.083333 128.833333; 35.866667 128.833333; 35.866667 128.550000; 37.966667 127.633333; 37.966667 127.833333; 37.783333 127.833333; 37.783333 127.633333	대구광역시 동구, 경북 칠곡군/군위군/영천시/경산시, 강원도 춘천시
1699	지질조사	지질 현장조사자료	Geological and Isotopic Contrasts of the Jurassic and the Cretaceous Granitic rocks in South Korea(Jin, 1980; Jin et al., 1984)	Geological and Isotopic Contrasts of the Jurassic and the Cretaceous Granitic rocks in South Korea(Jin, 1980; Jin et al., 1984)	화강암의 정치(emplacement)와 광화작용과의 관련성 연구 (KR-86-B-10-1986-R)	대구; 팔공산화강암; 춘천; 춘천화강암; 연대측정; 정치 깊이	36.083333 128.550000; 36.083333 128.833333; 35.866667 128.833333; 35.866667 128.550000; 37.966667 127.633333; 37.966667 127.833333; 37.783333 127.833333; 37.783333 127.633333	대구광역시 동구, 경북 칠곡군/군위군/영천시/경산시, 강원도 춘천시
1700	지질조사	지질 현장조사자료	Geological and geochemical contrast of the Chuncheon granite and the Palgongsan granite in South Korea.	Geological and geochemical contrast of the Chuncheon granite and the Palgongsan granite in South Korea.	화강암의 정치(emplacement)와 광화작용과의 관련성 연구 (KR-86-B-10-1986-R)	대구; 팔공산화강암; 춘천; 춘천화강암; 연대측정; 정치 깊이	36.083333 128.550000; 36.083333 128.833333; 35.866667 128.833333; 35.866667 128.550000; 37.966667 127.633333; 37.966667 127.833333; 37.783333 127.833333; 37.783333 127.633333	대구광역시 동구, 경북 칠곡군/군위군/영천시/경산시, 강원도 춘천시
1701	광상조사	광상 현장조사자료	튽뒤재 일대 (산청 104호)에 부존된 고령토광석의 채굴장	튽뒤재 일대 (산청 104호)에 부존된 고령토광석의 채굴장	고령토 광석의 광물조성연구: 고령토의 종합활용 기술개발 2 (KR-86-T-1-1986-R)	산청; 고령토광석; 화학 성분분석; 입도분석; 성인분석	35.500000 127.750000; 35.500000 127.916667; 35.366667 127.916667; 35.366667 127.750000	경남 산청군
1702	광상조사	광상 현장조사자료	모암내에 함유된 유색광물의 차이에 따라 풍화되어 산출되는 광석의 양상	모암내에 함유된 유색광물의 차이에 따라 풍화되어 산출되는 광석의 양상	고령토 광석의 광물조성연구: 고령토의 종합활용 기술개발 2 (KR-86-T-1-1986-R)	산청; 고령토광석; 화학 성분분석; 입도분석; 성인분석	35.500000 127.750000; 35.500000 127.916667; 35.366667 127.916667; 35.366667 127.750000	경남 산청군
1703	광상조사	광상 현장조사자료	풍화된 유색광물의 대 (band)와 잔존된 회장암 암편 및 백색질고령토	풍화된 유색광물의 대 (band)와 잔존된 회장암 암편 및 백색질고령토	고령토 광석의 광물조성연구: 고령토의 종합활용 기술개발 2 (KR-86-T-1-1986-R)	산청; 고령토광석; 화학 성분분석; 입도분석; 성인분석	35.500000 127.750000; 35.500000 127.916667; 35.366667 127.916667; 35.366667 127.750000	경남 산청군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1704	광상조사	광상 현장조사자료	유색광물의 풍화된 대 (band)가 다수 관찰되는 저품위 고령토광석	유색광물의 풍화된 대 (band)가 다수 관찰되는 저품위 고령토광석	고령토 광석의 광물조성연구: 고령토의 종합활용 기술개발 2 (KR-86-T-1-1986-R)	산청; 고령토광석; 화학 성분분석; 입도분석; 성 인분석	35.500000 127.750000; 35.500000 127.916667; 35.366667 127.916667; 35.366667 127.750000	경남 산청군
1705	광상조사	광상 현장조사자료	도색질고령토 광석 내에 이차적으로 형성된 세 맥. 세맥은 석영, 철분 및 망간물질 등으로 구성	도색질고령토 광석 내에 이차적으로 형성된 세맥. 세맥은 석영, 철분 및 망간물질 등으로 구성	고령토 광석의 광물조성연구: 고령토의 종합활용 기술개발 2 (KR-86-T-1-1986-R)	산청; 고령토광석; 화학 성분분석; 입도분석; 성 인분석	35.500000 127.750000; 35.500000 127.916667; 35.366667 127.916667; 35.366667 127.750000	경남 산청군
1706	광상조사	광상 현장조사자료	Flow sheet for sample treatment precedures	Flow sheet for sample treatment precedures	고령토 광석의 광물조성연구: 고령토의 종합활용 기술개발 2 (KR-86-T-1-1986-R)	산청; 고령토광석; 화학 성분분석; 입도분석; 성 인분석	35.500000 127.750000; 35.500000 127.916667; 35.366667 127.916667; 35.366667 127.750000	경남 산청군
1707	광상조사	광상 현장조사자료	General classification of kaolin ores	General classification of kaolin ores	고령토 광석의 광물조성연구: 고령토의 종합활용 기술개발 2 (KR-86-T-1-1986-R)	산청; 고령토광석; 화학 성분분석; 입도분석; 성 인분석	35.500000 127.750000; 35.500000 127.916667; 35.366667 127.916667; 35.366667 127.750000	경남 산청군
1708	지질조사	지질 현장조사자료	함백향사 남익부사이의 모봉층내 상위 대비도	함백향사 남익부사이의 모봉층내 상위 대비도	동원광산 지화학탐사 보고서 (KR-B-85-1986-R)	정선; 동원광산; 금광상; 지화학탐사	37.326389 128.830556; 37.326389 128.847222; 37.309722 128.847222; 37.309722 128.830556	강원도 정선군 화암면, 동원광산
1709	지화학조사	지화학 현장조사자료	부금산 남측 분지 지화학 이상대로부터의 하부 광화대 예상 모식도(동향단면) (단면 가-나)	부금산 남측 분지 지화학 이상대로부터의 하부 광화대 예상 모식도(동향단면) (단면 가-나)	동원광산 지화학탐사 보고서 (KR-B-85-1986-R)	정선; 동원광산; 금광상; 지화학탐사	37.326389 128.830556; 37.326389 128.847222; 37.309722 128.847222; 37.309722 128.830556	강원도 정선군 화암면, 동원광산
1710	지화학조사	지화학 현장조사자료	부금산 남측 분지 지화학 이상대로부터의 하부 광화대 예상 모식도(동향단면) (단면 다-라)	부금산 남측 분지 지화학 이상대로부터의 하부 광화대 예상 모식도(동향단면) (단면 다-라)	동원광산 지화학탐사 보고서 (KR-B-85-1986-R)	정선; 동원광산; 금광상; 지화학탐사	37.326389 128.830556; 37.326389 128.847222; 37.309722 128.847222; 37.309722 128.830556	강원도 정선군 화암면, 동원광산
1711	지화학조사	지화학 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	동원광산 지화학탐사 보고서 (KR-B-85-1986-R)	정선; 동원광산; 금광상; 지화학탐사	37.326389 128.830556; 37.326389 128.847222; 37.309722 128.847222; 37.309722 128.830556	강원도 정선군 화암면, 동원광산
1712	광상조사	광상 현장조사자료	P-T Relations of Some Dehydration Equilibria and Polymorphic Tranformations.	P-T Relations of Some Dehydration Equilibria and Polymorphic Tranformations.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1713	광상조사	광상 현장조사자료	Reaction Curves for the System K2O/Na2O-Al2O3-SiO2-H2O	Reaction Curves for the System K2O/Na2O-Al2O3-SiO2-H2O (after Hemley, 1971)	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1714	광상조사	광상 현장조사자료	Mineral, Color and Physical Change in Alteration Zone.	Mineral, Color and Physical Change in Alteration Zone.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1715	광상조사	광상 현장조사자료	동보광산(경창광산)의 모암인 미문상화강암은 중조립질 장석(Pl)과 석영(Qz) 중에 흑운모(Bt)의 반정이 함유되며 특징적인 미문상조직을 보임	동보광산(경창광산)의 모암인 미문상화강암은 중조립질 장석(Pl)과 석영(Qz) 중에 흑운모(Bt)의 반정이 함유되며 특징적인 미문상조직을 잘 보여준다. Cross Nicol. x63.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1716	광상조사	광상 현장조사자료	천불산 광산에서 관찰되는 유문암질응회암으로 장석(Pl)이 국부적으로는 카오리나이트(Ka)화 되면서 crack을 따라 변질되고 있음이 관찰된다. 황철석이 광염상으로 배태하고 있다. Cross Nicol. x63.	천불산 광산에서 관찰되는 유문암질응회암으로 장석(Pl)이 국부적으로는 카오리나이트(Ka)화 되면서 crack을 따라 변질되고 있음이 관찰된다. 황철석이 광염상으로 배태하고 있다. Cross Nicol. x63.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1717	광상조사	광상 현장조사자료	유광광산 갱내에서 유문암질응회암이 변질되어 점토화된 부분	유광광산 갱내에서 유문암질응회암이 변질되어 점토화된 부분이다. 장석(Pl)은 국부적으로 견운모(Se)와 카오리나이트(Ka)로 변화기도 하였다. 황철석은(Py) 광염상으로 배태되고 있다. Cross Nicol. x63.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1718	광상조사	광상 현장조사자료	동래 납석광산 노천채굴장에서 관찰할 수 있는 유문암질응회암으로서 황철석(Py)이 다량 광염상으로 배태함	동래 납석광산 노천채굴장에서 관찰할 수 있는 유문암질응회암으로서 황철석(Py)이 다량 광염상으로 배태하고 있다. 장석(Pl)의 일부는 견운모화(Se) 되어 있다. Cross Nicol. x63.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1719	광상조사	광상 현장조사자료	동보광산 갱내에서 관찰되는 유화광물군으로서 휘수연석(Mo)이 황철석(Py) 가운데 위치하고 황동석(Cp)은 황철석 주위에 소규모로 배태함	동보광산 갱내에서 관찰되는 유화광물군으로서 휘수연석(Mo)이 황철석(Py) 가운데 위치하고 황동석(Cp)은 황철석 주위에 소규모로 배태되고 있다. Plain light. x50.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1720	광상조사	광상 현장조사자료	동보광산 갱내에서 채취한 시료에서는 휘수연석(Mo)이 방해석(Ca)의 crack을 따라 배태하고 있으며 방해석은 심하게 비틀림	동보광산 갱내에서 채취한 시료에서는 휘수연석(Mo)이 방해석(Ca)의 crack을 따라 배태하고 있으며 방해석은 심하게 비틀려져 있다. Plain light. x50.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1721	광상조사	광상 현장조사자료	황철석(Py)이 심하게 부서져 파편을 이룬 것이 특징적임	황철석(Py)이 심하게 부서져 파편을 이룬 것이 특징적이다. 황보광산 광석에서 관찰된다. Plain light. x50.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1722	광상조사	광상 현장조사자료	황철석(Py)과 섬아연석(Zn)이 서로 교호하면서 발달함	황철석(Py)과 섬아연석(Zn)이 서로 교호하면서 발달하고 있다. 특히 황철석에는 여러 개의 선상을 관찰할 수 있는 것이 특징적이다. 동보광산 갱내 막장에서. Plain light. x50.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1723	광상조사	광상 현장조사자료	상북광산 버럭에서 채취한 유화광에서 관찰할 수 있는 점은 황철석(Py)과 방연석(Pb)이 일정한 기점을 중심으로 방사선상을 보여줌	상북광산 버럭에서 채취한 유화광에서 관찰할 수 있는 점은 황철석(Py)과 방연석(Pb)이 일정한 기점을 중심으로 방사선상을 보여주는 것이 특징적이다. Plain light.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1724	광상조사	광상 현장조사자료	철마광산 4번 갱에서 관찰되는 황철석(Py)과 방연석(Pb)이 서로 불합상으로 교호하면서 접해 있는 상태	철마광산 4번 갱에서 관찰되는 황철석(Py)과 방연석(Pb)이 서로 불합상으로 교호하면서 접해 있는 상태이다. Plain light. x50.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1725	광상조사	광상 현장조사자료	철마광산 3번 갱에서 관찰되는 것으로서 황철석(Py)이 crack을 따라 천수에 의해 수지상의 방연석(Pb)으로 교대되는 특이한 양상을 보여줌	철마광산 3번 갱에서 관찰되는 것으로서 황철석(Py)이 crack을 따라 천수에 의해 수지상의 방연석(Pb)으로 교대되는 특이한 양상을 보여준다. 자철석(Fe)도 보인다. Plain light. x50.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1726	광상조사	광상 현장조사자료	철마광산 본 갱에서 관찰되는 특징은 황철석(Py)과 섬아연석(Zn)이 서로 교호하면서 불합상으로 접하고 있는 점임	철마광산 본 갱에서 관찰되는 특징은 황철석(Py)과 섬아연석(Zn)이 서로 교호하면서 불합상으로 접하고 있는 점이다. Plain light. x50.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1727	광상조사	광상 현장조사자료	철마광산 본 갱에서 관찰되는 특징으로 황철석(Py)과 방연석(Pb)과 자철석(Fe)들이 서로 비슷한 모양을 하면서 약간의 방향성을 보이며 발달하고 있는 것임	철마광산 본 갱에서 관찰되는 특징으로 황철석(Py)과 방연석(Pb)과 자철석(Fe)들이 서로 비슷한 모양을 하면서 약간의 방향성을 보이며 발달하고 있는 것이다. Plain light. x50.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1728	광상조사	광상 현장조사자료	철마광산 5번 갱에서는 황철석(Py) 내에 황동광(Cp)이 마치 바늘(needle) 모양을 하며 일정한 방향성을 보이며 발달하는 것이 특징임	철마광산 5번 갱에서는 황철석(Py) 내에 황동광(Cp)이 마치 바늘(needle) 모양을 하며 일정한 방향성을 보이며 발달하는 것이 특징적이다. Plain light. x50.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1729	지질조사	지질 현장조사자료	Geological Sequence (지질계통도)	Geological Sequence (지질계통도)	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1730	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Cheolma Mine(1).	Assay Results of Cheolma Mine(1).	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1731	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Cheolma Mine(2).	Assay Results of Cheolma Mine(2).	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1732	광상조사	광상 현장조사자료	Production of Il-Gwang Mine from 1938 to 1945.	Production of Il-Gwang Mine from 1938 to 1945.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1733	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Drilling Cores in Dongbo Mine.	Assay Results of Drilling Cores in Dongbo Mine.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1734	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Dongbo (Gyeongchang) Mine.	Assay Results of Dongbo (Gyeongchang) Mine.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1735	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Hematite in Yangsan Iron Mine.	Assay Results of Hematite in Yangsan Iron Mine.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	양산단층; 금속광상; 시추조사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.250000; 35.166667 129.250000; 35.166667 129.000000	부산광역시, 경남 양산시
1736	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical analysis of Samjo mine.	Chemical analysis of Samjo mine.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	삼척; 금; 시추조사	37.333333 128.950000; 37.333333 128.983333; 37.316667 128.983333; 37.316667 128.950000	강원도 삼척시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1737	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling plan of Samjo mine.	Drilling plan of Samjo mine.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	삼척; 금; 시추조사	37.333333 128.950000; 37.333333 128.983333; 37.316667 128.983333; 37.316667 128.950000	강원도 삼척시
1738	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical analysis of core logs from Samjo mine.	Chemical analysis of core logs from Samjo mine.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	삼척; 금; 시추조사	37.333333 128.950000; 37.333333 128.983333; 37.316667 128.983333; 37.316667 128.950000	강원도 삼척시
1739	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical analysis and description	Chemical analysis and description	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	상주; 흑연; 전자탐사	36.242500 127.963611; 36.242500 127.971944; 36.234722 127.971944; 36.234722 127.963611	경북 상주시
1740	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	풍곡; 금속; 구성성분	37.166667 129.000000; 37.166667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 129.000000	강원도 삼척시
1741	광상조사	광상 현장조사자료	황철석(Py)과 Electrum (El) 공성 광산	황철석(Py)과 Electrum (El) 공성 광산	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	경북; 호박금; EPMA	36.657592 127.733664; 36.657592 128.479803; 35.785425 128.479803; 35.785425 127.733664	경북 성주군/김천시/구미시/상주시
1742	지질조사	지질 현장조사자료	각 광산에서 산출되는 광석 광물	각 광산에서 산출되는 광석 광물	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	경북; 호박금; EPMA	36.657592 127.733664; 36.657592 128.479803; 35.785425 128.479803; 35.785425 127.733664	경북 성주군/김천시/구미시/상주시
1743	광상조사	광상 현장조사자료	삼광 광산산 에렉트럼의 EPMA 분석값	삼광 광산산 에렉트럼의 EPMA 분석값	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	경북; 호박금; EPMA	36.657592 127.733664; 36.657592 128.479803; 35.785425 128.479803; 35.785425 127.733664	경북 성주군/김천시/구미시/상주시
1744	광상조사	광상 현장조사자료	구봉 광산산 에렉트럼의 EPMA 분석값	구봉 광산산 에렉트럼의 EPMA 분석값	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	경북; 호박금; EPMA	36.657592 127.733664; 36.657592 128.479803; 35.785425 128.479803; 35.785425 127.733664	경북 성주군/김천시/구미시/상주시
1745	광상조사	광상 현장조사자료	대영 광산산 에렉트럼의 EPMA 분석값	대영 광산산 에렉트럼의 EPMA 분석값	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	경북; 호박금; EPMA	36.657592 127.733664; 36.657592 128.479803; 35.785425 128.479803; 35.785425 127.733664	경북 성주군/김천시/구미시/상주시
1746	광상조사	광상 현장조사자료	덕곡 광산산 에렉트럼의 EPMA 분석값	덕곡 광산산 에렉트럼의 EPMA 분석값	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	경북; 호박금; EPMA	36.657592 127.733664; 36.657592 128.479803; 35.785425 128.479803; 35.785425 127.733664	경북 성주군/김천시/구미시/상주시
1747	광상조사	광상 현장조사자료	남산 광산산 에렉트럼의 EPMA 분석값	남산 광산산 에렉트럼의 EPMA 분석값	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	경북; 호박금; EPMA	36.657592 127.733664; 36.657592 128.479803; 35.785425 128.479803; 35.785425 127.733664	경북 성주군/김천시/구미시/상주시
1748	광상조사	광상 현장조사자료	보흥 광산산 에렉트럼의 EPMA 분석값	보흥 광산산 에렉트럼의 EPMA 분석값	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	경북; 호박금; EPMA	36.657592 127.733664; 36.657592 128.479803; 35.785425 128.479803; 35.785425 127.733664	경북 성주군/김천시/구미시/상주시
1749	광상조사	광상 현장조사자료	광물공생에 따른 Electrum의 Au Atomic %	광물공생에 따른 Electrum의 Au Atomic %	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	경북; 호박금; EPMA	36.657592 127.733664; 36.657592 128.479803; 35.785425 128.479803; 35.785425 127.733664	경북 성주군/김천시/구미시/상주시
1750	광상조사	광상 현장조사자료	내덕 화강암 내 발달된 페그마타이트 (상동, 내덕리)	내덕 화강암 내 발달된 페그마타이트 (상동, 내덕리)	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	영월; 페그마타이트; 화학분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
1751	지질조사	지질 현장조사자료	Hammering in Empire drilling	Hammering in Empire drilling	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	공주; 희유금속; 시추조사	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주시
1752	지질조사	지질 현장조사자료	Pumping from Empire drill hole	Pumping from Empire drill hole	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	공주; 희유금속; 시추조사	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주시
1753	지질조사	지질 현장조사자료	Sampling out of the drill hole.	Sampling out of the drill hole.	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	공주; 희유금속; 시추조사	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주시
1754	지질조사	지질 현장조사자료	Pulling up casing from the drill hole.	Pulling up casing from the drill hole.	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	공주; 희유금속; 시추조사	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주시
1755	지질조사	지질 현장조사자료	Panning of the heavy minerals out of the drill hole.	Panning of the heavy minerals out of the drill hole.	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	공주; 희유금속; 시추조사	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주시
1756	지질조사	지질 현장조사자료	Aggregate working site.	Aggregate working site.	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	공주; 희유금속; 시추조사	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주시
1757	광상조사	광상 현장조사자료	안양광산의 장석광석	안양광산의 장석광석	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1758	지질조사	지질 현장조사자료	안양 장석광산 전경	안양 장석광산 전경	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1759	지질조사	지질 현장조사자료	단애의 장석광체	단애의 장석광체	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1760	광상조사	광상 현장조사자료	다공질의 삼양장석광석 흑점이 기공임	다공질의 삼양장석광석 흑점이 기공임	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1761	광상조사	광상 현장조사자료	유백색의 장석광석	유백색의 장석광석	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1762	지질조사	지질 현장조사자료	노천채굴장 전경	노천채굴장 전경	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1763	지질조사	지질 현장조사자료	상부 회색의 흑운모화강암과 하부의 유백색의 장석광체가 경사관입 접굴하고 있다.	상부 회색의 흑운모화강암과 하부의 유백색의 장석광체가 경사관입 접굴하고 있다.	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1764	지질조사	지질 현장조사자료	삼양광산의 채광장과 분쇄 시설 전경	삼양광산의 채광장과 분쇄 시설 전경	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1765	지질조사	지질 현장조사자료	삼양광산 분석을 시설	삼양광산 분석을 시설	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1766	지질조사	지질 현장조사자료	동흥광산의 소규모 괴상광체	동흥광산의 소규모 괴상광체	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1767	지질조사	지질 현장조사자료	동흥광산, 불규칙한 광체의 재굴적	동흥광산, 불규칙한 광체의 재굴적	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1768	광상조사	광상 현장조사자료	동흥광산의 장석광석	동흥광산의 장석광석	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1769	광상조사	광상 현장조사자료	백옥광산의 가리장석광석	백옥광산의 가리장석광석	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1770	지질조사	지질 현장조사자료	백운동광산의 노천채굴광장	백운동광산의 노천채굴광장	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1771	지질조사	지질 현장조사자료	백운동광산 파쇄시설	백운동광산 파쇄시설	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1772	지질조사	지질 현장조사자료	금곡광산의 풍화된 광체	금곡광산의 풍화된 광체	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1773	지질조사	지질 현장조사자료	금곡광산의 거정장석과 조립의 석기를 이루는 장석, 석영 및 유색상태의 모암인 흑색부	금곡광산의 거정장석과 조립의 석기를 이루는 장석, 석영 및 유색상태의 모암인 흑색부	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1774	광상조사	광상 현장조사자료	금곡광산의 migmatic pegmatite	금곡광산의 migmatic pegmatite	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1775	광상조사	광상 현장조사자료	금곡광산의 장석광석 내에 수반하는 석류석 반점(갈색반점)	금곡광산의 장석광석 내에 수반하는 석류석 반점(갈색반점)	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1776	지질조사	지질 현장조사자료	금곡광산의 전경	금곡광산의 전경	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1777	지질조사	지질 현장조사자료	금곡광산의 노출된 장석광체	금곡광산의 노출된 장석광체	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1778	광상조사	광상 현장조사자료	매월광산, 호상으로 관입한 pegmatite 소맥	매월광산, 호상으로 관입한 pegmatite 소맥	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1779	지질조사	지질 현장조사자료	매월광산, 본 맥으로 현재의 노출채광장	매월광산, 본 맥으로 현재의 노출채광장	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1780	광상조사	광상 현장조사자료	백년광산의 호상편마암	백년광산의 호상편마암	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1781	광상조사	광상 현장조사자료	백년광산의 pegmatite 광체 내에 Porphyry dyke 관입과 lene상의 편마암	백년광산의 pegmatite 광체 내에 Porphyry dyke 관입과 lene상의 편마암	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1782	광상조사	광상 현장조사자료	백년광산의 편마암 내에 injection된 Pegmatite	백년광산의 편마암 내에 injection된 Pegmatite	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1783	광상조사	광상 현장조사자료	백년광산의 pegmatite 광상 내 소편의 모암 및 흑운모	백년광산의 pegmatite 광상 내 소편의 모암 및 흑운모	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1784	지질조사	지질 현장조사자료	백년광산의 채광장과 발달상태	백년광산의 채광장과 발달상태	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1785	지질조사	지질 현장조사자료	백년광산의 파쇄시설	백년광산의 파쇄시설	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1786	지질조사	지질 현장조사자료	제천 37, 38광구	제천 37, 38광구	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1787	지질조사	지질 현장조사자료	제천 28, 38호 광구에 걸쳐 발달하는 Pegmatite의 암반광체	제천 28, 38호 광구에 걸쳐 발달하는 Pegmatite의 암반광체	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1788	지질조사	광상 현장조사자료	제천 38호 광구의 남측에 발달하는 Pegmatite의 암반	제천 38호 광구의 남측에 발달하는 Pegmatite의 암반	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1789	지질조사	지질 현장조사자료	제천 38호 광구의 산능선을 이루고 발달하는 Pegmatite 광체 암반 틈에 나무가 자라고 있다.	제천 38호 광구의 산능선을 이루고 발달하는 Pegmatite 광체 암반 틈에 나무가 자라고 있다.	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1790	지질조사	지질 현장조사자료	당진광산 전경	당진광산 전경	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1791	지질조사	지질 현장조사자료	한진광산 전경	한진광산 전경	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1792	지질조사	지질 현장조사자료	월현광산 전경. 노천채굴 현장	월현광산 전경. 노천채굴 현장	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1793	지질조사	지질 현장조사자료	온양광산 제 1작업장 전경	온양광산 제 1작업장 전경	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1794	지질조사	지질 현장조사자료	명암광산의 노천채굴장	명암광산의 노천채굴장	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함량 조사	38.470833 124.394167; 38.470833 129.815833; 34.357222 129.815833; 34.357222 124.394167	강원도 춘천시/삼척시/철원군/영월군, 경기도 양주시/의정부시/용인시/여주시/연천군/포천시/과천시/화성시, 충북 제천시/충주시/단양군/괴산군, 충남 당진시/서산시/예산군/홍성군/아산시, 세종특별자치시, 경남 김해시/거창군/함양군/하동군, 경북 봉화군/영주시/예천군/안동시/영덕군/구미시/김천시/달성군, 전북 무주군/진안군/장수군/임실군/남원시, 전남 구례군/순천시/보성군/여주시
1795	지질조사	지질 현장조사자료	담홍색계열 화강암의 대표적 암반산출 양상	담홍색계열 화강암의 대표적 암반산출 양상	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1796	지질조사	지질 현장조사자료	담홍색계열 내 발달된 공동을 가진 페그마타이트질부와 그 주변의 남기성 광물 집합대로서 이들의 산출은 석산휴광의 중요 요소 중의 하나가 된다(문경, 당포리)	담홍색계열 내 발달된 공동을 가진 페그마타이트질부와 그 주변의 남기성 광물 집합대로서 이들의 산출은 석산휴광의 중요 요소 중의 하나가 된다(문경, 당포리)	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1797	지질조사	지질 현장조사자료	포천지역은 대체로 600m 이상의 해발표고를 갖는 고산지대로 암반의 노출이 양호하다.	포천지역은 대체로 600m 이상의 해발표고를 갖는 고산지대로 암반의 노출이 양호하다.	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1798	지질조사	지질 현장조사자료	월평리 일대에는 화강섬록암질 암상을 띠며 판상질리가 잘 발달된다(충무지역).	월평리 일대에는 화강섬록암질 암상을 띠며 판상질리가 잘 발달된다(충무지역).	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1799	지질조사	지질 현장조사자료	영광군 남산면 오동리 개발대상 암체(가음도지역)	영광군 남산면 오동리 개발대상 암체(가음도지역)	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1800	지질조사	지질 현장조사자료	화강암 내에 안산암류가 포획암으로 존재(양산지역).	화강암 내에 안산암류가 포획암으로 존재(양산지역).	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1801	지질조사	지질 현장조사자료	섬록암을 대상으로 개발 중인 대동 석재 석산 전경(충무지역)	섬록암을 대상으로 개발 중인 대동 석재 석산 전경(충무지역)	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1802	지질조사	지질 현장조사자료	담홍색계열 화강암류 조사대상 지역	담홍색계열 화강암류 조사대상 지역	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1803	지질조사	지질 현장조사자료	회백색계열 화강암류 조사대상 지역	회백색계열 화강암류 조사대상 지역	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1804	지질조사	지질 현장조사자료	문경지역 일대 지질계통	문경지역 일대 지질계통	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1805	지질조사	지질 현장조사자료	담홍색계열 화강암류 광역조사내용 총괄	담홍색계열 화강암류 광역조사내용 총괄	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1806	지질조사	지질 현장조사자료	포천지역 지질계통	포천지역 지질계통	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1807	지질조사	지질 현장조사자료	충무지역 지질계통	충무지역 지질계통	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1808	지질조사	지질 현장조사자료	삼천포지역 지질계통	삼천포지역 지질계통	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1809	지질조사	지질 현장조사자료	완장리지역 지질계통	완장리지역 지질계통	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1810	지질조사	지질 현장조사자료	시추계획	시추계획	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1811	지질조사	지질 현장조사자료	시추계획	시추계획	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1812	지질조사	지질 현장조사자료	석항리지역 지질계통	석항리지역 지질계통	화강암류석재자원조사연구 1987 (KR-87-22-1988-R)	충청도; 화강암; 물성조사; XRF	36.833333 127.750000; 36.833333 128.500000; 36.500000 128.500000; 36.500000 127.750000	충북 괴산군/단양군/보은군, 경북 상주시/문경시/예천군
1813	지하수조사	지하수 현장조사자료	조치원지역 강수량	조치원지역 강수량	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	세종시; 지하수; 수질분석	36.700000 127.250000; 36.700000 127.366667; 36.550000 127.366667; 36.550000 127.250000	세종특별자치시 조치원읍/연서면/전동면, 충북 청주시
1814	지하수조사	지하수 현장조사자료	Chemical analysis and characteristics of water quality of Jochiwon area	Chemical analysis and characteristics of water quality of Jochiwon area	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	세종시; 지하수; 수질분석	36.700000 127.250000; 36.700000 127.366667; 36.550000 127.366667; 36.550000 127.250000	세종특별자치시 조치원읍/연서면/전동면, 충북 청주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1815	지하수조사	지하수 현장조사자료	epm values of main components	epm values of main components	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	세종시; 지하수; 수질분석	36.700000 127.250000; 36.700000 127.366667; 36.550000 127.366667; 36.550000 127.250000	세종특별자치시 조치원읍/연서면/전동면, 충북 청주시
1816	지하수조사	지하수 현장조사자료	Simplified sketch showing groundwater movement in Cheju island (after Amos Ecker, 1984)	Simplified sketch showing groundwater movement in Cheju island (after Amos Ecker, 1984)	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	제주도; 지하수; 탄성파 탐사	33.447500 126.795833; 33.447500 126.951944; 33.344722 126.951944; 33.344722 126.795833	제주특별자치도 서귀포시 성산읍
1817	지하수조사	지하수 현장조사자료	Diagram of relation between fresh and saline water in the eastern and western part of Cheju (after ADC, 1985)	Diagram of relation between fresh and saline water in the eastern and western part of Cheju (after ADC, 1985)	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	제주도; 지하수; 탄성파 탐사	33.447500 126.795833; 33.447500 126.951944; 33.344722 126.951944; 33.344722 126.795833	제주특별자치도 서귀포시 성산읍
1818	지하수조사	지하수 현장조사자료	Diagram of Ghyben-Hertzberg relation between fresh and saline water.	Diagram of Ghyben-Hertzberg relation between fresh and saline water.	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	제주도; 지하수; 탄성파 탐사	33.447500 126.795833; 33.447500 126.951944; 33.344722 126.951944; 33.344722 126.795833	제주특별자치도 서귀포시 성산읍
1819	지하수조사	지하수 현장조사자료	화학분석 결과	화학분석 결과	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	제주도; 지하수; 탄성파 탐사	33.447500 126.795833; 33.447500 126.951944; 33.344722 126.951944; 33.344722 126.795833	제주특별자치도 서귀포시 성산읍
1820	광상조사	광상 현장조사자료	Alternated bed of thin bed of limestone and shale show a typical texture of Hwajeol Formation on their surface. This picture were taken at chobiri area.	Alternated bed of thin bed of limestone and shale show a typical texture of Hwajeol Formation on their surface. This picture were taken at chobiri area.	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	삼척; 석회석; 광물조성; 품위조사	37.345556 120.169167; 37.345556 129.247222; 37.296944 129.247222; 37.296944 120.169167	강원도 삼척시 근덕면
1821	광상조사	광상 현장조사자료	This outcrop was proved the slate after microscophic observation. But this part was stated the Hwajeol formation during field work because the surface of this part show a very similar to calcareous shale.	This outcrop was proved the slate after microscophic observation. But this part was stated the Hwajeol formation during field work because the surface of this part show a very similar to	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	삼척; 석회석; 광물조성; 품위조사	37.345556 120.169167; 37.345556 129.247222; 37.296944 129.247222; 37.296944 120.169167	강원도 삼척시 근덕면
1822	광상조사	광상 현장조사자료	Locality of survey area	Locality of survey area	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	삼척; 석회석; 광물조성; 품위조사	37.345556 120.169167; 37.345556 129.247222; 37.296944 129.247222; 37.296944 120.169167	강원도 삼척시 근덕면
1823	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic table of survey area (by, Taibaic San Region Investigation Corps, 1962.)	Stratigraphic table of survey area (by, Taibaic San Region Investigation Corps, 1962.)	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	삼척; 석회석; 광물조성; 품위조사	37.345556 120.169167; 37.345556 129.247222; 37.296944 129.247222; 37.296944 120.169167	강원도 삼척시 근덕면
1824	광상조사	광상 현장조사자료	Microscophic observation of Myobong and Hwajeol Formation Samples	Microscophic observation of Myobong and Hwajeol Formation Samples	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	삼척; 석회석; 광물조성; 품위조사	37.345556 120.169167; 37.345556 129.247222; 37.296944 129.247222; 37.296944 120.169167	강원도 삼척시 근덕면
1825	광상조사	광상 현장조사자료	Microscophic observation of poongchon of limestone samples	Microscophic observation of poongchon of limestone samples	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	삼척; 석회석; 광물조성; 품위조사	37.345556 120.169167; 37.345556 129.247222; 37.296944 129.247222; 37.296944 120.169167	강원도 삼척시 근덕면
1826	지질조사	지질 현장조사자료	조사지역 전경	조사지역 전경 (충적층이 발달하고 있다)	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	산청; 고령토; XRD	35.550556 127.712778; 35.550556 127.877500; 35.409444 127.877500; 35.409444 127.712778	경남 산청군 금서면
1827	지질조사	지질 현장조사자료	Non-weathered anorthosite showing a characterisitic texture by foliated green colored part)	Non-weathered anorthosite showing a characterisitic texture by foliated green colored part)	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	산청; 고령토; XRD	35.550556 127.712778; 35.550556 127.877500; 35.409444 127.877500; 35.409444 127.712778	경남 산청군 금서면
1828	지질조사	지질 현장조사자료	녹회색 basic dyke (lamprophyre)가 잘 발달함	녹회색 basic dyke (lamprophyre)가 잘 발달하고 있다	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	산청; 고령토; XRD	35.550556 127.712778; 35.550556 127.877500; 35.409444 127.877500; 35.409444 127.712778	경남 산청군 금서면
1829	지질조사	지질 현장조사자료	General view of halloysite deposits	General view of halloysite deposits	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	산청; 고령토; XRD	35.550556 127.712778; 35.550556 127.877500; 35.409444 127.877500; 35.409444 127.712778	경남 산청군 금서면
1830	지질조사	지질 현장조사자료	As cene of auger-drillworking	As cene of auger-drillworking	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	산청; 고령토; XRD	35.550556 127.712778; 35.550556 127.877500; 35.409444 127.877500; 35.409444 127.712778	경남 산청군 금서면
1831	지질조사	지질 현장조사자료	Vertical quartz veins showing dark brown color infiltrated by iron or manganese oxides.	Vertical quartz veins showing dark brown color infiltrated by iron or manganese oxides.	고령토 광석의 광물조성 연구: 고령토의 종합활용 기술개발 3 (KR-87-T-2-1987-R)	합천; 고령토; XRD	35.885000 128.046111; 35.885000 128.308333; 35.542500 128.308333; 35.542500 128.046111	경남 합천군, 경북 고령군
1832	지질조사	지질 현장조사자료	Kaolinized dark green lamprophyre dikes in the ore body.	Kaolinized dark green lamprophyre dikes in the ore body.	고령토 광석의 광물조성 연구: 고령토의 종합활용 기술개발 3 (KR-87-T-2-1987-R)	합천; 고령토; XRD	35.885000 128.046111; 35.885000 128.308333; 35.542500 128.308333; 35.542500 128.046111	경남 합천군, 경북 고령군
1833	지질조사	지질 현장조사자료	Low-grade kaolin ore showing banded structure of white kaolin and weathere dark part.	Low-grade kaolin ore showing banded structure of white kaolin and weathere dark part.	고령토 광석의 광물조성 연구: 고령토의 종합활용 기술개발 3 (KR-87-T-2-1987-R)	합천; 고령토; XRD	35.885000 128.046111; 35.885000 128.308333; 35.542500 128.308333; 35.542500 128.046111	경남 합천군, 경북 고령군
1834	지질조사	지질 현장조사자료	Relict structure of anorthosite fragments preserved in the lower ore horizon.	Relict structure of anorthosite fragments preserved in the lower ore horizon.	고령토 광석의 광물조성 연구: 고령토의 종합활용 기술개발 3 (KR-87-T-2-1987-R)	합천; 고령토; XRD	35.885000 128.046111; 35.885000 128.308333; 35.542500 128.308333; 35.542500 128.046111	경남 합천군, 경북 고령군
1835	지질조사	지질 현장조사자료	Mottled texture of dark brown to black manganese mineral.	Mottled texture of dark brown to black manganese mineral.	고령토 광석의 광물조성 연구: 고령토의 종합활용 기술개발 3 (KR-87-T-2-1987-R)	합천; 고령토; XRD	35.885000 128.046111; 35.885000 128.308333; 35.542500 128.308333; 35.542500 128.046111	경남 합천군, 경북 고령군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1836	지질조사	지질 현장조사자료	Darkbrown and black colored impurities formed along the slickenside.	Darkbrown and black colored impurities formed along the slickenside.	고령토 광석의 광물조성 연구: 고령토의 종합활용 기술개발 3 (KR-87-T-2-1987-R)	합천; 고령토; XRD	35.885000 128.046111; 35.885000 128.308333; 35.542500 128.308333; 35.542500 128.046111	경남 합천군, 경북 고령군
1837	지하수조사	지하수 현장조사자료	대전지역 강수량	대전지역 강수량	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	대전; 지하수분포; 대수층특성; 물리검층	36.366667 127.366667; 36.366667 127.466667; 36.283333 127.466667; 36.283333 127.366667	충남 대전
1838	지질조사	지질 현장조사자료	Joint resette diagram of the study area	Joint resette diagram of the study area	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	창녕; 지열조사; 온천조사; 항공사진분석; 전기비저항탐사	35.513611 128.516667; 35.513611 128.624444; 35.383333 128.624444; 35.383333 128.516667	경남 창녕
1839	지질조사	지질 현장조사자료	Joint intensity map	Joint intensity map (Stars indicate measuring stations. The values on the contours are 100 times of actual joint intensities)	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	창녕; 지열조사; 온천조사; 항공사진분석; 전기비저항탐사	35.513611 128.516667; 35.513611 128.624444; 35.383333 128.624444; 35.383333 128.516667	경남 창녕
1840	지열조사	지열 현장조사자료	Estimated temperature map by Na/K geothermometer in Bugok Hot Spring.	Estimated temperature map by Na/K(Fournier) geothermometer in Bugok Hot Spring.	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	창녕; 지열조사; 온천조사; 항공사진분석; 전기비저항탐사	35.513611 128.516667; 35.513611 128.624444; 35.383333 128.624444; 35.383333 128.516667	경남 창녕
1841	지열조사	지열 현장조사자료	Estimated temperature map by Na-K-Ca geothermometer in Changnyeong area.	Estimated temperature map by Na-K-Ca geothermometer in Changnyeong area.	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	창녕; 지열조사; 온천조사; 항공사진분석; 전기비저항탐사	35.513611 128.516667; 35.513611 128.624444; 35.383333 128.624444; 35.383333 128.516667	경남 창녕
1842	광상조사	광상 현장조사자료	Location Map	Location Map	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1843	광상조사	광상 현장조사자료	Registered Claims of Choong Moo Sheet	Registered Claims of Choong Moo Sheet (Metallic Minerals)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1844	광상조사	광상 현장조사자료	Registered Claims of Choong Moo Sheet	Registered Claims of Choong Moo Sheet (Non- Netallic Minerals)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1845	광상조사	광상 현장조사자료	Registered Claims of Sam Cheon po Sheet	Registered Claims of Sam Cheon po Sheet (Metallic Minerals)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1846	광상조사	광상 현장조사자료	Registered Claims of Sam Cheon po Sheet	Registered Claims of Sam Cheon po Sheet (Non-Metallic Minerals)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1847	광상조사	광상 현장조사자료	Columner Sections of Drill Holes from Goseong Mine Area	Columner Sections of Drill Holes from Goseong Mine Area.(1975, 1987)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1848	광상조사	광상 현장조사자료	Columner Sections of Drill Holes from Sambong Mine	Columner Sections of Drill Holes from Sambong Mine.(1974)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1849	광상조사	광상 현장조사자료	Columnar Sections of Drill Holes from Samsan-jeil Mine Area	Columnar Sections of Drill Holes from Samsan-jeil Mine Area	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1850	광상조사	광상 현장조사자료	Columnar Sections of Drill Holes from Samsan Mine Area	Columnar Sections of Drill Holes from Samsan Mine Area (1971, 1973)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1851	광상조사	광상 현장조사자료	Columnar Sections of Drill Holes from Jinheung Mine Area	Columnar Sections of Drill Holes from Jinheung Mine Area. (1976, 1972, 1975, 1976, 1977, 1980, 1981, 1982)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1852	광상조사	광상 현장조사자료	Homogenitaiton temperature of fluid inclusions in quartz	Homogenitaiton temperature of fluid inclusions in quartz (after Park, 1983).	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1853	광상조사	광상 현장조사자료	Salinity of fluid inclusions in quartz	Salinity of fluid inclusions in quartz. (after Park, 1983)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1854	광상조사	광상 현장조사자료	Relationship between homogenization temperature and salinity of fluid inclusions in quartz	Relationship between homogenization temperature and salinity of fluid inclusions in quartz. (after Park, 1983)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1855	광상조사	광상 현장조사자료	Columnar Sections of Drill Holes from Goseong Mine Area	Columnar Sections of Drill Holes from Goseong Mine Area	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1856	광상조사	광상 현장조사자료	Columnar Sections of Drill Holes from Mirugdo Mineralized Alteration Zone	Columnar Sections of Drill Holes from Mirugdo Mineralized Alteration Zone	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1857	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	Geologic Sequence (지질계통표)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1858	광상조사	광상 현장조사자료	Recorded Metal Production of Goseong Mine	Recorded Metal Production of Goseong Mine	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1859	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Drilling Cores in Goseong Mine	Assay Results of Drilling Cores in Goseong Mine(1975, 1978)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1860	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Out-crop and Dumos in Goseong Mine	Assay Results of Out-crop and Dumos in Goseong Mine	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1861	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Drilling Cores and Dump in Sambong Mine	Assay Results of Drilling Cores (1974) and Dump in Sambong Mine	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1862	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Drilling Cores in Samsan Mine	Assay Results of Drilling Cores in Samsan Mine (1971,1973)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1863	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Remelts of Dump Ore in Samsan Mine	Assay Remelts of Dump Ore in Samsan Mine	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1864	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Drilling Cores in Samsan-Jeil Mine	Assay Results of Drilling Cores in Samsan-Jeil Mine (1970,1973,1973)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1865	광상조사	광상 현장조사자료	One Reserves of Samsan-Jeil Mine	One Reserves of Samsan-Jeil Mine	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1866	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Drilling Corea in Jinheung Mine	Assay Results of Drilling Corea in Jinheung Mine(1971, 1972, 1976, 1982)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1867	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling Plan of Suifide DisseminateD Anomalous Zone in Goseong Mine Area	Drilling Plan of Suifide DisseminateD Anomalous Zone in Goseong Mine Area	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1868	광상조사	광상 현장조사자료	Drjilling Plan of Mineralized Alteration Zone in Mirugdo.	Drjilling Plan of Mineralized Alteration Zone in Mirugdo.	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사;물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
1869	광상조사	광상 현장조사자료	Index map	Index map	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	홍천; 중석; 광화대; 용두리편마암 복합체; 텅스텐 광위;열수교대작용	37.880556 127.661708; 37.880556 127.945000; 37.517444 127.945000; 37.517444 127.661708	강원도 홍천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1870	광상조사	광상 현장조사자료	각섬석-흑운모화강암의 앰피볼의 분류	각섬석-흑운모화강암의 앰피볼의 분류 (After Leake,1978)	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	홍천; 중석; 광화대; 용 두리편마암 복합체; 텅 스텐 품위;열수교대작용	37.880556 127.661708; 37.880556 127.945000; 37.517444 127.945000; 37.517444 127.661708	강원도 홍천
1871	광상조사	광상 현장조사자료	각섬석-흑운모화강암과 흑운모화강암의 흑운 모 화학조성	각섬석-흑운모화강암과 흑운모화강암의 흑운모 화학조성	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	홍천; 중석; 광화대; 용 두리편마암 복합체; 텅 스텐 품위;열수교대작용	37.880556 127.661708; 37.880556 127.945000; 37.517444 127.945000; 37.517444 127.661708	강원도 홍천
1872	광상조사	광상 현장조사자료	각섬석-흑운모화강암과 흑운모화강암의 사장 석과 정장석의 화학조성 변화. Fig3와 동일함.	각섬석-흑운모화강암과 흑운모화강암의 사장석과 정장석의 화학조성 변화. Fig3와 동일함.	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	홍천; 중석; 광화대; 용 두리편마암 복합체; 텅 스텐 품위;열수교대작용	37.880556 127.661708; 37.880556 127.945000; 37.517444 127.945000; 37.517444 127.661708	강원도 홍천
1873	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	홍천; 중석; 광화대; 용 두리편마암 복합체; 텅 스텐 품위;열수교대작용	37.880556 127.661708; 37.880556 127.945000; 37.517444 127.945000; 37.517444 127.661708	강원도 홍천
1874	광상조사	광상 현장조사자료	각섬석- 흑운모화강암내 장석류의 Or-Ab-Au 조성화	각섬석- 흑운모화강암내 장석류의 Or- Ab-Au 조성화	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	홍천; 중석; 광화대; 용 두리편마암 복합체; 텅 스텐 품위;열수교대작용	37.880556 127.661708; 37.880556 127.945000; 37.517444 127.945000; 37.517444 127.661708	강원도 홍천
1875	광상조사	광상 현장조사자료	흑운모화강암내 장석류의 Ab-Or-An 조성비	흑운모화강암내 장석류의 Ab-Or-An 조성 비	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	홍천; 중석; 광화대; 용 두리편마암 복합체; 텅 스텐 품위;열수교대작용	37.880556 127.661708; 37.880556 127.945000; 37.517444 127.945000; 37.517444 127.661708	강원도 홍천
1876	광상조사	광상 현장조사자료	통영 금광상에서 광화기에 따른 광물 생성 순 서.	통영 금광상에서 광화기에 따른 광물 생 성 순서.	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통 영; 천열수광상; 금은 광 상; 유체포유물	34.845000 128.422778; 34.845000 128.437222; 34.837861 128.437222; 34.837861 128.422778	경상남도 통영
1877	광상조사	광상 현장조사자료	방해석 내의 유체포유물에 대한 충전 온도와 염농도 관계	방해석 내의 유체포유물에 대한 충전 온 도와 염농도 관계	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통 영; 천열수광상; 금은 광 상; 유체포유물	34.845000 128.422778; 34.845000 128.437222; 34.837861 128.437222; 34.837861 128.422778	경상남도 통영
1878	광상조사	광상 현장조사자료	광도 납석 광상에서 유화 광물은 각력의 간극 을 충전하고있다.	광도 납석 광상에서 유화 광물은 각력의 간극을 충전하고있다.	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통 영; 천열수광상; 금은 광 상; 유체포유물	34.845000 128.422778; 34.845000 128.437222; 34.837861 128.437222; 34.837861 128.422778	경상남도 통영
1879	광상조사	광상 현장조사자료	Interpreted geological section.	Interpreted geological section.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	연화광산; TEM 탐사;	37.105897 128.998831; 37.104825 129.070742; 37.061389 129.068878; 37.062433 128.999111	경북 봉화
1880	광상조사	광상 현장조사자료	Idealized representation of three basic host rock spectral types	Idealized representation of three basic host rock spectral types	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	상동광상; 중석광석; 물 리적 특성; 전기전도도; 전기비저항, 백분율 IP; 대자율; 밀도; 비중; PS 파 속도; 방사능 특성	37.163889 128.800708; 37.163889 128.843631; 37.140619 128.843631; 37.140619 128.800708	강원도 영월
1881	광상조사	광상 현장조사자료	System wave forms .	System wave forms .	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	금 탐사; TEM	36.483333 127.030556; 36.483333 127.138889; 36.450000 127.138889; 36.450000 127.030556	충남 공주
1882	광상조사	광상 현장조사자료	Schematic illustration of conductive target in insulating medium under T loop.	Schematic illustration of conductive target in insulating medium under T	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	금 탐사; TEM	36.483333 127.030556; 36.483333 127.138889; 36.450000 127.138889; 36.450000 127.030556	충남 공주
1883	광상조사	광상 현장조사자료	Sketch of mineralizing patterns shown on the road-side wall in the Rakcheon Area Contents of metal elements in specimens.	Sketch of mineralizing patterns shown on the road-side wall in the Rakcheon Area Contents of metal elements in specimens.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	낙천광산;광화대; 정밀 지화학탐사	37.481944 128.844444; 37.481944 128.870556; 37.456944 128.870556; 37.456944 128.844444	강원도 정선
1884	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical topographic map in terms of Cu element at the site A around the Nahkcheon Mine.	Geochemical topographic map in terms of Cu element at the site A around the Nahkcheon Mine.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	낙천광산;광화대; 정밀 지화학탐사	37.481944 128.844444; 37.481944 128.870556; 37.456944 128.870556; 37.456944 128.844444	강원도 정선
1885	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical topographic map in terms of Pb element at the site A around the Nahkcheon Mine.	Geochemical topographic map in terms of Pb element at the site A around the Nahkcheon Mine.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	낙천광산;광화대; 정밀 지화학탐사	37.481944 128.844444; 37.481944 128.870556; 37.456944 128.870556; 37.456944 128.844444	강원도 정선
1886	지화학조사	지화학 현장조사자료	Geochemical topographic map in terms of Zn element at the site A around the Nahkcheon Mine.	Geochemical topographic map in terms of Zn element at the site A around the Nahkcheon Mine.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	낙천광산;광화대; 정밀 지화학탐사	37.481944 128.844444; 37.481944 128.870556; 37.456944 128.870556; 37.456944 128.844444	강원도 정선
1887	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of metal elements in soils at the site B-C for geochemical exploration around the Nahkcheon Mine.	Distribution of metal elements in soils at the site B-C for geochemical exploration around the Nahkcheon	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	낙천광산;광화대; 정밀 지화학탐사	37.481944 128.844444; 37.481944 128.870556; 37.456944 128.870556; 37.456944 128.844444	강원도 정선

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1888	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of metal elements in soils at the site D for geochemical exploration around the Nahkcheon Mine.	Distribution of metal elements in soils at the site D for geochemical exploration around the Nahkcheon	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	낙천광산;광화대; 정밀 지화학탐사	37.481944 128.844444; 37.481944 128.870556; 37.456944 128.870556; 37.456944 128.844444	강원도 정선
1889	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of metal elements in soils at the site E for geochemical exploration around the Nahkcheon Mine.	Distribution of metal elements in soils at the site E for geochemical exploration around the Nahkcheon	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	낙천광산;광화대; 정밀 지화학탐사	37.481944 128.844444; 37.481944 128.870556; 37.456944 128.870556; 37.456944 128.844444	강원도 정선
1890	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of in soils at the site F-G for geochemical exploration around the Nahkcheon Mine.	Distribution of in soils at the site F-G for geochemical exploration around the Nahkcheon Mine.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	낙천광산;광화대; 정밀 지화학탐사	37.481944 128.844444; 37.481944 128.870556; 37.456944 128.870556; 37.456944 128.844444	강원도 정선
1891	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of Pb in soils at the site F-G for geochemical exploration around the Nahkcheon Mine.	Distribution of Pb in soils at the site F-G for geochemical exploration around the Nahkcheon Mine.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	낙천광산;광화대; 정밀 지화학탐사	37.481944 128.844444; 37.481944 128.870556; 37.456944 128.870556; 37.456944 128.844444	강원도 정선
1892	지화학조사	지화학 현장조사자료	동남철산 남부일대 지화학탐사 이상대에서의 추천위치도	동남철산 남부일대 지화학탐사 이상대에서의 추천위치도 (Fig. 1 에서의 단면선을 표시)	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	태백산광화대; 동남광산; 정밀지화학탐사	37.250000 128.766667; 37.250000 128.816667; 37.216667 128.816667; 37.216667 128.766667	강원도 태백
1893	광상조사	광상 현장조사자료	Sequence of mineralization in the vein of the Tongyoung mine.	Sequence of mineralization in the vein of the Tongyoung mine.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	통영광상; 광석광물연구; 광화대; Base-metal 황화광물; 망간광물; 금은 광물	34.845000 128.422778; 34.845000 128.437222; 34.837861 128.437222; 34.837861 128.422778	경남 통영
1894	광상조사	광상 현장조사자료	Mode of occurrence of three different kinds of ores of stages I, II and III	Mode of occurrence of three different kinds of ores of stages I (PY-asp-cpy), II (gingro) and III (qtz).	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	통영광상; 광석광물연구; 광화대; Base-metal 황화광물; 망간광물; 금은 광물	34.845000 128.422778; 34.845000 128.437222; 34.837861 128.437222; 34.837861 128.422778	경남 통영
1895	광상조사	광상 현장조사자료	Breccia lick manganese ore body of stage II A in contact with Pb-Zn ore body of stage II B.	Breccia lick manganese ore body of stage II A in contact with Pb-Zn ore body (gingro) of stage II B.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	통영광상; 광석광물연구; 광화대; Base-metal 황화광물; 망간광물; 금은 광물	34.845000 128.422778; 34.845000 128.437222; 34.837861 128.437222; 34.837861 128.422778	경남 통영
1896	광상조사	광상 현장조사자료	Manganese ore body and Pb-Zn ore body of stage II is penetrated by barren quartz of stage III.	Manganese ore body (IIA) and Pb-Zn ore body (IIB) of stage II is penetrated by barren quartz of stage III.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	통영광상; 광석광물연구; 광화대; Base-metal 황화광물; 망간광물; 금은 광물	34.845000 128.422778; 34.845000 128.437222; 34.837861 128.437222; 34.837861 128.422778	경남 통영
1897	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical composition of rhodonites	Chemical composition of rhodonites (after Momoi, 1969).	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	통영광상; 광석광물연구; 광화대; Base-metal 황화광물; 망간광물; 금은 광물	34.845000 128.422778; 34.845000 128.437222; 34.837861 128.437222; 34.837861 128.422778	경남 통영
1898	광상조사	광상 현장조사자료	Location map.	Location map.	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	강원도;삼척군;하월산리;신기리;석회석 광상	37.404167 129.000000; 37.404167 129.179861; 37.316667 129.179861; 37.316667 129.000000	강원도 삼척군 노곡면 하월산리, 삼척군 미노면 신기리
1899	광상조사	광상 현장조사자료	Section map of poongchon limestone for calcurate of ore reserves in survey area(Hawolsan-ni area).	Section map of poongchon limestone for calcurate of ore reserves in survey area(Hawolsan-ni area).	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	강원도;삼척군;하월산리;신기리;석회석 광상	37.404167 129.000000; 37.404167 129.179861; 37.316667 129.179861; 37.316667 129.000000	강원도 삼척군 노곡면 하월산리, 삼척군 미노면 신기리
1900	광상조사	광상 현장조사자료	Section map of poongchon limestone for calcurate of ore reserves in survey area(Shingi-ri area).	Section map of poongchon limestone for calcurate of ore reserves in survey area(Shingi-ri area).	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	강원도;삼척군;하월산리;신기리;석회석 광상	37.404167 129.000000; 37.404167 129.179861; 37.316667 129.179861; 37.316667 129.000000	강원도 삼척군 노곡면 하월산리, 삼척군 미노면 신기리
1901	광상조사	광상 현장조사자료	Locality of Survey area	Locality of Survey area	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	강원도;삼척군;하월산리;신기리;석회석 광상	37.404167 129.000000; 37.404167 129.179861; 37.316667 129.179861; 37.316667 129.000000	강원도 삼척군 노곡면 하월산리, 삼척군 미노면 신기리
1902	광상조사	광상 현장조사자료	하월산리지역 풍촌 석회석 광상 산술평균품위 및 광양산출표	하월산리지역 풍촌 석회석 광상 산술평균 품위 및 광양산출표	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	강원도;삼척군;하월산리;신기리;석회석 광상	37.404167 129.000000; 37.404167 129.179861; 37.316667 129.179861; 37.316667 129.000000	강원도 삼척군 노곡면 하월산리, 삼척군 미노면 신기리
1903	광상조사	광상 현장조사자료	신기리지역 풍촌 석회암 광상 산술평균품위 및 광양산출표	신기리지역 풍촌 석회암 광상 산술평균품위 및 광양산출표	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	강원도;삼척군;하월산리;신기리;석회석 광상	37.404167 129.000000; 37.404167 129.179861; 37.316667 129.179861; 37.316667 129.000000	강원도 삼척군 노곡면 하월산리, 삼척군 미노면 신기리
1904	광상조사	광상 현장조사자료	Surveyed Kaolin deposits of HaDong, Sanchong area.	Surveyed Kaolin deposits of HaDong, Sanchong area.	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	경상남도;산청;고령토;매장량	35.500000 127.833333; 35.500000 128.000000; 35.016667 128.000000; 35.016667 127.833333	경상남도 산청
1905	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of the south part of Sanchong Kaolin Deposits area	Location map of the south part of Sanchong Kaolin Deposits area	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	경상남도;산청;고령토;매장량	35.500000 127.833333; 35.500000 128.000000; 35.016667 128.000000; 35.016667 127.833333	경상남도 산청

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1906	광상조사	광상 현장조사자료	Columnar section of auger drilling	Columnar section of auger drilling (Jarhaeri area)	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	경상남도;산청;고령토;매장량	35.500000 127.833333; 35.500000 128.000000; 35.016667 128.000000; 35.016667 127.833333	경상남도 산청
1907	광상조사	광상 현장조사자료	A scene of survey area "1988"	A scene of survey area "1988"	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	경상남도;산청;고령토;매장량	35.500000 127.833333; 35.500000 128.000000; 35.016667 128.000000; 35.016667 127.833333	경상남도 산청
1908	광상조사	광상 현장조사자료	Non-weathered anorthosite showing a characteristic texture by foliated coloured part.	Non-weathered anorthosite showing a characteristic texture by foliated coloured part.	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	경상남도;산청;고령토;매장량	35.500000 127.833333; 35.500000 128.000000; 35.016667 128.000000; 35.016667 127.833333	경상남도 산청
1909	광상조사	광상 현장조사자료	General view of halloysite deposits in open pit.	General view of halloysite deposits in open pit.	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	경상남도;산청;고령토;매장량	35.500000 127.833333; 35.500000 128.000000; 35.016667 128.000000; 35.016667 127.833333	경상남도 산청
1910	광상조사	광상 현장조사자료	A scene of auger-drill working for Kaolin prospecting	A scene of auger-drill working for Kaolin prospecting	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	경상남도;산청;고령토;매장량	35.500000 127.833333; 35.500000 128.000000; 35.016667 128.000000; 35.016667 127.833333	경상남도 산청
1911	광상조사	광상 현장조사자료	A scene of auger-drill sampling for Kaolin prospecting	A scene of auger-drill sampling for Kaolin prospecting	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	경상남도;산청;고령토;매장량	35.500000 127.833333; 35.500000 128.000000; 35.016667 128.000000; 35.016667 127.833333	경상남도 산청
1912	광상조사	광상 현장조사자료	산청남부지역 등급별 매장량	산청남부지역 등급별 매장량	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	경상남도;산청;고령토;매장량	35.500000 127.833333; 35.500000 128.000000; 35.016667 128.000000; 35.016667 127.833333	경상남도 산청
1913	광상조사	광상 현장조사자료	세창광산 고령토 등급 기준	세창광산 고령토 등급 기준	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	경상남도;산청;고령토;매장량	35.500000 127.833333; 35.500000 128.000000; 35.016667 128.000000; 35.016667 127.833333	경상남도 산청
1914	광상조사	광상 현장조사자료	국립도자기시험소 1차 점토의 규격	국립도자기시험소 1차 점토의 규격	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	경상남도;산청;고령토;매장량	35.500000 127.833333; 35.500000 128.000000; 35.016667 128.000000; 35.016667 127.833333	경상남도 산청
1915	광상조사	광상 현장조사자료	Calculation table of ore reserves of the south part of sancheong area.	Calculation table of ore reserves of the south part of sancheong area.	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	경상남도;산청;고령토;매장량	35.500000 127.833333; 35.500000 128.000000; 35.016667 128.000000; 35.016667 127.833333	경상남도 산청
1916	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of survey areas in the year of 1988.	Location map of survey areas in the year of 1988.	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부
1917	광상조사	광상 현장조사자료	Schematic sections showing ball clay beds of Haenam area.	Schematic sections showing ball clay beds of Haenam area.	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부
1918	광상조사	광상 현장조사자료	Wet and drying behaviour of ball clays of Survey areas	Wet and drying behaviour of ball clays of Survey areas, (quoted from Bain, 1978).	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부
1919	광상조사	광상 현장조사자료	Detailed augering sites od Gangin area.	Detailed augering sites od Gangin area.	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1920	광상조사	광상 현장조사자료	Schematic sections showing ball clay beds of Gangjin area.	Schematic sections showing ball clay beds of Gangjin area.	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부
1921	광상조사	광상 현장조사자료	Schematic columnar section of sampling site in the onsu Kaolinite deposit	Schematic columnar section of sampling site in the onsu Kaolinite deposit	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부
1922	광상조사	광상 현장조사자료	Area of porcelain stone outcrop and its calculable sections for ore reserves.	Area of porcelain stone outcrop and its calculable sections for ore reserves.	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부
1923	광상조사	광상 현장조사자료	강화도 온수리 현장	강화도 온수리 현장	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부
1924	광상조사	광상 현장조사자료	Nwariy vertical flowage structure showing outcrop of porcelain stone	Nwariy vertical flowage structure showing outcrop of porcelain stone	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부
1925	광상조사	광상 현장조사자료	Massive porcelain stone	Massive porcelain stone	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1926	광상조사	광상 현장조사자료	금년도 조사지역별 오거시추공수 및 시추심도	금년도 조사지역별 오거시추공수 및 시추심도	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부
1927	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical analyses of representative Porcelain stone samples of Republic of Korea and those of Japan	Chemical analyses of representative Porcelain stone samples of Republic of Korea and those of Japan	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부
1928	광상조사	광상 현장조사자료	국내 도석의 품질기준	국내 도석의 품질기준	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부
1929	광상조사	광상 현장조사자료	Analyses of Alkali-Rhyolites	Analyses of Alkali-Rhyolites (1984, Hatch)	비금속광상조사연구 1988 (KR-88-2B-1-1989-R)	전남지역; 퇴적점토;강화도; 원지성 점토; 포항남부; 도석광상; 고령토	35.486389 126.008333; 35.486389 127.790278; 34.286389 127.790278; 34.286389 126.008333 37.679167 126.463611; 37.679167 126.544167; 37.618056 126.544167; 37.618056 126.463611 35.907778 129.346111; 35.907778 129.373889; 35.879722 129.373889; 35.879722 129.346111	전라남도, 강화도 동남부, 포항남부
1930	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of porcelaionous ore	Color, major and accessory minerals of porcelaionous ore	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도;도석;납석;고령토;불석;벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1931	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of porcelaionous ore	Color, major and accessory minerals of porcelaionous ore	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도;도석;납석;고령토;불석;벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1932	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of porcelainous ore.	Color, major and accessory minerals of porcelainous ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도;도석;납석;고령토;불석;벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1933	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도;도석;납석;고령토;불석;벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1934	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도;도석;납석;고령토;불석;벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1935	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of pyrophllite ore.	Color, major and accessory minerals of pyrophllite ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도;도석;납석;고령토;불석;벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1936	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도;도석;납석;고령토;불석;벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1937	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도; 도석;납석;고령토;불석; 벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1938	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals pyrophyllite ore.	Color, major and accessory minerals pyrophyllite ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도; 도석;납석;고령토;불석; 벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1939	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도; 도석;납석;고령토;불석; 벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1940	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도; 도석;납석;고령토;불석; 벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1941	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도; 도석;납석;고령토;불석; 벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1942	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도; 도석;납석;고령토;불석; 벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1943	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도; 도석;납석;고령토;불석; 벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1944	지질조사	지질 현장조사자료	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	Color, major and accessory minerals of pyrophyllite ore.	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도; 도석;납석;고령토;불석; 벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1945	지질조사	지질 현장조사자료	Physico-chemical properties of representative bentonites from retriary sediments	Physico-chemical properties of representative bentonites from retriary sediments (from Moon, et al, 1987).	비금속광물특성연구 1 (KR-88-2B-2-1989-R)	비금속광물;경상남북도; 도석;납석;고령토;불석; 벤토나이트	36.592778 127.578333; 36.592778 129.583333; 34.948056 129.583333; 34.948056 127.578333	경상남북도
1946	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of study area(chahang & Jinbu area)	Location map of study area(chahang & Jinbu area)	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	오대산; 우라늄; 중생대 흑운모 화강암; 차항지역; 진부지역; 이상대; 우라늄 광화작용	38.750000 128.644444; 38.750000 128.700000; 38.683333 128.700000; 38.683333 128.644444 37.683333 128.516667; 37.683333 128.616667; 37.637500 128.616667; 37.637500 128.516667	강원도 평창군
1947	지질조사	지질 현장조사자료	Quartz rich zone and quartz-feldspar-muscovite zone are repeated, Coarse grained zone and fine grained zone forming layered structure.	Quartz rich zone(A) and quartz-feldspar-muscovite zone(B) are repeated, Coarse grained zone(c) and fine grained zone(D) forming layered structure.	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	오대산; 우라늄; 중생대 흑운모 화강암; 차항지역; 진부지역; 이상대; 우라늄 광화작용	38.750000 128.644444; 38.750000 128.700000; 38.683333 128.700000; 38.683333 128.644444 37.683333 128.516667; 37.683333 128.616667; 37.637500 128.616667; 37.637500 128.516667	강원도 평창군
1948	지질조사	지질 현장조사자료	Paragenetic relation of each elements and oxides	Paragenetic relation of each elements and oxides	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	오대산; 우라늄; 중생대 흑운모 화강암; 차항지역; 진부지역; 이상대; 우라늄 광화작용	38.750000 128.644444; 38.750000 128.700000; 38.683333 128.700000; 38.683333 128.644444 37.683333 128.516667; 37.683333 128.616667; 37.637500 128.616667; 37.637500 128.516667	강원도 평창군
1949	지화학조사	지화학 현장조사자료	Alpha radiation due to radon and thoron in the first 3 min after sampling	Alpha radiation due to radon and thoron in the first 3 min after sampling. (Morse, 1976).	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
1950	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic cross section of Bonapsan area from drill core data	Schematic cross section of Bonapsan area from drill core data	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1951	지질조사	지질 현장조사자료	Tightly refolded quartz vein in contact with uranium ore.	Tightly refolded quartz vein (O) in contact with uranium ore.	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추, 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
1952	지질조사	지질 현장조사자료	Trench results	Trench results	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추, 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
1953	지질조사	지질 현장조사자료	담홍색계열암의 절리발달분포도	담홍색계열암의 절리발달분포도	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1954	지질조사	지질 현장조사자료	금산-진안지역 회백색계열암의 절리발달 분포도	금산-진안지역 회백색계열암의 절리발달 분포도	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1955	지질조사	지질 현장조사자료	용담22호 동인석산 시추위치도	용담22호 동인석산 시추위치도	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1956	지질조사	지질 현장조사자료	용담22호 동인석산 시추단면도	용담22호 동인석산 시추단면도	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1957	지질조사	지질 현장조사자료	용담23호내 (㉞) 영화칼라석재 시추위치도	용담23호내 (㉞) 영화칼라석재 시추위치도	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1958	지질조사	지질 현장조사자료	(㉞)영화칼라석재 시추단면도	(㉞) 영화칼라석재 시추단면도 (Ⅰ)(Ⅱ)(Ⅲ)	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1959	지질조사	지질 현장조사자료	포천22호 화강암석사시추탐산 위치도	포천22호 화강암석사시추탐산 위치도	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1960	지질조사	지질 현장조사자료	포천22호 화강암석산 시추탐산 단면도	포천22호 화강암석산 시추탐산 단면도	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1961	지질조사	지질 현장조사자료	용암류의 기공분포 모식도	용암류의 기공분포 모식도	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1962	지질조사	지질 현장조사자료	조사지역 위치도	조사지역 위치도	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1963	지질조사	지질 현장조사자료	신형리일대의 담홍색계열 화강암내 규장암맥과 염기성광물의 밀집성암맥도 일부 발달됨	신형리일대의 담홍색계열 화강암내 규장암맥과 염기성광물의 밀집성암맥도 일부 발달됨	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1964	지질조사	지질 현장조사자료	신선한 암석과 풍화된 암석구간이 교호된 담홍색계열암	신선한 암석과 풍화된 암석구간이 교호된 담홍색계열암 (시료번호 23 지점)	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1965	지질조사	지질 현장조사자료	차별침식으로 인한 계단상의 평형절리 발달	차별침식으로 인한 계단상의 평형절리 발달 (시료번호 24 일대)	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1966	지질조사	지질 현장조사자료	N30°~40° W 방향의 절리를 따라 유화물이 선상으로 빈번하게 발달	N30°~40° W 방향의 절리를 따라 유화물이 선상으로 빈번하게 발달하고 있다 (기산리지역).	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1967	지질조사	지질 현장조사자료	주향 N30°~40° W, 경사 80°~82° NE의 절리가 20-30cm 간격으로 빈번하게 발달	주향 N30°~40° W, 경사 80°~82° NE의 절리가 20-30cm 간격으로 빈번하게 발달하고 있다 (의정부지역)	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1968	지질조사	지질 현장조사자료	N20° E 방향으로 절리가 수십cm 간격으로 빈번하게 발달	N20° E 방향으로 절리가 수십cm 간격으로 빈번하게 발달하고 있다 (이포지역).	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1969	지질조사	지질 현장조사자료	섬록암질암 및 편상화강암내에 맥암류가 심하게 발달	섬록암질암 및 편상화강암내에 맥암류가 심하게 발달하고 있다 (해미지역).	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1970	지질조사	지질 현장조사자료	제주석의 불규칙한 기공발달 상태	제주석의 불규칙한 기공발달 상태	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1971	지질조사	지질 현장조사자료	채석장에서 채석된 원석	채석장에서 채석된 원석 (조천읍 북촌리)	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1972	지질조사	지질 현장조사자료	석재용 원석 채석장	석재용 원석 채석장 (조천읍 북촌리)	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1973	지질조사	지질 현장조사자료	골재용 원석 채석장	골재용 원석 채석장 (남원읍 세화리)	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1974	지질조사	지질 현장조사자료	제주석의 석제품	제주석의 석제품 (제주도 석제품 공업협동 조합 ,1987)	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1975	지질조사	지질 현장조사자료	가평 B 광상	가평 B 광상	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1976	지질조사	지질 현장조사자료	춘양 A-1, A-2 광상	춘양 A-1, A-2 광상	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1977	지질조사	지질 현장조사자료	예미 A-1 광상	예미 A-1 광상	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1978	지질조사	지질 현장조사자료	예미 A-2 광상	예미 A-2 광상	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1979	지질조사	지질 현장조사자료	내장용 규격품을 채석한 상부작업장	내장용 규격품을 채석한 상부작업장 (가덕 지역)	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1980	지질조사	지질 현장조사자료	가덕 A 광상의 암반노출양상	가덕 A 광상의 암반노출양상	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1981	지질조사	지질 현장조사자료	적색계통이 우세한 가덕 B광상의 암반노출양상	적색계통이 우세한 가덕 B광상의 암반노출양상	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1982	지질조사	지질 현장조사자료	암종별 석재자료 조사대상 지역	암종별 석재자료 조사대상 지역	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1983	지질조사	지질 현장조사자료	금산-진안일대 지질계통표	금산-진안일대 지질계통표	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1984	지질조사	지질 현장조사자료	고창지역 지질계통	고창지역 지질계통	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1985	지질조사	지질 현장조사자료	여천지역 지질계통	여천지역 지질계통	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1986	지질조사	지질 현장조사자료	고흥지역 지질계통	고흥지역 지질계통	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1987	지질조사	지질 현장조사자료	기산리지역의 야외산출상태	기산리지역의 야외산출상태	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1988	지질조사	지질 현장조사자료	이천지역의 야외산출상태	이천지역의 야외산출상태	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1989	지질조사	지질 현장조사자료	문막-목계지역의 야외산출상태	문막-목계지역의 야외산출상태	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1990	지질조사	지질 현장조사자료	해미-홍성지역의 야외산출상태	해미-홍성지역의 야외산출상태	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1991	지질조사	지질 현장조사자료	회백색계열 화강암류 광역조사내역 총괄	회백색계열 화강암류 광역조사내역 총괄	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1992	지질조사	지질 현장조사자료	개발경제성 평가대상 지역 및 토석채취권 표시	개발경제성 평가대상 지역 및 토석채취권 표시	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1993	지질조사	지질 현장조사자료	시추탐사계획	시추탐사계획	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1994	지질조사	지질 현장조사자료	시추탐사공별 석재대상 암상 착맥구간 총괄표	시추탐사공별 석재대상 암상 착맥구간 총괄표	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1995	지질조사	지질 현장조사자료	용담22호내 동인석산 매장량 총괄	용담22호내 동인석산 매장량 총괄	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1996	지질조사	지질 현장조사자료	용담22호내 동인석산 매장량 산출	용담22호내 동인석산 매장량 산출	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1997	지질조사	지질 현장조사자료	용담23호내 ㈜영화칼라석재 매장량 총괄	용담23호내 ㈜영화칼라석재 매장량 총괄	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1998	지질조사	지질 현장조사자료	용담23호내 ㈜영화칼라석재 매장량 산출	용담23호내 ㈜영화칼라석재 매장량 산출 (A Block 대상)	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
1999	지질조사	지질 현장조사자료	용담23호내 ㈜영화칼라석재 매장량 산출	용담23호내 ㈜영화칼라석재 매장량 산출 (B Block 대상)	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2000	지질조사	지질 현장조사자료	삼우석재 매장량 산출 총괄	삼우석재 매장량 산출 총괄	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2001	지질조사	지질 현장조사자료	포천도폭22호내 삼우석산 매장량 산출	포천도폭22호내 삼우석산 매장량 산출	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2002	지질조사	지질 현장조사자료	포천도폭22호내 산62지번 석산매장량 총괄	포천도폭22호내 산62지번 석산매장량 총괄	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2003	지질조사	지질 현장조사자료	포천도폭22호내 산62지번 석산매장량 산출	포천도폭22호내 산62지번 석산매장량 산출	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2004	지질조사	지질 현장조사자료	포천도폭22호내 창수석재 매장량 총괄	포천도폭22호내 창수석재 매장량 총괄	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2005	지질조사	지질 현장조사자료	포천도폭22호내 창수석재 매장량 산출	포천도폭22호내 창수석재 매장량 산출	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2006	지질조사	지질 현장조사자료	"88년 석산개발 경제성 평가 정사내용 총괄표	"88년 석산개발 경제성 평가 정사내용 총괄표	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2007	지질조사	지질 현장조사자료	철원지역 일대의 지질계통	철원지역 일대의 지질계통	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2008	지질조사	지질 현장조사자료	제주도 화산활동의 지질계통	제주도 화산활동의 지질계통	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2009	지질조사	지질 현장조사자료	골재용 가형석산의 현황	골재용 가형석산의 현황	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2010	지질조사	지질 현장조사자료	석재 가공공장 현황	석재 가공공장 현황	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2011	지질조사	지질 현장조사자료	제주석의 석제품 종류 및 규격	제주석의 석제품 종류 및 규격(사진20참고)	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2012	지질조사	지질 현장조사자료	가평지역 지질계통표	가평지역 지질계통표	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2013	지질조사	지질 현장조사자료	예미지역 지질계통표	예미지역 지질계통표	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2014	지질조사	지질 현장조사자료	춘양지역 지질계통표	춘양지역 지질계통표	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2015	지질조사	지질 현장조사자료	현동지역 지질계통표	현동지역 지질계통표	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2016	지질조사	지질 현장조사자료	울진지역 지질계통표	울진지역 지질계통표	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2017	지질조사	지질 현장조사자료	금산지역 지질계통표	금산지역 지질계통표	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2018	지질조사	지질 현장조사자료	가덕지역 지질계통표	가덕지역 지질계통표	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2019	지질조사	지질 현장조사자료	매장량 총괄표	매장량 총괄표	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2020	지질조사	지질 현장조사자료	조사연구내용 총괄표	조사연구내용 총괄표	석재자원조사연구 3 (KR-88-2C-1989-R)	석재자원 조사; 화강암류 석재자원 조사; 화산암류 석재자원 조사; 대리석류 석재자원 조사; 지화학적 고찰; 암석공학적 특성; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 131.872222; 33.100000 131.872222; 33.100000 125.066667	우리나라 전 지역
2021	지화학조사	지화학 현장조사자료	위치, 교통, 지형도	제 1도. 위치, 교통, 지형도	광역탐사연구 1988 (KR-88-2D-1-1989-R)	공주-청양;지화학조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.333333 127.250000; 36.333333 126.750000	충남 공주-청양
2022	지화학조사	지화학 현장조사자료	대치터널이상대	제 6도. 대치터널이상대	광역탐사연구 1988 (KR-88-2D-1-1989-R)	공주-청양;지화학조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.333333 127.250000; 36.333333 126.750000	충남 공주-청양
2023	지화학조사	지화학 현장조사자료	철갑산이상대	제 7도. 철갑산이상대	광역탐사연구 1988 (KR-88-2D-1-1989-R)	공주-청양;지화학조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.333333 127.250000; 36.333333 126.750000	충남 공주-청양
2024	지화학조사	지화학 현장조사자료	A 지역 물탐이상도	제 13도. A 지역 물탐이상도 (TEM)	광역탐사연구 1988 (KR-88-2D-1-1989-R)	공주-청양;지화학조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.333333 127.250000; 36.333333 126.750000	충남 공주-청양
2025	지화학조사	지화학 현장조사자료	지질계통	지질계통	광역탐사연구 1988 (KR-88-2D-1-1989-R)	공주-청양;지화학조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.333333 127.250000; 36.333333 126.750000	충남 공주-청양
2026	지화학조사	지화학 현장조사자료	공주도폭 및 청양도폭 내 최근 등록 광구수	공주도폭 및 청양도폭 내 최근 등록 광구수	광역탐사연구 1988 (KR-88-2D-1-1989-R)	공주-청양;지화학조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.333333 127.250000; 36.333333 126.750000	충남 공주-청양

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2027	지화학조사	지화학 현장조사자료	주요 금은광산 일람표	주요 금은광산 일람표	광역탐사연구 1988 (KR-88-2D-1-1989-R)	공주-청양;지화학조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.333333 127.250000; 36.333333 126.750000	충남 공주-청양
2028	지화학조사	지화학 현장조사자료	탐사지역내의 지층별 지표방사능 강도	탐사지역내의 지층별 지표방사능 강도	광역탐사연구 1988 (KR-88-2D-1-1989-R)	공주-청양;지화학조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.333333 127.250000; 36.333333 126.750000	충남 공주-청양
2029	지화학조사	지화학 현장조사자료	지질별 자연수내 우라늄의 함량	지질별 자연수내 우라늄의 함량	광역탐사연구 1988 (KR-88-2D-1-1989-R)	공주-청양;지화학조사	36.500000 126.750000; 36.500000 127.250000; 36.333333 127.250000; 36.333333 126.750000	충남 공주-청양
2030	해양조사	해양 현장조사자료	Temperature-depth plot : two wells drilled in subzones VI	Temperature-depth plot : two wells drilled in subzones VI	대륙붕자원연구1988 (KR-88-3A-1-1989-R)	한일공동개발구역 제7소구; 석유지질; 지화학연구; 광구재평가; 석유생성가능성; 퇴적환경	34.000000 125.000000; 34.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 125.000000	한일공동개발구역 제 7소구
2031	해양조사	해양 현장조사자료	Geochemical Log, JDZ-VII-1.	Geochemical Log, JDZ-VII-1.	대륙붕자원연구1988 (KR-88-3A-1-1989-R)	한일공동개발구역 제7소구; 석유지질; 지화학연구; 광구재평가; 석유생성가능성; 퇴적환경	34.000000 125.000000; 34.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 125.000000	한일공동개발구역 제 7소구
2032	해양조사	해양 현장조사자료	Geochemical Log, JDZ-VII-2.	Geochemical Log, JDZ-VII-2.	대륙붕자원연구1988 (KR-88-3A-1-1989-R)	한일공동개발구역 제7소구; 석유지질; 지화학연구; 광구재평가; 석유생성가능성; 퇴적환경	34.000000 125.000000; 34.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 125.000000	한일공동개발구역 제 7소구
2033	해양조사	해양 현장조사자료	Geochemical Log, JDZ-VII-3.	Geochemical Log, JDZ-VII-3.	대륙붕자원연구1988 (KR-88-3A-1-1989-R)	한일공동개발구역 제7소구; 석유지질; 지화학연구; 광구재평가; 석유생성가능성; 퇴적환경	34.000000 125.000000; 34.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 125.000000	한일공동개발구역 제 7소구
2034	해양조사	해양 현장조사자료	Bathymetric chart	Bathymetric chart	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산외해;표층퇴적물;주상시료;잔류퇴적물;음향측심;side scan sonar;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.500000 130.000000; 34.500000 129.500000	울산 외해
2035	해양조사	해양 현장조사자료	Variation of heavy mineral composition from north to south.	Variation of heavy mineral composition from north to south.	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산외해;표층퇴적물;주상시료;잔류퇴적물;음향측심;side scan sonar;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.500000 130.000000; 34.500000 129.500000	울산 외해
2036	해양조사	해양 현장조사자료	Variation of heavy mineral composition from east to west.	Variation of heavy mineral composition from east to west.	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산외해;표층퇴적물;주상시료;잔류퇴적물;음향측심;side scan sonar;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.500000 130.000000; 34.500000 129.500000	울산 외해
2037	해양조사	해양 현장조사자료	ISOPACH MAP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE A (ULSAN-TSUSIMA)	ISOPACH MAP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE A (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간해역;음향측심;지자기탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
2038	해양조사	해양 현장조사자료	YELLOW HORIZON ISOCHRON MAP (ULSAN-TSUSIMA)	YELLOW HORIZON ISOCHRON MAP (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간해역;음향측심;지자기탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
2039	해양조사	해양 현장조사자료	ISOPACH MAP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE B (ULSAN-TSUSIMA)	ISOPACH MAP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE B (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간해역;음향측심;지자기탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
2040	해양조사	해양 현장조사자료	BLUE HORIZON ISOCHRON MAP (ULSAN-TSUSIMA)	BLUE HORIZON ISOCHRON MAP (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간해역;음향측심;지자기탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
2041	해양조사	해양 현장조사자료	ISOPACH MAP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE C (ULSAN-TSUSIMA)	ISOPACH MAP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE C (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간해역;음향측심;지자기탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
2042	해양조사	해양 현장조사자료	ORAGE HORIZON ISOCHRON MAP (ULSAN-TSUSIMA)	ORAGE HORIZON ISOCHRON MAP (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간해역;음향측심;지자기탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2043	해양조사	해양 현장조사자료	ISOPACH MAP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE D (ULSAN-TSUSIMA)	ISOPACH MAP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE D (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도 간해역;음향측심;지자기 탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
2044	해양조사	해양 현장조사자료	GREEN HORIZON ISOCHRON MAP (ULSAN-TSUSIMA)	GREEN HORIZON ISOCHRON MAP (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도 간해역;음향측심;지자기 탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
2045	해양조사	해양 현장조사자료	ISOPACH MAP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE E (ULSAN-TSUSIMA)	ISOPACH MAP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE E (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도 간해역;음향측심;지자기 탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
2046	해양조사	해양 현장조사자료	PINK HORIZON ISOCHRON MAP (ULSAN-TSUSIMA)	PINK HORIZON ISOCHRON MAP (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도 간해역;음향측심;지자기 탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
2047	해양조사	해양 현장조사자료	ISOPACH MAP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE F (ULSAN-TSUSIMA)	ISOPACH MAP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE F (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도 간해역;음향측심;지자기 탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
2048	해양조사	해양 현장조사자료	RED HORIZON ISOCHRON MAP (ULSAN-TSUSIMA)	RED HORIZON ISOCHRON MAP (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도 간해역;음향측심;지자기 탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
2049	해양조사	해양 현장조사자료	QUATEANARY FAULT SYSTEM (ULSAN-TSUSIMA)	QUATEANARY FAULT SYSTEM (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도 간해역;음향측심;지자기 탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
2050	광상조사	광상 현장조사자료	시료채취지역 및 탄층	시료채취지역 및 탄층	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	석탄 물성연구; 충남 탄전; 무연탄의 구성물질; 무연탄의 화학적 특성; 물리 특성	36.336944 126.616667; 36.336944 126.666667; 36.279250 126.666667; 36.279250 126.616667	충청 성주면
2051	광상조사	광상 현장조사자료	갈탄과 역청탄에서의 구조물질 분류	갈탄과 역청탄에서의 구조물질 분류	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	석탄 물성연구; 충남 탄전; 무연탄의 구성물질; 무연탄의 화학적 특성; 물리 특성	36.336944 126.616667; 36.336944 126.666667; 36.279250 126.666667; 36.279250 126.616667	충청 성주면
2052	광상조사	광상 현장조사자료	무연탄 분류기준	무연탄 분류기준	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	석탄 물성연구; 충남 탄전; 무연탄의 구성물질; 무연탄의 화학적 특성; 물리 특성	36.336944 126.616667; 36.336944 126.666667; 36.279250 126.666667; 36.279250 126.616667	충청 성주면
2053	광상조사	광상 현장조사자료	석탄공업분석 결과에 의한 석탄분류	석탄공업분석 결과에 의한 석탄분류 (미국 광무국)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	석탄 물성연구; 충남 탄전; 무연탄의 구성물질; 무연탄의 화학적 특성; 물리 특성	36.336944 126.616667; 36.336944 126.666667; 36.279250 126.666667; 36.279250 126.616667	충청 성주면
2054	지질조사	지질 현장조사자료	Domains for structural analysis	Domains for structural analysis	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2055	지질조사	지질 현장조사자료	Orientation of structural elements of each domain	Orientation of structural elements of each domain	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2056	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic diagram showing structural outline of the Bongmyeong Area.	Schematic diagram showing structural outline of the Bongmyeong Area.	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2057	지질조사	지질 현장조사자료	Contour diagram of poles of bedding planes for Fig.3-1-1 to Fig.3-1-4	Contour diagram of poles of bedding planes for Fig.3-1-1 to Fig.3-1-4	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2058	지질조사	지질 현장조사자료	Contour diagram of poles of bedding planes for Fig.3-1-5	Contour diagram of poles of bedding planes for Fig.3-1-5	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2059	지질조사	지질 현장조사자료	Sketch of photo 7	Sketch of photo 7	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2060	지질조사	지질 현장조사자료	Cross section of Mawonri-Oieori (NW-SE) line (by courtesy of the Geologic Dept. of the Bongmyeong Mine)	Cross section of Mawonri-Oieori (NW-SE) line (by courtesy of the Geologic Dept. of the Bongmyeong Mine)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2061	지질조사	지질 현장조사자료	Contour diagram of poles of bedding planes for Fig. 3-3	Contour diagram of poles of bedding planes for Fig. 3-3	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2062	지질조사	지질 현장조사자료	Sketch of photo 8	Sketch of photo 8	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2063	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic diagram for interpretation of Fig.10 Cross section	Schematic diagram for interpretation of Fig.10 Cross section (dashed area : Fig.10 Section)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2064	지질조사	지질 현장조사자료	Structural contour map of the northern part of the Mungyeong Coalfield	Structural contour map of the northern part of the Mungyeong Coalfield	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2065	지질조사	지질 현장조사자료	단산갱 서측에 분포하는 변형된 역암	단산갱 서측에 분포하는 변형된 역암	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2066	지질조사	지질 현장조사자료	봉명산층에 협재된 변형된 역암	봉명산층에 협재된 변형된 역암 (봉명산 북측 사면)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2067	지질조사	지질 현장조사자료	Slaty cleavage 를 축면접리로 갖는 F-1 Similar fold	Slaty cleavage 를 축면접리로 갖는 F-1 Similar fold	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2068	지질조사	지질 현장조사자료	F-1 Isoclinal fold, 남동측의 향사부는 드 러스트단층에 의하여 관찰되지 않는다 (단층에 의하여 관찰되지 않는다)	F-1 Isoclinal fold, 남동측의 향사부는 드 러스트단층에 의하여 관찰되지 않는다 (장자광엽소입구)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2069	지질조사	지질 현장조사자료	F-1 Recumbent fold	F-1 Recumbent fold (봉명산 정상)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2070	지질조사	지질 현장조사자료	문경대단층	문경대단층 (봉명광엽소 사물실엽)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2071	지질조사	지질 현장조사자료	F-1 fold associated with thrust	F-1 fold associated with thrust (봉명광 엽소 사물실뒤)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2072	지질조사	지질 현장조사자료	Isoclinal fold	Isoclinal fold (장자광엽소 운탄도로변)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2073	지질조사	지질 현장조사자료	현미경사진. X Nicol. 문경대단층 주변의 니질 석회암에 발달된 nicro fold	현미경사진. X Nicol. 문경대단층 주변의 니질석회암 (대석회암층군)에 발달된 nicro fold (봉명광엽소 사물실옆)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2074	지질조사	지질 현장조사자료	현미경사진 .X Nicol. 마성층 사질세일에 발달 된 F-1 fold 익부에 나타나는 층리와 slaty cleavage 관계, Post-cleavage mineral 생성	현미경사진 X Nicol. 마성층 사질세일에 발달된 F-1 fold 익부에 나타나는 층리 (So)와 slaty cleavage 관계, Post-cleavage mineral 생성 (외여리운탄선로)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2075	지질조사	지질 현장조사자료	현미경사진, X Nicol. 장사층 세립사암내에 발달된 자형의 Chialtolite	현미경사진, X Nicol. 장사층 세립사암내에 발달된 자형의 Chialtolite (Post-slaty cleavage) (고요리)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2076	지질조사	지질 현장조사자료	현미경사진, X Nicol 검천층 세일에 발달된 Crenulation cleavage와 postcleavage chialstolite, chialstolite내에 Crenulation cleavage 가 미약하게 나타난다	현미경사진, X Nicol 검천층 세일에 발달된 Crenulation cleavage (Cr)와 postcleavage chialstolite, chialstolite내에 Crenulation cleavage 가 미약하게 나타난다 (석봉리)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2077	지질조사	지질 현장조사자료	현미경사진, X Nicol. 검천층 세일에 발달된 F-2 fold의Aaxial plane cleavage	현미경사진, X Nicol. 검천층 세일에 발달된 F-2 fold의Aaxial plane cleavage (Crenulation cleavage) (석봉리)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2078	지질조사	지질 현장조사자료	현미경사진, X Nicol. 단곡층 사암에 발달된 Mylonite, Quartz ribbon 구조가 잘 나타난다	현미경사진, X Nicol. 단곡층 사암에 발달된 Mylonite, Quartz ribbon 구조가 잘 나타난다(단산갱 서측)	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2079	지질조사	지질 현장조사자료	지질층서도	지질층서도	석탄지질조사연구 1988 (KR-88-5A-1-1989-R)	문경 탄전; Landsat TM; 항공사진;광역지질구조; 습곡구조; 단층구조	36.750000 128.108333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.208333; 36.750000 128.108333	경북 문경
2080	광상조사	광상 현장조사자료	년도별 장석광의 필요실적 및 예측	년도별 장석광의 필요실적 및 예측	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화전류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2081	광상조사	광상 현장조사자료	년도별 장석광 공급실적 및 예측	년도별 장석광 공급실적 및 예측	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화전류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2082	광상조사	광상 현장조사자료	개풍광산. 장석광체 담청색은 석영, 흰색은 장석	개풍광산. 장석광체 담청색은 석영, 흰색은 장석	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화전류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2083	광상조사	광상 현장조사자료	좌석광산. 회석은 장석이며 이중 흑점은 흑운모 및 석류석임.	좌석광산. 회석은 장석이며 이중 흑점은 흑운모 및 석류석임.	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화전류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2084	광상조사	광상 현장조사자료	영주규석광산. 석영과 장석의 경계부	영주규석광산. 석영과 장석의 경계부	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화전류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2085	광상조사	광상 현장조사자료	영주규석광산, 담황색 장석광내의 석영	영주규석광산, 담황색 장석광내의 석영 (담청부분)	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2086	광상조사	광상 현장조사자료	안동 장석광산 채광장	안동 (중평동102호). 장석광산 채광장	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2087	광상조사	광상 현장조사자료	중평동 94호 광구. 과거 갱내채굴장	중평동 94호 광구. 과거 갱내채굴장	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2088	광상조사	광상 현장조사자료	중평동 104호광구. 채광장 좌측 장석광체, 우측 섬록암	중평동 104호광구. 채광장 좌측 장석광체, 우측 섬록암	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2089	광상조사	광상 현장조사자료	104호 및 94호 광구의 전경	104호 및 94호 광구의 전경	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2090	광상조사	광상 현장조사자료	대원광산 개발경도 및 광체	대원광산 개발경도 및 광체 (백색부)	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2091	광상조사	광상 현장조사자료	영주규석광산. 갱내장석광 장석광과 석영이 혼합 발달하고 있다.	영주규석광산. 갱내장석광 장석광과 석영이 혼합 발달하고 있다.	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2092	광상조사	광상 현장조사자료	영주규석광산 노천채굴장 전경	영주규석광산 노천채굴장 전경	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2093	광상조사	광상 현장조사자료	학산광산. 퍼사이트내의 백운모	학산광산. 퍼사이트내의 백운모 (다색)	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2094	광상조사	광상 현장조사자료	개풍광산의 채광장	개풍광산의 채광장	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2095	광상조사	광상 현장조사자료	현동광산의 전경과 분쇄공장	현동광산의 전경과 분쇄공장	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2096	광상조사	광상 현장조사자료	시양광산 채굴장	시양광산 채굴장	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2097	광상조사	광상 현장조사자료	신영광산 노두	신영광산 노두 (백색)	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2098	광상조사	광상 현장조사자료	대유광산의 1호광체. 갱도부가 고품위이고 상부와 주위는 저품위장석과 편마암임.	대유광산의 1호광체. 갱도부가 고품위이고 상부와 주위는 저품위장석과 편마암임.	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2099	광상조사	광상 현장조사자료	대유광산의 5호광체. 채굴지와 전경	대유광산의 5호광체. 채굴지와 전경	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2100	광상조사	광상 현장조사자료	대유광산 장석광내의 전기석	대유광산 장석광내의 전기석 (흑색부)	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2101	광상조사	광상 현장조사자료	덕유광산 전경	덕유광산 전경	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2102	광상조사	광상 현장조사자료	명덕광산 전경	명덕광산 전경	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2103	광상조사	광상 현장조사자료	학산광산 전경. 채굴적과 채굴면	학산광산 전경. 채굴적과 채굴면	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2104	광상조사	광상 현장조사자료	학산광산의 고품위장석 가리장석광	학산광산의 고품위장석 가리장석광	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2105	광상조사	광상 현장조사자료	학산광산의 저품위 장석 흑색은 전기석, 투명 색은 석영,백색은 장석	학산광산의 저품위 장석 흑색은 전기석, 투명색은 석영,백색은 장석 (소다장석)	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2106	광상조사	광상 현장조사자료	백화광산 채광장	백화광산 채광장	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2107	광상조사	광상 현장조사자료	운천광산 장석광. 백색및 흑색이 장석임.	운천광산 장석광. 백색및 흑색이 장석임.	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2108	광상조사	광상 현장조사자료	장석의 제품별 품질요건	장석의 제품별 품질요건	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2109	광상조사	광상 현장조사자료	등급에 따른 지역별 광산별 매장량	등급에 따른 지역별 광산별 매장량	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2110	광상조사	광상 현장조사자료	등급에 따른 지역별 매장량	등급에 따른 지역별 매장량	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2111	광상조사	광상 현장조사자료	지역별 A급 매장량	지역별 A급 매장량	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2112	광상조사	광상 현장조사자료	지역별 B급 매장량	지역별 B급 매장량	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화진류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2113	광상조사	광상 현장조사자료	지역별 C급 매장량	지역별 C급 매장량	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화전류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2114	광상조사	광상 현장조사자료	년도별 장석광의 수급실적	년도별 장석광의 수급실적	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화전류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2115	광상조사	광상 현장조사자료	장석광의 장기수급예측	장석광의 장기수급예측	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화전류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2116	광상조사	광상 현장조사자료	한국 남부지역 장석 매장량 분석 결과	한국 남부지역 장석 매장량 분석 결과	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화전류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2117	광상조사	광상 현장조사자료	전국 장석광의 급별 광량	전국 장석광의 급별 광량	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화전류광상; 장석의 이용; 영주지역; 안동지역; 무주장계지역; 장석광의 품위; 장석의 열적 물리성 실험; 매장량	38.450000 125.066667; 38.450000 129.586667; 34.086111 129.586667; 34.086111 125.066667	경상북도 영주시, 안동시, 전라북도 무주군, 장수군 장계면
2118	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of the studied area.	Location map of the studied area.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속; 선구조; 갈럼석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2119	지질조사	지질 현장조사자료	Lineament Interpretation(Landsat Image) and Distribution of REE Ore Formation of Mt. Eorae Area.	Lineament Interpretation(Landsat Image) and Distribution of REE Ore Formation of Mt. Eorae Area.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속; 선구조; 갈럼석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2120	지질조사	지질 현장조사자료	Thorium Count Map of Mt. Eorae Area	Thorium Count Map of Mt. Eorae Area (after Park, Y.S. et al., 1987)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속; 선구조; 갈럼석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2121	지질조사	지질 현장조사자료	Uranium Count Map of Eorae Area	Uranium Count Map of Eorae Area (after Park, Y.S. et al., 1987)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속; 선구조; 갈럼석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2122	지질조사	지질 현장조사자료	Total Gamma Ray Map of Mt. Eorae Area	Total Gamma Ray Map of Mt. Eorae Area (after Park, Y.S. et al., 1987)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속; 선구조; 갈럼석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2123	지질조사	지질 현장조사자료	Uranium/Thorium Ratio Map of Mt. Eorae Area	Uranium/Thorium Ratio Map of Mt. Eorae Area (after Park, Y.S. et al., 1987)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속; 선구조; 갈럼석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2124	지질조사	지질 현장조사자료	Potassium Count Map of Mt. Eorae Area	Potassium Count Map of Mt. Eorae Area (after Park Y.s. et al., 1987)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속; 선구조; 갈럼석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2125	지질조사	지질 현장조사자료	Total Magnetic Intrnsity Map of Mt. Eorae Area	Total Magnetic Intrnsity Map of Mt. Eorae Area(after Park, Y.S. et al., 1987)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속; 선구조; 갈럼석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2126	지질조사	지질 현장조사자료	Residual Magnetic Intensity Map of Mt. Eorae Area	Residual Magnetic Intensity Map of Mt. Eorae Area(after Park, Y.S. et al., 1987)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속; 선구조; 갈럼석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2127	지질조사	지질 현장조사자료	Drilling Section of Mt. Eorae Area.	Drilling Section of Mt. Eorae Area.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈럼 석;지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2128	지질조사	지질 현장조사자료	Map Showing the Schematic Ore Reserves of REE Ore Deposits of Mt. Eorae Area.	Map Showing the Schematic Ore Reserves of REE Ore Deposits of Mt. Eorae Area.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈럼 석;지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2129	지질조사	지질 현장조사자료	View of REE Ore Bodies of Mt. Eorae Area	View of REE Ore Bodies of Mt. Eorae Area	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈럼 석;지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2130	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop of REE Ores	Outcrop of REE Ores (Magnetite-bearing quartzite)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈럼 석;지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2131	지질조사	지질 현장조사자료	GR-310 Gamma Ray Spectrometer	GR-310 Gamma Ray Spectrometer	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈럼 석;지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2132	지질조사	지질 현장조사자료	Well Logging	Well Logging	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈럼 석;지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2133	지질조사	지질 현장조사자료	View of Mt. Eorae	View of Mt. Eorae	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈럼 석;지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2134	지질조사	지질 현장조사자료	Drilling Results of Mt. Eorae Area.	Drilling Results of Mt. Eorae Area.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈럼 석;지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2135	광상조사	광상 현장조사자료	Dimensions of Each REE Ore Bodies of Mt. Eorae Area.	Dimensions of Each REE Ore Bodies of Mt. Eorae Area.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈럼 석;지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2136	광상조사	광상 현장조사자료	Ore Reserves of REE Ore Deposits of Mt. Eorae Area.	Ore Reserves of REE Ore Deposits of Mt. Eorae Area.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈럼 석;지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2137	광상조사	광상 현장조사자료	REE Ore Reserves And Average Grades (weighted %) of Allanite Deposits, Mt. Eorae Area.	REE Ore Reserves And Average Grades (weighted %) of Allanite Deposits, Mt. Eorae Area.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈럼 석;지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성, 괴산
2138	광상조사	광상 현장조사자료	The list of drill holes in Geoseong mine area by KIGAM and KMPC	The list of drill holes in Geoseong mine area by KIGAM(1978) and KMPC(1975 ~ 1982).	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험, 거성 광상, 옥방광산, 왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원, 김화
2139	광상조사	광상 현장조사자료	The list of drill holes in ogbang mine mane by KMPC	The list of drill holes in ogbang mine mane by KMPC(1970 ~ 1981)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험, 거성 광상, 옥방광산, 왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원, 김화
2140	광상조사	광상 현장조사자료	X-Ray powder diffraction for cassiterite	X-Ray powder diffraction for cassiterite	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험, 거성 광상, 옥방광산, 왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원, 김화
2141	광상조사	광상 현장조사자료	Assaying result of Sn ores from Wangpiri mine	Assaying result of Sn ores from Wangpiri mine	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험, 거성 광상, 옥방광산, 왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원, 김화
2142	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical composition of various samples from Geoseong mine	Chemical composition of various samples from Geoseong mine	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험, 거성 광상, 옥방광산, 왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원, 김화
2143	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical composition of various samples from Ogbang mine	Chemical composition of various samples from Ogbang mine	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험, 거성 광상, 옥방광산, 왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원, 김화
2144	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical composition of various country rock.	Chemical composition of various country rock.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험, 거성 광상, 옥방광산, 왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원, 김화
2145	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical composition of Tourmaline	Chemical composition of Tourmaline	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험, 거성 광상, 옥방광산, 왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원, 김화
2146	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical composition of Quartz, Feldspar, and Fluorite.	Chemical composition of Quartz, Feldspar, and Fluorite.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험, 거성 광상, 옥방광산, 왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원, 김화
2147	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical composition of Tailings.	Chemical composition of Tailings.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험, 거성 광상, 옥방광산, 왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원, 김화

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2148	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical composition of Molybdenite	Chemical composition of Molybdenite	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속,Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험,거성 광상,육방광산,왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원,김화
2149	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical composition of scheelite	Chemical composition of scheelite	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속,Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험,거성 광상,육방광산,왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원,김화
2150	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical composition of Wolframite	Chemical composition of Wolframite	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속,Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험,거성 광상,육방광산,왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원,김화
2151	광상조사	광상 현장조사자료	Chemical composition of Cassiterite from Wangpiri mine	Chemical composition of Cassiterite from Wangpiri mine	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속,Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험,거성 광상,육방광산,왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원,김화
2152	광상조사	광상 현장조사자료	Major elements oxides of lithum bearing micas trom Wangpiri mine	Major elements oxides of lithum bearing micas trom Wangpiri mine	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속,Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험,거성 광상,육방광산,왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원,김화
2153	광상조사	광상 현장조사자료	시험 공정도	시험 공정도	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속,Nb, Ta페그마 타이트, 선광시험,거성 광상,육방광산,왕피리광	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원,김화
2154	광상조사	광상 현장조사자료	LOCATTION AND TRAFFIC MAP OF THE STUDY AREA.	LOCATTION AND TRAFFIC MAP OF THE STUDY AREA.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	한강유역;희토류자 원;Empire시추;중사광 상;사력광상;골재;매장 랑;surface dredge	37.300000 127.669556; 37.300000 127.869556; 37.066667 127.869556; 37.066667 127.669556	충청북도 충주,강원도 원주, 경기도 여주
2155	광상조사	광상 현장조사자료	Flowsheet of heavy mineral determination	Flowsheet of heavy mineral determination	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	한강유역;희토류자 원;Empire시추;중사광 상;사력광상;골재;매장 랑;surface dredge	37.300000 127.669556; 37.300000 127.869556; 37.066667 127.869556; 37.066667 127.669556	충청북도 충주,강원도 원주, 경기도 여주
2156	광상조사	광상 현장조사자료	DRAINAGE PATTERNS OF THE NAMHANGANG RIVER.	DRAINAGE PATTERNS OF THE NAMHANGANG RIVER.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	한강유역;희토류자 원;Empire시추;중사광 상;사력광상;골재;매장 랑;surface dredge	37.300000 127.669556; 37.300000 127.869556; 37.066667 127.869556; 37.066667 127.669556	충청북도 충주,강원도 원주, 경기도 여주
2157	지질조사	지질 현장조사자료	Mineral separation test with Surface dredge(a distant view)	Mineral separation test with Surface dredge(a distant view)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	한강유역;희토류자 원;Empire시추;중사광 상;사력광상;골재;매장 랑;surface dredge	37.300000 127.669556; 37.300000 127.869556; 37.066667 127.869556; 37.066667 127.669556	충청북도 충주,강원도 원주, 경기도 여주
2158	지질조사	지질 현장조사자료	Mineral Separation test with Surface dredge(a neae view)	Mineral Separation test with Surface dredge(a neae view)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	한강유역;희토류자 원;Empire시추;중사광 상;사력광상;골재;매장 랑;surface dredge	37.300000 127.669556; 37.300000 127.869556; 37.066667 127.869556; 37.066667 127.669556	충청북도 충주,강원도 원주, 경기도 여주
2159	지질조사	지질 현장조사자료	Alluvial mineral separator(Surface dredge)	Alluvial mineral separator(Surface dredge)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	한강유역;희토류자 원;Empire시추;중사광 상;사력광상;골재;매장 랑;surface dredge	37.300000 127.669556; 37.300000 127.869556; 37.066667 127.869556; 37.066667 127.669556	충청북도 충주,강원도 원주, 경기도 여주
2160	지질조사	지질 현장조사자료	골재 물성시험의 종류 및 방법	골재 물성시험의 종류 및 방법	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	한강유역;희토류자 원;Empire시추;중사광 상;사력광상;골재;매장 랑;surface dredge	37.300000 127.669556; 37.300000 127.869556; 37.066667 127.869556; 37.066667 127.669556	충청북도 충주,강원도 원주, 경기도 여주
2161	지질조사	지질 현장조사자료	Geological Sequence	Geological Sequence	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	한강유역;희토류자 원;Empire시추;중사광 상;사력광상;골재;매장 랑;surface dredge	37.300000 127.669556; 37.300000 127.869556; 37.066667 127.869556; 37.066667 127.669556	충청북도 충주,강원도 원주, 경기도 여주
2162	지질조사	지질 현장조사자료	MINERALOGIC ANALYSIS METHOD FOR HEAVY MINERAL DETERMINATION.	MINERALOGIC ANALYSIS METHOD FOR HEAVY MINERAL DETERMINATION.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	한강유역;희토류자 원;Empire시추;중사광 상;사력광상;골재;매장 랑;surface dredge	37.300000 127.669556; 37.300000 127.869556; 37.066667 127.869556; 37.066667 127.669556	충청북도 충주,강원도 원주, 경기도 여주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2163	지질조사	지질 현장조사자료	Particle shape	Particle shape	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	한강유역;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;골재;매장량;surface dredge	37.300000 127.669556; 37.300000 127.869556; 37.066667 127.869556; 37.066667 127.669556	충청북도 충주,강원도 원주, 경기도 여주
2164	광상조사	광상 현장조사자료	중사 광물별 매장량 종합표	중사 광물별 매장량 종합표	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	한강유역;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;골재;매장량;surface dredge	37.300000 127.669556; 37.300000 127.869556; 37.066667 127.869556; 37.066667 127.669556	충청북도 충주,강원도 원주, 경기도 여주
2165	광상조사	광상 현장조사자료	Proportion of valuable minerals in Heavy sand	Proportion of valuable minerals in Heavy sand	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	한강유역;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;골재;매장량;surface dredge	37.300000 127.669556; 37.300000 127.869556; 37.066667 127.869556; 37.066667 127.669556	충청북도 충주,강원도 원주, 경기도 여주
2166	지질조사	지질 현장조사자료	FLOW SHEET-1	FLOW SHEET-1	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	금강유역;희유금속;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;선광시험	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주 금강유역
2167	광상조사	광상 현장조사자료	원사중 중사 입단별 함량 및 유용광물 품위	원사중 중사 입단별 함량 및 유용광물 품위	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	금강유역;희유금속;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;선광시험	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주 금강유역
2168	광상조사	광상 현장조사자료	유용광물 최종산품 품위 및 실수율	유용광물 최종산품 품위 및 실수율	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	금강유역;희유금속;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;선광시험	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주 금강유역
2169	광상조사	광상 현장조사자료	원사 톤당 유용광물 가격	원사 톤당 유용광물 가격	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	금강유역;희유금속;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;선광시험	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주 금강유역
2170	광상조사	광상 현장조사자료	Direct expenses by concentration operation	Direct expenses by concentration operation	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	금강유역;희유금속;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;선광시험	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주 금강유역
2171	광상조사	광상 현장조사자료	Indirect expenses by concentration operation	Indirect expenses by concentration operation	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	금강유역;희유금속;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;선광시험	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주 금강유역
2172	광상조사	광상 현장조사자료	Labor expenses	Labor expenses (primery & secondary gravity method)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	금강유역;희유금속;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;선광시험	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주 금강유역
2173	광상조사	광상 현장조사자료	Labor expenses	Labor expenses (Magnetic or electro-static method)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	금강유역;희유금속;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;선광시험	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주 금강유역
2174	광상조사	광상 현장조사자료	Assumption of monthly expenditure	Assumption of monthly expenditure	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	금강유역;희유금속;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;선광시험	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주 금강유역
2175	광상조사	광상 현장조사자료	Production of valuable minerals at various scale	Production of valuable minerals at various scale	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	금강유역;희유금속;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;선광시험	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주 금강유역
2176	광상조사	광상 현장조사자료	Valuable mineals prices at various scale	Valuable mineals prices at various scale	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	금강유역;희유금속;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;선광시험	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주 금강유역
2177	광상조사	광상 현장조사자료	Assumption of monthly income and outgo	Assumption of monthly income and outgo	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	금강유역;희유금속;희토류자원;Empire시추;중사광상;사력광상;선광시험	36.500000 127.000000; 36.500000 127.250000; 36.375000 127.250000; 36.375000 127.000000	충남 공주 금강유역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2178	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of the studied mines	Location map of the studied mines	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	철광산;희유금속;부존특성;산출상태;경제성검사	38.096389 127.074833 37.894914 127.200356 37.696953 127.888683 37.610203 125.713981 36.784500 126.450317 36.991011 127.925950 35.538378 129.311361 35.311281 128.988364	홍천,충주,서산,연천,소연평도,포천,양양,율산,물금
2179	광상조사	광상 현장조사자료	Vertical section showing details of lithologies in Hongcheon BIF	Vertical section showing details of lithologies in Hongcheon BIF	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	철광산;희유금속;부존특성;산출상태;경제성검사	38.096389 127.074833 37.894914 127.200356 37.696953 127.888683 37.610203 125.713981 36.784500 126.450317 36.991011 127.925950 35.538378 129.311361 35.311281 128.988364	홍천,충주,서산,연천,소연평도,포천,양양,율산,물금
2180	광상조사	광상 현장조사자료	연천 고남산철광산 제2항에서의 등간격 Scintillation counnter 측정치의 항내지질도	연천 고남산철광산 제2항에서의 등간격 Scintillation counnter 측정치의 항내지질도	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	철광산;희유금속;부존특성;산출상태;경제성검사	38.096389 127.074833 37.894914 127.200356 37.696953 127.888683 37.610203 125.713981 36.784500 126.450317 36.991011 127.925950 35.538378 129.311361 35.311281 128.988364	홍천,충주,서산,연천,소연평도,포천,양양,율산,물금
2181	광상조사	광상 현장조사자료	소연평도 석회암층 내에 협재된 각섬편암	소연평도 석회암층 (P)내에 협재된 각섬편암(H).	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	철광산;희유금속;부존특성;산출상태;경제성검사	38.096389 127.074833 37.894914 127.200356 37.696953 127.888683 37.610203 125.713981 36.784500 126.450317 36.991011 127.925950 35.538378 129.311361 35.311281 128.988364	홍천,충주,서산,연천,소연평도,포천,양양,율산,물금
2182	광상조사	광상 현장조사자료	소연평도 상부운모편암층의 석영장석질편마암 내에 협재된 각섬편암과 이를 관입한 염기성 암맥	소연평도 상부운모편암층의 석영장석질 편마암(Q)내에 협재된 각섬편암(H)과 이를 관입한 염기성 암맥(B).	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	철광산;희유금속;부존특성;산출상태;경제성검사	38.096389 127.074833 37.894914 127.200356 37.696953 127.888683 37.610203 125.713981 36.784500 126.450317 36.991011 127.925950 35.538378 129.311361 35.311281 128.988364	홍천,충주,서산,연천,소연평도,포천,양양,율산,물금
2183	광상조사	광상 현장조사자료	이상치를 보이는 석영장석질암과 각섬석-흑운모 편암과 석영장석질암에 대한 Autoradiograph. U, Th을 함유한 광물이 Spot 상으로 Disseminated 되어 있음	A). 이상치를 보이는 석영장석질암과 각섬석-흑운모 편암. B). 석영장석질암에 대한 Autoradiograph. U, Th을 함유한 광물이 Spot 상으로 Disseminated 되어 있다(양양철광산).	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	철광산;희유금속;부존특성;산출상태;경제성검사	38.096389 127.074833 37.894914 127.200356 37.696953 127.888683 37.610203 125.713981 36.784500 126.450317 36.991011 127.925950 35.538378 129.311361 35.311281 128.988364	홍천,충주,서산,연천,소연평도,포천,양양,율산,물금

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2184	광상조사	광상 현장조사자료	호상구조를 잘 보여주고 있는 철광석	호상구조(Banded Texture)를 잘 보여주고 있는 철광석. 유색대를 이루는 부분은 주로 magnetite, sulfide, hornblende 등으로 구성되며 백색대는 apatite, feldspars, 소량의 garnet등이다(홍천철광산).	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	철광산;희유금속;부존특성;산출상태;경제성검사	38.096389 127.074833 37.894914 127.200356 37.696953 127.888683 37.610203 125.713981 36.784500 126.450317 36.991011 127.925950 35.538378 129.311361 35.311281 128.988364	홍천,충주,서산,연천,소연평도,포천,양양,울산,물금
2185	광상조사	광상 현장조사자료	연천 고남산지역 알카리 반려암질암 내에 수반되는 호상 석영장석질암(QF), 제2항.	연천 고남산지역 알카리 반려암질암(G)내에 수반되는 호상 석영장석질암(QF), 제2항.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	철광산;희유금속;부존특성;산출상태;경제성검사	38.096389 127.074833 37.894914 127.200356 37.696953 127.888683 37.610203 125.713981 36.784500 126.450317 36.991011 127.925950 35.538378 129.311361 35.311281 128.988364	홍천,충주,서산,연천,소연평도,포천,양양,울산,물금
2186	광상조사	광상 현장조사자료	연천 고남산지역 광석광물의 공생순서	연천 고남산지역 광석광물의 공생순서(염병우, 1985)	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	철광산;희유금속;부존특성;산출상태;경제성검사	38.096389 127.074833 37.894914 127.200356 37.696953 127.888683 37.610203 125.713981 36.784500 126.450317 36.991011 127.925950 35.538378 129.311361 35.311281 128.988364	홍천,충주,서산,연천,소연평도,포천,양양,울산,물금
2187	광상조사	광상 현장조사자료	소영평도지역 각섬편암과 함티탄 자철광체의 광물공생순서	소영평도지역 각섬편암과 함티탄 자철광체의 광물공생순서	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	철광산;희유금속;부존특성;산출상태;경제성검사	38.096389 127.074833 37.894914 127.200356 37.696953 127.888683 37.610203 125.713981 36.784500 126.450317 36.991011 127.925950 35.538378 129.311361 35.311281 128.988364	홍천,충주,서산,연천,소연평도,포천,양양,울산,물금
2188	광상조사	광상 현장조사자료	양양철광의 광체 및 산출상태	양양철광의 광체 및 산출상태	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	철광산;희유금속;부존특성;산출상태;경제성검사	38.096389 127.074833 37.894914 127.200356 37.696953 127.888683 37.610203 125.713981 36.784500 126.450317 36.991011 127.925950 35.538378 129.311361 35.311281 128.988364	홍천,충주,서산,연천,소연평도,포천,양양,울산,물금
2189	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of the study area.	Location map of the study area.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2190	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of 18 exlporatory wells 6 outcrop sampling localities.	Location map of 18 exlporatory wells 6 outcrop sampling localities.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2191	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic nomenclatures of the Tertiary Formation in Korea. Compiled from various sources.	Stratigraphic nomenclatures of the Tertiary Formation in Korea. Compiled from various sources.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2192	지질조사	지질 현장조사자료	Idealized columanar section of Yeonil Group	Idealized columanar section of Yeonil Group (Han et al., 1987)	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2193	지질조사	지질 현장조사자료	Measured section of the succession of the Yangbug Group, Yeongam area.,	Measured section of the succession of the Yangbug Group, Yeongam area.,	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2194	지질조사	지질 현장조사자료	Measured section of the succession of the Yangbug Group, Geumori area.,	Measured section of the succession of the Yangbug Group, Geumori area.,	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2195	지질조사	지질 현장조사자료	Geumori section of the Yangbug Group.	Geumori section of the Yangbug Group.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2196	지질조사	지질 현장조사자료	Geumori section showing filled with pyroclastic conglomerate.	Geumori section showing filled with pyroclastic conglomerate.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2197	지질조사	지질 현장조사자료	Stream flow deposit showing overlapped fining-upward sequences and channel-base lag in the Yangbug Group, Yeongam area.	Stream flow deposit showing overlapped fining-upward sequences and channel-base lag in the Yangbug Group, Yeongam area.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2198	지질조사	지질 현장조사자료	Pyroclastic flow deposits showing fining-upward sequence in the Yangbug Group, Yeongam area.	Pyroclastic flow deposits showing fining-upward sequence in the Yangbug Group, Yeongam area.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2199	지질조사	지질 현장조사자료	Plan view of the columnar section of the extrusive tuff along the fissure in the Yangbug Group, Yeongam area.	Plan view of the columnar section of the extrusive tuff along the fissure in the Yangbug Group, Yeongam area.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2200	지질조사	지질 현장조사자료	Evolutionary stage the Yangsan Fault in the Pohang area	Evolutionary stage the Yangsan Fault in the Pohang area (Kim, J.Y., 1988)	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2201	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic X-section of the Yeonil Group showing flower structure of the Yangsan Fault.	Schematic X-section of the Yeonil Group showing flower structure of the Yangsan Fault.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2202	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic block diagram of the Yangsan Fault showing wrenching of the fault blocks.	Schematic block diagram of the Yangsan Fault showing wrenching of the fault blocks.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2203	지질조사	지질 현장조사자료	Structural and sedimentologic components occurred in the idealized pull-apart basins	Structural and sedimentologic components occurred in the idealized pull-apart basins, (modified from crowell,1984)	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2204	지질조사	지질 현장조사자료	Sample collected sections in the lower coal-bearing Formation of the Gumori.	Sample collected sections in the lower coal-bearing Formation of the Gumori.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2205	지질조사	지질 현장조사자료	Terminolgy, origin and optical properties of macerals.	Terminolgy, origin and optical properties of macerals.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2206	지질조사	지질 현장조사자료	Oriigin and petrographic features of liptinite macerals.	Oriigin and petrographic features of liptinite macerals.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2207	지질조사	지질 현장조사자료	Quantitative estimation of the macerals in the stratigraphic sequences of the Pohang Basin.	Quantitative estimation of the macerals in the stratigraphic sequences of the Pohang Basin.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2208	지질조사	지질 현장조사자료	Some Optical and chemical properties of three Organic facies in Pohaong Basin.	Some Optical and chemical properties of three Organic facies in Pohaong Basin.	한국 동남부지역 제삼기 퇴적분지의 지체구조 발달 및 퇴적환경 연구 4 (KR-88-B-8-1989-R)	지질구조;암상;퇴적분지 해석;유기지화학;절대연령	37.533333 129.050000; 37.533333 129.583333; 35.466667 129.583333; 35.466667 129.050000	강원도 북평, 경상북도 영해,포항,어일,경남 울산
2209	해양조사	해양 현장조사자료	연구지역의 등수심도	연구지역의 등수심도 (수로충,1972에 의함)	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만;대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2210	해양조사	해양 현장조사자료	동지나해 및 황해의 하계.동계 표층해류도.	동지나해 및 황해의 하계.동계 표층해류도. (Ninno and Emery, 1961에 의함)	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만;대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2211	해양조사	해양 현장조사자료	경기만의 최강창조류	경기만의 최강창조류. (수로국, 1983에 의함)	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2212	해양조사	해양 현장조사자료	경기만의 최강낙조류	경기만의 최강낙조류. (수로국, 1983에 의함)	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2213	해양조사	해양 현장조사자료	여러가지 음원의 투과심도와 분해능과의 상대적비교	여러가지 음원의 투과심도와 분해능과의 상대적비교. (Geyer,1983,그림 21 에 의함)	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2214	해양조사	해양 현장조사자료	력을 함유하는 퇴적물 및 력을 함유하지 않는 퇴적물의 입도분포에 의한 분류	그림 7-A & 7-B 력을 함유하는 퇴적물 (그림 7-A) 및 력을 함유하지 않는 퇴적물의 입도분포에 의한 분류 (그림 7-B).(Fork 등, 1970에 의함)	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2215	해양조사	해양 현장조사자료	해저면측사기록지에 의해 인지된 해저면의 암상. 도면상에 표시된 8A, 8B, 8C 및 8D는 그림8에서 예시된 측사기록지의 위치를 지칭함.	해저면측사기록지에 의해 인지된 해저면의 암상. 도면상에 표시된 8A, 8B, 8C 및 8D는 그림8에서 예시된 측사기록지의 위치를 지칭함.	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2216	해양조사	해양 현장조사자료	Sand ridge 의 등층후분포도	Sand ridge 의 등층후분포도, 도면상에 표시된 11-A, 11-B, 11-C 및 11-D는 그림 11에서 예시된 탄성파기록단면의 위치를 지칭함.	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2217	해양조사	해양 현장조사자료	평균입도에 의한 표층퇴적물의 분포	평균입도에 의한 표층퇴적물의 분포	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2218	해양조사	해양 현장조사자료	퇴적물의 유형에 의한 표층퇴적물의 분포도.	퇴적물의 유형 (Folk 등, 1970)에 의한 표층퇴적물의 분포도.	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2219	해양조사	해양 현장조사자료	코어 V-1 (그림 14-A), V-2, V-3, V-4 및 V-5)의 암상 및 조직표준치	그림14-A, 14-C & 14-D. 코어 V-1 (그림 14-A), V-2 (그림14-B), V-3 (그림 14-C), V-4(그림14-D) 및 V-5 (그림14-E)의 암상 및 조직표준치	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2220	해양조사	해양 현장조사자료	경기만 해저주상시료의 지화학적분류를 보여 주는 삼각그림표. 전체철분은 Fe2O3 로 표시됨	경기만 해저주상시료의 지화학적분류를 보여주는 삼각그림표. 전체철분은 Fe2O3 로 표시됨. (Blatt 외, 1980, 그림10-2에	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2221	해양조사	해양 현장조사자료	코어 대비	코어 대비	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2222	해양조사	해양 현장조사자료	Vibrocorer에 의한 해저주상시료 채취작업 광경	Vibrocorer에 의한 해저주상시료 채취작업 광경, 세립사 층에 협재되어 있는 mud (135-165cm), 코어 V-4, 패각편을 다량 함유한 역질사로 이루어져 있는 코어 V-5의 최하부층 (270-280cm)과 그 상부의 소량의 granule 및 패각편을 함유하고 있는 중립질 사층	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2223	해양조사	해양 현장조사자료	조직표준치의 산정공식 및 언어표기척도.	조직표준치의 산정공식 및 언어표기척도. (Folk and ward, 1957; Folk, 1968; Lewis, 1984를 종합함)	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2224	해양조사	해양 현장조사자료	입도척도	입도척도 (Wentworth, 1922에 의함)	천해저 쇄설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	쇄설성광물자원;경기만; 대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기도 남부해역
2225	기타	기타	대전지역의 강수량	Monthly precipitation for past seven years	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검층; 수압시험; 양수시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
2226	지질조사	지질 현장조사자료	의창 지역의 불연속면 로즈 다이어그램	Rose diagram for fractures in the study area.	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	경상분지; 지열조사; 의창군; 함안군; 마금산온천; 수리지화학; 지열이상대; 지하평형온도; 혼합모델	35.381700 128.511321; 35.381700 128.672944; 35.256075 128.672944; 35.256078 128.511321	경남 의창군 북면/동면/내서면, 함안군 칠북면/칠원면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2227	광상조사	광상 현장조사자료	영산도폭의 등록권(금속광물)	Registered Claims of Young San Quadrangle(Metallic Minerals)	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	마산도폭; 영산도폭; 창녕; 마산; 밀양; 퇴적암류; 안산암류; 응회질암류; 광화대조사	35.500000 128.500000; 35.500000 128.750000; 35.166667 128.750000; 35.166667 128.500000	경남 창녕군, 밀양시, 성안군, 의창군, 마산시
2228	광상조사	광상 현장조사자료	영산도폭의 등록권(비금속광물)	Registered Claims of Young San Quadrangle(Non-Metallic Minerals)	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	마산도폭; 영산도폭; 창녕; 마산; 밀양; 퇴적암류; 안산암류; 응회질암류; 광화대조사	35.500000 128.500000; 35.500000 128.750000; 35.166667 128.750000; 35.166667 128.500000	경남 창녕군, 밀양시, 성안군, 의창군, 마산시
2229	광상조사	광상 현장조사자료	마산도폭의 등록권(금속광물)	Registered Claims of Ma San Quadrangle(Metallic Minerals)	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	마산도폭; 영산도폭; 창녕; 마산; 밀양; 퇴적암류; 안산암류; 응회질암류; 광화대조사	35.500000 128.500000; 35.500000 128.750000; 35.166667 128.750000; 35.166667 128.500000	경남 창녕군, 밀양시, 성안군, 의창군, 마산시
2230	광상조사	광상 현장조사자료	마산도폭의 등록권(비금속광물)	Registered Claims of Ma San Quadrangle(Non-Metallic Minerals)	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	마산도폭; 영산도폭; 창녕; 마산; 밀양; 퇴적암류; 안산암류; 응회질암류; 광화대조사	35.500000 128.500000; 35.500000 128.750000; 35.166667 128.750000; 35.166667 128.500000	경남 창녕군, 밀양시, 성안군, 의창군, 마산시
2231	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	마산도폭; 영산도폭; 창녕; 마산; 밀양; 퇴적암류; 안산암류; 응회질암류; 광화대조사	35.500000 128.500000; 35.500000 128.750000; 35.166667 128.750000; 35.166667 128.500000	경남 창녕군, 밀양시, 성안군, 의창군, 마산시
2232	광상조사	광상 현장조사자료	대원광산 생산량	Production of Daeweon Mine.	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	마산도폭; 영산도폭; 창녕; 마산; 밀양; 퇴적암류; 안산암류; 응회질암류; 광화대조사	35.500000 128.500000; 35.500000 128.750000; 35.166667 128.750000; 35.166667 128.500000	경남 창녕군, 밀양시, 성안군, 의창군, 마산시
2233	광상조사	광상 현장조사자료	백월광산 생산량	Production of Baekweal Mine.	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	마산도폭; 영산도폭; 창녕; 마산; 밀양; 퇴적암류; 안산암류; 응회질암류; 광화대조사	35.500000 128.500000; 35.500000 128.750000; 35.166667 128.750000; 35.166667 128.500000	경남 창녕군, 밀양시, 성안군, 의창군, 마산시
2234	광상조사	광상 현장조사자료	붉은 등지역 매장량 산출표	붉은 등지역 매장량 산출표	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	마산도폭; 영산도폭; 창녕; 마산; 밀양; 퇴적암류; 안산암류; 응회질암류; 광화대조사	35.500000 128.500000; 35.500000 128.750000; 35.166667 128.750000; 35.166667 128.500000	경남 창녕군, 밀양시, 성안군, 의창군, 마산시
2235	광상조사	광상 현장조사자료	계명광산 생산량	Production of Gwymeong Mine.	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	마산도폭; 영산도폭; 창녕; 마산; 밀양; 퇴적암류; 안산암류; 응회질암류; 광화대조사	35.500000 128.500000; 35.500000 128.750000; 35.166667 128.750000; 35.166667 128.500000	경남 창녕군, 밀양시, 성안군, 의창군, 마산시
2236	광상조사	지질 현장조사자료	미륵도 지역 주 변질대의 절리면 구조분석	Tectonic Analysis of Joint System of Main Alteration Zone of Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2237	광상조사	지질 현장조사자료	미륵도 지역 동부 변질대 절리면 구조분석	Tectonic Analysis of Joint System of East Alteration Zone of Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2238	광상조사	지화학 현장조사자료	Alpha radiation due to radon and thoron in the first 3min after sampling(Morse, 1976).	Alpha radiation due to radon and thoron in the first 3min after sampling(Morse, 1976).	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2239	광상조사	지화학 현장조사자료	Radon(Rn) Anomaly to the Geophysical B-B' and E-E' Profiles of the Mireugdo Area	Radon(Rn) Anomaly to the Geophysical B-B' and E-E' Profiles of the Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2240	광상조사	지화학 현장조사자료	Radon(Rn) Anomaly to the Geophysical G-G' and H-H' Profiles of the Mireugdo Area	Radon(Rn) Anomaly to the Geophysical G-G' and H-H' Profiles of the Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2241	광상조사	광상 현장조사자료	View of the Main and East Alteration Zone of Mireugdo Area	View of the Main and East Alteration Zone of Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2242	광상조사	광상 현장조사자료	View of Main Alteration Zone and Drilling Sites of Mireugdo Area	View of Main Alteration Zone and Drilling Sites of Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2243	광상조사	광상 현장조사자료	The outcrop of Main Alteration Zone of Mireugdo Area	The outcrop of Main Alteration Zone of Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2244	광상조사	광상 현장조사자료	The outcrop of Main Alteration Zone of Mireugdo Area	The outcrop of Main Alteration Zone of Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2245	광상조사	광상 현장조사자료	The outcrop of Main Alteration Zone of Mireugdo Area	The outcrop of Main Alteration Zone of Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2246	광상조사	광상 현장조사자료	The outcrop of Fresh Andesite of Mireugdo Area	The outcrop of Fresh Andesite of Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2247	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2248	광상조사	광상 현장조사자료	층서대비표	층서대비표	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2249	광상조사	광상 현장조사자료	General Geologic Description of Core Logs from Mireug-Do Area.	General Geologic Description of Core Logs from Mireug-Do Area.	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2250	광상조사	광상 현장조사자료	Ore Reserves of Sulfide Veins of Mireugdo Area.	Ore Reserves of Sulfide Veins of Mireugdo Area.	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도폭; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광량산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
2251	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	홍천군; 횡성군; 편암류; 석회암; 중석; 휘수연석; 광상조사	37.883333 127.750000; 37.883333 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군 두촌면, 동면,북방면, 횡성군 공근면
2252	광상조사	광상 현장조사자료	Geologic Sequence (지질계통표)	Geologic Sequence (지질계통표)	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	홍천군; 불방광산; 중석; 광상조사; 물리탐사, 시추조사	37.650000 128.233333; 37.650000 128.250000; 37.466667 128.250000; 37.466667 128.233333	강원도 홍천군 서석면 청량리 면골
2253	광상조사	광상 현장조사자료	Drilling Plan of Bulbang(w) Mine	Drilling Plan of Bulbang(w) Mine	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	홍천군; 불방광산; 중석; 광상조사; 물리탐사, 시추조사	37.650000 128.233333; 37.650000 128.250000; 37.466667 128.250000; 37.466667 128.233333	강원도 홍천군 서석면 청량리 면골
2254	광상조사	광상 현장조사자료	황철석 내의 코발트-니켈 관계도	황철석 내의 코발트-니켈 관계도	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	양산시; 창기남석광산; 금속공화작용; 황철석; 코발트-니켈, 광상조사	35.483333 129.100000; 35.483333 129.350000; 35.300000 129.350000; 35.300000 129.100000	경남 양산시 동면 창기리
2255	광상조사	광상 현장조사자료	안산암 상위에 퇴적된 응회질 사암	안산암 상위에 퇴적된 응회질 사암	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	양산시; 창기남석광산; 금속공화작용; 황철석; 코발트-니켈, 광상조사	35.483333 129.100000; 35.483333 129.350000; 35.300000 129.350000; 35.300000 129.100000	경남 양산시 동면 창기리
2256	광상조사	광상 현장조사자료	응결 응회암의 상위에 쌓인 세립질과 조립질 사암의 호층	응결 응회암의 상위에 쌓인 세립질과 조립질 사암의 호층	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	양산시; 창기남석광산; 금속공화작용; 황철석; 코발트-니켈, 광상조사	35.483333 129.100000; 35.483333 129.350000; 35.300000 129.350000; 35.300000 129.100000	경남 양산시 동면 창기리
2257	광상조사	광상 현장조사자료	The sketches of two types of Pb-Zn-Au or veins.	The sketches of two types of Pb-Zn-Au or veins.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2258	지화학조사	지화학 현장조사자료	A piece of the Pb-An-Au orebody obtained from the Jangchangdong valley.	A piece of the Pb-An-Au orebody obtained from the Jangchangdong	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2259	지화학조사	지화학 현장조사자료	Sampling map of soils for the detailed geochemical exploration.	Sampling map of soils for the detailed geochemical exploration.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2260	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of V in soils at the detailed geochemical exploration area.	Distribution of V in soils at the detailed geochemical exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2261	지화학조사	지화학 현장조사자료	Volumetric diagram of showing the distribution of V content of soils at the detailed exploration area.	Volumetric diagram of showing the distribution of V content of soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2262	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of Cr content in soils at the detailed exploration area.	Distribution of Cr content in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2263	지화학조사	지화학 현장조사자료	Volumetric diagram showing the distribution of Cr content in soils at the detailed exploration area.	Volumetric diagram showing the distribution of Cr content in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2264	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of Co content in soils at the detailed exploration area.	Distribution of Co content in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2265	지화학조사	지화학 현장조사자료	Volumetric diagram showing distribution of Co in soils at the detailed exploration area.	Volumetric diagram showing distribution of Co in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2266	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of Ni content in soils at the exploration area.	Distribution of Ni content in soils at the exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2267	지화학조사	지화학 현장조사자료	Volumetric diagram showing distribution of Ni in soils at the detailed exploration area.	Volumetric diagram showing distribution of Ni in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2268	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of Sr content in soils at the detailed exploration area.	Distribution of Sr content in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2269	지화학조사	지화학 현장조사자료	Volumetric diagram showing the distribution of Sr in soils at the detailed exploration area.	Volumetric diagram showing the distribution of Sr in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2270	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of Cu content in soils at the detailed exploration area.	Distribution of Cu content in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2271	지화학조사	지화학 현장조사자료	Volumetric diagram showing the distribution of Cu in soils at the detailed exploration area.	Volumetric diagram showing the distribution of Cu in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2272	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of Zn content in soils at the detailed exploration area.	Distribution of Zn content in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2273	지화학조사	지화학 현장조사자료	Volumetric diagram showing the distribution of Zn in soils at the detailed exploration area.	Volumetric diagram showing the distribution of Zn in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2274	지화학조사	지화학 현장조사자료	Distribution of Pb content in soils at the detailed exploration area.	Distribution of Pb content in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2275	지화학조사	지화학 현장조사자료	Volumetric diagram showing Pb in soils at the detailed exploration area.	Volumetric diagram showing Pb in soils at the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2276	지화학조사	지화학 현장조사자료	Relationship between Cu and Zn in soils from the detailed exploration area.	Relationship between Cu and Zn in soils from the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2277	지화학조사	지화학 현장조사자료	Relationship between Ni and Co in soils from the detailed exploration area.	Relationship between Ni and Co in soils from the detailed exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2278	광상조사	광상 현장조사자료	동명광체 분석 결과표	동명광체 분석 결과표	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2279	지화학조사	지화학 현장조사자료	Analytical results of soils from the Jangchangdong detailed geochemical exploration area.	Analytical results of soils from the Jangchangdong detailed geochemical exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
2280	광상조사	광상 현장조사자료	sequence of mineralization in the vein filling of the Eunjeok mine. Four major stages, I, II, III, and IV of mineralization are separated from one other by major tectonic break.	sequence of mineralization in the vein filling of the Eunjeok mine. Four major stages, I, II, III, and IV of mineralization are separated from one other by major tectonic break.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	영암군; 은척광산; 지화학탐사; 금은유화광물	34.797222 126.541667; 34.797222 126.551389; 34.790278 126.551389; 34.790278 126.541667	전남 영암군 서호면 태백리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2281	광상조사	광상 현장조사자료	규석 및 규사의 용도	규석 및 규사의 용도	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 창수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수 정; 광상조사; 매장량	36.000000 126.666667; 37.083333 129.466667; 35.083333 129.300000; 34.133333 126.336111	전북 무주군/장수군/진안군/완주군/옥구군, 경북 금릉군/울진군/영덕군/영풍군/상주군/문경시/성주군/김천군, 전남 해남군/강진군/고흥군/화순군/곡성군/송주군, 경남 하동군/양산군/월성군
2282	광상조사	광상 현장조사자료	용도에 따른 품위 규격	용도에 따른 품위 규격	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 창수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수 정; 광상조사; 매장량	36.000000 126.666667; 37.083333 129.466667; 35.083333 129.300000; 34.133333 126.336111	전북 무주군/장수군/진안군/완주군/옥구군, 경북 금릉군/울진군/영덕군/영풍군/상주군/문경시/성주군/김천군, 전남 해남군/강진군/고흥군/화순군/곡성군/송주군, 경남 하동군/양산군/월성군
2283	광상조사	광상 현장조사자료	전자 및 광학용 석영의 품위 규격	전자 및 광학용 석영의 품위 규격	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 창수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수 정; 광상조사; 매장량	36.000000 126.666667; 37.083333 129.466667; 35.083333 129.300000; 34.133333 126.336111	전북 무주군/장수군/진안군/완주군/옥구군, 경북 금릉군/울진군/영덕군/영풍군/상주군/문경시/성주군/김천군, 전남 해남군/강진군/고흥군/화순군/곡성군/송주군, 경남 하동군/양산군/월성군
2284	광상조사	광상 현장조사자료	유리 및 주물사 품위 규격	유리 및 주물사 품위 규격	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 창수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수 정; 광상조사; 매장량	36.000000 126.666667; 37.083333 129.466667; 35.083333 129.300000; 34.133333 126.336111	전북 무주군/장수군/진안군/완주군/옥구군, 경북 금릉군/울진군/영덕군/영풍군/상주군/문경시/성주군/김천군, 전남 해남군/강진군/고흥군/화순군/곡성군/송주군, 경남 하동군/양산군/월성군
2285	광상조사	광상 현장조사자료	인공 수정 단결정의 품위 규격	인공 수정 단결정의 품위 규격	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 창수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수 정; 광상조사; 매장량	36.000000 126.666667; 37.083333 129.466667; 35.083333 129.300000; 34.133333 126.336111	전북 무주군/장수군/진안군/완주군/옥구군, 경북 금릉군/울진군/영덕군/영풍군/상주군/문경시/성주군/김천군, 전남 해남군/강진군/고흥군/화순군/곡성군/송주군, 경남 하동군/양산군/월성군
2286	광상조사	광상 현장조사자료	온도변화에 따른 석영의 변화	온도변화에 따른 석영의 변화	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 창수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수 정; 광상조사; 매장량	36.000000 126.666667; 37.083333 129.466667; 35.083333 129.300000; 34.133333 126.336111	전북 무주군/장수군/진안군/완주군/옥구군, 경북 금릉군/울진군/영덕군/영풍군/상주군/문경시/성주군/김천군, 전남 해남군/강진군/고흥군/화순군/곡성군/송주군, 경남 하동군/양산군/월성군
2287	광상조사	광상 현장조사자료	실리카유리의 물리적 특성	실리카유리의 물리적 특성	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 창수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수 정; 광상조사; 매장량	36.000000 126.666667; 37.083333 129.466667; 35.083333 129.300000; 34.133333 126.336111	전북 무주군/장수군/진안군/완주군/옥구군, 경북 금릉군/울진군/영덕군/영풍군/상주군/문경시/성주군/김천군, 전남 해남군/강진군/고흥군/화순군/곡성군/송주군, 경남 하동군/양산군/월성군
2288	광상조사	광상 현장조사자료	매장량 산출표	매장량 산출표	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 창수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수 정; 광상조사; 매장량	36.000000 126.666667; 37.083333 129.466667; 35.083333 129.300000; 34.133333 126.336111	전북 무주군/장수군/진안군/완주군/옥구군, 경북 금릉군/울진군/영덕군/영풍군/상주군/문경시/성주군/김천군, 전남 해남군/강진군/고흥군/화순군/곡성군/송주군, 경남 하동군/양산군/월성군
2289	광상조사	광상 현장조사자료	Augering sites of Kimje and Wanjoo-gun, Jeonbug Prov.	Augering sites of Kimje and Wanjoo-gun, Jeonbug Prov.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	전주; 완주; 곡성; 김제; 퇴적점토; 원지성점토; 물리특성; 화학성분 분	37.800000 126.333333; 37.800000 127.333333; 34.500000 127.333333; 34.500000 126.336111	전북 전주시/완주군, 전남 해남군/곡성군/영암군, 인천 강화군
2290	광상조사	광상 현장조사자료	Augering sites of Youngkwang-gun, Jeonbug Prov.	Augering sites of Youngkwang-gun, Jeonbug Prov.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	전주; 완주; 곡성; 김제; 퇴적점토; 원지성점토; 물리특성; 화학성분 분	37.800000 126.333333; 37.800000 127.333333; 34.500000 127.333333; 34.500000 126.336111	전북 전주시/완주군, 전남 해남군/곡성군/영암군, 인천 강화군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2291	광상조사	광상 현장조사자료	Augering sites of Sanimyon(upper), and Gyeogog-myon(Lower left), Haenam.	Augering sites of Sanimyon(upper), and Gyeogog-myon(Lower left), Haenam.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	전주; 완주; 곡성; 김제; 퇴적점토; 원지성점토; 물리특성; 화학성분 분	37.800000 126.333333; 37.800000 127.333333; 34.500000 127.333333; 34.500000 126.336111	전북 전주시/완주군, 전남 해남군/곡성군/영암군, 인천 강화군
2292	광상조사	광상 현장조사자료	Augering sites of Moochang-ri, Okagwa-myon, Gogseong-gun, Jeonnam Prov.	Augering sites of Moochang-ri, Okagwa-myon, Gogseong-gun, Jeonnam Prov.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	전주; 완주; 곡성; 김제; 퇴적점토; 원지성점토; 물리특성; 화학성분 분	37.800000 126.333333; 37.800000 127.333333; 34.500000 127.333333; 34.500000 126.336111	전북 전주시/완주군, 전남 해남군/곡성군/영암군, 인천 강화군
2293	광상조사	광상 현장조사자료	Augering sites of Gunseo-myon, Youngam-gun, Jeonnam Prov.	Augering sites of Gunseo-myon, Youngam-gun, Jeonnam Prov.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	전주; 완주; 곡성; 김제; 퇴적점토; 원지성점토; 물리특성; 화학성분 분	37.800000 126.333333; 37.800000 127.333333; 34.500000 127.333333; 34.500000 126.336111	전북 전주시/완주군, 전남 해남군/곡성군/영암군, 인천 강화군
2294	광상조사	광상 현장조사자료	Detailed Augering sites of the survey areas.	Detailed Augering sites of the survey areas.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	전주; 완주; 곡성; 김제; 퇴적점토; 원지성점토; 물리특성; 화학성분 분	37.800000 126.333333; 37.800000 127.333333; 34.500000 127.333333; 34.500000 126.336111	전북 전주시/완주군, 전남 해남군/곡성군/영암군, 인천 강화군
2295	광상조사	광상 현장조사자료	Results of Auger drills in the detailed survey areas.	Results of Auger drills in the detailed survey areas.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	전주; 완주; 곡성; 김제; 퇴적점토; 원지성점토; 물리특성; 화학성분 분	37.800000 126.333333; 37.800000 127.333333; 34.500000 127.333333; 34.500000 126.336111	전북 전주시/완주군, 전남 해남군/곡성군/영암군, 인천 강화군
2296	광상조사	광상 현장조사자료	Atterberg limits of some kaolinite clay.(quoted from, J.A. Bain, 1971).	Atterberg limits of some kaolinite clay.(quoted from, J.A. Bain, 1971).	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	전주; 완주; 곡성; 김제; 퇴적점토; 원지성점토; 물리특성; 화학성분 분	37.800000 126.333333; 37.800000 127.333333; 34.500000 127.333333; 34.500000 126.336111	전북 전주시/완주군, 전남 해남군/곡성군/영암군, 인천 강화군
2297	광상조사	광상 현장조사자료	Distribution map and Sampling site of Poongchon Limestone of Chotan-ni Area.	Distribution map and Sampling site of Poongchon Limestone of Chotan-ni	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
2298	광상조사	광상 현장조사자료	Marble Mine	Marble Mine	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
2299	광상조사	광상 현장조사자료	Locality of survey area.	Locality of survey area.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
2300	광상조사	광상 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	공주; 우라늄광상	36.466667 127.050000; 36.466667 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 127.050000	공주 남부지역
2301	광상조사	광상 현장조사자료	소학리 광체 (신흥 흑연광산) 시추결과표 (1977)	소학리 광체 (신흥 흑연광산) 시추결과표 (1977)	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	공주; 우라늄광상	36.466667 127.050000; 36.466667 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 127.050000	공주 남부지역
2302	광상조사	광상 현장조사자료	금학동 광체 시추결과표 (1977)	금학동 광체 시추결과표 (1977)	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	공주; 우라늄광상	36.466667 127.050000; 36.466667 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 127.050000	공주 남부지역
2303	광상조사	광상 현장조사자료	금학동 광체 우라늄과 탄소 (고정탄소) 품위	금학동 광체 우라늄과 탄소 (고정탄소) 품위	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	공주; 우라늄광상	36.466667 127.050000; 36.466667 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 127.050000	공주 남부지역
2304	광상조사	광상 현장조사자료	주미리 광체 시추결과표 (1977)	주미리 광체 시추결과표 (1977)	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	공주; 우라늄광상	36.466667 127.050000; 36.466667 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 127.050000	공주 남부지역
2305	광상조사	광상 현장조사자료	주미리 광체 우라늄과 탄소 (고정탄소) 품위	주미리 광체 우라늄과 탄소 (고정탄소) 품위	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	공주; 우라늄광상	36.466667 127.050000; 36.466667 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 127.050000	공주 남부지역
2306	광상조사	광상 현장조사자료	구암리 광체 우라늄과 고정탄소 품위 (U, Th : MCA 분석, PC, S : 화학분석 %)	구암리 광체 우라늄과 고정탄소 품위 (U, Th : MCA 분석, PC, S : 화학분석 %)	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	공주; 우라늄광상	36.466667 127.050000; 36.466667 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 127.050000	공주 남부지역
2307	광상조사	광상 현장조사자료	공주지역 함우라늄 흑연 매장량 (1977년 시추결과)	공주지역 함우라늄 흑연 매장량 (1977년 시추결과)	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	공주; 우라늄광상	36.466667 127.050000; 36.466667 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 127.050000	공주 남부지역
2308	광상조사	광상 현장조사자료	Summary of the geographical methodology.	Summary of the geographical methodology.	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	공주; 우라늄광상	36.466667 127.050000; 36.466667 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 127.050000	공주 남부지역
2309	광상조사	광상 현장조사자료	Element abundance of 18 samples of uraniferous graphite in Gongju area.	Element abundance of 18 samples of uraniferous graphite in Gongju area.	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	공주; 우라늄광상	36.466667 127.050000; 36.466667 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 127.050000	공주 남부지역
2310	광상조사	광상 현장조사자료	Cross line gamma radiation values on 2,200 outcrops	Cross line gamma radiation values on 2,200 outcrops	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	삼척; 사곡; 함토름 희토류광상; 광상조사; 매장량 산정	37.108333 129.250000	강원도 삼척시 원덕면 사곡리
2311	광상조사	광상 현장조사자료	Chondrite normalized REE pattern of Sagog alkali granite	Chondrite normalized REE pattern of Sagog alkali granite	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	삼척; 사곡; 함토름 희토류광상; 광상조사; 매장량 산정	37.108333 129.250000	강원도 삼척시 원덕면 사곡리
2312	광상조사	광상 현장조사자료	연구지연의 지질통계표	연구지연의 지질통계표	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	삼척; 사곡; 함토름 희토류광상; 광상조사; 매장량 산정	37.108333 129.250000	강원도 삼척시 원덕면 사곡리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2313	지질조사	지질 현장조사자료	Ore type and mineral constituents of asbestos ore.	Ore type and mineral constituents of asbestos ore.	비금속광물특성연구 2 (KR-89-2B-3-1990-R)	보령; 당진; 공주; 홍성; 제원; 중원; 석면; 장석; 도석; 활석; 사문석; 규회석	37.250000 126.500000; 37.250000 128.300000; 36.150000 128.300000; 36.150000 126.500000	돌로마이트질석회암, 우백질화강암, 페그마타이트, 규장암, 사문암
2314	지질조사	지질 현장조사자료	연구대상 광종 및 광산별 일람표	연구대상 광종 및 광산별 일람표	비금속광물특성연구 2 (KR-89-2B-3-1990-R)	보령; 당진; 공주; 홍성; 제원; 중원; 석면; 장석; 도석; 활석; 사문석; 규회석	37.250000 126.500000; 37.250000 128.300000; 36.150000 128.300000; 36.150000 126.500000	돌로마이트질석회암, 우백질화강암, 페그마타이트, 규장암, 사문암
2315	지질조사	지질 현장조사자료	Ore type and mineral constituents of feldspar ores.	Ore type and mineral constituents of feldspar ores.	비금속광물특성연구 2 (KR-89-2B-3-1990-R)	보령; 당진; 공주; 홍성; 제원; 중원; 석면; 장석; 도석; 활석; 사문석; 규회석	37.250000 126.500000; 37.250000 128.300000; 36.150000 128.300000; 36.150000 126.500000	돌로마이트질석회암, 우백질화강암, 페그마타이트, 규장암, 사문암
2316	지질조사	지질 현장조사자료	Ore type and mineral constituents of feldspar ores.	Ore type and mineral constituents of feldspar ores.	비금속광물특성연구 2 (KR-89-2B-3-1990-R)	보령; 당진; 공주; 홍성; 제원; 중원; 석면; 장석; 도석; 활석; 사문석; 규회석	37.250000 126.500000; 37.250000 128.300000; 36.150000 128.300000; 36.150000 126.500000	돌로마이트질석회암, 우백질화강암, 페그마타이트, 규장암, 사문암
2317	지질조사	지질 현장조사자료	Ore type and mineral constituents of porcelainous ores.	Ore type and mineral constituents of porcelainous ores.	비금속광물특성연구 2 (KR-89-2B-3-1990-R)	보령; 당진; 공주; 홍성; 제원; 중원; 석면; 장석; 도석; 활석; 사문석; 규회석	37.250000 126.500000; 37.250000 128.300000; 36.150000 128.300000; 36.150000 126.500000	돌로마이트질석회암, 우백질화강암, 페그마타이트, 규장암, 사문암
2318	지질조사	지질 현장조사자료	Ore type and mineral constituents of talc ores.	Ore type and mineral constituents of talc ores.	비금속광물특성연구 2 (KR-89-2B-3-1990-R)	보령; 당진; 공주; 홍성; 제원; 중원; 석면; 장석; 도석; 활석; 사문석; 규회석	37.250000 126.500000; 37.250000 128.300000; 36.150000 128.300000; 36.150000 126.500000	돌로마이트질석회암, 우백질화강암, 페그마타이트, 규장암, 사문암
2319	지질조사	지질 현장조사자료	Electron microprobe analyses of the characteristic minerals	Electron microprobe analyses of the characteristic minerals	비금속광물특성연구 2 (KR-89-2B-3-1990-R)	보령; 당진; 공주; 홍성; 제원; 중원; 석면; 장석; 도석; 활석; 사문석; 규회석	37.250000 126.500000; 37.250000 128.300000; 36.150000 128.300000; 36.150000 126.500000	돌로마이트질석회암, 우백질화강암, 페그마타이트, 규장암, 사문암
2320	지질조사	지질 현장조사자료	Ore type and mineral constituents of talc ores.	Ore type and mineral constituents of talc ores.	비금속광물특성연구 2 (KR-89-2B-3-1990-R)	보령; 당진; 공주; 홍성; 제원; 중원; 석면; 장석; 도석; 활석; 사문석; 규회석	37.250000 126.500000; 37.250000 128.300000; 36.150000 128.300000; 36.150000 126.500000	돌로마이트질석회암, 우백질화강암, 페그마타이트, 규장암, 사문암
2321	지질조사	지질 현장조사자료	Ore type and mineral constituents of talc ores.	Ore type and mineral constituents of talc ores.	비금속광물특성연구 2 (KR-89-2B-3-1990-R)	보령; 당진; 공주; 홍성; 제원; 중원; 석면; 장석; 도석; 활석; 사문석; 규회석	37.250000 126.500000; 37.250000 128.300000; 36.150000 128.300000; 36.150000 126.500000	돌로마이트질석회암, 우백질화강암, 페그마타이트, 규장암, 사문암
2322	지질조사	지질 현장조사자료	Ore type and mineral constituents of talc ores.	Ore type and mineral constituents of talc ores.	비금속광물특성연구 2 (KR-89-2B-3-1990-R)	보령; 당진; 공주; 홍성; 제원; 중원; 석면; 장석; 도석; 활석; 사문석; 규회석	37.250000 126.500000; 37.250000 128.300000; 36.150000 128.300000; 36.150000 126.500000	돌로마이트질석회암, 우백질화강암, 페그마타이트, 규장암, 사문암
2323	지질조사	지질 현장조사자료	Ore type and mineral constituents of serpentine ores.	Ore type and mineral constituents of serpentine ores.	비금속광물특성연구 2 (KR-89-2B-3-1990-R)	보령; 당진; 공주; 홍성; 제원; 중원; 석면; 장석; 도석; 활석; 사문석; 규회석	37.250000 126.500000; 37.250000 128.300000; 36.150000 128.300000; 36.150000 126.500000	돌로마이트질석회암, 우백질화강암, 페그마타이트, 규장암, 사문암
2324	지질조사	지질 현장조사자료	Ore type and mineral constituents of wollastonite ores.	Ore type and mineral constituents of wollastonite ores.	비금속광물특성연구 2 (KR-89-2B-3-1990-R)	보령; 당진; 공주; 홍성; 제원; 중원; 석면; 장석; 도석; 활석; 사문석; 규회석	37.250000 126.500000; 37.250000 128.300000; 36.150000 128.300000; 36.150000 126.500000	돌로마이트질석회암, 우백질화강암, 페그마타이트, 규장암, 사문암

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2325	지질조사	지질 현장조사자료	89년도 대리석류 석재자원 조사연구 내용 및 시험결과 총괄표	89년도 대리석류 석재자원 조사연구 내용 및 시험결과 총괄표	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2326	지질조사	지질 현장조사자료	그리스 대리석의 특성	그리스 대리석의 특성	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2327	지질조사	지질 현장조사자료	공극율 대 흡수율의 상관도	공극율 대 흡수율의 상관도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2328	지질조사	지질 현장조사자료	비중 대 공극율의 상관도	비중 대 공극율의 상관도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2329	지질조사	지질 현장조사자료	담홍색계열 석재자원 화강암 SiO ₂ -oxide 상관도	담홍색계열 석재자원 화강암 SiO ₂ -oxide 상관도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2330	지질조사	지질 현장조사자료	공극율과 흡수율의 상관도	공극율과 흡수율의 상관도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2331	지질조사	지질 현장조사자료	공극율과 비중 / 흡수율의 상관도	공극율과 비중 / 흡수율의 상관도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2332	지질조사	지질 현장조사자료	비중 / 흡수율과 압축강도의 상관도	비중 / 흡수율과 압축강도의 상관도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2333	지질조사	지질 현장조사자료	회백색계열 석재자원의 SiO2-oxide 상관도	회백색계열 석재자원의 SiO2-oxide 상관도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2334	지질조사	지질 현장조사자료	용담도폭 23호 화강암의 암상별 화학성분 대비	용담도폭 23호 화강암의 암상별 화학성분 대비	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2335	지질조사	지질 현장조사자료	용담도폭 23호 화강암의 암상별 물성 대비	용담도폭 23호 화강암의 암상별 물성 대비	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2336	지질조사	지질 현장조사자료	주문진지역 반상 흑운모화강암 내에 발달하는 남기성 포획암	주문진지역 반상 흑운모화강암 내에 발달하는 남기성 포획암	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2337	지질조사	지질 현장조사자료	창평 102, 103호 내 담양 석재 탐색현장	창평 102, 103호 내 담양 석재 탐색현장	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2338	지질조사	지질 현장조사자료	순천 88호 내 와트산업 채석현장	순천 88호 내 와트산업 채석현장	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2339	지질조사	지질 현장조사자료	진교 145호 내 학남산업에서 반상변정 편마암의 판재	진교 145호 내 학남산업에서 반상변정 편마암의 판재	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학 적 분석; 시험시추 정밀탐사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2340	지질조사	지질 현장조사자료	정선 100호 정선대리석광산의 판재 및 대리석 벽돌	정선 100호 정선대리석광산의 판재 및 대리석 벽돌	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학 적 분석; 시험시추 정밀탐사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2341	지질조사	지질 현장조사자료	정선 100호 정선대리석광산의 시추코어	정선 100호 정선대리석광산의 시추코어	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학 적 분석; 시험시추 정밀탐사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2342	지질조사	지질 현장조사자료	담홍색계열 석재자원 조사대상지역	담홍색계열 석재자원 조사대상지역	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학 적 분석; 시험시추 정밀탐사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2343	지질조사	지질 현장조사자료	회백색계열 석재자원 조사대상지역	회백색계열 석재자원 조사대상지역	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학 적 분석; 시험시추 정밀탐사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2344	지질조사	지질 현장조사자료	대리석류 석재자원 조사대상지역	대리석류 석재자원 조사대상지역	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학 적 분석; 시험시추 정밀탐사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2345	지질조사	지질 현장조사자료	제천-상주지역 일대 지질계통표	제천-상주지역 일대 지질계통표	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학 적 분석; 시험시추 정밀탐사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2346	지질조사	지질 현장조사자료	담홍색 계열 석재자원의 야외 산출 상태	담홍색 계열 석재자원의 야외 산출 상태	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2347	지질조사	지질 현장조사자료	담홍색계열 화강암류의 지역별 암석물성 평균치	담홍색계열 화강암류의 지역별 암석물성 평균치	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2348	지질조사	지질 현장조사자료	재원-상주, 산청-합천, 북분리, 영해 및 무봉일대의 지질시대별 암석물성 평균치	재원-상주, 산청-합천, 북분리, 영해 및 무봉일대의 지질시대별 암석물성 평균치	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2349	지질조사	지질 현장조사자료	회백색계열 화강암류 석재자원의 광역조사 내용 총괄표	회백색계열 화강암류 석재자원의 광역조사 내용 총괄표	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2350	지질조사	지질 현장조사자료	암종별 물성 특징	암종별 물성 특징	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2351	지질조사	지질 현장조사자료	89년도 석재자원 시추탐사 대상지역	89년도 석재자원 시추탐사 대상지역	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2352	지질조사	지질 현장조사자료	89년도 석재자원 시추탐사 내용 및 탐사결과 종합	89년도 석재자원 시추탐사 내용 및 탐사결과 종합	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2353	지질조사	지질 현장조사자료	영주143호 중-세립질 화강암 시험시추 Core logging 자료 종합	영주143호 중-세립질 화강암 시험시추 Core logging 자료 종합	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2354	지질조사	지질 현장조사자료	예산36호 세립질 미문상 화강암맥 시험시추 Core logging 자료종합	예산36호 세립질 미문상 화강암맥 시험시추 Core logging 자료종합	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2355	지질조사	지질 현장조사자료	용담23호내 담홍색장석 화강암 시추 Core logging 자료 종합	용담23호내 담홍색장석 화강암 시추 Core logging 자료 종합	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2356	지질조사	지질 현장조사자료	용담23호 화강암 시험시추 탐사결과 종합	용담23호 화강암 시험시추 탐사결과 종합	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2357	지질조사	지질 현장조사자료	용담23호내 산47지번 [㈜빅타석재] 화강암체 매장량 산출	용담23호내 산47지번 [㈜빅타석재] 화강암체 매장량 산출	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2358	지질조사	지질 현장조사자료	용담지역 담홍색장석 화강암체의 화학성분 자료	용담지역 담홍색장석 화강암체의 화학성분 자료	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2359	지질조사	지질 현장조사자료	대리석류 석재자원 물성시험자료	대리석류 석재자원 물성시험자료	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2360	지질조사	지질 현장조사자료	대리석의 물성시험 자료	대리석의 물성시험 자료	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2361	지질조사	지질 현장조사자료	대리석의 화학성분	대리석의 화학성분	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2362	지질조사	지질 현장조사자료	암종별 성분 비교	암종별 성분 비교	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2363	지질조사	지질 현장조사자료	조사대상 암종별 화학성분 성비	조사대상 암종별 화학성분 성비	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학 적 분석; 암석 지화학적 분석; 시험시추 정밀탐 사	38.250000 126.166667; 38.250000 129.416667; 34.333333 129.416667; 34.333333 126.166667	충북 제천/괴산/단양/보은/영동, 경북 예천/문경/상주/영덕/김천, 경남 합천/산청/양산/밀양/창녕/의령/함양/하동, 강원 양양/인제/홍천/양구/강릉, 전북 장수/남원, 전남 무안/강진/해남/담양/순창/곡성/보성/장성/나주/광양, 인천 강화
2364	지화학조사	지화학 현장조사자료	하상퇴적물 시료 채취도	하상퇴적물 시료 채취도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군
2365	지화학조사	지화학 현장조사자료	하상퇴적물 시료 채취점 및 Cu 이상도	하상퇴적물 시료 채취점 및 Cu 이상도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군
2366	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cu 평면분포도	Cu 평면분포도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군
2367	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cu 입체분포도	Cu 입체분포도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군
2368	지화학조사	지화학 현장조사자료	하상퇴적물 시료 채취점 및 Pb 이상도	하상퇴적물 시료 채취점 및 Pb 이상도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군
2369	지화학조사	지화학 현장조사자료	Pb 평면분포도	Pb 평면분포도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군
2370	지화학조사	지화학 현장조사자료	Pb 입체분포도	Pb 입체분포도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군
2371	지화학조사	지화학 현장조사자료	하상퇴적물 시료 채취점 및 Zn 이상도	하상퇴적물 시료 채취점 및 Zn 이상도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군
2372	지화학조사	지화학 현장조사자료	Zn 평면분포도	Zn 평면분포도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군
2373	지화학조사	지화학 현장조사자료	Zn 입체분포도	Zn 입체분포도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군
2374	지화학조사	지화학 현장조사자료	하상퇴적물 시료 채취점 및 Cd 이상도	하상퇴적물 시료 채취점 및 Cd 이상도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군
2375	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cd 평면분포도	Cd 평면분포도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군
2376	지화학조사	지화학 현장조사자료	Cd 입체분포도	Cd 입체분포도	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	영월; 단양; 지화학탐사; 하상퇴적물; 자연수	37.166667 128.250000; 37.166667 128.500000; 37.000000 128.500000; 37.000000 128.250000	충북 단양군, 강원 영월군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2403	지질조사	지질 현장조사자료	Sketch of marine-built terraces on outer shelf. (after Jin and Schubel, 1984)	Sketch of marine-built terraces on outer shelf. (after Jin and Schubel, 1984)	연근해저지질연구 1989 (KR-89-3C-1990-R)	소흑산도 남동부해역; 해양물리탐사	34.000000 125.000000; 34.000000 126.000000; 33.500000 126.000000; 33.500000 125.000000	소흑산도 남동부해역
2404	광상조사	광상 현장조사자료	The a-c diagram of structural order and disorder for the columbite of the Sasanri pegmatite	The a-c diagram of structural order and disorder for the columbite of the Sasanri pegmatite	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li I페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리습광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2405	광상조사	광상 현장조사자료	Nb2O5-Ta2O5-others(wt.%)의 삼각도형에 점시한 무주지역의 쿨롬바이트-탄탈라이트의 화학조성 영역	Nb2O5-Ta2O5-others(wt.%)의 삼각도형에 점시한 무주지역의 쿨롬바이트-탄탈라이트의 화학조성 영역	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li I페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리습광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2406	광상조사	광상 현장조사자료	(Sn+Ti)-(Nb-Ta)-(Fe*+Mn)(Mol.비) 삼각도형에 점시한 무주산 쿨롬바이트-탄탈라이트의 화학조성 영역	(Sn+Ti)-(Nb-Ta)-(Fe*+Mn)(Mol.비) 삼각도형에 점시한 무주산 쿨롬바이트-탄탈라이트의 화학조성 영역	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li I페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리습광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2407	광상조사	광상 현장조사자료	무주산 쿨롬바이트-탄탈라이트의 화학조성 변화	무주산 쿨롬바이트-탄탈라이트의 화학조성 변화	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li I페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리습광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2408	광상조사	광상 현장조사자료	무주페그마타이트 K/Ar 절대연령 측정표	무주페그마타이트 K/Ar 절대연령 측정표	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li I페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리습광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2409	광상조사	광상 현장조사자료	무주 및 미국의 South Dakota Tinton 지역의 쿨롬바이트-탄탈라이트의 단위포 비교	무주 및 미국의 South Dakota Tinton 지역의 쿨롬바이트-탄탈라이트의 단위포 비교	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li I페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리습광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2410	광상조사	광상 현장조사자료	무주산 녹주석의 단위포	무주산 녹주석의 단위포	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li I페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리습광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2411	광상조사	광상 현장조사자료	Description of drilling core of D89M-1 from Sasan-ri pegmatite, Muju area	Description of drilling core of D89M-1 from Sasan-ri pegmatite, Muju area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li I페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리습광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2412	광상조사	광상 현장조사자료	Description of drilling core of D89M-2 from Sasan-ri pegmatite, Muju area	Description of drilling core of D89M-2 from Sasan-ri pegmatite, Muju area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li I페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리습광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2413	광상조사	광상 현장조사자료	Description of drilling core of D89M-3 from Sasan-ri pegmatite, Muju area	Description of drilling core of D89M-3 from Sasan-ri pegmatite, Muju area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li I페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리습광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2414	광상조사	광상 현장조사자료	Description of drilling core of D89M-4 from Sasan-ri pegmatite, Muju area	Description of drilling core of D89M-4 from Sasan-ri pegmatite, Muju area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li 페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리송광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2415	광상조사	광상 현장조사자료	Description of drilling core of D89M-5 in Sasanri area	Description of drilling core of D89M-5 in Sasanri area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li 페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리송광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2416	광상조사	광상 현장조사자료	Description of drilling core of D89M-6 in Sasanri area	Description of drilling core of D89M-6 in Sasanri area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li 페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리송광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2417	광상조사	광상 현장조사자료	무주 사산리 지역 페그마타이트 매장량 산출표	무주 사산리 지역 페그마타이트 매장량 산출표	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li 페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리송광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2418	광상조사	광상 현장조사자료	사산리 페그마타이트 내 백운모의 광량 및 품위	사산리 페그마타이트 내 백운모의 광량 및 품위	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li 페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리송광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2419	광상조사	광상 현장조사자료	Registered Claims of Danyang area	Registered Claims of Danyang area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li 페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 증가리 페그마타이트; 제일리송광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
2420	지질조사	지질 현장조사자료	Flowsheet of heavy mineral determination	Flowsheet of heavy mineral determination	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2421	지질조사	지질 현장조사자료	The fluorite structure	The fluorite structure	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2422	지질조사	지질 현장조사자료	Structure of monazite in projection	Structure of monazite in projection	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2423	지질조사	지질 현장조사자료	Histogram of partion of heavy minerals placer deposits of the survey area in the Somjingang river.	Histogram of partion of heavy minerals placer deposits of the survey area in the Somjingang river.	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2424	지질조사	지질 현장조사자료	Histogram of heavy minerals in crude sand of placer deposits of the survey area in the Somjingang river.	Histogram of heavy minerals in crude sand of placer deposits of the survey area in the Somjingang river.	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2425	지질조사	지질 현장조사자료	Dot plot of portion of heavy minerals in placer deposits of the survey area in the Somjingang river.	Dot plot of portion of heavy minerals in placer deposits of the survey area in the Somjingang river.	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2426	지질조사	지질 현장조사자료	Dot plot of portion of heavy mineralsin crude sand of placer deposits of the survey area in the Somjingang river.	Dot plot of portion of heavy mineralsin crude sand of placer deposits of the survey area in the Somjingang river.	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2427	지질조사	지질 현장조사자료	Relation between Monazite and Zircon in heavy minerals in placer deposits of the survey area in the Somjingang river.	Relation between Monazite and Zircon in heavy minerals in placer deposits of the survey area in the Somjingang river.	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2428	지질조사	지질 현장조사자료	Relation between Other Minerals and Ilmenite, Magnetite in heavy minerals in placer deposits of the survey area in the Somjingang river.	Relation between Other Minerals and Ilmenite, Magnetite in heavy minerals in placer deposits of the survey area in the Somjingang river.	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2429	지질조사	지질 현장조사자료	Relation between Monazite and Zircon in crude sand of placer deposits in the survey area in the Somjingang river.	Relation between Monazite and Zircon in crude sand of placer deposits in the survey area in the Somjingang river.	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2430	지질조사	지질 현장조사자료	Relation between Other Minerals and Ilmenite, Magnetite in crude sand of placer deposits in the survey area in the Somjingang river.	Relation between Other Minerals and Ilmenite, Magnetite in crude sand of placer deposits in the survey area in the Somjingang river.	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2431	지질조사	지질 현장조사자료	골재 물성시험의 종류 및 방법	골재 물성시험의 종류 및 방법	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2432	지질조사	지질 현장조사자료	Ceological Sequence	Ceological Sequence	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2433	지질조사	지질 현장조사자료	중사광물별 매장량 종합표	중사광물별 매장량 종합표	희유금속광물자원조사연구 1989 (KR-89-7A-2-1990-R)	섬진강유역; 구례; 광양; 하동; 희토류; 중사광상; 매장량	35.200000 127.500000; 35.200000 127.750000; 35.066667 127.750000; 35.066667 127.500000	섬진강유역, 전남 구례/광양, 경남 하동
2434	광상조사	광상 현장조사자료	상동광산에서의 선광공정별 시료채취도	상동광산에서의 선광공정별 시료채취도	희유금속광물자원조사연구: 동, 중석, 휘수연광상내의 희유 금속 부존특성 연구 (KR-89-7A-3-1990-R)	태백; 영월; 중원; 제원; 함안; 정선; 고성; 월성; 동광상; 중석광상; 휘수연광상; 화학성분 분석; 부존특성	37.600000 127.650000; 37.600000 129.500000; 34.900000 129.500000; 34.900000 127.650000	강원 태백/영월/정선, 충북 중원/제원, 경남 함안/고성, 경북 월성
2435	광상조사	광상 현장조사자료	Correlation between Fe + As and Se in different samples	Correlation between Fe + As and Se in different samples	희유금속광물자원조사연구: 동, 중석, 휘수연광상내의 희유 금속 부존특성 연구 (KR-89-7A-3-1990-R)	태백; 영월; 중원; 제원; 함안; 정선; 고성; 월성; 동광상; 중석광상; 휘수연광상; 화학성분 분석; 부존특성	37.600000 127.650000; 37.600000 129.500000; 34.900000 129.500000; 34.900000 127.650000	강원 태백/영월/정선, 충북 중원/제원, 경남 함안/고성, 경북 월성
2436	광상조사	광상 현장조사자료	Correlation between W and Se in different samples	Correlation between W and Se in different samples	희유금속광물자원조사연구: 동, 중석, 휘수연광상내의 희유 금속 부존특성 연구 (KR-89-7A-3-1990-R)	태백; 영월; 중원; 제원; 함안; 정선; 고성; 월성; 동광상; 중석광상; 휘수연광상; 화학성분 분석; 부존특성	37.600000 127.650000; 37.600000 129.500000; 34.900000 129.500000; 34.900000 127.650000	강원 태백/영월/정선, 충북 중원/제원, 경남 함안/고성, 경북 월성
2437	광상조사	광상 현장조사자료	Correlation between W and TREE in different samples	Correlation between W and TREE in different samples	희유금속광물자원조사연구: 동, 중석, 휘수연광상내의 희유 금속 부존특성 연구 (KR-89-7A-3-1990-R)	태백; 영월; 중원; 제원; 함안; 정선; 고성; 월성; 동광상; 중석광상; 휘수연광상; 화학성분 분석; 부존특성	37.600000 127.650000; 37.600000 129.500000; 34.900000 129.500000; 34.900000 127.650000	강원 태백/영월/정선, 충북 중원/제원, 경남 함안/고성, 경북 월성
2438	광상조사	광상 현장조사자료	Correlation between Mo and Se in different samples	Correlation between Mo and Se in different samples	희유금속광물자원조사연구: 동, 중석, 휘수연광상내의 희유 금속 부존특성 연구 (KR-89-7A-3-1990-R)	태백; 영월; 중원; 제원; 함안; 정선; 고성; 월성; 동광상; 중석광상; 휘수연광상; 화학성분 분석; 부존특성	37.600000 127.650000; 37.600000 129.500000; 34.900000 129.500000; 34.900000 127.650000	강원 태백/영월/정선, 충북 중원/제원, 경남 함안/고성, 경북 월성
2439	광상조사	광상 현장조사자료	Correlation between Fe and Co in different samples	Correlation between Fe and Co in different samples	희유금속광물자원조사연구: 동, 중석, 휘수연광상내의 희유 금속 부존특성 연구 (KR-89-7A-3-1990-R)	태백; 영월; 중원; 제원; 함안; 정선; 고성; 월성; 동광상; 중석광상; 휘수연광상; 화학성분 분석; 부존특성	37.600000 127.650000; 37.600000 129.500000; 34.900000 129.500000; 34.900000 127.650000	강원 태백/영월/정선, 충북 중원/제원, 경남 함안/고성, 경북 월성

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2440	광상조사	광상 현장조사자료	Correlation between Fe and Se in different samples	Correlation between Fe and Se in different samples	희유금속광물자원조사연구: 동, 중석, 휘수연광상내의 희유 금속 부존특성 연구 (KR-89-7A-3-1990-R)	태백; 영월; 중원; 제원; 함안; 정선; 고성, 월성; 동광상; 중석광상; 휘수 연광상; 화학성분 분석; 부존특성	37.600000 127.650000; 37.600000 129.500000; 34.900000 129.500000; 34.900000 127.650000	강원 태백/영월/정선, 충북 중원/제원, 경남 함안/고성, 경북 월성
2441	광상조사	광상 현장조사자료	REE distribution pattern of the minerals in Sangdong tungsten mine	REE distribution pattern of the minerals in Sangdong tungsten mine	희유금속광물자원조사연구: 동, 중석, 휘수연광상내의 희유 금속 부존특성 연구 (KR-89-7A-3-1990-R)	태백; 영월; 중원; 제원; 함안; 정선; 고성, 월성; 동광상; 중석광상; 휘수 연광상; 화학성분 분석; 부존특성	37.600000 127.650000; 37.600000 129.500000; 34.900000 129.500000; 34.900000 127.650000	강원 태백/영월/정선, 충북 중원/제원, 경남 함안/고성, 경북 월성
2442	광상조사	광상 현장조사자료	REE distribution pattern of the whole rocks in Sangdong tungsten mine	REE distribution pattern of the whole rocks in Sangdong tungsten mine	희유금속광물자원조사연구: 동, 중석, 휘수연광상내의 희유 금속 부존특성 연구 (KR-89-7A-3-1990-R)	태백; 영월; 중원; 제원; 함안; 정선; 고성, 월성; 동광상; 중석광상; 휘수 연광상; 화학성분 분석; 부존특성	37.600000 127.650000; 37.600000 129.500000; 34.900000 129.500000; 34.900000 127.650000	강원 태백/영월/정선, 충북 중원/제원, 경남 함안/고성, 경북 월성
2443	광상조사	광상 현장조사자료	Correlation between Fe and Se in molybdenite ore	Correlation between Fe and Se in molybdenite ore	희유금속광물자원조사연구: 동, 중석, 휘수연광상내의 희유 금속 부존특성 연구 (KR-89-7A-3-1990-R)	태백; 영월; 중원; 제원; 함안; 정선; 고성, 월성; 동광상; 중석광상; 휘수 연광상; 화학성분 분석; 부존특성	37.600000 127.650000; 37.600000 129.500000; 34.900000 129.500000; 34.900000 127.650000	강원 태백/영월/정선, 충북 중원/제원, 경남 함안/고성, 경북 월성
2444	광상조사	광상 현장조사자료	연구대상광상 일람표	연구대상광상 일람표	희유금속광물자원조사연구: 동, 중석, 휘수연광상내의 희유 금속 부존특성 연구 (KR-89-7A-3-1990-R)	태백; 영월; 중원; 제원; 함안; 정선; 고성, 월성; 동광상; 중석광상; 휘수 연광상; 화학성분 분석; 부존특성	37.600000 127.650000; 37.600000 129.500000; 34.900000 129.500000; 34.900000 127.650000	강원 태백/영월/정선, 충북 중원/제원, 경남 함안/고성, 경북 월성
2445	지질조사	지질 현장조사자료	Major localities cited in the text.	Major localities cited in the text.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2446	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic columns of the Sapyeongri Conglomerate, river side of Sangjinri.	Stratigraphic columns of the Sapyeongri Conglomerate, river side of Sangjinri.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2447	지질조사	지질 현장조사자료	Three thick conglomerate units showing weak fining~upward texture.	Three thick conglomerate units showing weak fining~upward texture.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2448	지질조사	지질 현장조사자료	Succession of thin conglomerate/sandstone couplets (lower part) and thick conglomerate (upper part).	Succession of thin conglomerate/sandstone couplets (lower part) and thick conglomerate (upper part).	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2449	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic columns of the Sapyeongri Conglomerate at Hyangsanri. Note the thick sequenes of water-laid tuff and tuffaceous pebbly sandstone.	Stratigraphic columns of the Sapyeongri Conglomerate at Hyangsanri. Note the thick sequenes of water-laid tuff and tuffaceous pebbly sandstone.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2450	지질조사	지질 현장조사자료	Tuffaceous sandstone (water-laid tuff) in the lower part of the Sapyeongri Conglomerate.	Tuffaceous sandstone (water-laid tuff) in the lower part of the Sapyeongri Conglomerate.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2451	지질조사	지질 현장조사자료	Pebbly tuffaceous sandstone alternating with thick and thin conglomerates.	Pebbly tuffaceous sandstone alternating with thick and thin conglomerates.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2452	지질조사	지질 현장조사자료	Alternating sequence of crudely stratified pebbly tuffaceous sandstone and conglomerate in the Sapyeongri Conglomerate.	Alternating sequence of crudely stratified pebbly tuffaceous sandstone and conglomerate in the Sapyeongri Conglomerate.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2453	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of the Sapyeongri Conglomerate, exposed around the Hyeoncheon bridge.	Columnar section of the Sapyeongri Conglomerate, exposed around the Hyeoncheon bridge.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2454	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic columns of the Hyeoncheonri(far-left column) and Deogcheonri Formations, river side section, Sangjinri.	Stratigraphic columns of the Hyeoncheonri(far-left column) and Deogcheonri Formations, river side section, Sangjinri.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2455	지질조사	지질 현장조사자료	Intercalation of thin graded beds in black mudstone of the Hyeoncheonri Formation, river side, Sangjinri.	Intercalation of thin graded beds in black mudstone of the Hyeoncheonri Formation, river side, Sangjinri.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2456	지질조사	지질 현장조사자료	Rhythmical alternation of thin graded sandstone and black mudstones in the lower part of the Hyeoncheonri Formation.	Rhythmical alternation of thin graded sandstone and black mudstones in the lower part of the Hyeoncheonri Formation.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2457	지질조사	지질 현장조사자료	Alternation of black mudstone and tabular fine sandstones, which are commonly parallel laminated.	Alternation of black mudstone and tabular fine sandstones, which are commonly parallel laminated.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2458	지질조사	지질 현장조사자료	Thick sandstone sequence alternating with black mudstone intervals.	Thick sandstone sequence alternating with black mudstone intervals.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2459	지질조사	지질 현장조사자료	Thick sandstone sequence and associated black mudstone intervals.	Thick sandstone sequence and associated black mudstone intervals.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2460	지질조사	지질 현장조사자료	Thick sandstone sequence in the upper part of the Deogcheonri Formation.	Thick sandstone sequence in the upper part of the Deogcheonri Formation.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2461	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized stratigraphic column of the lower part of the Sapyeongri Conglomerate and the underlying Pleozoic strata, near the Hyeoncheon bridge.	Generalized stratigraphic column of the lower part of the Sapyeongri Conglomerate and the underlying Pleozoic strata, near the Hyeoncheon bridge.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2462	지질조사	지질 현장조사자료	Interlayered limestone in the upper part of the Great Limestone Group . Rhythmic alternation of dark gray and Light gray thin limestone layers is characteristic. Near the Hyeoncheon bridge .	Interlayered limestone in the upper part of the Great Limestone Group . Rhythmic alternation of dark gray and Light gray thin limestone layers is characteristic. Near	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2463	지질조사	지질 현장조사자료	Makdong Limstone bed consisting gray calcareous of various shapes and dark gray limestone matrix. Immediately above the horizon of photo 1.	Makdong Limstone bed consisting gray calcareous of various shapes and dark gray limestone matrix. Immediately above the horizon of photo 1.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2464	지질조사	지질 현장조사자료	Alternation of pebble eind boulder conglaerate units in the Sapyeongri Conglomerate.	Alternation of pebble eind boulder conglaerate units in the Sapyeongri Conglomerate.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2465	지질조사	지질 현장조사자료	Tuffaceous sandstone with randomly scattered angular rock fragments.	Tuffaceous sandstone with randomly scattered angular rock fragments.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2466	지질조사	지질 현장조사자료	Clast-supported conglomerate with tuffaceous sandstone clasts.	Clast-supported conglomerate with tuffaceous sandstone clasts.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2467	지질조사	지질 현장조사자료	Micrograph of lapilli tuff with volcanic quartz grains, lower part of the Sapyeongri Conglomerate at Hyangsani.	Micrograph of lapilli tuff with volcanic quartz grains, lower part of the Sapyeongri Conglomerate at	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2468	지질조사	지질 현장조사자료	Large limestone blocks emplaced in the lower part of the Sapyeongri Conglomerate.	Large limestone blocks emplaced in the lower part of the Sapyeongri Conglomerate.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2469	지질조사	지질 현장조사자료	Micrographs of water-laid tuff of the Sapyeongri Conglomerate.	Micrographs of water-laid tuff of the Sapyeongri Conglomerate.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2470	지질조사	지질 현장조사자료	Micrographs of greenish gray tuff containing cognate lithic fragment(LF) and broken grains of quarts(Q) and plagioclase(P). Sapyeongri Conglomerate, Hawon village of Sajiwonri. Crossed polars.	Micrographs of greenish gray tuff containing cognate lithic fragment(LF) and broken grains of quarts(Q) and plagioclase(P). Sapyeongri Conglomerate, Hawon village of Sajiwonri. Crossed polars.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2471	지질조사	지질 현장조사자료	Stratified lapilli tuff capped by tuff horizon. About 8km northeast of Yeongwol.	Stratified lapilli tuff capped by tuff horizon. About 8km northeast of Yeongwol.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2472	지질조사	지질 현장조사자료	Close-up of lapilli tuff. Clasts are exclusively angular fragments of tuff, and contact each other. Clasts are more resistant against weathering than matrix, resulting in their protrudent nature. Same locally as of above photo.	Close-up of lapilli tuff. Clasts are exclusively angular fragments of tuff, and contact each other. Clasts are more resistant against weathering than matrix, resulting in their protrudent nature. Same locally as of above photo.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2473	지질조사	지질 현장조사자료	Syncline developed in the lacustrine turbidite sequence of the Hyeoncheonri Formation. Axial plane dips northwest (left side of photo). Stream bed outcrop, Yeonhari of Yeongwol district.	Syncline developed in the lacustrine turbidite sequence of the Hyeoncheonri Formation. Axial plane dips northwest (left side of photo). Stream bed outcrop, Yeonhari of Yeongwol district.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2474	지질조사	지질 현장조사자료	Tabular turbidites rhythmically interbedded in black shale of the Hyeoncheonri Formation. Note the extremely flat lower and upper surfaces of sandstone beds. Stream bed, Yeonhari of Yeongwol-eup.	Tabular turbidites rhythmically interbedded in black shale of the Hyeoncheonri Formation. Note the extremely flat lower and upper surfaces of sandstone beds. Stream bed, Yeonhari of Yeongwol-eup.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2475	지질조사	지질 현장조사자료	Stacked four graded turbidites. Lower boundary of the second bed from bottom is characterized by a text book example of flame structure. Stream bed, Yeonhari of Yeongwol-eup.	Stacked four graded turbidites. Lower boundary of the second bed from bottom is characterized by a text book example of flame structure. Stream bed, Yeonhari of Yeongwol-eup.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2476	지질조사	지질 현장조사자료	Sandstone body consisting of trough cross-bedded units. Lower part of the Deongcheonri Formation, road cut outcrop, near Sooyanggae.	Sandstone body consisting of trough cross-bedded units. Lower part of the Deongcheonri Formation, road cut outcrop, near Sooyanggae.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2477	지질조사	지질 현장조사자료	Micrographs of tuffaceous sandstones of the Deogcheonri Formation, at Sooyanggae. (A&B) Resorbed outlines and hollow in quartz grains(arrows). A, B, C & D) Altered tuff grains coexist with quartz and feldspar grains. Crossed polars.	Micrographs of tuffaceous sandstones of the Deogcheonri Formation, at Sooyanggae. (A&B) Resorbed outlines and hollow in quartz grains(arrows). A, B, C & D) Altered tuff grains coexist with quartz and feldspar grains. Crossed polars.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2478	지질조사	지질 현장조사자료	단양탄전의 층서대비	단양탄전의 층서대비	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적 환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
2479	지질조사	지질 현장조사자료	Thermochemical data for garnet and biotite ΔH0f, ΔS0f and V0 are at 1 atm, 298 K; Cp=a+bT-c/T2	Thermochemical data for garnet and biotite ΔH0f, ΔS0f and V0 are at 1 atm, 298 K; Cp=a+bT-c/T2	홍천지역에 분포하는 변성암류에 대한 암석학적 및 광물화학적 연구 (KR-89-B-15-1990-R)	홍천; 용두리편마암복합체; 암석광물화학적 분석; 변성온도압력 추정	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천
2480	지질조사	지질 현장조사자료	Thermochemical data for grossular, anorthite. Al2SiO5, and quartz ΔH0f, ΔS0f and V0 are at 1 atm, 298 K; Cp=a+bT-c/T2	Thermochemical data for grossular, anorthite. Al2SiO5, and quartz ΔH0f, ΔS0f and V0 are at 1 atm, 298 K; Cp=a+bT-c/T2	홍천지역에 분포하는 변성암류에 대한 암석학적 및 광물화학적 연구 (KR-89-B-15-1990-R)	홍천; 용두리편마암복합체; 암석광물화학적 분석; 변성온도압력 추정	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천
2481	지질조사	지질 현장조사자료	Molar volumes of pyrope-grossular garnets	Molar volumes of pyrope-grossular garnets	홍천지역에 분포하는 변성암류에 대한 암석학적 및 광물화학적 연구 (KR-89-B-15-1990-R)	홍천; 용두리편마암복합체; 암석광물화학적 분석; 변성온도압력 추정	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천
2482	광상조사	광상 현장조사자료	Rare-Earth Element containing Minerals	Rare-Earth Element containing Minerals	선캄브리아기 철광상내 희토류 부존특성 연구 (KR-89-B-17-1990-R)	충주; 홍천; 서산; 철광상; 희유금속; 희토류금속; 야외지질조사; 화학 성분 분석	37.750000 126.416667; 37.750000 128.000000; 36.666667 128.000000; 36.666667 126.416667	충주/홍천/서산지역 철광상

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2483	광상조사	광상 현장조사자료	Comparison of analysis of Precambrian banded iron formation from different area of south Korea and the foreign deposits.	Comparison of analysis of Precambrian banded iron formation from different area of south Korea and the foreign deposits.	선캠브리아기 철광상내 희토류 부존특성 연구 (KR-89-B-17-1990-R)	충주; 홍천; 서산; 철광상; 희유금속; 희토류금속; 야외지질조사; 화학 성분 분석	37.750000 126.416667; 37.750000 128.000000; 36.666667 128.000000; 36.666667 126.416667	충주/홍천/서산지역 철광상
2484	광상조사	광상 현장조사자료	Average bulk analyses of world precambrian iron-formation.	Average bulk analyses of world precambrian iron-formation.	선캠브리아기 철광상내 희토류 부존특성 연구 (KR-89-B-17-1990-R)	충주; 홍천; 서산; 철광상; 희유금속; 희토류금속; 야외지질조사; 화학 성분 분석	37.750000 126.416667; 37.750000 128.000000; 36.666667 128.000000; 36.666667 126.416667	충주/홍천/서산지역 철광상
2485	광상조사	광상 현장조사자료	Average bulk analyses of Precambrian oxide and silicates facies iron formation.	Average bulk analyses of Precambrian oxide and silicates facies iron formation.	선캠브리아기 철광상내 희토류 부존특성 연구 (KR-89-B-17-1990-R)	충주; 홍천; 서산; 철광상; 희유금속; 희토류금속; 야외지질조사; 화학 성분 분석	37.750000 126.416667; 37.750000 128.000000; 36.666667 128.000000; 36.666667 126.416667	충주/홍천/서산지역 철광상
2486	광상조사	광상 현장조사자료	Average bulk analyses of Precambrian carbonate facies iron-formation.	Average bulk analyses of Precambrian carbonate facies iron-formation.	선캠브리아기 철광상내 희토류 부존특성 연구 (KR-89-B-17-1990-R)	충주; 홍천; 서산; 철광상; 희유금속; 희토류금속; 야외지질조사; 화학 성분 분석	37.750000 126.416667; 37.750000 128.000000; 36.666667 128.000000; 36.666667 126.416667	충주/홍천/서산지역 철광상
2487	광상조사	광상 현장조사자료	P-T relations of some dehydration equilibria and polymorphic transformations(after Reed & Hemlye, 1966)	P-T relations of some dehydration equilibria and polymorphic transformations(after Reed & Hemlye, 1966)	밀양-양산지역 납석광상의 광화작용에 관한 연구 (KR-89-B-21-1990-R)	양산; 동래; 밀양; 원동; 화산암류; 납석광상; 금은광상	36.166667 128.000000; 36.166667 129.666667; 34.666667 128.000000	경주, 청도, 밀양, 김해, 양산, 의창
2488	광상조사	광상 현장조사자료	stability relation in the system Al ₂ O ₃ -H ₂ O at 1kb H ₂ O(Hemley et al., 1980)	stability relation in the system Al ₂ O ₃ -H ₂ O at 1kb H ₂ O(Hemley et al., 1980)	밀양-양산지역 납석광상의 광화작용에 관한 연구 (KR-89-B-21-1990-R)	양산; 동래; 밀양; 원동; 화산암류; 납석광상; 금은광상	36.166667 128.000000; 36.166667 129.666667; 34.666667 128.000000	경주, 청도, 밀양, 김해, 양산, 의창
2489	광상조사	광상 현장조사자료	Altered spherulitic rhyolite	Altered spherulitic rhyolite	밀양-양산지역 납석광상의 광화작용에 관한 연구 (KR-89-B-21-1990-R)	양산; 동래; 밀양; 원동; 화산암류; 납석광상; 금은광상	36.166667 128.000000; 36.166667 129.666667; 34.666667 128.000000	경주, 청도, 밀양, 김해, 양산, 의창
2490	광상조사	광상 현장조사자료	Mineral constituents of pyrophyllite and porcelain ore deposits of studied mines	Mineral constituents of pyrophyllite and porcelain ore deposits of studied mines	밀양-양산지역 납석광상의 광화작용에 관한 연구 (KR-89-B-21-1990-R)	양산; 동래; 밀양; 원동; 화산암류; 납석광상; 금은광상	36.166667 128.000000; 36.166667 129.666667; 34.666667 128.000000	경주, 청도, 밀양, 김해, 양산, 의창
2491	광상조사	광상 현장조사자료	대상광산 일람표	대상광산 일람표	밀양-양산지역 납석광상의 광화작용에 관한 연구 (KR-89-B-21-1990-R)	양산; 동래; 밀양; 원동; 화산암류; 납석광상; 금은광상	36.166667 128.000000; 36.166667 129.666667; 34.666667 128.000000	경주, 청도, 밀양, 김해, 양산, 의창
2492	광상조사	광상 현장조사자료	Characteristics of the adularia-sericite type and acid-sulfate type deposits(compiled from Heald et al., 1986).	Characteristics of the adularia-sericite type and acid-sulfate type deposits(compiled from Heald et al., 1986).	밀양-양산지역 납석광상의 광화작용에 관한 연구 (KR-89-B-21-1990-R)	양산; 동래; 밀양; 원동; 화산암류; 납석광상; 금은광상	36.166667 128.000000; 36.166667 129.666667; 34.666667 128.000000	경주, 청도, 밀양, 김해, 양산, 의창
2493	지질조사	지질 현장조사자료	Location of 18 exploratory wells	Location of 18 exploratory wells	3차원적 금속원소 분포모델에 의한 심성암의 지하확탐사 기초연구 (KR-89-B-29-1989-R)	포항; 포항C공; 심성암; 희유금속; 지하확탐사; 금속원소분포모델	36.015590 129.362166	경북 포항
2494	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 남부 연성전단대 분포도와 지질도	Geological map and the distribution map of ductile shearzone at Southern part of Korean Peninsula.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2495	지질조사	지질 현장조사자료	육천대 서남부 호남암쇄대의 지질도	Geological map on the Study area.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2496	지질조사	지질 현장조사자료	용암산과 설옥리층 사이 접촉부에서 사층리가 우측방향을 지시함	Cross-bedding incating right way up at contact between Yongamsan and Solokri formation.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2497	지질조사	지질 현장조사자료	설옥리층 석회석 채석장	limestone quarry in the Solokri formation.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2498	지질조사	지질 현장조사자료	설옥리층에서 축면벽개를 갖는 등사습곡	Isoclinal fold with axial plane cleavage in Solokri formation.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2499	지질조사	지질 현장조사자료	잘 발달된 압쇄암리를 보여주는 압쇄결정질 산성 용회암	Mylonitized crystal acidic tuff showing well developed mylonitic foliation.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2500	지질조사	지질 현장조사자료	석영입자와 fiamme를 보여주는 변형되지 않은 결정질 산성 응회암	Undeformed crystal acidic tuff showing quartz grain (q) and fiamme (fi).	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2501	지질조사	지질 현장조사자료	파편상의 석영입자와 장석을 반정으로 갖는 암쇄영과 암쇄엽리를 보여주는 현미경사진	Photomicrograph showing the pressure shadow and mylonitic foliation with angular shape quartz and feldspar.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2502	지질조사	지질 현장조사자료	파편상 석영과 장석 결정을 보여주는 변형되지 않은 결정질 산성 응회암	Undeformed crystal acidic tuff showing angular shaped quartz and feldspar crystal.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2503	지질조사	지질 현장조사자료	오음리층 하부 변형된 역암	Deformed conglomerate in the lower part of Oum-ri formation.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2504	지질조사	지질 현장조사자료	호남탄전에서 평안층군의 대표적인 퇴적층 추상도	Representative sedimentologic columns of Pongan super group in the Honam coal field.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2505	지질조사	지질 현장조사자료	개수리 지역 화강암내 결정질 산성 응회암의 포획체	Xenolith of the crystal acidic tuff(M. Q. P) in the granitic rock(Gr) at Kaesu-ri.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2506	지질조사	지질 현장조사자료	암쇄된 화강암 샘플	Mylonitized granitic rock sample .	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2507	지질조사	지질 현장조사자료	사장석내 역각각 벽개를 보여주는 현미경 사진	Photomicrograph showing reverse sense cleavage in the plagioclase. Recrystallized quartz develops at the	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2508	지질조사	지질 현장조사자료	육천대 서남부 호남암쇄대의 지질구조 분구와 구조도	Structural domain (A) and structural map on the study area.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2509	지질조사	지질 현장조사자료	육천대 서남부 호남암쇄대 제1구역 엽리와 선구조의 투명망 분석 결과	poles of the foliations(open circle) and the lineations(closed circle) at dorna in	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2510	지질조사	지질 현장조사자료	육천대 서남부 호남암쇄대 제2구역 엽리와 선구조의 투명망 분석 결과	Poles of the foliations(open circle) and the lineations(closed circle) at domainII.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2511	지질조사	지질 현장조사자료	육천대 서남부 호남암쇄대 제3구역 엽리와 선구조의 투명망 분석 결과	poles of the foliations(open incle) and the lineations (closed circle) at domain	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2512	지질조사	지질 현장조사자료	육천대 서남부 호남암쇄대 제4구역 엽리와 선구조의 투명망 분석 결과	poles of the foliations(open incle) and the lineations (closed circle) at domain	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2513	지질조사	지질 현장조사자료	S-C fabric에 의한 우수향 운동감각을 보여주는 암쇄된 화강암	Mylonitized granite rock showing dextral movement sense by S-C fabric.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2514	지질조사	지질 현장조사자료	신율리 인근 우수향 감각을 갖는 비대칭 압영대를 보여주는 사진	Photomicrograph showling asymmetrical pressure shadow with dextral sense near Sinyul-ri . Tongbok myon. (+Nicol)	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2515	지질조사	지질 현장조사자료	독상리 인근 오음리층 하부에서 우수향을 지시하는 mica fish	Mica fish indicating dextral shear sense in the lower part of Oumri formation near Toksang-ri. Tongbok myon. (-	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2516	지질조사	지질 현장조사자료	구조분대구 제2지역에서 중간 경사각을 갖는 연성정단층작용을 받은 지역의 석영규암 샘플	Quartz schist sample which has ductile normal sense at moderate inclined dip angle(50°) in the structural domain 2.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2517	지질조사	지질 현장조사자료	우수향 주향이동 단층에 수반되는 연성정단층의 개념	Concept of the ductile normal fault accompanied by dextral strike-slip fault.	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2518	지질조사	지질 현장조사자료	호남탄전 층서 대비표	호남탄전 층서 대비표	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2519	지질조사	지질 현장조사자료	육천대 서남부 호남암쇄대 지역의 지질계통표	육천대 서남부 호남암쇄대 지역의 지질계통표	육천대 서남부 호남암쇄대의 변형특성연구(II) (KR-90-(B)-4)	화순군;호남암쇄대;호남탄전	35.250000 127.000000; 35.250000 127.250000; 35.000000 127.250000; 35.000000 127.000000	전남 화순군 동북면/남면/북면
2520	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 상부 고생대층 분포	한반도 상부 고생대층 분포	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.810000 128.915278; 37.316389 129.285556; 34.716667 126.853056; 34.811111 126.630278	강원도 강릉/평창/정선/영월/삼척, 충북 단양
2521	지질조사	지질 현장조사자료	육천 신지향사대에 분포하는 평안층군	육천 신지향사대에 분포하는 평안층군	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 129.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 강릉/평창/정선/영월/삼척, 충북 단양
2522	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 상부 고생대층의 층서 대비	한반도 상부고생대층의 층서 대비	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 129.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 강릉/평창/정선/영월/삼척, 충북 단양

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2523	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 상부 고생대 대단층 이서지역의 화석산출	한반도 상부 고생대 대단층 이서지역의 화석산출	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 강릉/평창/정선/영월/삼척, 충북 단양
2524	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 상부 고생대 대단층 이동지역의 화석산출	한반도 상부 고생대 대단층 이동지역의 화석산출	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 강릉/평창/정선/영월/삼척, 충북 단양
2525	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 상부 고생대 대단층 이서지역의 화석산출 대비	한반도 상부 고생대 대단층 이서지역의 화석산출 대비	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 영월/강릉/정선-평창
2526	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 상부 고생대 대단층 이동지역의 화석산출 대비	한반도 상부 고생대 대단층 이동지역의 화석산출 대비	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 삼척/충북 단양
2527	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 상부 고생대 이서와 이동지역의 화석산출 대비	한반도 상부 고생대 이서와 이동지역의 화석산출 대비	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 강릉/평창/정선/영월/삼척, 충북 단양
2528	지질조사	지질 현장조사자료	강릉탄전지역 단면도 1-1'의 변형정도	강릉탄전지역 단면도 1-1'의 변형정도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 강릉시
2529	지질조사	지질 현장조사자료	강릉탄전 동서방향의 단면도 2-2'의 변형율	강릉탄전 동서방향의 단면도 2-2'의 변형율	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 강릉시
2530	지질조사	지질 현장조사자료	정선탄전지역 단면도 1-1' 상에서의 변형율	정선탄전지역 단면도 1-1' 상에서의 변형율	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 정선군
2531	지질조사	지질 현장조사자료	평창탄전지역 단면도 1-1'의 변형율	평창탄전지역 단면도 1-1'의 변형율	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 평창군
2532	지질조사	지질 현장조사자료	삼척탄전지역 단면도 1-1' 에서 측정된 변형비율	삼척탄전지역 단면도 1-1' 에서 측정된 변형비율	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 삼척시
2533	지질조사	지질 현장조사자료	삼척탄전지역 단면도 2-2'의 변형비율	삼척탄전지역 단면도 2-2'의 변형비율	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	강원도 삼척시
2534	지질조사	지질 현장조사자료	단양탄전지역 단면도 1-1'의 변형비율	단양탄전지역 단면도 1-1'의 변형비율	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	충북 단양군
2535	지질조사	지질 현장조사자료	단양탄전지역 단면도 2-2' 상에서 측정된 변형비율	단양탄전지역 단면도 2-2' 상에서 측정된 변형비율	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄	37.754722 129.226111; 37.754722 127.930556; 36.975000 129.930556; 36.975000 129.226111	충북 단양군
2536	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 인근의 지형도	도곡(쌍굴)터널 인근의 지형도	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2537	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 인근의 지질도	도곡(쌍굴)터널 인근의 지질도	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2538	지질조사	지질 현장조사자료	불연속면의 절리와 단층	불연속면의 절리(a)와 단층(b)	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2539	지질조사	지질 현장조사자료	암반사면의 파괴 유형	암반사면의 파괴 유형	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2540	지질조사	지질 현장조사자료	불연속면에 대한 공학적인 성질의 조사방법	불연속면에 대한 공학적인 성질의 조사방법	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2541	지질조사	지질 현장조사자료	평사투영법을 이용한 암반사면의 안정성 검토	평사투영법을 이용한 암반사면의 안정성 검토	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2542	지질조사	지질 현장조사자료	1,2차 붕괴 및 우려되는 대규모 붕괴의 모식도	1,2차 붕괴 및 우려되는 대규모 붕괴의 모식도	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2543	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 좌측부 (A), (B), (C) 지역의 평사투영법에 의한 사면안정성 해석	도곡(쌍굴)터널 절개면의 좌측부 (A), (B), (C) 지역의 평사투영법에 의한 사면안정성 해석	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2544	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면 (A), (B)부분의 붕괴 위험 암괴의 모식도	도곡(쌍굴)터널 절개면 (A), (B)부분의 붕괴 위험 암괴의 모식도	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2545	지질조사	지질 현장조사자료	인조암자연석 설치 상세도	인조암자연석 설치 상세도(기존설계도)	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2546	지질조사	지질 현장조사자료	Facing개념의 Anchoring type	Facing개념의 Anchoring type	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2547	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 전체 보강대책 모식도	도곡(쌍굴)터널 절개면의 전체 보강대책 모식도	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2548	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 남측 지역의 전경	도곡(쌍굴)터널 남측 지역의 전경	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2549	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 남쪽 입구 서쪽 절취면 1차 사면 파괴 후의 전경	도곡(쌍굴)터널 남쪽 입구 서쪽 절취면 1차 사면 파괴 후의 전경 (1990년 8월 촬영)	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2550	지질조사	지질 현장조사자료	열은 담색이고 약간의 편리구조가 보이는 도곡(쌍굴)터널 조사 지역의 화강편마암	열은 담색이고 약간의 편리구조가 보이는 도곡(쌍굴)터널 조사 지역의 화강편마암	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2551	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 조사 지역에 발달된 불연속면 (절리 및 단층)과 암괴의 크기	도곡(쌍굴)터널 조사 지역에 발달된 불연속면(절리 및 단층)과 암괴의 크기	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2552	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면에 발달한 불연속면 분포와 절개면의 풍화 발달 상태	도곡(쌍굴)터널 절개면에 발달한 불연속면 분포와 절개면의 풍화 발달 상태	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2553	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 1 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 1 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2554	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 2 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 2 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2555	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 3 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 3 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2556	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 4 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 4 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2557	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 5 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 5 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2558	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 절리 6 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 절리 6 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2559	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 7 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 7 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2560	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 8 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 단층 8 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2561	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 1차 사면 붕괴 후 전경(1990년 5월 발생)	도곡(쌍굴)터널 절개면의 1차 사면 붕괴 후 전경(1990년 5월 발생)	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2562	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 1차 사면 붕괴 후 사면 불안정 요인 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 1차 사면 붕괴 후 사면 불안정 요인 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2563	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 1차 붕괴 후 절개면 상부지면 8m 안쪽까지 평행하게 발달하는 인장절리 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 1차 붕괴 후 절개면 상부지면 8m 안쪽까지 평행하게 발달하는 인장절리 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2564	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 2차 사면 붕괴 후 전경(1990년 9월 촬영)	도곡(쌍굴)터널 절개면의 2차 사면 붕괴 후 전경(1990년 9월 촬영)	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2565	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 2차 사면 붕괴 근접 전경(썩기 파괴 형태)	도곡(쌍굴)터널 절개면의 2차 사면 붕괴 근접 전경(썩기 파괴 형태)	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2566	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 2차 사면 붕괴 후 암석 하부지점의 들뜬 암석 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 2차 사면 붕괴 후 암석 하부지점의 들뜬 암석 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2567	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 2차 붕괴 후 절개면 상부지면 8m 안쪽까지 절개면에 평행하게 또는 단층면에 꺾여져서 발달하는 인장절리 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 2차 붕괴 후 절개면 상부지면 8m 안쪽까지 절개면에 평행하게 또는 단층면에 꺾여져서 발달하는 인장절리 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2568	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개지 좌측 부분의 (A), (B), (C) 지점의 전경	도곡(쌍굴)터널 절개지 좌측 부분의 (A), (B), (C) 지점의 전경	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2569	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 (B)부분 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 (B)부분 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2570	지질조사	지질 현장조사자료	도곡(쌍굴)터널 절개면의 (B)와 (C)부분 사진	도곡(쌍굴)터널 절개면의 (B)와 (C)부분 사진	경기일원의 암반사면 안정성 연구 (KR-90-(B)-8)	도곡동;매봉터널;사면안정성	37.490753 127.048461	서울 강남구 도곡동
2571	지하수조사	지하수 현장조사자료	지하 투수성 및 불투수성의 상관성 모식도	Idealized Sketch of the Relationships with Permeable and Impermeable	제주도 수자원의 특성과 수질오염연구(II) (KR-90-(B)-10)	제주도;지하수;수질오염	33.429167 126.131667; 33.637500 126.924444; 33.304167 126.958889; 33.104167 126.153333	제주도
2572	지하수조사	지하수 현장조사자료	제주도 용천수와 고토양과의 상관성 모식도	Idealized Sketch of the Relationships with Perched Spring and Paleosols.	제주도 수자원의 특성과 수질오염연구(II) (KR-90-(B)-10)	제주도;지하수;수질오염	33.429167 126.131667; 33.637500 126.924444; 33.304167 126.958889; 33.104167 126.153333	제주도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2573	지하수조사	지하수 현장조사자료	해안지역 해수 침입 유형	Intrusion of salt water into fresh water at the coastal area. A , shows transitional zone between salt and fresh water according to Ghyben-Herzberg principle.B, If there is a pumping activity, a cone shape centering at well.C, If pumping activity continuos, then the salt water will be finally reached up to the well.	제주도 수자원의 특성과 수질오염연구(II) (KR-90-(B)-10)	제주도;지하수;수질오염	33.429167 126.131667; 33.637500 126.924444; 33.304167 126.958889; 33.104167 126.153333	제주도
2574	지질조사	지질 현장조사자료	한국 제3기층의 층서 명명	Stratigraphic nomenclatures of the Tertiary Formations in Korea. Compiled from various sources.	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2575	지질조사	지질 현장조사자료	전북층 하부의 주상도	Collumnar section of the lower part of the Chunbuk formation.	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2576	지질조사	지질 현장조사자료	연일층군의 시추주상도	Borehole columnar sections of the Yeonil Group	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2577	지질조사	지질 현장조사자료	포항-경주 간 도로변에 분포된 천북층 역암 상향 세립하는 역암층의 하부 사진	포항-경주 간 도로변에 분포된 천북층 역암 상향 세립하는 역암층의 하부	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2578	지질조사	지질 현장조사자료	포항 역암층 상부 사진	사진 3-1의 역암층 상부	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2579	지질조사	지질 현장조사자료	포항-전곡 간 도로변에 분포된 천북층 최하부 역암 사진	포항 -전곡 간 도로변에 분포된 천북층 최하부 역암	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2580	지질조사	지질 현장조사자료	포항-전곡사 간의 화곡에 분포된 천북층 중상부의 역암 사진	포항-전곡사 간의 화곡에 분포된 천북층 중상부의 역암	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2581	지질조사	지질 현장조사자료	용연 저수지 부근에 분포된 천북층 중부의 역암 사진	용연 저수지 부근에 분포된 천북층 중부의 역암. 역암과 괴상의 사암 호층	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2582	지질조사	지질 현장조사자료	포항-전곡사 도로변 화곡에 분포된 천북층의 중상부 사진	포항-전곡사 도로변 화곡에 분포된 천북층의 중상부. 역암과 엽층사암의 호층으로 이루어진 암체로 산상은 렌즈상이며 뒷면이 평탄한 반달 모양	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2583	지질조사	지질 현장조사자료	송학동에 분포된 사암에 기록된 slumping 구조 사진	송학동에 분포된 사암에 기록된 slumping 구조	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2584	지질조사	지질 현장조사자료	송학동에 분포된 사암의 slumping 교란 사진	송학동에 분포된 사암이 slumping(?) 으 로 교란	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2585	지질조사	지질 현장조사자료	송학동에 분포된 사암의 slumping 교란 사진	송학동에 분포된 사암이 slumping(?) 으 로 교란	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2586	지질조사	지질 현장조사자료	송학동에 분포된 엽층 사암에 발달된 thrust 사진	송학동에 분포된 엽층 사암에 발달된 thrust	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2587	지질조사	지질 현장조사자료	이동층 이암에 협재된 사암에 함유된 화석 사진	이동층 (?) 이암에 협재된 사암에 함유된 화석	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2588	지질조사	지질 현장조사자료	포항여자고등학교 부근에 분포된 이암에 함유된 돌로마이트 노즐 사진	포항여자고등학교 부근에 분포된 이암에 함유된 돌로마이트 노즐	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2589	지질조사	지질 현장조사자료	포항 이암층 내에 협재된 구성물질이 다른 이암이 혼합되고 교란된 지층 사진	이암층 내에 구성물질이 다른 이암이 혼합되고 교란된 지층이 협재	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2590	지질조사	지질 현장조사자료	포항 이암층 내에 협재된 구성물질이 다른 이암이 혼합되고 교란된 지층 사진	이암층 내에 구성물질이 다른 이암이 혼합되고 교란된 지층이 협재	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2591	지질조사	지질 현장조사자료	포항 이암층에 협재된 세립 사암 하부에 발달된 flame structure 사진	이암층에 협재된 세립 사암 하부에 발달된 flame structure	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2592	지질조사	지질 현장조사자료	포항 이암층 내의 mud ball 사진	이암층 내의 mud ball	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기층 연구 (KR-90-(B)-12)	포항시;시추코어;제3기층	36.012305 129.209145; 36.014966 129.369633; 35.916372 129.392429; 35.929047 129.207285	경북 포항시
2593	지질조사	지질 현장조사자료	중곡동부 함석유 및 개스대구 중 신생계지층 대비표	중곡동부 함석유 및 개스대구 중 신생계 지층 대비표	황해중부 퇴적분지 해석연구 (KR-90-(B)-20)	황해중부;퇴적분지	36.413611 117.291667; 36.414722 124.080556; 31.590000 124.080556; 31.590000 117.291667	황해중부 퇴적분지
2594	지질조사	지질 현장조사자료	황해중부 및 남부분지 지층표	황해중부 및 남부분지 지층표	황해중부 퇴적분지 해석연구 (KR-90-(B)-20)	황해중부;퇴적분지	36.413611 117.291667; 36.414722 124.080556; 31.590000 124.080556; 31.590000 117.291667	황해중부 퇴적분지

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2595	지화학조사	지화학 현장조사자료	중국남황해 북부분지의 석유지화학 자료	중국남황해 북부분지의 석유지화학 자료	황해중부 퇴적분지 해석연구 (KR-90-(B)-20)	황해중부;퇴적분지	36.413611 117.291667; 36.414722 124.080556; 31.590000 124.080556; 31.590000 117.291667	황해중부 퇴적분지
2596	지화학조사	지화학 현장조사자료	황해중부 신생대 지층내 저류사암의 특성	황해중부 신생대 지층내 저류사암의 특성	황해중부 퇴적분지 해석연구 (KR-90-(B)-20)	황해중부;퇴적분지	36.413611 117.291667; 36.414722 124.080556; 31.590000 124.080556; 31.590000 117.291667	황해중부 퇴적분지
2597	지질조사	지질 현장조사자료	보은탄전 지질도	Geologic map of the Poun coalfield (KIER, 1978).	지사연구 : 보은탄전지역의 층서 고생물 및 한반도 하부 중생대 퇴적층서 연구 (KR-90-1A-1)	옥천군;보은군;상주시;보은탄전;퇴적층서	36.450000 127.700000; 36.450000 128.000000; 36.250000 128.000000; 36.250000 127.700000	충북 옥천군 청산면, 보은군 마로면, 경북 상주군 화북면/화서면/화동면
2598	지질조사	지질 현장조사자료	한국의 Permo-Carboniferous 지층들의 상관 추상단면도	Correlative columnar sections of the Permo-Carboniferous formations in	지사연구 : 보은탄전지역의 층서 고생물 및 한반도 하부 중생대 퇴적층서 연구 (KR-90-1A-1)	옥천군;보은군;상주시;보은탄전;퇴적층서	36.450000 127.700000; 36.450000 128.000000; 36.250000 128.000000; 36.250000 127.700000	충북 옥천군 청산면/보은군 마로면/경북 상주군 화북면/화서면/화동면
2599	지질조사	지질 현장조사자료	국내 대동 퇴적분지의 층서적 상관관계	Stratigraphic correlation among the Daedong sedimentary basins in Korea.	지사연구 : 보은탄전지역의 층서 고생물 및 한반도 하부 중생대 퇴적층서 연구 (KR-90-1A-1)	옥천군;보은군;상주시;보은탄전;퇴적층서	36.450000 127.700000; 36.450000 128.000000; 36.250000 128.000000; 36.250000 127.700000	충북 옥천군 청산면/보은군 마로면/경북 상주군 화북면/화서면/화동면
2600	지질조사	지질 현장조사자료	보은탄전지역 지질계통 대비	보은탄전지역 지질계통 대비	지사연구 : 보은탄전지역의 층서 고생물 및 한반도 하부 중생대 퇴적층서 연구 (KR-90-1A-1)	옥천군;보은군;상주시;보은탄전;퇴적층서	36.450000 127.700000; 36.450000 128.000000; 36.250000 128.000000; 36.250000 127.700000	충북 옥천군 청산면/보은군 마로면/경북 상주군 화북면/화서면/화동면
2601	지질조사	지질 현장조사자료	정자지역 해안단구의 계단식 개발	The step -like development of marine terraces at Jeongja area.	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2602	지질조사	지질 현장조사자료	포항에서 울산까지 해안을 따라 노출된 해안단구의 위치	The location of marine terraces outcropped along the coast from Pohang to Ulsan. There are at maximum 5 terraces at different altitude. The dotted areas indicate the depositional terrace, while the others indicate the erosional terrace.	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2603	지질조사	지질 현장조사자료	포항 3단구의 가는 모래 퇴적물의 수직 단면	The vertical profile of fine sands deposits at the sand pit of the 3rd marine terrace, excavated at Yonghandong, northern coast of	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2604	지질조사	지질 현장조사자료	포항 북부해안에 분포하는 4기 노두	Quaternary out crops along the northern coast of Pohang. There is a series of 3 marine terraces with paleo-dune sands deposits. The symbol is explained at Table 5.	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2605	지질조사	지질 현장조사자료	포항 형산 산기슭에 노출된 사면 퇴적물	Slope deposits exposed at the foothill of the Hyungsan mountain, near Gukdangri. The deposits consist of gravelly loam with mixture of angular rock fragments. An Ancient erosional gully is found in the profile, which gives an evidence of transportation mechanism by fluviogravity along the mountain slope for these slope	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2606	지질조사	지질 현장조사자료	감포 인근 봉길리 3단구를 피복하고 있는 사면 퇴적물의 암층서	The lithosequence of slope deposits overlying the 3rd Terrace deposits at Bonggilri near Gampo. The terrace deposits consist of well rounded gravels and coarse sands, showing well sorted and stratified horizons dipping 2-3 degrees seawards. The slope deposits consist of sandy loam with angular rock fragments, transported from the	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2607	지질조사	지질 현장조사자료	괴동 인근 산사면에 노출된 구하천 퇴적물의 완전한 암층서	The complete lithosequence of old river deposits exposed at the mountain slope near Goedong , southern valley of Pohang.	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2608	지질조사	지질 현장조사자료	포항 11개 샘플 그룹에 대한 Fluvia tile과 해양 자갈의 이변량 다이어그램	Fluvia tile and marine gravels of 11 sample groups are separated by seven bivariate diagrams (a) mean maximum projection sphericity vs. mean roundness;(b) mean form ratio vs. mean roundness;(c) standard deviation of size vs. mean maximum projection sphericity;(d) mean size vs. standard deviation of size;(e) mean roundness vs. standard deviation of roundness;(f) mean maximum projection sphericity vs. standard deviation of maximum projection sphericity;(g) mean form ratio vs. mean maximum projection	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2609	지질조사	지질 현장조사자료	이변량 다이어그램에서 두 개의 음의 상관 관계와 하나의 양의 상관 관계가 있는 텍스처 매개변수	Two negatively correlated and one positively correlated textural parameters in the bivariate diagrams : (a) mean oblate-prolate index vs. mean form ratio (r= -0.9891); (b) mean flatness index vs. mean maximum projection sphericity (r= -0.9846); (c) mean flatness index vs. standard deviation of flatness index (r= 0.9709)	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2610	지질조사	지질 현장조사자료	제4기에 포항지역의 연안을 따라 발생한 기단의 변동	The fluctuation of the base-level occurred along the coast of the Pohang area during the Quaternary period.	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2611	지질조사	지질 현장조사자료	포항에서 울산 연안에서 각 단구의 고도와 연대	The altitude of each terrace and its chronostratigraphy determined at the coast from Pohang to Ulsan .	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2612	지질조사	지질 현장조사자료	낭천계곡에서의 연속되는 하안단구의 고도	The altitude of successive fluvial terraces in the Naengcheon valley .	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2613	지질조사	지질 현장조사자료	포항-울산지역에서 11개 자갈퇴적 그룹의 통계적 모멘트와 주요 텍스처 파라미터	Main textural parameters and their statistic moments of 11 of groups gravel deposits in the Pohang-Ulsan area.(Designations are referred to Tab1e 4).	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2614	지질조사	지질 현장조사자료	자갈 퇴적층의 10개 그룹을 대표하는 형태 클래스의 백분위 분포	Percentile distributions of form classes representative of 10 groups of gravel deposits.	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2615	지질조사	지질 현장조사자료	포항지역 주변의 제4기 퇴적층의 지층세분화	Stratigraphic subdivision of the Quaternary sedimentary sequences in the surroundings of the Pohang area.	포항 영일 일대의 제4기 지질조사연구 (KR-90-1A-2)	포항시;해안단구	36.189722 129.352222; 36.081389 129.620833; 35.451667 129.461944; 35.455833 129.369444	포항 남구 구룡포읍 포항 북구 흥해읍
2616	지질조사	지질 현장조사자료	제주도의 지질	Geology of the Che-ju island	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성과 찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
2617	지하수조사	지하수 현장조사자료	제주 동부와 서부에서 담수와 염수 관계도	Diagram of relation between fresh and saline water in the eastern and western part of Che-ju (After ADC. ,1985)	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성과 찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
2618	지질조사	지질 현장조사자료	황지지역 지질도	Geologic map of Hwanqji area.	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2619	지질조사	지질 현장조사자료	황지지역 구조 스케치도	Structural sketch map of Hwangji area	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2620	지질조사	지질 현장조사자료	황지지역 습곡구조 분석을 위한 영역	Domains for analysis of fold structures	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2621	지질조사	지질 현장조사자료	황지지역 습곡구조 영역의 층리면 극에 대한 stereo-contour	Stereo-contour for poles of bedding planes of each domain	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2622	지질조사	지질 현장조사자료	식탁보 효과에 의한 아치형 스러스트와 습곡의 트렌드를 보여주는 다이어그램	Diagram showing arcuate thrust and fold trends by table cloth effect (modified from Fisher & Coward , 1982)	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2623	지질조사	지질 현장조사자료	스러스트의 서로 다른 시스템 분류법	Classification of different systems of thrusts(Boyer and Ell iot , 1982)	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2624	지질조사	지질 현장조사자료	각 샘플의 변형 타원체 모양을 보여주는 플린 그래프	Flinn graph showing the shape of strain ellipsoid of each sample.	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2625	지질조사	지질 현장조사자료	샘플의 변형 타원체 모양을 보여주는 Hsu 다이어그램	Hsu diagram showing strain ellipsoid shapes of the samples using Lode ' s parameter and strain intensity.(effective otrain)	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2626	지질조사	지질 현장조사자료	변형 타원체 X축 방향의 변화와 유효 변형률 값을 보여주는 도면	Map showing variation in orientation of strain ellipsoid X-axis and values of effective strain.	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2627	지질조사	지질 현장조사자료	항공사진과 위성영상을 이용한 해석도	Interpretation map from aerial photographs and satellite data.	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2628	지질조사	지질 현장조사자료	지표면 반사 강도에 영향을 주는 요인들	Factors that affect the intensity of reflectance from the ground surface (Batson et al. , 1975)	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2629	지질조사	지질 현장조사자료	슬레이트 벽개축을 갖는 등사습곡	Isoclinal fold with axial slaty cleavage(Southeast of Maebongsan)	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2630	지질조사	지질 현장조사자료	함백산 사암내에 발달하는 급사습곡	Closed fold developing whthin Hambaegsan sandstone(Hanseong coal Mine)	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2631	지질조사	지질 현장조사자료	스러스트에 수반되는 등사습곡	Isoclinal fold associated with thrust fault(north of Tongri)	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2632	지질조사	지질 현장조사자료	황지지역의 Landsat TM 영상	Landsat TM images of the study area . 1)Band 7 B/W image 2) Band 5 B/W image 3) Band 2 B/W image 4) False color composite	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2633	지질조사	지질 현장조사자료	황지지역 DEM의 회색조 영상	Grey-tone image of DEM (the brightness increasing with the height)	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2634	지질조사	지질 현장조사자료	황지지역 음영기복도	Shaded relief images.	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2635	지질조사	지질 현장조사자료	위색 컬러조합의 합성 스테레오 쌍	Synthetic stereo-pair of false color composite.	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2636	지질조사	지질 현장조사자료	황지지역 스트레인 측정 결과	Results of strain measurement.	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2637	지질조사	지질 현장조사자료	Landsat TM 대역의 대역폭, 지상 해상도 및 주요 잠재적 응용	Band width , ground resolution and primary potential applications of Landsat TM bands.	국토이용지질조사연구 : 항공사진과 위성영상에 의한 지질 구조 연구 (황지지역) (KR-90-1D)	태백시;황지읍;지질구조	37.250000 128.950000; 37.250000 129.050000; 37.150000 129.050000; 37.150000 128.950000	강원도 태백시 황지읍
2638	광상조사	광상 현장조사자료	울산-연양지역 광역 광화대 위치도	Location Map	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군;밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2639	광상조사	광상 현장조사자료	송백리지역에서 정각산층의 중심선	Centrocline of Jeonggag-San Fm. in Songbaegri Area (Hong , et a l. , 1988)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군;밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2640	광상조사	광상 현장조사자료	범도리지역에서 단층면과 이동 방향	Fault Plane and Movement Direction in Beomdori Area (Hong , et al. , 1988)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군;밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2641	광상조사	광상 현장조사자료	운문산 북동계곡에서의 절리 패턴	Joint Patterns in North-East Valley of Unmun Mountain (Hong , et a l., 1988)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군;밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2642	광상조사	광상 현장조사자료	울산광구의 등록광종(금속광물)	Registered Claims of Ulsan Quadrangle (Metallic Minerals)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군;밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2643	광상조사	광상 현장조사자료	울산광구의 등록광종(비금속광물)	Registered Claims of Ulsan Quadrangle (Non-Metallic Minerals)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군,밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2644	광상조사	광상 현장조사자료	연양광구의 등록광종(금속광물)	Registered Claims of Eonyang Quadrangle (Metallic Minerals)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군,밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2645	광상조사	광상 현장조사자료	연양광구의 등록광종(비금속광물)	Registered Claims of Eonyang Quadrangle (Non-Metallic Minerals)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군,밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2646	광상조사	광상 현장조사자료	유천광구의 등록광종(금속광물)	Registered Claims of Yucheon Quadrangle (Metallic Minerals)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군,밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2647	광상조사	광상 현장조사자료	유천광구의 등록광종(비금속광물)	Registered Claims of Yucheon Quadrangle (Non-Metallic Minerals)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군,밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2648	광상조사	광상 현장조사자료	밀양광구의 등록광종(금속광물)	Registered Claims of Miryang Quadrangle (Metallic Minerals)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군,밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2649	광상조사	광상 현장조사자료	밀양광구의 등록광종(비금속광물)	Registered Claims of Miryang Quadrangle (Non-Metallic Minerals)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군,밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2650	광상조사	광상 현장조사자료	울산철광산의 단면도	Cross Section of Ulsan Iron Mine (Hwang, 1962)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군,밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2651	광상조사	광상 현장조사자료	울산-연양지역 광역 광화대의 지질계통표	울산-연양지역 광역 광화대의 지질계통표	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군,밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2652	광상조사	광상 현장조사자료	울산-연양 지역 광화대의 등록 광종	Registered Claims of Ulsan-Eonyang Regionally Mineralized Area	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군,밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2653	광상조사	광상 현장조사자료	산내광산의 광물 공생	Mineral paragenesis of Sannae Mine (Lee.1986)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군,밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2654	광상조사	광상 현장조사자료	천일광산의 광물 공생	Mineral Paragenesis of Cheonil Mine (Lee .1986)	금속광상조사연구 : 울산-연양지역 광역 광화대 조사연구 (KR-90-2A)	울주군,밀양시;금속광상	35.750000 128.750000; 35.750000 129.416666; 35.333333 129.416666; 35.333333 128.750000	울산시 울주군, 경남 밀양군/양산군
2655	광상조사	광상 현장조사자료	전북지역 탐사지역 위치도	Location map of the survey area	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	35.785139 126.909417; 37.644333 126.460222	전북 정읍/김제, 인천 강화
2656	광상조사	광상 현장조사자료	정읍지역 북서부 시추위치	Augering sites of northwestern parts of Jeongeup area	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	35.961833 126.757972; 35.961833 127.009333; 35.511111 127.009333; 35.511111 126.757972	전북 정읍시/김제시
2657	광상조사	광상 현장조사자료	정읍지역 북동부 시추위치	Augering sites of northeastern parts of Jeongeup area	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	35.961833 126.757972; 35.961833 127.009333; 35.511111 127.009333; 35.511111 126.757972	전북 정읍시/김제시
2658	광상조사	광상 현장조사자료	이리지역 시추위치	Augering sites of Iri area	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	35.961833 126.757972; 35.961833 127.009333; 35.511111 127.009333; 35.511111 126.757972	전북 정읍시/김제시
2659	광상조사	광상 현장조사자료	김제 서부 시추위치	Augering sites of western part of Kimje	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	35.961833 126.757972; 35.961833 127.009333; 35.511111 127.009333; 35.511111 126.757972	전북 정읍시/김제시
2660	광상조사	광상 현장조사자료	김제 동부 시추위치	Augering sites of eastern part of Kimje	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	35.961833 126.757972; 35.961833 127.009333; 35.511111 127.009333; 35.511111 126.757972	전북 정읍시/김제시
2661	광상조사	광상 현장조사자료	정읍군 덕천면 우당리 시추지역의 상세 지질	Geology of detailed augering area of Woodeogri, Deogcheonmyon, Jeongeupgun	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	35.961833 126.757972; 35.961833 127.009333; 35.511111 127.009333; 35.511111 126.757972	전북 정읍시/김제시
2662	광상조사	광상 현장조사자료	탐사지역에서 2차 고형도의 XRD 분석	XRD traces of secondary kaolins in the survey area	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	35.961833 126.757972; 35.961833 127.009333; 35.511111 127.009333; 35.511111 126.757972	전북 정읍시/김제시
2663	광상조사	광상 현장조사자료	탐사지역에서 점토의 습윤 및 건조 거동	Wetting and drying behavior of clays in the survey area	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	35.961833 126.757972; 35.961833 127.009333; 35.511111 127.009333; 35.511111 126.757972	전북 정읍시/김제시
2664	광상조사	광상 현장조사자료	소성 한계 및 소성 지수를 매개변수로 사용하는 점토 식별 차트	Clay identification chart using plastic limit and plastic index as parameters	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	35.961833 126.757972; 35.961833 127.009333; 35.511111 127.009333; 35.511111 126.757972	전북 정읍시/김제시
2665	광상조사	광상 현장조사자료	점토 시료의 유리화 곡선	Vitrification curves of clay samples	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	35.961833 126.757972; 35.961833 127.009333; 35.511111 127.009333; 35.511111 126.757972	전북 정읍시/김제시
2666	광상조사	광상 현장조사자료	고형토화 화강암의 시추 지점	Augering sites of kaolinized granites	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	37.657333 126.485778; 37.657333 126.513322; 37.644111 126.513322; 37.644111 126.485778	인천시 강화군 길상면
2667	광상조사	광상 현장조사자료	강화 고형토화 화강암과 습윤 체 시료의 XRD 분석	XRD traces of Kangwha kaolinit ic granites and their wet sieved samples	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	37.657333 126.485778; 37.657333 126.513322; 37.644111 126.513322; 37.644111 126.485778	인천시 강화군 길상면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2668	광상조사	광상 현장조사자료	SiO2, Al2O3, Fe2O3 성분 중 하나 이상이 풍부 한 잔류물 경향	The trend towards residua rich in one or more of the components SiO2, Al2O3, and Fe2O3 shown by weathering granites and their fine fractions	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정음;김제;강화;점토;비금속광상	37.657333 126.485778; 37.657333 126.513322; 37.644111 126.513322; 37.644111 126.485778	인천시 강화군 길상면
2669	광상조사	광상 현장조사자료	풍화된 화강암에서 각 입도군의 DTA와 DG 곡선	DTA and DG curves of each size fractions in weathered granites by TG	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정음;김제;강화;점토;비금속광상	37.657333 126.485778; 37.657333 126.513322; 37.644111 126.513322; 37.644111 126.485778	인천시 강화군 길상면
2670	광상조사	광상 현장조사자료	강화 고형토화 화강암의 SEM 사진	SEM photographs of Kangwha kaolinized granite	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정음;김제;강화;점토;비금속광상	37.657333 126.485778; 37.657333 126.513322; 37.644111 126.513322; 37.644111 126.485778	인천시 강화군 길상면
2671	광상조사	광상 현장조사자료	정읍지역 볼클레이의 SEM 사진	SEM photographs of ball clay in Jeongeup area	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정음;김제;강화;점토;비금속광상	37.657333 126.485778; 37.657333 126.513322; 37.644111 126.513322; 37.644111 126.485778	인천시 강화군 길상면
2672	광상조사	광상 현장조사자료	DTA 온도 피크와 각 크기 입도군의 중량 손실	DTA peak temperature and their weight loss of each size fractions	비금속광상조사연구: 전북지역 퇴적점토 및 경기도 강화지역 원지성 점토조사 (KR-90-2B-1)	정음;김제;강화;점토;비금속광상	37.657333 126.485778; 37.657333 126.513322; 37.644111 126.513322; 37.644111 126.485778	인천시 강화군 길상면
2673	광상조사	광상 현장조사자료	통암 제33호의 지질과 고석영광상	Geology and high quartz deposits of pungam claim No.33	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2674	광상조사	광상 현장조사자료	갑청 제58호의 지질과 고석영광상	Geology and high quartz deposits of Gapcheong claim No.58	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2675	광상조사	광상 현장조사자료	인제 제145호의 지질과 고석영광상	Geology and high quartz deposits of InJae claim No.145	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2676	광상조사	광상 현장조사자료	설악 제124, 135호의 지질과 고석영광상	Geology and high quartz deposits of Sorak claim No.124, 135	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2677	광상조사	광상 현장조사자료	설악 제135호 흑운모에 대한 알루미늄 X선 영상	Aluminum X-ray image for biotite of Sorak claim No.135 (G2)	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2678	광상조사	광상 현장조사자료	설악 제135호 흑운모에 대한 칼륨 X선 영상	Patassium X-ray image for biotite of Sorak claim No.135 (G2)	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2679	광상조사	광상 현장조사자료	김화 제88호 지역 녹니석의 SEM 사진	SEM photograph for chlorite of Keumhwa claim No.88 area (T4)	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2680	광상조사	광상 현장조사자료	김화 제88호 지역 녹니석의 실리콘 X선 영상	Silicon X-ray image of chlorite of Keumhwa claim No.88 area (T4)	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2681	광상조사	광상 현장조사자료	김화 제88호 지역 녹니석의 알루미늄 X선 영상	Aluminum X-ray image of chlorite of Keumhwa claim No. 88 area (T4)	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2682	광상조사	광상 현장조사자료	설악 제135호 지역 흑운모의 SEM 사진	SEM photograph for biotite of Sorak claim No.135 area (G2)	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2683	광상조사	광상 현장조사자료	규석 및 규사의 용도	규석 및 규사의 용도	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2684	광상조사	광상 현장조사자료	규석의 용도별 규격 I	규석의 용도별 규격 I	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2685	광상조사	광상 현장조사자료	규석의 용도별 규격II	규석의 용도별 규격II	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2686	광상조사	광상 현장조사자료	규석의 용도별 규격II	규석의 용도별 규격II	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2687	광상조사	광상 현장조사자료	전자 및 광학용 석영의 품위 규격	전자 및 광학용 석영의 품위 규격	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2688	광상조사	광상 현장조사자료	인공수정단결정의 품위 규격	인공수정단결정의 품위 규격	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2689	광상조사	광상 현장조사자료	국내산 고품위 석영과 수입 석영의 분석 결과표	국내산 고품위 석영과 수입 석영의 분석 결과표	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2690	광상조사	광상 현장조사자료	온도 변화에 따른 석영의 변화	온도 변화에 따른 석영의 변화	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2691	광상조사	광상 현장조사자료	실리카유리의 물리적 특성	실리카유리의 물리적 특성	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2692	광상조사	광상 현장조사자료	경기도, 강원도 규석 매장량 산출표	경기도, 강원도 규석 매장량 산출표	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	경기도;강원도;규석	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
2693	광상조사	광상 현장조사자료	임계 서남부지역 석회석광상의 위치도	임계 서남부지역 석회석광상의 위치도	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2694	광상조사	광상 현장조사자료	석회암으로 충전된 상하지시공동	Geopetal cavity infilling in limestones. Complex chronology of micritic internal sedimentation by infiltration followed by sparite cementation.	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면
2695	광상조사	광상 현장조사자료	풍촌석회암의 주상도	Columnar section of poongchon limestone with details.	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면
2696	광상조사	광상 현장조사자료	임계 서남부지역 석회석광상 서부에서 보여주는 가파른 지형 사진	조사지역 서부에서 보여주는 가파른 지형 (대부분 석회암층으로 이루어져 있다)	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면
2697	광상조사	광상 현장조사자료	Regional metamorphism에 수반된 방해석맥 사진	Regional metamorphism 에 수반된 방해석맥 사진	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면
2698	광상조사	광상 현장조사자료	어란상 구조에 석영들로 채워진 특이한 형태의 방해석 사진	어란상 구조에 석영들로 채워진 특이한 형태의 방해석 사진	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면
2699	광상조사	광상 현장조사자료	Lime breccia 사이를 방해석 세맥들이 충전하고 있는 사진	Lime breccia 사이를 방해석 세맥들이 충전하고 있는 사진	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면
2700	광상조사	광상 현장조사자료	Regional metamorphism에 수반된 Lime 의 재배열 사진	Regional metamorphism에 수반된 Lime 의 재배열 (Engated) 된 것들 사진	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면
2701	광상조사	광상 현장조사자료	임계 서남부지역 방해석의 SEM 사진	Scanning Electron Micrographs(SEM) of calcite sample in survey area	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면
2702	광상조사	광상 현장조사자료	임계 서남부지역 석회석광상의 위치	Locality of survey area	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면
2703	광상조사	광상 현장조사자료	풍촌석회암의 화학적 물리적 특성	Chemical and physical properties of poongchon limestone	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면
2704	광상조사	광상 현장조사자료	임계지역 고품위 석회석 광량산출표	임계지역 고품위 (CaO 53 %이상, SiO2 1% 미만) 석회석 광량산출표	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면
2705	광상조사	광상 현장조사자료	임계지역 방해석 광량 산출표	임계지역 방해석 (고품위대, CaO 53 % 이상, SiO2 1% 미만)광상, 광량 산출표	비금속광상조사연구: 임계 서남부지역 석회석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정선군;석회석	37.499736 128.751522; 37.499736 128.875433; 37.379608 128.875433; 37.379608 128.751522	강원 정선군 임계면
2706	광상조사	광상 현장조사자료	우라늄광상 조사지역의 위치도	Location map of stusdy area.	우라늄광상연구(우라늄 고품유 화강암지역 1년차) (KR-90-2B-2)	충주;괴산;문경;함창;우라늄;화강암	37.000000 127.750000; 37.000000 128.250000; 36.500000 128.250000; 36.500000 127.750000	충주, 황강리, 괴산, 문경, 용유리, 함창
2707	광상조사	광상 현장조사자료	Half-thickness for air, water, and rock	Half-thickness for air, water, and rock (Stanley H.Ward,1981)	우라늄광상연구(우라늄 고품유 화강암지역 1년차) (KR-90-2B-2)	충주;괴산;문경;함창;우라늄;화강암	37.000000 127.750000; 37.000000 128.250000; 36.500000 128.250000; 36.500000 127.750000	충주, 황강리, 괴산, 문경, 용유리, 함창
2708	광상조사	광상 현장조사자료	화강암류 및 섬록암류의 각종 물성대비표	화강암류 및 섬록암류의 각종 물성대비표	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;괴산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2709	광상조사	광상 현장조사자료	공극율-비중 상관도	공극율-비중 상관도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;괴산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2710	광상조사	광상 현장조사자료	공극율-흡수율 상관도	공극율-흡수율 상관도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;괴산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2711	광상조사	광상 현장조사자료	마모경도-압축강도 상관도	마모경도-압축강도 상관도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;괴산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2712	광상조사	광상 현장조사자료	화강암류 및 섬록암류의 SiO ₂ - Oxide 상관관계도	화강암류 및 섬록암류의 SiO ₂ - Oxide 상관관계도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;괴산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2713	광상조사	광상 현장조사자료	춘천 1호 광구내 동신석재 채석현장	춘천 1호 광구내 동신석재 채석현장	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;괴산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2714	광상조사	광상 현장조사자료	춘천 1 호내 정사대상지역 (D 지역)의 암반사진	춘천 1 호내 정사대상지역 (D 지역)의 암반사진	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;괴산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2715	광상조사	광상 현장조사자료	내평 8 호내 정사대상지역 (A 지역)의 암반사진	내평 8 호내 정사대상지역 (A 지역)의 암반사진	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;괴산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2716	광상조사	광상 현장조사자료	진동 49 호 광구내 화천산업 채석 현장	진동 49 호 광구내 화천산업 채석 현장	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2717	광상조사	광상 현장조사자료	진동 49 호 광구내 주신석재 채석현장	진동 49 호 광구내 주신석재 채석현장	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2718	광상조사	광상 현장조사자료	춘천-화천지역 흑운모화강암의 현미경 사진	춘천-화천지역 흑운모화강암의 현미경 사진 (cross nicol, 가로폭은 3.9mm)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2719	광상조사	광상 현장조사자료	춘천-화천지역 복운모화강암의 현미경 사진	춘천-화천지역 복운모화강암의 현미경 사진 (cross nicol, 가로폭은 3.9mm)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2720	광상조사	광상 현장조사자료	충무-고성지역 섬록암의 현미경 사진	충무-고성지역 섬록암의 현미경 사진 (cross nicol, 가로폭은 1.5mm)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2721	광상조사	광상 현장조사자료	상주지역 세립질화강암의 현미경 사진	상주지역 세립질화강암의 현미경 사진 (cross nicol, 가로폭은 1.5mm)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2722	광상조사	광상 현장조사자료	90년도 석재자원 조사대상지역	90년도 석재자원 조사대상지역(60개 도록 209개 광구)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2723	광상조사	광상 현장조사자료	화강암류 및 섬록암류 석재자원의 광역조사내용 총괄표	화강암류 및 섬록암류 석재자원의 광역조사내용 총괄표	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	36.833333 128.166667; 36.883333 128.416667; 36.716667 128.416667; 36.716667 128.166667	충북 단양군, 경북 예천군/문경시
2724	광상조사	광상 현장조사자료	단양-상금곡-문경지역일대의 지질계통표	단양-상금곡-문경지역일대의 지질계통표	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	36.833333 128.166667; 36.883333 128.416667; 36.716667 128.416667; 36.716667 128.166667	충북 단양군, 경북 예천군/문경시
2725	광상조사	광상 현장조사자료	육천-무주-금산지역일대의 지질계통표	육천-무주-금산지역일대의 지질계통표	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	36.200000 127.416667; 36.200000 127.633333; 36.016667 127.633333; 36.016667 127.416667	충북 육천군/영동군, 충남 금산군
2726	광상조사	광상 현장조사자료	상주-선산지역 지질계통표	상주-선산지역 지질계통표	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	36.433333 128.150000; 36.433333 128.300000; 36.250000 128.300000; 36.250000 128.150000	경북 상주시 상주군 낙동면/청리면, 선산군 무을면/육성면/선산읍
2727	광상조사	광상 현장조사자료	충무-고성지역일대 지질계통표	충무-고성지역일대 지질계통표	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.033333 128.360000; 35.033333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 128.360000	경남 고성군 동해면/거류면/고성읍, 통영군 광도면/도산면
2728	광상조사	광상 현장조사자료	석재자원 조사대상암석의 물성시험결과	석재자원 조사대상암석의 물성시험결과	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2729	광상조사	광상 현장조사자료	석재자원 조사대상암석의 주성분원소의 화학분석결과	석재자원 조사대상암석의 주성분원소의 화학분석결과	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안군, 강원 화천군/춘천시/
2730	광상조사	광상 현장조사자료	정밀 시추탐사 대상지역	정밀 시추탐사 대상지역	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2731	광상조사	광상 현장조사자료	90 년도 거창지역 석재자원 시험시추 탐사계획	90 년도 거창지역 석재자원 시험시추 탐사계획	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828	경남 거창군 위천면 상천리
2732	광상조사	광상 현장조사자료	90 년도 석재자원 시험시추 거창A지역 코아감정 자료종합	90 년도 석재자원 시험시추 거창A지역 코아감정 자료종합	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828	경남 거창군 위천면 상천리
2733	광상조사	광상 현장조사자료	90 년도 석재자원 시험시추 거창B지역 코아감정 자료종합	90 년도 석재자원 시험시추 거창B지역 코아감정 자료종합	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828	경남 거창군 위천면 상천리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2734	광상조사	광상 현장조사자료	90 년도 석재자원 시험시추 거창C지역 코아검정 자료종합	90 년도 석재자원 시험시추 거창C지역 코아검정 자료종합	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828	경남 거창군 위천면 상천리
2735	광상조사	광상 현장조사자료	거창 탐사지역 A 매장량 산출표	거창 탐사지역 A 매장량 산출표	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828	경남 거창군 위천면 상천리
2736	광상조사	광상 현장조사자료	거창 탐사지역 B 매장량 산출표	거창 탐사지역 B 매장량 산출표	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828	경남 거창군 위천면 상천리
2737	광상조사	광상 현장조사자료	매장량 산출표(거창도폭 116호내 산9-2. 거창 C 지역)	매장량 산출표(거창도폭 116호내 산9-2. 거창 C 지역)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828	경남 거창군 위천면 상천리
2738	광상조사	광상 현장조사자료	90년 석재자원 시험시추 거창 A 지역 탐사결과 종합	90년 석재자원 시험시추 거창 A 지역 탐사결과 종합	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828	경남 거창군 위천면 상천리
2739	광상조사	광상 현장조사자료	90년도 석재자원 시험시추 거창 B 지역 탐사결과 종합	90년도 석재자원 시험시추 거창 B 지역 탐사결과 종합	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828	경남 거창군 위천면 상천리
2740	광상조사	광상 현장조사자료	90년도 석재자원 시험시추 거창 C 지역 탐사결과 종합	90년도 석재자원 시험시추 거창 C 지역 탐사결과 종합	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828	경남 거창군 위천면 상천리
2741	광상조사	광상 현장조사자료	시추코아 감정자료(옥산동 도폭 116호내 산42, 신일석재)	시추코아 감정자료(옥산동 도폭 116호내 산42, 신일석재)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	36.252253 128.063286	경북 상주시 공성면 영오리
2742	광상조사	광상 현장조사자료	매장량 산출표(옥산동 도폭 116호내 산42, 신일석재)	매장량 산출표(옥산동 도폭 116호내 산42, 신일석재)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	36.252253 128.063286	경북 상주시 공성면 영오리
2743	광상조사	광상 현장조사자료	90년도 석재자원 시험시추 상주지역 탐사결과 종합	90년도 석재자원 시험시추 상주지역 탐사결과 종합	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	36.252253 128.063286	경북 상주시 공성면 영오리
2744	광상조사	광상 현장조사자료	90년도 석재자원 시험시추 문막지역 코아검정 자료종합	90년도 석재자원 시험시추 문막지역 코아검정 자료종합	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	37.228550 127.874797	강원도 원주시 귀래면 윤계리
2745	광상조사	광상 현장조사자료	90년 석재자원 시험시추 문막지역 탐사결과 종합	90년 석재자원 시험시추 문막지역 탐사결과 종합	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	37.228550 127.874797	강원도 원주시 귀래면 윤계리
2746	광상조사	광상 현장조사자료	90년도 정사지역 화학분석 자료	90년도 정사지역 화학분석 자료	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주시
2747	광상조사	광상 현장조사자료	화학성분 분석자료	화학성분 분석자료	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2748	광상조사	광상 현장조사자료	화학성분 대비	화학성분 대비	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2749	광상조사	광상 현장조사자료	시추코아 물성시험 자료	시추코아 물성시험 자료	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2750	광상조사	광상 현장조사자료	지역별 - 암상별 물성 시험 자료	지역별 - 암상별 물성 시험 자료	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2751	광상조사	광상 현장조사자료	물성자료 대비	물성자료 대비	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2752	광상조사	광상 현장조사자료	물성자료에 의한 암석의 K.S 표준규격 분류	물성자료에 의한 암석의 K.S 표준규격 분류	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2753	광상조사	광상 현장조사자료	90 년도 시추탐사 정사지역의 자료 총괄표	90 년도 시추탐사 정사지역의 자료 총괄표	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2754	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(A-DH1공, 거창도폭 116호내 산9-3)	시추 주상도(A-DH1공, 거창도폭 116호내 산9-3)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2755	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(A-DH2/A-DH3공, 거창도폭 116호내 산9-3)	시추 주상도(A-DH2/A-DH3공, 거창도폭 116호내 산9-3)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2756	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(A-DH4/A-DH5공, 거창도폭 116호내 산9-3)	시추 주상도(A-DH4/A-DH5공, 거창도폭 116호내 산9-3)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2757	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(B-DH1공, 거창도폭 116호내 산9)	시추 주상도(B-DH1공, 거창도폭 116호내 산9)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2758	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(B-DH2/B-DH3공, 거창도폭 116호내 산9)	시추 주상도(B-DH2/B-DH3공, 거창도폭 116호내 산9)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2759	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(B-DH4/B-DH5공, 거창도폭 116호내 산9)	시추 주상도(B-DH4/B-DH5공, 거창도폭 116호내 산9)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2760	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(DH1/DH2공, 거창도폭 116호내 산9-2)	시추 주상도(DH1/DH2공, 거창도폭 116호내 산9-2)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2761	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(DH3공, 거창도폭 116호내 산9-2)	시추 주상도(DH3공, 거창도폭 116호내 산9-2)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2762	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(DH4/DH5공, 거창도폭 116호내 산9-2)	시추 주상도(DH4/DH5공, 거창도폭 116호내 산9-2)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2763	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(DH1/DH2공, 옥산동도폭 116호내 산42)	시추 주상도(DH1/DH2공, 옥산동도폭 116호내 산42)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2764	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(DH3/DH4공, 옥산동도폭 116호내 산42)	시추 주상도(DH3/DH4공, 옥산동도폭 116호내 산42)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2765	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(DH5/DH6공, 옥산동도폭 116호내 산42)	시추 주상도(DH5/DH6공, 옥산동도폭 116호내 산42)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2766	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(3호공, 문막도폭 58호내 산72-1)	시추 주상도(3호공, 문막도폭 58호내 산72-1)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2767	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(5호공, 문막도폭 58호내 산72-1)	시추 주상도(5호공, 문막도폭 58호내 산72-1)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2768	광상조사	광상 현장조사자료	시추 주상도(6호공, 문막도폭 58호내 산72-1)	시추 주상도(6호공, 문막도폭 58호내 산72-1)	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록	35.745344 127.803828; 36.252253 128.063286; 37.228550 127.874797	경남 거창군, 경북 상주군, 강원 원주군
2769	광상조사	광상 현장조사자료	대리석류 석재자원 조사 위치도	대리석류 석재자원 조사 위치도	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;청산;영양;울진;문경;대리석	37.800000 127.433333; 37.800000 129.433333; 36.683333 129.433333; 36.683333 127.433333	경기도 가평군, 강원도 평창군/정선군, 경북 영양군/울진군/문경시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2770	광상조사	광상 현장조사자료	평창지역 지질도	Geologic map of Pyeongchang area.	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.466667 128.300000; 37.466667 128.416667; 37.333333 128.416667; 37.333333 128.300000	강원도 평창군 대화면 상안미리, 평창읍 단진리/임하리/후평리/계장리/아수리/하일리/행동리/조동리/입탄리
2771	광상조사	광상 현장조사자료	임계지역 지질도	Geologic map of Imgye area.	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.500000 128.750000; 37.500000 128.800000; 37.433333 128.800000; 37.433333 128.750000	강원도 정선군 임계면 반천리/봉정리, 북면 류천리
2772	광상조사	광상 현장조사자료	현동지역 지질도	Geologic map of Hyundong area.	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	36.883333 129.066667; 36.883333 129.150000; 36.833333 129.150000; 36.833333 129.066667	경북 영양군 수비면 신암리, 봉화군 소천면 남회룡리/서천리
2773	광상조사	광상 현장조사자료	평창-53, 중립 결정질 석회암	평창-53, 중립 결정질 석회암	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.466667 128.300000; 37.466667 128.416667; 37.333333 128.416667; 37.333333 128.300000	강원도 평창군 대화면 상안미리, 평창읍 단진리/임하리/후평리/계장리/아수리/하일리/행동리/조동리/입탄리
2774	광상조사	광상 현장조사자료	평창-56, 세립 결정질 석회암	평창-56, 세립 결정질 석회암	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.466667 128.300000; 37.466667 128.416667; 37.333333 128.416667; 37.333333 128.300000	강원도 평창군 대화면 상안미리, 평창읍 단진리/임하리/후평리/계장리/아수리/하일리/행동리/조동리/입탄리
2775	광상조사	광상 현장조사자료	평창-67, 중립 결정질 석회암	평창-67, 중립 결정질 석회암	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.466667 128.300000; 37.466667 128.416667; 37.333333 128.416667; 37.333333 128.300000	강원도 평창군 대화면 상안미리, 평창읍 단진리/임하리/후평리/계장리/아수리/하일리/행동리/조동리/입탄리
2776	광상조사	광상 현장조사자료	예미-74, 미립 결정질 석회암	예미-74, 미립 결정질 석회암	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.300000 128.600000; 37.300000 128.650000; 37.200000 128.650000; 37.200000 128.600000	강원도 정선군 신동읍 예미리/운사리/고성리, 영월군 상동읍 연화리
2777	광상조사	광상 현장조사자료	임계-123, 중립 결정질 석회암	임계-123, 중립 결정질 석회암	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.500000 128.750000; 37.500000 128.800000; 37.433333 128.800000; 37.433333 128.750000	강원도 정선군 임계면 반천리/봉정리, 북면 류천리
2778	광상조사	광상 현장조사자료	임계-141, 조립 결정질 석회암	임계-141, 조립 결정질 석회암	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.500000 128.750000; 37.500000 128.800000; 37.433333 128.800000; 37.433333 128.750000	강원도 정선군 임계면 반천리/봉정리, 북면 류천리
2779	광상조사	광상 현장조사자료	현동-68, 세립 돌로마이트질 석회암	현동-68, 세립 돌로마이트질 석회암	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	36.883333 129.066667; 36.883333 129.150000; 36.833333 129.066667; 36.833333 129.150000	경북 영양군 수비면 신암리, 봉화군 소천면 남회룡리/서천리
2780	광상조사	광상 현장조사자료	현동-109, 중립 결정질 석회암	현동-109, 중립 결정질 석회암	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	36.883333 129.066667; 36.883333 129.150000; 36.833333 129.150000; 36.833333 129.066667	경북 영양군 수비면 신암리, 봉화군 소천면 남회룡리/서천리
2781	광상조사	광상 현장조사자료	대리석류 석재자원 조사지역	대리석류 석재자원 조사지역	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.800000 127.433333; 37.800000 129.433333; 36.683333 129.433333; 36.683333 127.433333	경기도 가평군, 강원도 평창군/정선군, 경북 영양군/울진군/문경시
2782	광상조사	광상 현장조사자료	대리석류 석재자원 조사 내용 총괄표	대리석류 석재자원 조사 내용 총괄표	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.800000 127.433333; 37.800000 129.433333; 36.683333 129.433333; 36.683333 127.433333	경기도 가평군, 강원도 평창군/정선군, 경북 영양군/울진군/문경시
2783	광상조사	광상 현장조사자료	청평지역 지질계통표	청평지역 지질계통표	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.800000 127.433333; 37.800000 127.450000; 37.766667 127.450000; 37.766667 127.433333	경기도 가평군 상천리
2784	광상조사	광상 현장조사자료	평창지역 지질계통표	평창지역 지질계통표	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.466667 128.300000; 37.466667 128.416667; 37.333333 128.416667; 37.333333 128.300000	강원도 평창군 대화면 상안미리, 평창읍 단진리/임하리/후평리/계장리/아수리/하일리/행동리/조동리/입탄리
2785	광상조사	광상 현장조사자료	영월지역 지질계통표	영월지역 지질계통표	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.333333 128.266667; 37.333333 128.366667; 37.266667 128.366667; 37.266667 128.266667	강원도 영월군 주천면 주천리, 수주면 무룡리, 평창군 평창읍 도동리/대상리/대하리
2786	광상조사	광상 현장조사자료	예미지역 지질계통표	예미지역 지질계통표	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.300000 128.600000; 37.300000 128.650000; 37.200000 128.650000; 37.200000 128.600000	강원도 정선군 신동읍 예미리/운사리/고성리, 영월군 상동읍 연화리
2787	광상조사	광상 현장조사자료	임계지역 지질계통표	임계지역 지질계통표	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.500000 128.750000; 37.500000 128.800000; 37.433333 128.800000; 37.433333 128.750000	강원도 정선군 임계면 반천리/봉정리, 북면 류천리
2788	광상조사	광상 현장조사자료	현동지역 지질계통표	현동지역 지질계통표	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	36.883333 129.066667; 36.883333 129.150000; 36.833333 129.150000; 36.833333 129.066667	경북 영양군 수비면 신암리, 봉화군 소천면 남회룡리/서천리
2789	광상조사	광상 현장조사자료	울진지역 지질계통표	울진지역 지질계통표	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	36.900000 129.350000; 36.900000 129.433333; 36.850000 129.433333; 36.850000 129.350000	경북 울진군 원남면 덕신리/기양리
2790	광상조사	광상 현장조사자료	문경지역 지질계통표	문경지역 지질계통표	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	36.716667 128.183333; 36.716667 128.216667; 36.683333 128.216667; 36.683333 128.183333	경북 문경시 호계면 부곡리
2791	광상조사	광상 현장조사자료	시험시편별 물성시험 자료	시험시편별 물성시험 자료	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.800000 127.433333; 37.800000 129.433333; 36.683333 129.433333; 36.683333 127.433333	경기도 가평군, 강원도 평창군/정선군, 경북 영양군/울진군/문경시
2792	광상조사	광상 현장조사자료	물성시험 결과	물성시험 결과	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.800000 127.433333; 37.800000 129.433333; 36.683333 129.433333; 36.683333 127.433333	경기도 가평군, 강원도 평창군/정선군, 경북 영양군/울진군/문경시
2793	광상조사	광상 현장조사자료	조사대상 암종별 구성광물 및 화학성분 비교	조사대상 암종별 구성광물 및 화학성분 비교	대리석류 석재자원 조사연구(5) (KR-90-2C-3)	가평;평창;정선;영양;울진;문경;대리석	37.800000 127.433333; 37.800000 129.433333; 36.683333 129.433333; 36.683333 127.433333	경기도 가평군, 강원도 평창군/정선군, 경북 영양군/울진군/문경시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2794	광상조사	광상 현장조사자료	하동-울진 조사지역 색인도	Index map of survey area.	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2795	광상조사	광상 현장조사자료	울진지역 상세 조사지역 지질도	Geologic map of detail survey area.	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2796	광상조사	광상 현장조사자료	kink band를 보이는 올리통의 운모편암	kink band를 보이는 올리통의 운모편암	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2797	광상조사	광상 현장조사자료	장군석회암내의 변질된 석회암	장군석회암내의 변질된 석회암	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2798	광상조사	광상 현장조사자료	편리구조를 볼 수 없는 분천화강편마암	편리구조를 볼 수 없는 분천화강편마암	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2799	광상조사	광상 현장조사자료	거정의 전기석내에 이차로 발달한 석영맥	거정의 전기석내에 이차로 발달한 석영맥	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2800	광상조사	광상 현장조사자료	그라이젠 및 알바이트화된 페그마타이트	그라이젠 및 알바이트화된 페그마타이트	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2801	광상조사	광상 현장조사자료	전기석, 방해석, 석영으로 구성된 페그마타이트	전기석, 방해석, 석영으로 구성된 페그마타이트	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2802	광상조사	광상 현장조사자료	석영, 견운모로 구성된 페그마타이트	석영, 견운모로 구성된 페그마타이트	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2803	광상조사	광상 현장조사자료	페그마타이트내에 발달하는 거정의 석식 결정	페그마타이트내에 발달하는 거정의 석식 결정	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2804	광상조사	광상 현장조사자료	핑크색을 보이는 미립의 lepidolite	핑크색을 보이는 미립의 lepidolite	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2805	광상조사	광상 현장조사자료	wurvery 지역의 등록 광종	Registered claims of wurvery area.	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2806	광상조사	광상 현장조사자료	울진지역 운모의 화학분석	Chemical analysls micas in the Uljin area.	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영양군 수비면/일월면
2807	광상조사	광상 현장조사자료	하동지역 색인도	하동지역 색인도	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	35.254472 127.841353; 35.254472 127.895194; 35.100292 127.895194; 35.100292 127.841353	경남 하동군 옥종면 두양리/종화리/안계리/월항리/청룡리/양구리/정수리, 북천면 화정리/직전리
2808	광상조사	광상 현장조사자료	하동-산청 지역의 지질도	Regional geological map of Hadong-Sancheong area (Modified from map of Jeong, Ji-Gon 1986)	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	35.254472 127.841353; 35.254472 127.895194; 35.100292 127.895194; 35.100292 127.841353	경남 하동군 옥종면 두양리/종화리/안계리/월항리/청룡리/양구리/정수리, 북천면 화정리/직전리
2809	광상조사	광상 현장조사자료	하동지역 직전리 노두 북향단면	North facing cross section Jigjeon-Ri outcrop, Hadong area.(SKETCH-1)	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	35.254472 127.841353; 35.254472 127.895194; 35.100292 127.895194; 35.100292 127.841353	경남 하동군 옥종면 두양리/종화리/안계리/월항리/청룡리/양구리/정수리, 북천면 화정리/직전리
2810	광상조사	광상 현장조사자료	하동지역 직전리 노두 북향단면	North facing cross section of Jigjeon-Ri outcrop, Hadong area.(SKETCH-2)	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	35.254472 127.841353; 35.254472 127.895194; 35.100292 127.895194; 35.100292 127.841353	경남 하동군 옥종면 두양리/종화리/안계리/월항리/청룡리/양구리/정수리, 북천면 화정리/직전리
2811	광상조사	광상 현장조사자료	하동지역 월항리의 북향 단면	North facing cross section of Woelwheng-Ri outcrop, Hadong area. (SKETCH-3)	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	35.254472 127.841353; 35.254472 127.895194; 35.100292 127.895194; 35.100292 127.841353	경남 하동군 옥종면 두양리/종화리/안계리/월항리/청룡리/양구리/정수리, 북천면 화정리/직전리
2812	광상조사	광상 현장조사자료	월항리지역 함 티탄철석 회창암의 TiO ₂ 에 대한 중률 평균 품위	월항리지역 함 티탄철석 회창암의 TiO ₂ 에 대한 중률 평균 품위	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	35.254472 127.841353; 35.254472 127.895194; 35.100292 127.895194; 35.100292 127.841353	경남 하동군 옥종면 두양리/종화리/안계리/월항리/청룡리/양구리/정수리, 북천면 화정리/직전리
2813	광상조사	광상 현장조사자료	광체별 평균품위 및 매장량	광체별 평균품위 및 매장량	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	35.254472 127.841353; 35.254472 127.895194; 35.100292 127.895194; 35.100292 127.841353	경남 하동군 옥종면 두양리/종화리/안계리/월항리/청룡리/양구리/정수리, 북천면 화정리/직전리
2814	광상조사	광상 현장조사자료	일메나이트를 함유한 사장석의 표준 광물과 화학조성	The chemical compositions and norm minerals of ilmenite bearing anorthosite, Hadong area	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	35.254472 127.841353; 35.254472 127.895194; 35.100292 127.895194; 35.100292 127.841353	경남 하동군 옥종면 두양리/종화리/안계리/월항리/청룡리/양구리/정수리, 북천면 화정리/직전리
2815	광상조사	광상 현장조사자료	사장석 내 일메나이트의 EPMA	Electron-probe micro analysis of ilmenite in anorthosite, Hadong area.	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마타이트;회창암	35.254472 127.841353; 35.254472 127.895194; 35.100292 127.895194; 35.100292 127.841353	경남 하동군 옥종면 두양리/종화리/안계리/월항리/청룡리/양구리/정수리, 북천면 화정리/직전리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2816	광상조사	광상 현장조사자료	낙동강 상류 연구지역의 위치와 교통도	Location and traffic map of the study area.	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2817	광상조사	광상 현장조사자료	중광물 결정 순서도	Flowsheet of heavy mineral determination	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2818	광상조사	광상 현장조사자료	낙동강의 배수 패턴	Drainage patterns of the Naktong-gang River.	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2819	광상조사	광상 현장조사자료	하부 신동층군의 사암 분류	Sandstone classification of lower Shindong Group (After C.H. Cheong , et al. , 1989, The Sonsan Sheet)	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2820	광상조사	광상 현장조사자료	일직층의 주상도	Columnar section of Ilchik Formation. (After B.K. Kim, et al. , 1988 , The Andong Sheet)	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2821	광상조사	광상 현장조사자료	낙동강 지역의 지질도	Geologic map of the Naktong-gang River area.	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2822	광상조사	광상 현장조사자료	낙동강 유역에서의 선구조	Lineament in the watershed of the study area (After P.C. Kang, et al. , 1990, Modified from lineament map of	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2823	광상조사	광상 현장조사자료	낙동강 인근 유역의 지질도	Regional geologic map of watershed area along the Naktong-gang river.	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2824	광상조사	광상 현장조사자료	석영-장석 편마암	Quartz-feldspar gneiss (Open nicol)	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2825	광상조사	광상 현장조사자료	석영-장석 편마암	Quartz-feldspar gneiss (Cross nicols)	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2826	광상조사	광상 현장조사자료	편마상 흑운모 화강암	Gneissose biotite granite (Cross nicols)	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2827	광상조사	광상 현장조사자료	편마암	Gneiss (Cross nicols)	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2828	광상조사	광상 현장조사자료	Empire 드릴의 케이싱 작업	Casing operation in Empire drilling	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2829	광상조사	광상 현장조사자료	Empire 드릴로 샘플 펌핑	Pumping out the sample by Empire drill	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2830	광상조사	광상 현장조사자료	자갈을 함유한 퇴적층의 조직 분류	Textural classification of gravel-bearing sediments. (After Folk et al. , 1970)	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2831	광상조사	광상 현장조사자료	낙동강유역 1번 시료의 입도크기 분포곡선	Grain-size distribution curve for sample No .1.	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2832	광상조사	광상 현장조사자료	낙동강유역 2번 시료의 입도크기 분포곡선	Grain-size distribution curve for sample No .2.	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2833	광상조사	광상 현장조사자료	내성천 3번 시료의 입도크기 분포 곡선	Grain-size distribution curve for sample No .3.	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2834	광상조사	광상 현장조사자료	내성천 4번 시료의 입도크기 분포 곡선	Grain-size distribution curve for sample No .4.	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2835	광상조사	광상 현장조사자료	낙동강유역 5번 시료의 입도크기 분포 곡선	Grain-size distribution curve for sample No .5.	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2836	광상조사	광상 현장조사자료	낙동강유역 6번 시료의 입도크기 분포 곡선	Grain-size distribution curve for sample No .6.	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2837	광상조사	광상 현장조사자료	낙동강유역 7번 시료의 입도크기 분포 곡선	Grain-size distribution curve for sample No .7.	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2838	광상조사	광상 현장조사자료	골재 충격 시험기	Aggregate impact test machine.	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2839	광상조사	광상 현장조사자료	골재의 물성 측정방법 및 항목	Item and method of physical properties of aggregates	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2840	광상조사	광상 현장조사자료	낙동강 유역의 지질계통표	Geological sequence	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2841	광상조사	광상 현장조사자료	조직 파라미터에 대한 구두척도 및 수식	Formulas and verbal scales for textural parameters. (Modified from Ward , 1957; Folk , 1968; Lewis , 1984)	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2842	광상조사	광상 현장조사자료	입도크기 척도	Grain-size scale. (After Wentworth , 1922)	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2843	광상조사	광상 현장조사자료	입자 모양	Particle shape	희유금속광물자원조사연구 (KR-90-2D-2)	안동;예천;의성;문경;상주;희유금속;중사광물	36.666666 128.250000; 36.666666 128.666666; 36.250000 128.666666; 36.250000 128.250000	경북 안동시/예천군/의성군/문경시/상주시
2844	광상조사	광상 현장조사자료	장석 광성의 유형 및 광물 성분	Ore type and mineral constituents of feldspar ores.	저품위 장석광개발 생산성 연구 (KR-90-3A-2)	제천군;장석	37.050000 128.183333; 37.050000 128.200000; 37.033333 128.200000; 37.033333 128.183333	충북 제천군 금성면 중전리
2845	지화학조사	지화학 현장조사자료	유기물 분석 절차	Analytical procedures for the organic matter.	유기물질의 자원탐사와 활용에 관한 기술개발 연구(I) (KR-90-T-11-1990-R)	괴산;금산;대전;함우라 늪;흑색편암;가평;보납산;젓나무;생지화학	36.730259 127.801648; 36.109033 127.488226; 36.213382 127.439022	충북 괴산군 덕평리/금산군, 대전 동구 하소동
2846	지질조사	지질 현장조사자료	광주도록의 구조도	Structural Map of Kwang-ju Sheet	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2847	지질조사	지질 현장조사자료	선캄브리아 화강암의 편광극	Pole of the schistosity of Precambrian granit.	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2848	지질조사	지질 현장조사자료	무등산에서 바라본 광주 시내 전경 사진	무등산에서 바라본 광주 시내 전경 사진	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2849	지질조사	지질 현장조사자료	낮은 부분은 흑운모화강암이 분포하고 평지는 독립된 산모양을 형성하며 화산암류가 분포하는 지형 특성	본역 서부 지형의 특성으로 낮은 부분은 흑운모화강암이 분포하며 평지에 독립된 산모양을 형성하며 화산암류가 분포한다.	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2850	지질조사	지질 현장조사자료	화강암질편마암내 석영편암의 Xenolith	화강암질편마암내 석영편암의 Xenolith	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2851	지질조사	지질 현장조사자료	각섬석화강암내 거정의 각섬석	각섬석화강암내 거정의 각섬석(Hb)	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2852	지질조사	지질 현장조사자료	각섬석화강암 위에 Flow한 도곡유문암	각섬석화강암(Jhgr) 위에 Flow한 도곡유문암(Ktr)	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2853	지질조사	지질 현장조사자료	흑운모화강암을 덮고 있는 유문암	흑운모화강암(Jbgr)을 덮고 있는 유문암(Kkr)	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2854	지질조사	지질 현장조사자료	안산암질 응회암	안산암질 응회암. 화순안산암 내에 협재되며 희미한 층리를 보여줌	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2855	지질조사	지질 현장조사자료	화순안산암	화순안산암. 렌즈상 행인에 의한 유상구조가 인지됨	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2856	지질조사	지질 현장조사자료	성층응회암	성층응회암. 화순안산암 위에 높이며 층리가 발달됨	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2857	지질조사	지질 현장조사자료	도곡유문암	도곡유문암. 유상구조가 인지됨	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2858	지질조사	지질 현장조사자료	도곡유문암	도곡유문암. 유상구조가 잘 발달되며, 차별 풍화 현상이 보임	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2859	지질조사	지질 현장조사자료	송학리회류응회암	송학리회류응회암. 암편, 피아메들 사이에서 유상구조를 보여줌	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2860	지질조사	지질 현장조사자료	송학리회류응회암	송학리회류응회암. 유상구조가 잘 발달됨	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2861	지질조사	지질 현장조사자료	사도성층응회암	사도성층응회암. 층리가 발달되어 점이층리를 가짐	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2862	지질조사	지질 현장조사자료	무등산 석영안산암의 주상절리	무등산 석영안산암의 주상절리	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2863	지질조사	지질 현장조사자료	무등산 석영안산암	무등산 석영안산암(유상구조와 Cooling crack)	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2864	지질조사	지질 현장조사자료	미문상화강암	미문상화강암. 중세립질이며 드물게 사장석 반정이 협재됨	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2865	지질조사	지질 현장조사자료	중성암맥	중성암맥. 암맥면을 따라 덩굴식물이 생장함	광주도록 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도록;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2866	지질조사	지질 현장조사자료	수직에 가까운 경사각을 가지는 단층조선	수직에 가까운 경사각을 가지는 단층조선	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2867	지질조사	지질 현장조사자료	약 20° Plunge각을 가지는 단층조선	약 20° Plunge각을 가지는 단층조선	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2868	지질조사	지질 현장조사자료	화강암질편마암 현미경 사진	화강암질편마암 현미경 사진	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2869	지질조사	지질 현장조사자료	우산리층에 협재된 규암 현미경 사진	우산리층에 협재된 규암 현미경 사진	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2870	지질조사	지질 현장조사자료	각섬석화강암 현미경 사진	각섬석화강암 현미경 사진	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2871	지질조사	지질 현장조사자료	누대구조를 보이는 흑운모화강암 현미경 사진	누대구조를 보이는 흑운모화강암 현미경 사진	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2872	지질조사	지질 현장조사자료	자형의 사장석 반정을 갖는 안산암 현미경 사진	자형의 사장석 반정을 갖는 안산암 현미경 사진	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2873	지질조사	지질 현장조사자료	유동 구조를 보이는 유문암 현미경 사진	유동 구조를 보이는 유문암 현미경 사진	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2874	지질조사	지질 현장조사자료	안산암질암의 암편을 가지는 남평성층응회암 현미경 사진	안산암질암의 암편을 가지는 남평성층응회암 현미경 사진	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2875	지질조사	지질 현장조사자료	유동구조를 잘보이는 회류응회암 현미경 사진	유동구조를 잘보이는 회류응회암 현미경 사진	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2876	지질조사	지질 현장조사자료	각력질쇄설물을 가지는 응회암 현미경 사진	각력질쇄설물을 가지는 응회암 현미경 사진	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2877	지질조사	지질 현장조사자료	비교적 원마된 해설물을 가지는 응회암질 사암 현미경 사진	비교적 원마된 해설물을 가지는 응회암질 사암 현미경 사진	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2878	지질조사	지질 현장조사자료	무등산 석영안산암 현미경 사진	무등산 석영안산암 현미경 사진	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2879	지질조사	지질 현장조사자료	미문상 구조를 보이는 미문상 화강암 현미경 사진	미문상 구조를 보이는 미문상 화강암 현미경 사진	광주도폭 지질보고서 (KR-M-5-32-1990-M)	광주도폭;지질도	35.166666 126.750000; 35.166666 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.750000	광주 동구/서구/광산구
2880	지질조사	지질 현장조사자료	X-선 회절분석	X-선 회절분석(가,나) 저색 사질암층 내에 협재하는 흑색 혈암	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2881	지질조사	지질 현장조사자료	저색 사질암 층리의 Form line map	저색 사질암층의 층리의 Form line map,	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2882	지질조사	지질 현장조사자료	암쇄엽리 및 선상구조, 층리면, 단층자료 해석 결과	암쇄엽리 및 선상구조, 층리면, 단층자료 해석 결과	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2883	지질조사	지질 현장조사자료	나산면 삼축리 일대에서 바라본 연성 전단대 분포	나산면 삼축리 일대에서 바라본 연성 전단대 분포	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2884	지질조사	지질 현장조사자료	다시역 부근에서 바라본 백룡산 일대	다시역 부근에서 바라본 백룡산 일대	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2885	지질조사	지질 현장조사자료	나산면 나사리 일대	나산면 나사리 일대에서 서쪽으로 바라봄	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2886	지질조사	지질 현장조사자료	문평면 송산리 일대	문평면 송산리 일대	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2887	지질조사	지질 현장조사자료	광산구 삼도동 석문제 일대 규암 노두	광산구 삼도동 석문제 일대 규암 노두	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2888	지질조사	지질 현장조사자료	암쇄된 흑운모 화강암 노두	암쇄된 흑운모 화강암 노두	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2889	지질조사	지질 현장조사자료	학교면 고막리 일대 녹색 사질암	학교면 고막리 일대 녹색 사질암	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2890	지질조사	지질 현장조사자료	광산구 삼도동 일대 적색 사질암	광산구 삼도동 일대 적색 사질암	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2891	지질조사	지질 현장조사자료	나산면 이문리 지역에서 흑운모 화강암을 관입한 안산암	나산면 이문리 지역에서 흑운모 화강암을 관입한 안산암	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2892	지질조사	지질 현장조사자료	대동면 상옥리 일대 호상 유문암 노두	대동면 상옥리 일대 호상 유문암 노두	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2893	지질조사	지질 현장조사자료	화산각력암	화산각력암	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2894	지질조사	지질 현장조사자료	문평면 송산리 일대	문평면 송산리 일대	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2895	지질조사	지질 현장조사자료	단층활면	단층활면, 광산구 삼도동 대야	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2896	지질조사	지질 현장조사자료	규암 현미경사진	현미경 사진(x25.Cross.) 규암	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2897	지질조사	지질 현장조사자료	각섬석흑운모화강암 현미경사진	현미경 사진(x10.Cross.) 각섬석 흑운모 화강암	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2898	지질조사	지질 현장조사자료	흑운모화강암 현미경사진	현미경 사진(x10.Cross.) 흑운모 화강암	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2899	지질조사	지질 현장조사자료	암쇄된 흑운모화강암 현미경사진	현미경 사진(x10.Cross.) 암쇄된 흑운모 화강암	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2900	지질조사	지질 현장조사자료	암쇄된 흑운모화강암 현미경사진	현미경 사진(x10.Cross.) 암쇄된 흑운모 화강암. 암쇄된 부분에 포함된 스피ن	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2901	지질조사	지질 현장조사자료	흑색혈암 현미경사진	현미경 사진(x25.Cross.) 흑색혈암. 원상의 석영립, 방해석, 점토 광물로 구성	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2902	지질조사	지질 현장조사자료	적색사질암 현미경사진	현미경 사진(x10.Cross.) 적색 사질암. 조립질의 원마된 석영, 정장석, 사장석으로	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2903	지질조사	지질 현장조사자료	적색사질암의 세립질 부분 현미경사진	현미경 사진(x25.Cross.) 적색 사질암의 세립질 부분	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2904	지질조사	지질 현장조사자료	녹색사질암 현미경사진	현미경 사진(x25.Cross.) 녹색 사질암. 아각상 내지 원상의 석영, 장석, 응회질 물질인 부석으로 구성	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2905	지질조사	지질 현장조사자료	안산암 현미경사진	현미경 사진(x25.Cross.) 안산암. 교적상 조직(Pilotaxitic)	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2906	지질조사	지질 현장조사자료	호상유문암 현미경사진	현미경 사진(x63.Cross.) 호상유문암. 석영이 대상으로 분포	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2907	지질조사	지질 현장조사자료	화산각력암 현미경사진	현미경 사진(x25.Cross.) 화산각력암	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2908	지질조사	지질 현장조사자료	유문암질용결응회암 현미경사진	현미경 사진(x25.Cross.) 유문암질 용결 응회암	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2909	지질조사	지질 현장조사자료	유문암질 응회암 현미경사진	현미경 사진(x25.Cross.) 유문암질 응회암 (용식된 석영, 석영편, 정장석, 사장석, 흑요암화한 안산암편, 부석 등으로 구성)	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2910	지질조사	지질 현장조사자료	유문암 현미경사진	현미경 사진(x25.Cross.) 유문암. 미정질의 석기 용기된 석영 정장석 반정	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2911	지질조사	지질 현장조사자료	석영 반암 현미경사진	현미경 사진(x25.Cross.) 석영 반암. 석영장석의 반정	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2912	지질조사	지질 현장조사자료	흑색 혈암의 무기탄소 및 탄화수소의 함량표	흑색 혈암의 무기탄소 및 탄화수소의 함량표	나주도폭 지질보고서 (KR-M-5-44-1990-M)	나주도폭;지질도	35.166666 126.500000; 35.166666 126.750000; 35.000000 126.750000; 35.000000 126.500000	전남 함평군/나주군
2913	지질조사	지질 현장조사자료	소북·남황해분지의 층서	소북·남황해분지의 층서 (from Howell, 1987).	황해 남부의 한중 퇴적분지 비교연구 (KR-91-(B)-10)	황해남부제3광구;흑산분지;석유근원암;저류암;부존구조분석	34.751794 118.267328; 34.751794 125.033900; 32.234136 125.033900; 32.234136 118.267328	황해남부 제3광구 흑산분지
2914	지질조사	지질 현장조사자료	황해중부 및 남부분지의 신생대 지층특징표	황해중부 및 남부분지의 신생대 지층특징표(Liu, 1983에 의거) Sedimentary characters of the Middle and South Yellow a Basins (after Liu, 1983).	황해 남부의 한중 퇴적분지 비교연구 (KR-91-(B)-10)	황해남부제3광구;흑산분지;석유근원암;저류암;부존구조분석	34.751794 118.267328; 34.751794 125.033900; 32.234136 125.033900; 32.234136 118.267328	황해남부 제3광구 흑산분지
2915	지질조사	지질 현장조사자료	APPENDIX Core logging of the SN-I hole in Sinseongri, Hwangsan-Myeon, Haenam-Gun	APPENDIX Core logging of the SN-I hole in Sinseongri, Hwangsan-Myeon, Haenam-Gun	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유부존가능성평가;시추자료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2916	지질조사	지질 현장조사자료	Classification of the volcanic rocks on K ₂ O d SiO ₂ contents (after Ewart, 1979).	Classification of the volcanic rocks on K ₂ O d SiO ₂ contents (after Ewart, 1979).	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2917	지질조사	지질 현장조사자료	Plot on Na ₂ O + K ₂ O and SiO ₂ in weight percent for the volcanic rocks in the studied area (after Irrine & Baragar, 1971).	Plot on Na ₂ O + K ₂ O and SiO ₂ in weight percent for the volcanic rocks in the studied area (after Irrine & Baragar,	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2918	지질조사	지질 현장조사자료	Pol-and rose-diagram for the studied area.	Pol-and rose-diagram for the studied area.	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2919	지질조사	지질 현장조사자료	Development of the fractures (joints) in the studied area.	Development of the fractures (joints) in the studied area.	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2920	지질조사	지질 현장조사자료	Tectonic history and basin development of Haenam Depression.	Tectonic history and basin development of Haenam Depression.	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2921	지질조사	지질 현장조사자료	PLATE 1	PLATE 1	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2922	지질조사	지질 현장조사자료	PLATE 2	PLATE 2	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2923	지질조사	지질 현장조사자료	PLATE 3	PLATE 3	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2924	지질조사	지질 현장조사자료	PLATE 4	PLATE 4	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2925	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic correlation of the Yucheon Group in Haenam and Mokpo area.	Stratigraphic correlation of the Yucheon Group in Haenam and Mokpo area.	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2926	지화학조사	지화학 현장조사자료	Chemical analysis and K-Ar age of the volcanic rocks, Hwangsan-Myeon, Haenam-Gun	Chemical analysis and K-Ar age of the volcanic rocks, Hwangsan-Myeon, Haenam-Gun	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2927	지질조사	지질 현장조사자료	Strike and dip of the bedding-planes and joint-planes in Uhangpo, Haenam.	Strike and dip of the bedding-planes and joint-planes in Uhangpo, Haenam.	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2928	지질조사	지질 현장조사자료	Rock-eval analysis of Sinseogri cores and Byeongonri sample	Rock-eval analysis of Sinseogri cores and Byeongonri sample	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2929	지질조사	지질 현장조사자료	Petrophysical properties of the tuffs and sandstones of the Yucheon Group, Haenam	Petrophysical properties of the tuffs and sandstones of the Yucheon Group, Haenam	서해안 백악기 퇴적분지의 석유 잠재력평가 기초연구 (KR-91-(B)-11)	목포;퇴적분지해석;석유 부존가능성평가;시추자 료분석	34.833333 126.250000; 34.833333 126.483333; 34.500000 126.483333; 34.500000 126.250000	전남 해남군/영암군/목포시
2930	지질조사	지질 현장조사자료	학다리에서 나타난 횡와습곡의 Stage별 추이도	학다리에서 나타난 횡와습곡의 Stage별 추이도	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적 학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2931	지질조사	지질 현장조사자료	학다리에서 나타난 횡와습곡의 변형 추이도	학다리에서 나타난 횡와습곡의 변형 추이도	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적 학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2932	지질조사	지질 현장조사자료	묘곡층과 대동그룹사암시료의 QFL 과 QmPlt 다이어그램	묘곡층과 대동그룹사암시료의 QFL 과 QmPlt 다이어그램	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적 학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2933	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 1 1-3.Baculatispirite s sp. 4-5.Biretisporites sp. 6-7.Cibotiumspora sp. 8-9. Cicatricisoporites sp.1	Plate 1 1-3.Baculatispirite s sp. 4-5.Biretisporites sp. 6-7.Cibotiumspora sp. 8-9. Cicatricisoporites sp.1	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적 학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2934	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 2 1.Cicatricosisporites sp.2 2.Cicatricosisporites sp.3 3.Cingulatisporites sp. 4-5.Concavissimisporites sp.1 6.Concavissimisporites sp.2	Plate 2 1.Cicatricosisporites sp.2 2.Cicatricosisporites sp.3 3.Cingulatisporites sp. 4-5.Concavissimisporites sp.1 6.Concavissimisporites sp.2	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2935	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 3 1.Conavissimisporites sp.3 2.Conavissimisporites sp. 3-4. Deltoidospora sp.1 5-6.Deltoidospora sp.2 7-8.Dictiophyllidites sp. 9.Klukisporites sp.	Plate 3 1.Conavissimisporites sp.3 2.Conavissimisporites sp. 3-4. Deltoidospora sp.1 5-6.Deltoidospora sp.2 7-8.Dictiophyllidites sp. 9.Klukisporites sp.	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2936	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 4 1.Lycopodiumsporites sp.1 2.Lycopodiumsporites sp.2 3.Polycingulatis sp.1 4-5.Triplanosporites sp. 6.Cycadopites sp. 7.Inaperturate pollen 8. Undifferentiated spore1 9.Undifferentiated spore2	Plate 4 1.Lycopodiumsporites sp.1 2.Lycopodiumsporites sp.2 3.Polycingulatis sp.1 4-5.Triplanosporites sp. 6.Cycadopites sp. 7.Inaperturate pollen 8. Undifferentiated spore1	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2937	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 5 1.Otozamites sp. 2.Cladophlebis falcata Oishi 3.Cladophlebis argutula (Heer) Fontaine	Plate 5 1.Otozamites sp. 2.Cladophlebis falcata Oishi 3.Cladophlebis argutula (Heer) Fontaine	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2938	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 6 1.Schizolepis sp. 2.Neocalamites sp. 3.Neocalamites sp.	Plate 6 1.Schizolepis sp. 2.Neocalamites sp. 3.Neocalamites sp.	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2939	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 7 1.Cladophlebis sp. 2.chiops s elonghta (Geyler) Yokoyama 3.Cladophlebis haiburnensis (Lindley and Hutton) Brongniart	Plate 7 1.Cladophlebis sp. 2.chiops s elonghta (Geyler) Yokoyama 3.Cladophlebis haiburnensis (Lindley and Hutton) Brongniart	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2940	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 8 1. Cladophlebis argutula (Hear) Fontaine 2.Cladophlebis sp. 3.Cladophlebis raciborskii zeiler 4.Dictyozammtes sp.	Plate 8 1. Cladophlebis argutula (Hear) Fontaine 2.Cladophlebis sp. 3.Cladophlebis raciborskii zeiler 4.Dictyozammtes sp.	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2941	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 9 1-2 . Dictyozamites sp. 3.Cladophlebis sp.	Plate 9 1-2 . Dictyozamites sp. 3.Cladophlebis sp.	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2942	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 10 1, 3.Dictyozamites sp. 2.Cladoplebis raciborskii zeiller 4.Ciadophlebis argutula (Heer) Fontain	Plate 10 1, 3.Dictyozamites sp. 2.Cladoplebis raciborskii zeiller 4.Ciadophlebis argutula (Heer) Fontain	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2943	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 11 1. Problematicum 2.Cladophlebis raciborskii zeiller 3.Cladophlebis sp. 4.Neocalamites sp.	Plate 11 1. Problematicum 2.Cladophlebis raciborskii zeiller 3.Cladophlebis sp. 4.Neocalamites sp.	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2944	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 12 1. Nilssonia sp. 2.Cladophlebis haiburnensis (L . & H.) Brongniant 3.Nilssonia sp.	Plate 12 1. Nilssonia sp. 2.Cladophlebis haiburnensis (L . & H.) Brongniant 3.Nilssonia sp.	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2945	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 13 1. Nilssonia sp. 2.Onychiopis elongata (Geyler) Yokoyama 3.Nilssonia sp.	Plate 13 1. Nilssonia sp. 2.Onychiopis elongata (Geyler) Yokoyama 3.Nilssonia sp.	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2946	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 14 1.Onychiopsis elongata (Geyler) Brongniart 2.Onychiopsis elongata (Geyler) Brongniart 3.Onychiopsis elongata (Geyler) Brongniart	Plate 14 1.Onychiopsis elongata (Geyler) Brongniart 2.Onychiopsis elongata (Geyler) Brongniart 3.Onychiopsis elongata (Geyler) Brongniart	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2947	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 15 1.Onychiopsis elongata 2.Otozamites sp. 3.Nilssinonia sp. Equisetites sp.	Plate 15 1.Onychiopsis elongata 2.Otozamites sp. 3.Nilssinonia sp. Equisetites sp.	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2948	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 16 1.Neocalamites sp. 2.Neocalamites sp. Equisetites sp 3.Onychiopsis elongata (Geyler) Brongniart	Plate 16 1.Neocalamites sp. 2.Neocalamites sp. Equisetites sp 3.Onychiopsis elongata (Geyler) Brongniart	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2949	지질조사	지질 현장조사자료	영양분지의 층서 대비	영양분지의 층서 대비	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2950	지질조사	지질 현장조사자료	묘곡층의 식물화석 산출 분포	묘곡층의 식물화석 산출 분포	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2951	지질조사	지질 현장조사자료	묘곡층에서 산출한 식물화석의 층서 분포	묘곡층에서 산출한 식물화석의 층서 분포	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2952	지질조사	지질 현장조사자료	묘곡층에서 산출한 식물미화석의 시료별 산출 상태	묘곡층에서 산출한 식물미화석의 시료별 산출 상태	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2953	지질조사	지질 현장조사자료	층서대비에 사용된 중요 속들의 유럽, 북미에서의 층서 분포	층서대비에 사용된 중요 속들의 유럽, 북미에서의 층서 분포	묘곡층의 층서 고생물학적 연구 (KR-91-(B)-2)	묘곡층;식물미화석;퇴적학적 고찰	36.841667 128.958333; 36.841667 128.976944; 36.819444 128.958333; 36.819444 128.976944	경북봉화군 재산면 묘곡층 노두산지
2954	기타	기타	Typical roughness profiles and suggested nomenclature(From Rock Characterization. ISRM. 1981).	Typical roughness profiles and suggested nomenclature(From Rock Characterization. ISRM. 1981).	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조 해석;환경지질조사;수리화학적조사;지하수투수도평가;암석물성	37.983333 128.683333; 37.983333 128.766667; 37.900000 128.766667; 37.900000 128.683333; 37.266667 129.250000; 37.266667 129.366667; 37.150000 129.366667; 37.150000 128.675694; 36.833333 129.366667; 36.833333 129.450000; 36.750000 127.450000; 36.750000 129.366667; 35.200000 126.366667; 35.200000 126.450000; 35.116667 126.366667; 35.200000 126.366667; 34.766667 127.116667; 34.766667 129.200000; 34.683333 129.200000; 34.683333 127.116667	강원도 양양군/삼척시, 경북 울진군, 전남 영광군/보성군
2955	기타	기타	Chemical behaviours of cation and anion in the groundwater.	Chemical behaviours of cation and anion in the groundwater.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조 해석;환경지질조사;수리화학적조사;지하수투수도평가;암석물성	37.983333 128.683333; 37.983333 128.766667; 37.900000 128.766667; 37.900000 128.683333; 37.266667 129.250000; 37.266667 129.366667; 37.150000 129.366667; 37.150000 128.675694; 36.833333 129.366667; 36.833333 129.450000; 36.750000 127.450000; 36.750000 129.366667; 35.200000 126.366667; 35.200000 126.450000; 35.116667 126.366667; 35.200000 126.366667; 34.766667 127.116667; 34.766667 129.200000; 34.683333 129.200000; 34.683333 127.116667	강원도 양양군/삼척시, 경북 울진군, 전남 영광군/보성군
2956	기타	기타	Geochemical correlations among groundwater chemistry, mineral composition and atomsphere.	Geochemical correlations among groundwater chemistry, mineral composition and atomsphere.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조 해석;환경지질조사;수리화학적조사;지하수투수도평가;암석물성	37.983333 128.683333; 37.983333 128.766667; 37.900000 128.766667; 37.900000 128.683333; 37.266667 129.250000; 37.266667 129.366667; 37.150000 129.366667; 37.150000 128.675694; 36.833333 129.366667; 36.833333 129.450000; 36.750000 127.450000; 36.750000 129.366667; 35.200000 126.366667; 35.200000 126.450000; 35.116667 126.366667; 35.200000 126.366667; 34.766667 127.116667; 34.766667 129.200000; 34.683333 129.200000; 34.683333 127.116667	강원도 양양군/삼척시, 경북 울진군, 전남 영광군/보성군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2957	기타	기타	Terminology of spacing (From Rock Chracterization, ISRM, 1981).	Terminology of spacing (From Rock Chracterization, ISRM, 1981).	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조 해석;환경지질조사;수리 화학적조사;지하수투수도 평가;암석물성	37.983333 128.683333; 37.983333 128.766667; 37.900000 128.766667; 37.900000 128.683333; 37.266667 129.250000; 37.266667 129.366667; 37.150000 129.366667; 37.150000 128.675694; 36.833333 129.366667; 36.833333 129.450000; 36.750000 127.450000; 36.750000 129.366667; 35.200000 126.366667; 35.200000 126.450000; 35.116667 126.366667; 35.200000 126.366667; 34.766667 127.116667; 34.766667 129.200000; 34.683333 129.200000; 34.683333 127.116667	강원도 양양군/삼척시, 경북 울진군, 전남 영광군/보성군
2958	기타	기타	Terminology of persistence (From Rock Characterization. ISRM. 1981).	Terminology of persistence (From Rock Characterization. ISRM. 1981).	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조 해석;환경지질조사;수리 화학적조사;지하수투수도 평가;암석물성	37.983333 128.683333; 37.983333 128.766667; 37.900000 128.766667; 37.900000 128.683333; 37.266667 129.250000; 37.266667 129.366667; 37.150000 129.366667; 37.150000 128.675694; 36.833333 129.366667; 36.833333 129.450000; 36.750000 127.450000; 36.750000 129.366667; 35.200000 126.366667; 35.200000 126.450000; 35.116667 126.366667; 35.200000 126.366667; 34.766667 127.116667; 34.766667 129.200000; 34.683333 129.200000; 34.683333 127.116667	강원도 양양군/삼척시, 경북 울진군, 전남 영광군/보성군
2959	기타	기타	Descriptive terms of block size (From Rock Characterization. ISRM, 1981).	Descriptive terms of block size (From Rock Characterization. ISRM, 1981).	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조 해석;환경지질조사;수리 화학적조사;지하수투수도 평가;암석물성	37.983333 128.683333; 37.983333 128.766667; 37.900000 128.766667; 37.900000 128.683333; 37.266667 129.250000; 37.266667 129.366667; 37.150000 129.366667; 37.150000 128.675694; 36.833333 129.366667; 36.833333 129.450000; 36.750000 127.450000; 36.750000 129.366667; 35.200000 126.366667; 35.200000 126.450000; 35.116667 126.366667; 35.200000 126.366667; 34.766667 127.116667; 34.766667 129.200000; 34.683333 129.200000; 34.683333 127.116667	강원도 양양군/삼척시, 경북 울진군, 전남 영광군/보성군
2960	지질조사	지질 현장조사자료	Rock sampling sites	Rock sampling sites	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조 해석;환경지질조사;수리 화학적조사;지하수투수도 평가;암석물성	37.983333 128.683333; 37.983333 128.766667; 37.900000 128.766667; 37.900000 128.683333; 37.266667 129.250000; 37.266667 129.366667; 37.150000 129.366667; 37.150000 128.675694; 36.833333 129.366667; 36.833333 129.450000; 36.750000 127.450000; 36.750000 129.366667; 35.200000 126.366667; 35.200000 126.450000; 35.116667 126.366667; 35.200000 126.366667; 34.766667 127.116667; 34.766667 129.200000; 34.683333 129.200000; 34.683333 127.116667	강원도 양양군/삼척시, 경북 울진군, 전남 영광군/보성군
2961	기타	기타	Classification of rocks with sonic velocity.	Classification of rocks with sonic velocity.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조 해석;환경지질조사;수리 화학적조사;지하수투수도 평가;암석물성	37.983333 128.683333; 37.983333 128.766667; 37.900000 128.766667; 37.900000 128.683333; 37.266667 129.250000; 37.266667 129.366667; 37.150000 129.366667; 37.150000 128.675694; 36.833333 129.366667; 36.833333 129.450000; 36.750000 127.450000; 36.750000 129.366667; 35.200000 126.366667; 35.200000 126.450000; 35.116667 126.366667; 35.200000 126.366667; 34.766667 127.116667; 34.766667 129.200000; 34.683333 129.200000; 34.683333 127.116667	강원도 양양군/삼척시, 경북 울진군, 전남 영광군/보성군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2962	기타	기타	Engineering classification of rocks.	Engineering classification of rocks.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조 해석;환경지질조사;수리 화학적조사;지하수투수도 평가;암석물성	37.983333 128.683333; 37.983333 128.766667; 37.900000 128.766667; 37.900000 128.683333; 37.266667 129.250000; 37.266667 129.366667; 37.150000 129.366667; 37.150000 128.675694; 36.833333 129.366667; 36.833333 129.450000; 36.750000 127.450000; 36.750000 129.366667; 35.200000 126.366667; 35.200000 126.450000; 35.116667 126.366667; 35.200000 126.366667; 34.766667 127.116667; 34.766667 129.200000; 34.683333 129.200000; 34.683333 127.116667	강원도 양양군/삼척시, 경북 울진군, 전남 영광군/보성군
2963	기타	기타	Mineral compositions of granitic rocks and cation exchange capacity of minerals.	Mineral compositions of granitic rocks and cation exchange capacity of minerals.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조 해석;환경지질조사;수리 화학적조사;지하수투수도 평가;암석물성	37.983333 128.683333; 37.983333 128.766667; 37.900000 128.766667; 37.900000 128.683333; 37.266667 129.250000; 37.266667 129.366667; 37.150000 129.366667; 37.150000 128.675694; 36.833333 129.366667; 36.833333 129.450000; 36.750000 127.450000; 36.750000 129.366667; 35.200000 126.366667; 35.200000 126.450000; 35.116667 126.366667; 35.200000 126.366667; 34.766667 127.116667; 34.766667 129.200000; 34.683333 129.200000; 34.683333 127.116667	강원도 양양군/삼척시, 경북 울진군, 전남 영광군/보성군
2964	지화학조사	지화학 현장조사자료	Phase diagram for CO ₂ , showing densities(g/cc) of sevral isochores .	Phase diagram for CO ₂ , showing densities(g/cc) of sevral isochores .	유화 및 탄화광물의 특성규명에 의한 광상성인 기초연구 (KR-91-(B)-5)	수왕광상;유화광물;탄화광물;유체포유물연구	36.033333 127.833333	전북 무주군 설천면 수왕광상
2965	지질조사	지질 현장조사자료	General scheme of kerogen evolution presented on Van Krevelen's diagram.	General scheme of kerogen evolution presented on Van Krevelen's diagram.	유화 및 탄화광물의 특성규명에 의한 광상성인 기초연구 (KR-91-(B)-5)	수왕광상;유화광물;탄화광물;유체포유물연구	36.033333 127.833333	전북 무주군 설천면 수왕광상
2966	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육녀봉층;칼륨광물;화학 분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
2967	지질조사	지질 현장조사자료	Miocene Stratigraphy of the Yeonil Group (Chough, Hwang and Choe, 1989).	Miocene Stratigraphy of the Yeonil Group (Chough, Hwang and Choe, 1989).	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정리	37.516667 129.016667; 37.516667 129.150000; 35.450000 129.533333; 25.450000 129.233333 33.239167 126.556389 33.448333 126.920278	포항/어일/북평/영해/울산/제주도 지역
2968	지질조사	지질 현장조사자료	Correlation of the Tertiary Strata of Bugpyeong Area (Lim S.B. & Choi Y.J., 1982).	Correlation of the Tertiary Strata of Bugpyeong Area (Lim S.B. & Choi Y.J., 1982).	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정리	37.516667 129.016667; 37.516667 129.150000; 35.450000 129.533333; 25.450000 129.233333 33.239167 126.556389 33.448333 126.920278	포항/어일/북평/영해/울산/제주도 지역
2969	지질조사	지질 현장조사자료	Correlation of the Tertiary Strata of Bugpyeong Area (Lim S.B. & Choi Y.J., 1982).	Correlation of the Tertiary Strata of Bugpyeong Area (Lim S.B. & Choi Y.J., 1982).	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정리	37.516667 129.016667; 37.516667 129.150000; 35.450000 129.533333; 25.450000 129.233333 33.239167 126.556389 33.448333 126.920278	포항/어일/북평/영해/울산/제주도 지역
2970	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic Sequence of the Ulsan Basin (Yoon S., 1979).	Geologic Sequence of the Ulsan Basin (Yoon S., 1979).	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정리	37.516667 129.016667; 37.516667 129.150000; 35.450000 129.533333; 25.450000 129.233333 33.239167 126.556389 33.448333 126.920278	포항/어일/북평/영해/울산/제주도 지역
2971	지질조사	지질 현장조사자료	Species distribution in percentages.	Species distribution in percentages.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정리	37.516667 129.016667; 37.516667 129.150000; 35.450000 129.533333; 25.450000 129.233333 33.239167 126.556389 33.448333 126.920278	포항/어일/북평/영해/울산/제주도 지역
2972	지질조사	지질 현장조사자료	Correlative Columnar Sections of the Upper Paleozoic-Lower Mesozoic Sequence.	Correlative Columnar Sections of the Upper Paleozoic-Lower Mesozoic Sequence.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2973	지질조사	지질 현장조사자료	Plate I	Plate I	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2974	지질조사	지질 현장조사자료	Plate II	Plate II	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2975	지질조사	지질 현장조사자료	Plate III	Plate III	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2976	지질조사	지질 현장조사자료	Plate IV	Plate IV	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2977	지질조사	지질 현장조사자료	Plate V	Plate V	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2978	지질조사	지질 현장조사자료	Plate VI	Plate VI	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2979	지질조사	지질 현장조사자료	Plate VII	Plate VII	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2980	지질조사	지질 현장조사자료	Plate VIII	Plate VIII	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2981	지질조사	지질 현장조사자료	Plate IX	Plate IX	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2982	지질조사	지질 현장조사자료	Plate X	Plate X	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2983	지질조사	지질 현장조사자료	Plate XI	Plate XI	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2984	지질조사	지질 현장조사자료	Plate XII	Plate XII	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2985	지질조사	지질 현장조사자료	Plate XIII	Plate XIII	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2986	지질조사	지질 현장조사자료	Plate XIV	Plate XIV	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2987	지질조사	지질 현장조사자료	Plate XV	Plate XV	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2988	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigrphic Correlations of the Samcheog Coalfield.	Stratigrphic Correlations of the Samcheog Coalfield.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2989	지질조사	지질 현장조사자료	Number of conodont species recovered from the Samcheog Coalfield.	Number of conodont species recovered from the Samcheog Coalfield.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2990	지질조사	지질 현장조사자료	Conodont species represented in the Samcheog Coalfield.	Conodont species represented in the Samcheog Coalfield.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2991	지질조사	지질 현장조사자료	Conodont species represented in the Hongjeom Formation.	Conodont species represented in the Hongjeom Formation.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2992	지질조사	지질 현장조사자료	Conodont species represented in the Sadong Formation.	Conodont species represented in the Sadong Formation.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2993	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic ranges of the species represented in the Samcheog Coalfield.	Geologic ranges of the species represented in the Samcheog Coalfield.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2994	지질조사	지질 현장조사자료	Veritcal distribution of the species represented in the Samcheog Coalfield.	Veritcal distribution of the species represented in the Samcheog Coalfield.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안충군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안충군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
2995	지질조사	지질 현장조사자료	Stereo-contours for poles of bedding planes.	Stereo-contours for poles of bedding planes.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 함공사잔; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
2996	지질조사	지질 현장조사자료	Location of hanging wall drop fault in a vertical lateral culmination wall. The thrust transport direction is out of the page	Location of hanging wall drop fault in a vertical lateral culmination wall. The thrust transport direction is out of the page(Butler, 1982).	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 함공사잔; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
2997	지질조사	지질 현장조사자료	Flinn graph showing the shape of strain ellipsoid of each sample.	Flinn graph showing the shape of strain ellipsoid of each sample.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 함공사잔; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
2998	지질조사	지질 현장조사자료	Hsu diagram showing strain ellipsoid shapes of the samples using Lode's parameter and strain intensity.	Hsu diagram showing strain ellipsoid shapes of the samples using Lode's parameter and strain intensity.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 함공사잔; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2999	지질조사	지질 현장조사자료	함백산층 사암에 발달된 사층리(피내굴)	함백산층 사암에 발달된 사층리(피내굴)	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
3000	지질조사	지질 현장조사자료	동고층 세립사암에 발달된 사층리(연화동)	동고층 세립사암에 발달된 사층리(연화동)	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
3001	지질조사	지질 현장조사자료	동고층 실트스톤에 발달된 연흔구조(연화동)	동고층 실트스톤에 발달된 연흔구조(연화동)	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
3002	지질조사	지질 현장조사자료	함백산층에 발달된 습곡구조 및 드러스트 단층(함태탄광 운탄선로변)	함백산층에 발달된 습곡구조 및 드러스트 단층(함태탄광 운탄선로변)	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
3003	지질조사	지질 현장조사자료	동고층에 발달된 습곡구조 및 드러스트 단층(연화동)	동고층에 발달된 습곡구조 및 드러스트 단층(연화동)	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
3004	지질조사	지질 현장조사자료	사진 5의 습곡축부에 발달된 Mullion structure.	사진 5의 습곡축부에 발달된 Mullion structure.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
3005	지질조사	지질 현장조사자료	문곡단층을 따라 관입한 유문암질 암맥	문곡단층을 따라 관입한 유문암질 암맥	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
3006	지질조사	지질 현장조사자료	적각리층에 발달된 문곡단층의 Slickenside 를 보여 주는 Sereo-pair(통리)	적각리층에 발달된 문곡단층의 Slickenside 를 보여 주는 Sereo-pair(통리)	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
3007	지질조사	지질 현장조사자료	Results of strain measurement.	Results of strain measurement.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
3008	지질조사	지질 현장조사자료	Wedge failure geometry and direction of the slope C	Wedge failure geometry and direction of the slope C	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3009	지질조사	지질 현장조사자료	Slope geometry of slope E	Slope geometry of slope E	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3010	지질조사	지질 현장조사자료	Wedge failure geometry and direction of the slope F	Wedge failure geometry and direction of the slope F	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3011	지질조사	지질 현장조사자료	Wedge failure along intersection between B and C planes of the slope C	Wedge failure along intersection between B and C planes of the slope C	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3012	지질조사	지질 현장조사자료	Fault clay on the fault plane (340/70) of the slope C	Fault clay on the fault plane (340/70) of the slope C	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3013	지질조사	지질 현장조사자료	Wedge failure along intersection between B and C planes of the slope D	Wedge failure along intersection between B and C planes of the slope D	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3014	지질조사	지질 현장조사자료	Wedge failure along intersection between A and B planes	Wedge failure along intersection between A and B planes	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3015	지질조사	지질 현장조사자료	Relationship between topographic slope and landslide frequency in the study area	Relationship between topographic slope and landslide frequency in the study area	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3016	지하수조사	지하수 현장조사자료	Groundwater table (Seepage force) Tel:Topographic contour, Gel:Groundwater table, Sel:Basal surface line of soil, Wel:Surface line of bedrock	Groundwater table (Seepage force) Tel:Topographic contour, Gel:Groundwater table, Sel:Basal surface line of soil, Wel:Surface line of bedrock	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3017	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역의 토지이용 현황	연구지역의 토지이용 현황	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3018	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역내의 하천 현황	연구지역내의 하천 현황	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3019	기타	기타	기상현황	기상현황	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3020	기타	기타	기상개황	기상개황	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3021	지하수조사	지하수 현장조사자료	수질환경 기준 (하천수)	수질환경 기준 (하천수)	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3022	지질조사	지질 현장조사자료	Slope stability analysis	Slope stability analysis	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3023	지질조사	지질 현장조사자료	Landslide susceptibility categories identified on isopleth map(Degraff, 1985)	Landslide susceptibility categories identified on isopleth map(Degraff, 1985)	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3024	지질조사	지질 현장조사자료	Assigned rating for landslide frequency in the study area (Dunjeon)	Assigned rating for landslide frequency in the study area (Dunjeon)	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3025	지질조사	지질 현장조사자료	Summary of weight and rating system for regional geologic hazard model	Summary of weight and rating system for regional geologic hazard model	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	성남; 둔전지역; 환경지질도; 수질분석; 토양오염분석	37.430899 127.066983; 37.430899 127.163712; 37.337566 127.163712; 37.337566 127.066983	둔전지역, 경기도 성남시
3026	지질조사	지질 현장조사자료	Three types of representative grade scales. The scales of Hopkins and Atterberg are geometric, decimal, and cyclic. Udden ' s scale, later adopted by Wentworth and since accepted by the Lane Committee, is geometric but noncyclic and nondecimal. The scales of the Bureau of Soils(U.S. Dept. of Agriculture and of Cayeux are nonregular. The diagram illustrates the diverse meanings of the size terms and need for standardization. Note the variations in the limits of sand(stippled).	Three types of representative grade scales. The scales of Hopkins and Atterberg are geometric, decimal, and cyclic. Udden ' s scale, later adopted by Wentworth and since accepted by the Lane Committee, is geometric but noncyclic and nondecimal. The scales of the Bureau of Soils(U.S. Dept. of Agriculture and of Cayeux are nonregular. The diagram illustrates the diverse meanings of the size terms and need for standardization. Note the variations in the limits of sand(stippled).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3027	지질조사	지질 현장조사자료	Nomenclature of sand and gravel mixtures. A; idealized " symmetrical" classification; B ; classification based on field usage.(Willman , 1942).	Nomenclature of sand and gravel mixtures. A; idealized " symmetrical" classification; B ; classification based on field usage.(Willman , 1942).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3028	지질조사	지질 현장조사자료	산간지역에 발달하여 있는 계곡의 종류 (Type C와 D에서 골재자원 부존가능성이 크다)	산간지역에 발달하여 있는 계곡의 종류 (Type C와 D에서 골재자원 부존가능성이 크다)	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3029	지질조사	지질 현장조사자료	Typical particle shapes.	Typical particle shapes.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3030	지질조사	지질 현장조사자료	Fluviatile gravel-sand deposits at the location of T-1 in Fig. 9-1.	Fluviatile gravel-sand deposits at the location of T-1 in Fig. 9-1.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3031	지질조사	지질 현장조사자료	Particle-size distribution curve for Tangjeong-dong(T-1)	Particle-size distribution curve for Tangjeong-dong(T-1)	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3032	지질조사	지질 현장조사자료	Fluviatile gravel-sand deposits at the location of T-2 in Fig.1.	Fluviatile gravel-sand deposits at the location of T-2 in Fig.1.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3033	지질조사	지질 현장조사자료	Particle-size distribution for the fluviatile deposits of Tangjeong-dong (T-2).	Particle-size distribution for the fluviatile deposits of Tangjeong-dong (T-2).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3034	지질조사	지질 현장조사자료	Fluviatile stratum for Tangjeong-dong(T-3).	Fluviatile stratum for Tangjeong-dong(T-3).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3035	지질조사	지질 현장조사자료	Fluviatile stratum for Tangjeong-dong(T-3).	Fluviatile stratum for Tangjeong-dong(T-3).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3036	지질조사	지질 현장조사자료	Particle-size distribution curve for the layer of gravel-sand mixtures, Tangjeong-dong(T-3).	Particle-size distribution curve for the layer of gravel-sand mixtures, Tangjeong-dong(T-3).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3037	지질조사	지질 현장조사자료	Particle-size distribution curve for the layer of gravel-sand mixtures. Topyong-dong(TP-1).	Particle-size distribution curve for the layer of gravel-sand mixtures. Topyong-dong(TP-1).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3038	지질조사	지질 현장조사자료	Fluviatile stratum for Kyeongan-eheon(K-1).	Fluviatile stratum for Kyeongan-eheon(K-1).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3039	지질조사	지질 현장조사자료	Particle-size distribution curve for the layer of gravel-sand mixtures, Kyeongan- Cheon(K-1).	Particle-size distribution curve for the layer of gravel-sand mixtures, Kyeongan- Cheon(K-1).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3040	지질조사	지질 현장조사자료	Fluviatile gravel-sand deposits along Kyeongan-cheon (location site for K-2 sample).	Fluviatile gravel-sand deposits along Kyeongan-cheon (location site for K-2 sample).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3041	지질조사	지질 현장조사자료	Particle-size distribution curve for the layer of gravel-sand mixtures, Kyeongan-cheon(K-2).	Particle-size distribution curve for the layer of gravel-sand mixtures, Kyeongan-cheon(K-2).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3042	지질조사	지질 현장조사자료	Fluviatile stratum for Gonjam-cheon(G-1).	Fluviatile stratum for Gonjam-cheon(G-1).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3043	지질조사	지질 현장조사자료	Particle-size distribution curve for the layer of gravel-sand mixtures, Gonjam- cheon(G-1).	Particle-size distribution curve for the layer of gravel-sand mixtures, Gonjam- cheon(G-1).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3044	지질조사	지질 현장조사자료	Particle-size distribution curve for the river bed deposits(gravel-sand mixtures), Gonjam-cheon(G-2).	Particle-size distribution curve for the river bed deposits(gravel-sand mixtures), Gonjam-cheon(G-2).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3045	지질조사	지질 현장조사자료	Fluviatile deposits for Gonjam-cheon(G-3).	Fluviatile deposits for Gonjam-cheon(G-3).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3046	지질조사	지질 현장조사자료	Particle-size distribution curve for the layer of gravel-sand mixtures, Gonjam-cheon(G-3).	Particle-size distribution curve for the layer of gravel-sand mixtures, Gonjam-cheon(G-3).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3047	지질조사	지질 현장조사자료	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution(solid lines) of Tangjeong-dong(T-1).	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution(solid lines) of Tangjeong-dong(T-1).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3048	지질조사	지질 현장조사자료	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution(solid lines) of Tangjeong-dong(T-2).	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution(solid lines) of Tangjeong-dong(T-2).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3049	지질조사	지질 현장조사자료	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution(solid lines) of Tangjeong-dong(T-3).	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution(solid lines) of Tangjeong-dong(T-3).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3050	지질조사	지질 현장조사자료	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution (solid lines) for the fine and coarse aggregates of Topyeong-dong(TP-1).	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution (solid lines) for the fine and coarse aggregates of Topyeong-dong(TP-1).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3051	지질조사	지질 현장조사자료	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution (solid lines) for the fine and coarse aggregates of Kyeongang-eheon(K-1).	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution (solid lines) for the fine and coarse aggregates of Kyeongang-eheon(K-1).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3052	지질조사	지질 현장조사자료	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution (solid lines) for the fine and coarse aggregates of Kyeongang-cheon(K-2).	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution (solid lines) for the fine and coarse aggregates of Kyeongang-cheon(K-2).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3053	지질조사	지질 현장조사자료	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution (solid lines) for the fine and coarse aggregates of Gonjam-cheon(G-1).	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution (solid lines) for the fine and coarse aggregates of Gonjam-cheon(G-1).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3054	지질조사	지질 현장조사자료	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution (solid lines) for the fine and coarse aggregates of Gonjam-cheon(G- 2)	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution (solid lines) for the fine and coarse aggregates of Gonjam-cheon(G- 2)	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3055	지질조사	지질 현장조사자료	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution (solid lines) of Gonjamcheon(G-3).	Curves of the limits specified in ASTM C33 (dotted lines) for fine aggregate and one size of coarse aggregate and curves of particle-size distribution (solid lines) of Gonjamcheon(G-3).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3056	지질조사	지질 현장조사자료	Particle shapes of four group sieve sizes(-1/ 2-in. to +1-in. ,-1-in. to+3/ 4- in. , -3/ 4-in. to +1/2- in. and-1 / 2-in. to 3/ 8-in.) for Tangjeong-dong T-3(top) and Kyeongan-cheon K-1 (bottom) .	Particle shapes of four group sieve sizes(-1/ 2-in. to +1-in. ,-1-in. to+3/ 4- in. , -3/ 4-in. to +1/2- in. and-1 / 2-in. to 3/ 8-in.) for Tangjeong-dong T-3(top) and Kyeongan-cheon K-1 (골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3057	지질조사	지질 현장조사자료	전국 시.도별 골재부존량 및 채취가능량	전국 시.도별 골재부존량 및 채취가능량	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3058	지질조사	지질 현장조사자료	수도권지역 골재 공급 현황	수도권지역 골재 공급 현황	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3059	지질조사	지질 현장조사자료	건설 및 골재자원 경기지표(1985년 기준)	건설 및 골재자원 경기지표(1985년 기준)	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3060	지질조사	지질 현장조사자료	1991 년도 수도권지역 골재 공급계획	1991 년도 수도권지역 골재 공급계획	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3061	지질조사	지질 현장조사자료	Materials finer than No.200 sieve for the fine aggregate(-No.4 sieve) of the gravel-sand mixtures layers. Tangjeong-dong , Topyong-dong. Kyeongan-cheon. and Gongjam-Cheon.	Materials finer than No.200 sieve for the fine aggregate(-No.4 sieve) of the gravel-sand mixtures layers. Tangjeong-dong , Topyong-dong. Kyeongan-cheon. and Gongjam-Cheon.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3062	지질조사	지질 현장조사자료	팔당하부 한강변 골재자원 이용량	팔당하부 한강변 골재자원 이용량	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3063	지질조사	지질 현장조사자료	경안천유역 계곡평야 시추결과[농어촌개발공사 자료]	경안천유역 계곡평야 시추결과[농어촌개발공사 자료]	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3064	지질조사	지질 현장조사자료	곤지암천유역의 계곡평야 시추결과(농어촌개발공사 자료)	곤지암천유역의 계곡평야 시추결과(농어촌개발공사 자료)	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3065	지질조사	지질 현장조사자료	Grading of Los Angels abrasion test samples for small size coarse aggregate.	Grading of Los Angels abrasion test samples for small size coarse aggregate.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3066	지질조사	지질 현장조사자료	Classification of particle shape.	Classification of particle shape.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3067	지질조사	지질 현장조사자료	Test results of organic impurities and specific gravity for the sand portion (-No.4 sieve) of the gravel- sand mixtures layer, T-1, T-2 , T-3 and TP-1.	Test results of organic impurities and specific gravity for the sand portion (-No.4 sieve) of the gravel- sand mixtures layer, T-1, T-2 , T-3 and TP-1.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3068	지질조사	지질 현장조사자료	Particle shape analysis for the small size coarse aggregate of Tangjeong-dong (T-1).	Particle shape analysis for the small size coarse aggregate of Tangjeong-dong (T-1).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3069	지질조사	지질 현장조사자료	Test results of specific gravity and water absorption for the small size coarse aggregates of Tangjeong-dong T-1.	Test results of specific gravity and water absorption for the small size coarse aggregates of Tangjeong-dong T-1.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3070	지질조사	지질 현장조사자료	Test results of specific gravity and water absorption for the small size coarse aggregates of Tangjeong-dong T-2.	Test results of specific gravity and water absorption for the small size coarse aggregates of Tangjeong-dong T-2.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3071	지질조사	지질 현장조사자료	Particle shape analysis for the small size coarse aggregates of Tangjeong-dong(T-2).	Particle shape analysis for the small size coarse aggregates of Tangjeong-dong(T-2).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3072	지질조사	지질 현장조사자료	Particle shape analysis for the small size coarse aggregates of Tangjeong-dong(T-3).	Particle shape analysis for the small size coarse aggregates of Tangjeong-dong(T-3).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3073	지질조사	지질 현장조사자료	Test results of specific gravity and water absorption for the small size coarse aggregates of Tangjeong-dong T- 3.	Test results of specific gravity and water absorption for the small size coarse aggregates of Tangjeong-dong T- 3.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3074	지질조사	지질 현장조사자료	Test results of Los Angeles abrasion for Tangjeong-dong (T-3) and Kyeongan-cheon (K-1).	Test results of Los Angeles abrasion for Tangjeong-dong (T-3) and Kyeongan-cheon (K-1).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3075	지질조사	지질 현장조사자료	Test results of organic impurities and specific gravity for the sand portion(-No.4 sieve) of the gravel-sand mixtures layer, K-1, K-2 , G-1, G-2, and G-3.	Test results of organic impurities and specific gravity for the sand portion(-No.4 sieve) of the gravel-sand mixtures layer, K-1, K-2 , G-1, G-2, and G-3.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3076	지질조사	지질 현장조사자료	Particle shape analysis for the small size coarse aggregate of Kyeongan-cheon(K-1) .	Particle shape analysis for the small size coarse aggregate of Kyeongan-cheon(K-1) .	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3077	지질조사	지질 현장조사자료	Test results of specific gravity and water absorption for the small size coarse aggregate of Kyeongan-cheon(K-1).	Test results of specific gravity and water absorption for the small size coarse aggregate of Kyeongan-cheon(K-1).	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3078	지질조사	지질 현장조사자료	Point strength and calculated uniaxial compressive strength of different Gneisses.	Point strength and calculated uniaxial compressive strength of different Gneisses.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3079	지질조사	지질 현장조사자료	Uniaxial compressive strength difference in accordance with the faliation orientation of banded Gness.	Uniaxial compressive strength difference in accordance with the faliation orientation of banded Gness.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3080	지질조사	지질 현장조사자료	Grading requirements for coarse aggregates in accordanee with ASTM C33.	Grading requirements for coarse aggregates in accordanee with ASTM C33.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3081	지질조사	지질 현장조사자료	Grading of coarse and fine aggregates for Tangjeong-dong and Topyong-dong.	Grading of coarse and fine aggregates for Tangjeong-dong and Topyong-dong.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3082	지질조사	지질 현장조사자료	Grading of coarse and fine aggregates for Kyeongan-cheon and Gongjam-cheon.	Grading of coarse and fine aggregates for Kyeongan-cheon and Gongjam-cheon.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3083	지질조사	지질 현장조사자료	Materials finer than No.200 sieve for the fine aggregate(-No.4 sieve) of the gravel-sand mixtures layers. Tangjeong-dong, Topyong-dong. Kyeongan-cheon. and Gongjam-Cheon.	Materials finer than No.200 sieve for the fine aggregate(-No.4 sieve) of the gravel-sand mixtures layers. Tangjeong-dong, Topyong-dong. Kyeongan-cheon. and Gongjam-Cheon.	골재자원조사연구 : 경안천유역 골재자원 조사연구 (KR-91-1C)	골재자원;하성골재;석산골재;환경조사	37.413889 127.295000; 37.601667 127.262778; 37.346667 127.338889; 37.351389 127.295556	경기도 하남 경기도 용인 경기도 광주
3084	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic sequence of the study area.	Geologic sequence of the study area.	동위원소지질연구 : 방사성 동위원소 연령측정에 의한 옥천습곡대 서북부 중생대 화강암체의 관입시기와 지열사 연구 (KR-91-1D-2)	방사성동위원소;옥천습곡대;화강암체;연대측정	37.250000 128.050000; 37.250000 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.050000	충북 제천시
3085	지질조사	지질 현장조사자료	Previously reported K-Ar age data for the iolagsan Igneous Complex.	Previously reported K-Ar age data for the iolagsan Igneous Complex.	동위원소지질연구 : 방사성 동위원소 연령측정에 의한 옥천습곡대 서북부 중생대 화강암체의 관입시기와 지열사 연구 (KR-91-1D-2)	방사성동위원소;옥천습곡대;화강암체;연대측정	37.250000 128.050000; 37.250000 128.333333; 37.000000 128.333333; 37.000000 128.050000	충북 제천시
3086	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic Sequence (지질 계통표)	Geologic Sequence (지질 계통표)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕도폭, 경남 김해시 상동면/대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가덕도/감전동/다대동	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가덕도/감전동/다대동

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3087	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Maeri Mine	Assay Results of Maeri Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3088	광상조사	광상 현장조사자료	Production of Iron Ore from Maeri Mine	Production of Iron Ore from Maeri Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3089	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Samwoo Mine	Assay Results of Samwoo Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3090	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Mulgeum Mine	Assay Results of Mulgeum Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3091	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Kimhae Iron Mine	Assay Results of Kimhae Iron Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3092	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Dadae Iron Mine	Assay Results of Dadae Iron Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3093	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Dadae Iron Mine	Assay Results of Dadae Iron Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3094	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Youngjin Mine	Assay Results of Youngjin Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3095	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Gadeok Zn Mine	Assay Results of Gadeok Zn Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3096	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Saengrim Mine	Assay Results of Saengrim Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3097	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Cheonga Mine	Assay Results of Cheonga Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3098	지질조사	지질 현장조사자료	Mineral Assemblages to Color of Rocks From the Bobae Mine	Mineral Assemblages to Color of Rocks From the Bobae Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3099	광상조사	광상 현장조사자료	Assay Results of Bobae Mine	Assay Results of Bobae Mine	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광 화대;광상조사;매장량분 석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진례면, 부산광역시 가 덕도/감전동/다대동
3100	지질조사	지질 현장조사자료	The geologic features which are shown as a linement(↓) on the surface.	The geologic features which are shown as a linement(↓) on the surface.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광 상조사; 지화학탐사; 지 구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북 면 월백리/고암리/대산리/화천리
3101	광상조사	광상 현장조사자료	The model of the high sulfidation type gold deposit in Guryong-Whachunri area, Masan.	The model of the high sulfidation type gold deposit in Guryong-Whachunri area, Masan.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광 상조사; 지화학탐사; 지 구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북 면 월백리/고암리/대산리/화천리
3102	지질조사	지질 현장조사자료	석기 부분에 강한 규질화작용이 있었는데 비해 사장석 반정은 변질되 지 않았다 (일부 Phyllic 변질대)	석기 부분에 강한 규질화작용이 있었는데 비해 사장석 반정은 변질되 지 않았다 (일 부 Phyllic변질대)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광 상조사; 지화학탐사; 지 구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북 면 월백리/고암리/대산리/화천리
3103	지질조사	지질 현장조사자료	완전히 견운모로 변질된 반정과 규질화된 석기 부분(Phyllic 변질대)	완전히 견운모로 변질된 반정과 규질화된 석기부분(Phyllic 변질대)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광 상조사; 지화학탐사; 지 구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북 면 월백리/고암리/대산리/화천리
3104	지질조사	지질 현장조사자료	변질작용이 진행되면서 각각의 석영과 견운모 가 segregation 됨(Phyllic 변질대)	변질작용이 진행되면서 각각의 석영과 견 운모가 segregation 됨(Phyllic 변질대)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광 상조사; 지화학탐사; 지 구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북 면 월백리/고암리/대산리/화천리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3105	지질조사	지질 현장조사자료	반정은 소멸되고 석영과 견운모가 균질하게 분포한다(Phyllic 변질대)	반정은 소멸되고 석영과 견운모가 균질하게 분포한다(Phyllic 변질대)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
3106	지질조사	지질 현장조사자료	5a. Phyllic 변질대에 발달된 맥상 견운모 광체 (화산봉 북서 표고 75m 지점의 채굴적)	5a. Phyllic 변질대에 발달된 맥상 견운모 광체(화산봉 북서 표고 75m 지점의 채굴적)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
3107	지질조사	지질 현장조사자료	5b. Phyllic변질대에 치환된 견운모 광체(화산봉 북서 표고 75m 지점의 채굴적)	5b. Phyllic변질대에 치환된 견운모 광체 (화산봉 북서 표고 75m 지점의 채굴적)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
3108	지질조사	지질 현장조사자료	6a. 대산리지역에 발달되는 brecciated vein	6a. 대산리지역에 발달되는 brecciated vein	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
3109	지질조사	지질 현장조사자료	6b. 대산리지역에 발달되는 brecciated vein과 간극을 충전한 황철석	6b. 대산리지역에 발달되는 brecciated vein과 간극을 충전한 황철석	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
3110	지질조사	지질 현장조사자료	Phyllic 변질대에 발달된 기공을 따라 재결정화된 차석영과 황철석	Phyllic 변질대에 발달된 기공을 따라 재결정화된 차석영과 황철석	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
3111	지질조사	지질 현장조사자료	석기는 대부분 녹니석으로 변질되며 반자형에서 타형으로 산출되는 황철석을 수반한다	석기는 대부분 녹니석으로 변질되며 반자형에서 타형으로 산출되는 황철석을 수반한다	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
3112	지질조사	지질 현장조사자료	강한 규질화작용으로 석기부분은 세립질석영으로 치환되고 황철석이 수반된다	강한 규질화작용으로 석기부분은 세립질석영으로 치환되고 황철석이 수반된다	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
3113	지질조사	지질 현장조사자료	방해석세맥 보다는 석영세맥에 황철석이 밀접하게 수반된다	방해석세맥 보다는 석영세맥에 황철석이 밀접하게 수반된다	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
3114	지질조사	지질 현장조사자료	반자형에서 자형의 황철석이 광염상 분포를 보인다	반자형에서 자형의 황철석이 광염상 분포를 보인다	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
3115	지질조사	지질 현장조사자료	변질된 석기부분에 광염상으로 산출되는 황철석	변질된 석기부분에 광염상으로 산출되는 황철석	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
3116	지질조사	지질 현장조사자료	석기부분은 심하게 녹니석화 되어 있으며 자형의 황철석이 수반된다	석기부분은 심하게 녹니석화 되어 있으며 자형의 황철석이 수반된다	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
3117	기타	기타	규석 및 규사의 용도	규석 및 규사의 용도	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
3118	기타	기타	규석의 용도별 규격 (Ⅰ)	규석의 용도별 규격 (Ⅰ)	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
3119	기타	기타	규석의 용도별 규격 (Ⅱ)	규석의 용도별 규격 (Ⅱ)	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
3120	기타	기타	전자 및 광학용 석영의 품위규격	전자 및 광학용 석영의 품위규격	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
3121	기타	기타	인공수정단결정의 품위규격	인공수정단결정의 품위규격	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
3122	기타	기타	온도변화에 따른 석영의 변화	온도변화에 따른 석영의 변화	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
3123	기타	기타	실리카유리의 물리적 특성	실리카유리의 물리적 특성	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
3124	광상조사	광상 현장조사자료	1991년도 충청남북도지역의 규석분석 결과표	1991년도 충청남북도지역의 규석분석 결과표	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
3125	광상조사	광상 현장조사자료	1989년도 경남북, 전남북지역의 규석분석 결과표	1989년도 경남북, 전남북지역의 규석분석 결과표	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3126	광상조사	광상 현장조사자료	1990년도 경기도, 강원도지역의 규석분석 결과 표	1990년도 경기도, 강원도지역의 규석분석 결과표	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
3127	광상조사	광상 현장조사자료	1991년도 충남북지역 규석매장량 산출표	1991년도 충남북지역 규석매장량 산출표	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
3128	광상조사	광상 현장조사자료	1989년도 경남북, 전남북지역의 규석매장량 산출표	1989년도 경남북, 전남북지역의 규석매장량 산출표	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
3129	광상조사	광상 현장조사자료	1990년도 경기도, 강원도지역의 규석매장량 산출표	1990년도 경기도, 강원도지역의 규석매장량 산출표	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 품위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
3130	지질조사	지질 현장조사자료	Tueker에 의한 crystalline rocks 의 입자 분류	Tueker에 의한 crystalline rocks 의 입자 분류	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사복읍; 석회석광 상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사복읍 직전리/호촌리
3131	지질조사	지질 현장조사자료	현미경 관찰에 의한 조사지역 석회석 시료의 분류	현미경 관찰에 의한 조사지역 석회석 시료의 분류	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사복읍; 석회석광 상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사복읍 직전리/호촌리
3132	광상조사	광상 현장조사자료	조사지역 풍촌 석회암의 품위별 매장량 산출표 (1)고품위대	조사지역 풍촌 석회암의 품위별 매장량 산출표 (1)고품위대	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사복읍; 석회석광 상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사복읍 직전리/호촌리
3133	광상조사	광상 현장조사자료	조사지역 풍촌 석회암의 품위별 매장량 산출표 (2)중품위대	조사지역 풍촌 석회암의 품위별 매장량 산출표 (2)중품위대	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사복읍; 석회석광 상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사복읍 직전리/호촌리
3134	광상조사	광상 현장조사자료	조사지역 풍촌 석회암의 품위별 매장량 산출표 (3)중, 저품위대	조사지역 풍촌 석회암의 품위별 매장량 산출표 (3)중, 저품위대	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사복읍; 석회석광 상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사복읍 직전리/호촌리
3135	광상조사	광상 현장조사자료	Names of sheets and numbers of mining lots surveyed in the year of 1991	Names of sheets and numbers of mining lots surveyed in the year of 1991	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매 장량분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부지역, 경기 강화지역
3136	지질조사	지질 현장조사자료	6개 공의 auger 결과	6개 공의 auger 결과	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매 장량분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부지역, 경기 강화지역
3137	광상조사	광상 현장조사자료	진흥개발(무례39호 광구) 석산내 불연속면 발달상	진흥개발(무례39호 광구) 석산내 불연속면 발달상	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3138	지질조사	지질 현장조사자료	동우석재(무례50호 광구) 채석현장	동우석재(무례50호 광구) 채석현장	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3139	지질조사	지질 현장조사자료	백암석재(거창31호 광구) 채석현장	백암석재(거창31호 광구) 채석현장	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3140	지질조사	지질 현장조사자료	범일석재(거창32호 광구) 채석현장	범일석재(거창32호 광구) 채석현장	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3141	지질조사	지질 현장조사자료	영동석재(함양12호 광구) 채석현장	영동석재(함양12호 광구) 채석현장	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3142	지질조사	지질 현장조사자료	진흥개발(무례39호 광구) 석산내 시추공 위치 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)	진흥개발(무례39호 광구) 석산내 시추공 위치(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3143	지질조사	지질 현장조사자료	세진석재(함양13호 광구) 채석현장	세진석재(함양13호 광구) 채석현장	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3144	지질조사	지질 현장조사자료	신화석상(말천106호 광구) 채석현장	신화석상(말천106호 광구) 채석현장	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3145	광상조사	광상 현장조사자료	91년도 석재자원 조사대상지역	91년도 석재자원 조사대상지역	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3146	지질조사	지질 현장조사자료	점촌지역일대의 지질계통표	점촌지역일대의 지질계통표	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3147	지질조사	지질 현장조사자료	거창지역일대의 지질계통표	거창지역일대의 지질계통표	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3148	지질조사	지질 현장조사자료	예천지역일대의 지질계통표	예천지역일대의 지질계통표	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3149	지질조사	지질 현장조사자료	산청지역일대의 지질계통표	산청지역일대의 지질계통표	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3150	지질조사	지질 현장조사자료	시추계획 및 시공완료 내용	시추계획 및 시공완료 내용	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
3151	광상조사	광상 현장조사자료	무례 39호내 진흥석재 매장량 산출표	무례 39호내 진흥석재 매장량 산출표	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강 암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3152	지질조사	지질 현장조사자료	양강면 만계리 일대의 대리석 광상 전경 (M:대리석 광상)	양강면 만계리 일대의 대리석 광상 전경 (M:대리석 광상)	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3153	지질조사	지질 현장조사자료	무주 35호내 대리석 광상	무주 35호내 대리석 광상	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3154	지질조사	지질 현장조사자료	차별침식에 의한 풍화면과 N60°E. 45°NE의 dike 발달상	차별침식에 의한 풍화면과 N60°E. 45°NE의 dike 발달상	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3155	지질조사	지질 현장조사자료	임계 93호 대리석 광상. N65°E. 25°NW 방향의 층리 발달이 현저함	임계 93호 대리석 광상. N65°E. 25°NW 방향의 층리 발달이 현저함	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3156	지질조사	지질 현장조사자료	정선 석회암층내의 소습곡 구조 발달상	정선 석회암층내의 소습곡 구조 발달상	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3157	지질조사	지질 현장조사자료	한양대리석 광산 채석 막장 좌측편의 암맥류 발달상	한양대리석 광산 채석 막장 좌측편의 암맥류 발달상	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3158	지질조사	지질 현장조사자료	한양대리석 전경	한양대리석 전경	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3159	지질조사	지질 현장조사자료	풍촌석회암층과 묘봉층의 경계	풍촌석회암층과 묘봉층의 경계	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3160	지질조사	지질 현장조사자료	무주지역 지질계통표	무주지역 지질계통표	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3161	지질조사	지질 현장조사자료	송정지역 지질 계통표	송정지역 지질 계통표	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3162	지질조사	지질 현장조사자료	중평동지역 지질계통표	중평동지역 지질계통표	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3163	지질조사	지질 현장조사자료	임계지역 지질계통표	임계지역 지질계통표	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3164	지질조사	지질 현장조사자료	정선지역 지질계통표	정선지역 지질계통표	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3165	광상조사	광상 현장조사자료	조사내용 총괄표	암석물성간의 상관도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3166	광상조사	광상 현장조사자료	㉠한양대리석 광업권 표시	㉠한양대리석 광업권 표시	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3167	광상조사	광상 현장조사자료	시추탐사 계획 및 완료내용	시추탐사 계획 및 완료내용	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3168	광상조사	광상 현장조사자료	시추대상 암체의 석재대상암석 매장량 산출표	시추대상 암체의 석재대상암석 매장량 산출표	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군
3169	광상조사	광상 현장조사자료	채석대상암체 매장량 및 절리발달 구간별 매장량	채석대상암체 매장량 및 절리발달 구간별 매장량	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송군/안동군, 강원 정선군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3170	기타	기타	경제력에 의한 국별, 세계 티탄철석 광상별 확인 매장량	경제력에 의한 국별, 세계 티탄철석 광상별 확인 매장량	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물 자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천면/옥종면 경북 울진군
3171	기타	기타	경제력에 의한 국별, 세계 금홍석 광상별 확인 매장량. *경제력 등급은 세계은행 1985년 GNP 기준, 티탄석 매장량은 Titanomagnetite, Leucoxene, perovskite 포함, 금홍석은 anatase 제외	경제력에 의한 국별, 세계 금홍석 광상별 확인 매장량. *경제력 등급은 세계은행 1985년 GNP 기준, 티탄석 매장량은 Titanomagnetite, Leucoxene, perovskite 포함, 금홍석은 anatase 제외	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물 자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천면/옥종면 경북 울진군
3172	광상조사	광상 현장조사자료	하동군 옥종면, 북천면 일대에 분포하는 함티탄철석 회장암의 산출상태(1991년 시추코아)	하동군 옥종면, 북천면 일대에 분포하는 함티탄철석 회장암의 산출상태.(1991년 시추코아)	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물 자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천면/옥종면 경북 울진군
3173	광상조사	광상 현장조사자료	하동군 북천면 중촌리의 시추탐사 장면 (HD91-5호공)	하동군 북천면 중촌리의 시추탐사 장면 (HD91-5호공)	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물 자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천면/옥종면 경북 울진군
3174	광상조사	광상 현장조사자료	HD91-4호공에서 회수된 시추코아. 층상구조를 보이며 발달하는 함티탄철석 회장암.	HD91-4호공에서 회수된 시추코아. 층상구조를 보이며 발달하는 함티탄철석 회장	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물 자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천면/옥종면 경북 울진군
3175	광상조사	광상 현장조사자료	Symbolized mineral assemblages related with ilmenite mineralization in anorthosite, Hadong area.	Symbolized mineral assemblages related with ilmenite mineralization in anorthosite, Hadong area.	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물 자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천면/옥종면 경북 울진군
3176	기타	기타	주요 티타늄 광물	주요 티타늄 광물	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물 자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천면/옥종면 경북 울진군
3177	기타	기타	광상형별 세계 주요 티타늄 광상에서 생산되는 누적 생산량과 티타늄 매장량 (단위:백만톤)	광상형별 세계 주요 티타늄 광상에서 생산되는 누적 생산량과 티타늄 매장량 (단위:백만톤)	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물 자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천면/옥종면 경북 울진군
3178	기타	기타	국별, 광량별 세계 티탄철석과 금홍석의 매장량 ()의 숫자는 랑에 따른 백분율.	국별, 광량별 세계 티탄철석과 금홍석의 매장량 ()의 숫자는 랑에 따른 백분율.	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물 자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천면/옥종면 경북 울진군
3179	기타	기타	티타늄의 용도	티타늄의 용도	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물 자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천면/옥종면 경북 울진군
3180	광상조사	광상 현장조사자료	하동군 옥종면 청용리 함티탄철석 회장암의 매장량 (HD91-2,3 호공 대상광체)	하동군 옥종면 청용리 함티탄철석 회장암의 매장량 (HD91-2,3 호공 대상광체)	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물 자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천면/옥종면 경북 울진군
3181	지질조사	지질 현장조사자료	Flowsheet of heavy mineral determination	Flowsheet of heavy mineral determination	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
3182	기타	기타	Textural classification of gravel-bearing sediments.(After Folk et al., 1970)	Textural classification of gravel-bearing sediments.(After Folk et al., 1970)	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
3183	기타	기타	Item and method of physical proerties of aggregates.	Item and method of physical proerties of aggregates.	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
3184	지질조사	지질 현장조사자료	Geological sequence	Geological sequence	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
3185	기타	기타	Mineralogic analysis method for heavy mineral determination.	Mineralogic analysis method for heavy mineral determination.	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
3186	기타	기타	중광물의 주요기원(Pettijohn et al. , 1972)	중광물의 주요기원(Pettijohn et al. , 1972)	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
3187	기타	기타	광학적 이방체광물 일람표	광학적 이방체광물 일람표	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
3188	기타	기타	Attritioning method	Attritioning method	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3189	기타	기타	Mineral grain identification procedure	Mineral grain identification procedure	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
3190	기타	기타	Formulas and verbal scales for t extural parameters.(Modified from Ward, 1957: Folk , 1968 :Lewis, 1984)	Formulas and verbal scales for t extural parameters.(Modified from Ward, 1957: Folk , 1968 :Lewis, 1984)	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
3191	기타	기타	Grain-size scale.(After Wentworth, 1922)	Grain-size scale.(After Wentworth, 1922)	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
3192	기타	기타	Grading of test samples for Los Angels abrasion test.	Grading of test samples for Los Angels abrasion test.	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
3193	기타	기타	Particle shape.	Particle shape.	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
3194	기타	기타	Tidal current ellipses by M2 factor(KORDI, 1987) B:bottom layer, U:upper layer	Tidal current ellipses by M2 factor(KORDI, 1987) B:bottom layer, U:upper layer	해저지질조사연구(태안서부해역) (KR-91-5C)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;태안서부해역	37.000000 125.000000; 37.500000 126.500000; 36.500000 126.500000; 36.500000 125.000000	충남 태안서부해역
3195	지질조사	지질 현장조사자료	금성산 칼데라 습곡대의 층리에 대한 하반 등적 투영도	Lower hemisphere equal-area projections of poles to bedding within the axial zone of folding in	경북 영천-의성 지역의 칼데라 연구 (KR-92-(B)-2)	영천;의성;금성산;칼데라	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694	경북 의성군 금성면, 영천시 삼국유사면
3196	지질조사	지질 현장조사자료	습곡측 이외 지역 칼데라 기저암 층리의 하반 등적 투영도	Lower hemisphere equal-area projection of poles to bedding of open folded caldera floor rocks outside the axial fold-zone.	경북 영천-의성 지역의 칼데라 연구 (KR-92-(B)-2)	영천;의성;금성산;칼데라	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694	경북 의성군 금성면, 영천시 삼국유사면
3197	지질조사	지질 현장조사자료	광산 침하와 관련된 압축 및 확장 구조대	Zones of compressional and extensional structures related to mining subsidence (After Whittaker and Reddish, 1989). Compression is indicated as nagative strain.	경북 영천-의성 지역의 칼데라 연구 (KR-92-(B)-2)	영천;의성;금성산;칼데라	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694	경북 의성군 금성면, 영천시 삼국유사면
3198	지질조사	지질 현장조사자료	금성산 칼데라에 발달한 맥의 방향성	Dyke orientations at Keumseongsan caldera. The stereogram shows lower hemisphere equal-area projections of poles to dykes. Dykes whose dips could not be determined in the field are represented as arrows outside the horizontal great circle.	경북 영천-의성 지역의 칼데라 연구 (KR-92-(B)-2)	영천;의성;금성산;칼데라	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694	경북 의성군 금성면, 영천시 삼국유사면
3199	지질조사	지질 현장조사자료	현무암 기저부에서 현장 hyalocalstization을 보여주는 Peperite	Peperite showing in situ hyalocalstization at the base of a basalt. Fragments of vesicular basaltIt, in places showing minimal movement relative to one another, are supported in mudstone which is mainly structureless but displays poorly defined zones of vesicles and indistinct laminae (barscale;	경북 영천-의성 지역의 칼데라 연구 (KR-92-(B)-2)	영천;의성;금성산;칼데라	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694	경북 의성군 금성면, 영천시 삼국유사면
3200	지질조사	지질 현장조사자료	Tight folds of welding foliation in the intrusive welded tuff	Tight folds of welding foliation in the intrusive welded tuff.	경북 영천-의성 지역의 칼데라 연구 (KR-92-(B)-2)	영천;의성;금성산;칼데라	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694	경북 의성군 금성면, 영천시 삼국유사면
3201	지하수조사	지하수 현장조사자료	충북 충주일대의 온천	List of hot springs in the study area	고온암체의 지열 에너지에 관한 암석학적, 지화학적 연구 (Ⅲ) (KR-92(T)-23)	충주;단양;괴산;보은;문경;상주;예천;백악기 화강암; 지열 분석	37.000000 127.750000; 37.000000 128.383333; 36.416667 128.383333; 36.416667 127.750000	충북 충주시/단양군/괴산군/보은군, 경북 문경시/상주시/예천군
3202	지질조사	지질 현장조사자료	옥천습곡대 중부의 지질층서	Geologic sequence of the middle part of the Ogcheon Fold Belt	고온암체의 지열 에너지에 관한 암석학적, 지화학적 연구 (Ⅲ) (KR-92(T)-23)	충주;단양;괴산;보은;문경;상주;예천;백악기 화강암; 지열 분석	37.000000 127.750000; 37.000000 128.383333; 36.416667 128.383333; 36.416667 127.750000	충북 충주시/단양군/괴산군/보은군, 경북 문경시/상주시/예천군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3203	광상조사	지질 현장조사자료	육천습곡대 중부지역의 광물광상 목록	List of Mineral Deposits in the Middle part of the Ogcheon Fold Belt	고온암체의 지열 에너지에 관한 암석학적, 지화학적 연구 (Ⅲ) (KR-92(T)-23)	충주;단양;괴산;보은;문경;상주;예천;백악기 화강암; 지열 분석	37.000000 127.750000; 37.000000 128.383333; 36.416667 128.383333; 36.416667 127.750000	충북 충주시/단양군/괴산군/보은군, 경북 문경시/상주시/예천군
3204	지질조사	지질 현장조사자료	고성군 토성면 신평리 잠수교 동측 약 200m 지점의 조립질 화강암 노두에서 관찰된 단열계 모델	고성군 토성면 신평리 잠수교 동측 약 200m 지점의 조립질 화강암 노두 (outcrop) 에서 관찰된 단열계 모델 (그림 2-2 의 지점①).	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	속초;화강암류;지열조사	38.245136 128.362728; 38.245136 128.612047; 38.147928 128.612047; 38.147928 128.362728	강원도 속초시
3205	지질조사	지질 현장조사자료	좌수향 운동방향울 지시하는 RF(Riedel's Fractures), TG(Tension Gash) 및 S/C Fabric의 배역상태	좌수향 운동방향울 지 시 하는 RF (Riedel's Fractures), TG(Tension Gash) 및 S/C Fabric 의 배역상태, 고성군 토성면 화강암계곡 조립질 화강암 노두에서 관찰 (그림 2-2 의 지점②).	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	속초;화강암류;지열조사	38.245136 128.362728; 38.245136 128.612047; 38.147928 128.612047; 38.147928 128.362728	강원도 속초시
3206	지질조사	지질 현장조사자료	동초시 목우재 북측-서울대 수련장간 계곡 절벽 노두에서 관찰되는 단층발달형태. 조립질 화강암내에서 관찰되는 en echelon 형의 좌수향 단열분포양상, 부분적으로 좌수향의 Pull part 형태를 보여준다 (그림2-2 의 지점 ③).	동초시 목우재 북측-서울대 수련장간 계곡 절벽 노두에서 관찰되는 단층발달형태. 조립질 화강암내에서 관찰되는 en echelon 형의 좌수향 단열분포양상, 부분적으로 좌수향의 Pull part 형태를 보여준다 (그림2-2 의 지점 ③).	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	속초;화강암류;지열조사	38.245136 128.362728; 38.245136 128.612047; 38.147928 128.612047; 38.147928 128.362728	강원도 속초시
3207	지하수조사	지하수 현장조사자료	지온계의 적용식 정리표.	지온계의 적용식 정리표.	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	속초;화강암류;지열조사	38.245136 128.362728; 38.245136 128.612047; 38.147928 128.612047; 38.147928 128.362728	강원도 속초시
3208	지질조사	지질 현장조사자료	각동드러스트 사진	Kagdong thrust. The Great Limestone Group was thrustured over the Bansong Group in Yeongweol Deokpori area	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	영월;단양;영주;봉화;위성영상;DEM;지질구조	37.314078 128.199919; 37.314078 128.910089; 36.887922 128.910089; 36.887922 128.199919	강원 영월, 충북 단양, 경북 영주/봉화
3209	지질조사	지질 현장조사자료	육동지역 우수향단층의 스테레오 사진	Stereo-pair of a right lateral fault in Okdong area. Arrow indicates the sense of movement of missing block	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	영월;단양;영주;봉화;위성영상;DEM;지질구조	37.314078 128.199919; 37.314078 128.910089; 36.887922 128.910089; 36.887922 128.199919	강원 영월, 충북 단양, 경북 영주/봉화
3210	지질조사	지질 현장조사자료	골어구 장산규암의 하부에 발달한 압쇄엽리	Mylonitic foliation developed on the lower part of Jangsan Quartzite Formation at Kol-agu.	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	영월;단양;영주;봉화;위성영상;DEM;지질구조	37.314078 128.199919; 37.314078 128.910089; 36.887922 128.910089; 36.887922 128.199919	강원 영월, 충북 단양, 경북 영주/봉화
3211	지질조사	지질 현장조사자료	주문리 건운모광산에 발달한 압쇄엽리	Mylonitic foliation developed at sericite mine in Jumunri. The foliation is inclined to quartzite bed.	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	영월;단양;영주;봉화;위성영상;DEM;지질구조	37.314078 128.199919; 37.314078 128.910089; 36.887922 128.910089; 36.887922 128.199919	강원 영월, 충북 단양, 경북 영주/봉화
3212	지질조사	지질 현장조사자료	육천습곡대 중부의 지질도	Geological map of the middle part of the Ogcheon Fold Belt.	동위원소지질연구 : 육천습곡대 중앙부 고생대-중생대 화강암체의 방사성 연대측정연구 (KR-92-1G-2-1)	단양;문경;괴산;보은;상주;화강암체;연대측정	37.024317 127.747944; 37.024317 128.380864; 36.425331 128.380864; 36.425331 127.747944	단양,문경,괴산,보은,상주
3213	지질조사	지질 현장조사자료	육천습곡대 중부의 지층계통표	Geologic sequence of the middle part of the Ogcheon Fold Belt	동위원소지질연구 : 육천습곡대 중앙부 고생대-중생대 화강암체의 방사성 연대측정연구 (KR-92-1G-2-1)	단양;문경;괴산;보은;상주;화강암체;연대측정	37.024317 127.747944; 37.024317 128.380864; 36.425331 128.380864; 36.425331 127.747944	단양,문경,괴산,보은,상주
3214	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통	지질계통	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	문경;칼륨부화대 확인	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경시 가은읍/농암면
3215	광상조사	광상 현장조사자료	건운모-정장석 광화대의 매장량	Ore reserves of sericite-orthoclase mineralized zone (Geologic Reserves).	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	문경;칼륨부화대 확인	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경시 가은읍/농암면
3216	지질조사	지질 현장조사자료	조사지역 발구덕 정상부에서 지역산(해발 1116 .7m) 으로 이어지 는 서남부 능선에 서 보여주는 준 평원화된 지형. 동 지형은 limestone이 meteoric water에 의해 침식, 삭박 작용을 받아 형성되었을 것으로 믿어진다. 동역은 거의 limestone 으로 구성된다.	조사지역 발구덕 정상부에서 지역산(해발 1116 .7m) 으로 이어지 는 서남부 능선에 서 보여주는 준 평원화된 지형. 동 지형은 limestone이 meteoric water에 의해 침식, 삭박 작용을 받아 형성되었을 것으로 믿어진다. 동역은 거의 limestone 으로 구성된다.	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	정선;풍촌석회암	37.300000 128.750000; 37.300000 128.800000; 37.250000 128.800000; 37.250000 128.750000	강원도 정선군 남면 증산리
3217	광상조사	광상 현장조사자료	조사지역 풍촌석회암의 품위별 매장량	조사지역 풍촌석회암의 품위별 매장량	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	정선;풍촌석회암	37.300000 128.750000; 37.300000 128.800000; 37.250000 128.800000; 37.250000 128.750000	강원도 정선군 남면 증산리
3218	광상조사	광상 현장조사자료	조사지역 도폭명 및 광구번호	조사지역 도폭명 및 광구번호	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	예산;논산;강경;함열;흑색점토	36.771111 126.697222; 36.771111 126.785833; 36.650833 126.785833; 36.650833 126.697222 36.243889 126.913333; 36.243889 127.122222; 36.025000 127.122222; 36.025000 126.913333	예산,논산,강경,함열

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3219	광상조사	광상 현장조사자료	1992년 조사지역 위치도	Location map of survey areas of 1992	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	예산;논산;강경;함열;흑 색점토	36.771111 126.697222; 36.771111 126.785833; 36.650833 126.785833; 36.650833 126.697222 36.243889 126.913333; 36.243889 127.122222; 36.025000 127.122222; 36.025000 126.913333	예산,논산,강경,함열
3220	광상조사	광상 현장조사자료	예산지역 정밀조사 위치도	Location map of detai1ed survey areas (1: Byol-ri, 2: Jongkyung-ri, 3: Wonpyong-ri area)	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	예산;논산;강경;함열;흑 색점토	36.771111 126.697222; 36.771111 126.785833; 36.650833 126.785833; 36.650833 126.697222 36.243889 126.913333; 36.243889 127.122222; 36.025000 127.122222; 36.025000 126.913333	예산,논산,강경,함열
3221	광상조사	광상 현장조사자료	예산지역 점토층 두께 및 시추깊이	Thickness and depths of clay seams in the detailed survey areas.	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	예산;논산;강경;함열;흑 색점토	36.771111 126.697222; 36.771111 126.785833; 36.650833 126.785833; 36.650833 126.697222 36.243889 126.913333; 36.243889 127.122222; 36.025000 127.122222; 36.025000 126.913333	예산,논산,강경,함열
3222	광상조사	광상 현장조사자료	하동, 산청 지역의 고령토 광상 조사연혁도	Surveyed kaolin deposits of Hadong, Sancheong area	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	산청; 함양; 고령토	35.543611 127.752778; 35.543611 127.905000; 35.378333 127.905000; 35.378333 127.752778	경남 산청군 산청읍/금서면/생초면/오 부면, 함양군 유림면
3223	광상조사	광상 현장조사자료	산청 고령토 광상지역의 조사위치도	Location Map of Sancheong Kaolin Deposits Area.	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	산청; 함양; 고령토	35.543611 127.752778; 35.543611 127.905000; 35.378333 127.905000; 35.378333 127.752778	경남 산청군 산청읍/금서면/생초면/오 부면, 함양군 유림면
3224	광상조사	광상 현장조사자료	고령토 부존 예상 지역에 대한 오거 시추 작업 및 시료채취 장면	A scene of auger drill working(A) and sampling(B) for kaolin prospecting	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	산청; 함양; 고령토	35.543611 127.752778; 35.543611 127.905000; 35.378333 127.905000; 35.378333 127.752778	경남 산청군 산청읍/금서면/생초면/오 부면, 함양군 유림면
3225	지질조사	지질 현장조사자료	산청 지역에 발달된 절리 구조의 선구조 통계 치	산청 지역에 발달된 절리 구조의 선구조 통계치	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	산청; 함양; 고령토	35.543611 127.752778; 35.543611 127.905000; 35.378333 127.905000; 35.378333 127.752778	경남 산청군 산청읍/금서면/생초면/오 부면, 함양군 유림면
3226	지질조사	지질 현장조사자료	산청 지역의 위성 사진 판독에 의한 선구조 통 계치	산청 지역의 위성 사진 판독에 의한 선구 조 통계치	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	산청; 함양; 고령토	35.543611 127.752778; 35.543611 127.905000; 35.378333 127.905000; 35.378333 127.752778	경남 산청군 산청읍/금서면/생초면/오 부면, 함양군 유림면
3227	광상조사	광상 현장조사자료	산청지역 매장량 산출표	Calculation table of ore reserves of Sancheong area	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	산청; 함양; 고령토	35.543611 127.752778; 35.543611 127.905000; 35.378333 127.905000; 35.378333 127.752778	경남 산청군 산청읍/금서면/생초면/오 부면, 함양군 유림면
3228	광상조사	광상 현장조사자료	세창광산 고령토 등급 기준	세창광산 고령토 등급 기준	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	산청; 함양; 고령토	35.543611 127.752778; 35.543611 127.905000; 35.378333 127.905000; 35.378333 127.752778	경남 산청군 산청읍/금서면/생초면/오 부면, 함양군 유림면
3229	광상조사	광상 현장조사자료	국립 도자기 시험소 1차 점토 규격	국립 도자기 시험소 1차 점토 규격	비금속광상 종합평가연구 (KR-92-1B)	산청; 함양; 고령토	35.543611 127.752778; 35.543611 127.905000; 35.378333 127.905000; 35.378333 127.752778	경남 산청군 산청읍/금서면/생초면/오 부면, 함양군 유림면
3230	지질조사	지질 현장조사자료	홍업석재(문막73호)석산내 불연속면 발달상 상	홍업석재(문막73호)석산내 불연속면 발달 상	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	포천;양주;의정부;동두 천;여주;원주;평창;상주; 진안;화강암류;석재자원 조사	37.875000 127.000000; 37.750000 127.250000; 37.368056 127.720833; 37.202778 127.905556; 36.550000 127.866667; 36.452778 127.947222; 35.983333 127.283333; 35.897222 127.380556; 37.694444 128.497222; 37.588889 128.606944	경기도 포천시/양주시/의정부시/동두 천시/여주시, 강원도 원주시/평창군, 경북 상주시, 전북 진안군
3231	지질조사	지질 현장조사자료	용담 A지역 전경	용담 A지역 전경	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	포천;양주;의정부;동두 천;여주;원주;평창;상주; 진안;화강암류;석재자원 조사	37.875000 127.000000; 37.750000 127.250000; 37.368056 127.720833; 37.202778 127.905556; 36.550000 127.866667; 36.452778 127.947222; 35.983333 127.283333; 35.897222 127.380556; 37.694444 128.497222; 37.588889 128.606944	경기도 포천시/양주시/의정부시/동두 천시/여주시, 강원도 원주시/평창군, 경북 상주시, 전북 진안군
3232	지질조사	지질 현장조사자료	용담 C지역 전경	용담 C지역 전경	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	포천;양주;의정부;동두 천;여주;원주;평창;상주; 진안;화강암류;석재자원 조사	37.875000 127.000000; 37.750000 127.250000; 37.368056 127.720833; 37.202778 127.905556; 36.550000 127.866667; 36.452778 127.947222; 35.983333 127.283333; 35.897222 127.380556; 37.694444 128.497222; 37.588889 128.606944	경기도 포천시/양주시/의정부시/동두 천시/여주시, 강원도 원주시/평창군, 경북 상주시, 전북 진안군
3233	지질조사	지질 현장조사자료	용담 B지역 전경	용담 B지역 전경	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	포천;양주;의정부;동두 천;여주;원주;평창;상주; 진안;화강암류;석재자원 조사	37.875000 127.000000; 37.750000 127.250000; 37.368056 127.720833; 37.202778 127.905556; 36.550000 127.866667; 36.452778 127.947222; 35.983333 127.283333; 35.897222 127.380556; 37.694444 128.497222; 37.588889 128.606944	경기도 포천시/양주시/의정부시/동두 천시/여주시, 강원도 원주시/평창군, 경북 상주시, 전북 진안군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3234	지질조사	지질 현장조사자료	홍업석재(문막73호 광구)화강암 석산 시추공 위치(1, 2, 3, 4, 5, 6)	홍업석재(문막73호 광구)화강암 석산 시추공 위치(1, 2, 3, 4, 5, 6)	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	포천;양주;의정부;동두천;여주;원주;평창;상주;진안;화강암류;석재자원조사	37.875000 127.000000; 37.750000 127.250000; 37.368056 127.720833; 37.202778 127.905556; 36.550000 127.866667; 36.452778 127.947222; 35.983333 127.283333; 35.897222 127.380556; 37.694444 128.497222; 37.588889 128.606944	경기도 포천시/양주시/의정부시/동두천시/여주시, 강원도 원주시/평창군, 경북 상주시, 전북 진안군
3235	지질조사	지질 현장조사자료	의정부지역 지질계통표	지질계통표	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	포천;양주;의정부;동두천;여주;원주;평창;상주;진안;화강암류;석재자원조사	37.875000 127.000000; 37.750000 127.250000; 37.368056 127.720833; 37.202778 127.905556; 36.550000 127.866667; 36.452778 127.947222; 35.983333 127.283333; 35.897222 127.380556; 37.694444 128.497222; 37.588889 128.606944	경기도 포천시/양주시/의정부시/동두천시/여주시, 강원도 원주시/평창군, 경북 상주시, 전북 진안군
3236	지질조사	지질 현장조사자료	문막지역 지질계통표	지질계통표	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	포천;양주;의정부;동두천;여주;원주;평창;상주;진안;화강암류;석재자원조사	37.875000 127.000000; 37.750000 127.250000; 37.368056 127.720833; 37.202778 127.905556; 36.550000 127.866667; 36.452778 127.947222; 35.983333 127.283333; 35.897222 127.380556; 37.694444 128.497222; 37.588889 128.606944	경기도 포천시/양주시/의정부시/동두천시/여주시, 강원도 원주시/평창군, 경북 상주시, 전북 진안군
3237	광상조사	광상 현장조사자료	정밀 시추탐사 대상지역 및 내용	정밀 시추탐사 대상지역 및 내용	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	포천;양주;의정부;동두천;여주;원주;평창;상주;진안;화강암류;석재자원조사	37.875000 127.000000; 37.750000 127.250000; 37.368056 127.720833; 37.202778 127.905556; 36.550000 127.866667; 36.452778 127.947222; 35.983333 127.283333; 35.897222 127.380556; 37.694444 128.497222; 37.588889 128.606944	경기도 포천시/양주시/의정부시/동두천시/여주시, 강원도 원주시/평창군, 경북 상주시, 전북 진안군
3238	광상조사	광상 현장조사자료	시추계획 및 시공완료 내용	시추계획 및 시공완료 내용	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	포천;양주;의정부;동두천;여주;원주;평창;상주;진안;화강암류;석재자원조사	37.875000 127.000000; 37.750000 127.250000; 37.368056 127.720833; 37.202778 127.905556; 36.550000 127.866667; 36.452778 127.947222; 35.983333 127.283333; 35.897222 127.380556; 37.694444 128.497222; 37.588889 128.606944	경기도 포천시/양주시/의정부시/동두천시/여주시, 강원도 원주시/평창군, 경북 상주시, 전북 진안군
3239	광상조사	광상 현장조사자료	문막 73호내 홍업석재 매장량 산출표	문막 73호내 홍업석재 매장량 산출표	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	포천;양주;의정부;동두천;여주;원주;평창;상주;진안;화강암류;석재자원조사	37.875000 127.000000; 37.750000 127.250000; 37.368056 127.720833; 37.202778 127.905556; 36.550000 127.866667; 36.452778 127.947222; 35.983333 127.283333; 35.897222 127.380556; 37.694444 128.497222; 37.588889 128.606944	경기도 포천시/양주시/의정부시/동두천시/여주시, 강원도 원주시/평창군, 경북 상주시, 전북 진안군
3240	광상조사	광상 현장조사자료	92년도 석재자원 시험시추 문막 73호 지역 코아감정 자료종합	92년도 석재자원 시험시추 문막 73호 지역 코아감정 자료종합	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	포천;양주;의정부;동두천;여주;원주;평창;상주;진안;화강암류;석재자원조사	37.875000 127.000000; 37.750000 127.250000; 37.368056 127.720833; 37.202778 127.905556; 36.550000 127.866667; 36.452778 127.947222; 35.983333 127.283333; 35.897222 127.380556; 37.694444 128.497222; 37.588889 128.606944	경기도 포천시/양주시/의정부시/동두천시/여주시, 강원도 원주시/평창군, 경북 상주시, 전북 진안군
3241	지질조사	지질 현장조사자료	강원도 조사지역 위치도	강원도 조사지역 위치도	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	강릉;정선;태백;영월;삼척;대리석류;석재자원조사	37.666667 128.750000; 37.666667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 강릉시/정선군/태백시/영월군/삼척시
3242	지질조사	지질 현장조사자료	석병산지역 지질계통표	석병산지역 지질계통표	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	강릉;정선;태백;영월;삼척;대리석류;석재자원조사	37.666667 128.750000; 37.666667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 강릉시/정선군/태백시/영월군/삼척시
3243	지질조사	지질 현장조사자료	호명지역 지질계통표	호명지역 지질계통표	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	강릉;정선;태백;영월;삼척;대리석류;석재자원조사	37.666667 128.750000; 37.666667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 강릉시/정선군/태백시/영월군/삼척시
3244	지질조사	지질 현장조사자료	서벽리지역 지질계통표	서벽리지역 지질계통표	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	강릉;정선;태백;영월;삼척;대리석류;석재자원조사	37.666667 128.750000; 37.666667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 강릉시/정선군/태백시/영월군/삼척시
3245	지질조사	지질 현장조사자료	고사리지역 지질계통표	고사리지역 지질계통표	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	강릉;정선;태백;영월;삼척;대리석류;석재자원조사	37.666667 128.750000; 37.666667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 강릉시/정선군/태백시/영월군/삼척시
3246	지질조사	지질 현장조사자료	Pull-apart basin의 모델	Pull-apart basin의 모델(Crowell, 1974)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3247	지질조사	지질 현장조사자료	층리를 이루고 있는 변성사암과 운모편암 (상절암 좁시굴)	변성사암(하부)과 운모편암(상부)이 층리를 이루고 있다.(상절암 좁시굴)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3248	지질조사	지질 현장조사자료	부분적으로 이질암이 남아 있는 호상준편마암	부분적으로 이질암이 남아 있는 호상준편마암(상철암 벼들굴)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3249	지질조사	지질 현장조사자료	화강암질편마암류의 현미경 사진	화강암질편마암류의 현미경 사진	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3250	지질조사	지질 현장조사자료	호층을 이루고 있는 화절층의 석회질 rhythmite 석회질역암과 회색석회암(상철암 고터실굴)	화절층의 석회질 rhythmite 석회질역암과 회색석회암이 호층을 이루고 있다.(상철암 고터실굴)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3251	지질조사	지질 현장조사자료	화절층의 소위 층식석회암	화절층의 소위 층식석회암	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3252	지질조사	지질 현장조사자료	두무동세일의 석회암	두무동세일의 석회암. A)단괴상 석회암 B)판상영결석회암(백산동 적굴)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3253	지질조사	지질 현장조사자료	만경층의 석회질 lithic arenite의 현미경 사진	만경층의 석회질 lithic arenite의 현미경 사진(남부사갱 6편)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3254	지질조사	지질 현장조사자료	장성층의 사암	장성층의 사암 A)하부조립사암의 현미경 사진, B)중~조립사암에 포함된 흑색셰립	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3255	지질조사	지질 현장조사자료	함백산층 전경 및 현미경사진	함백산층 A)층리가 잘 발달된 조립사암으로 이루어진 함백산층의 하부 노두(통보 광업소 단지 사택 뒤), B)조립사암의 현미경사진	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3256	지질조사	지질 현장조사자료	백병산 화산암층 안산암류의 현미경사진 및 노두사진	백병산 화산암층의 안산암류 A)반암이 발달된 안산암의 현미경 사진 B)안산암질 라피리응회암-라피리스가 동원성 셰립응회암임.	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3257	지질조사	지질 현장조사자료	백병산화산암층의 유문암류	백병산화산암층의 유문암류 A)유상유문암 B)구과상유문암	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3258	지질조사	지질 현장조사자료	백병산화산암층의 응회암류	백병산화산암층의 응회암류 A)응회암과 셰일이 평행층으로 교호함, B)중립~세립 응회암층 위에 쌓인 라피리응회암:라피리가 대체로 층리에 평행하게 배열되었다, C)라피리 응회암의 외래각상라피리:이암~실트암임, D)응회질 역암:크레스트들은 각 층고기암으로 구성되었음.	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3259	지질조사	지질 현장조사자료	백병산화산암층 유문암질 조립응회암의 현미경사진	백병산화산암층 유문암질 조립응회암의 현미경사진들 (막대길이: 0.5 mm , Q: 석영, F: 장석), A)석영립의 각상형태와 용식조직(Cross-Nicols), B)일부에 발달된 유상조직(Open-Nicols)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3260	지질조사	지질 현장조사자료	전기변형작용 중 첫단계 습곡작용시 장성층의 셰일에 형성된 Cleavage (한보 1단지 사택 앞)	전기변형작용 중 첫단계 습곡작용시 장성층의 셰일에 형성된 Cleavage (한보 1단지 사택 앞)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3261	지질조사	지질 현장조사자료	후기 변형작용에 의해 형성된 지질구조	후기 변형작용에 의해 형성된 지질구조, A) 통리층군 내에 발달된 층상단층(한보1단지 사택 부근), B) 통리층군과 대석회암층군 간의 층상 단층에 따라 생성된 단층각력 (적굴).	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3262	지질조사	지질 현장조사자료	후기변형작용에 의해 백병산화산암층의 유문암질응회암에 발달된 closed-isoclinal fold (황개재 인근)	후기변형작용에 의해 백병산화산암층의 유문암질응회암에 발달된 closed-isoclinal fold (황개재 인근)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3263	지질조사	지질 현장조사자료	후기변형작용의 제2단계에서 형성된 주향이동단층	후기변형작용의 제2단계에서 형성된 주향이동단층들, A)철암단층의 단층파쇄대(통고, 한보단지 사택 뒤) B)상덕단층에 따라 나타나는 각력암화한 안산암(구사리 샛터 부근)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3264	지질조사	지질 현장조사자료	통보광업소 석탄의 구성 물질	통보광업소 석탄의 구성 물질 (macerals), A) B)장성층의 분단층, C)검천층의 탄, 세 포공(검은 부분)에 황철석으로 보이는 광 물질(흰 부분)이 충전되어 있다 (S;Semitusinite, V;Vitrinite, F;fusinite)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병 산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3265	지질조사	지질 현장조사자료	삼척탄전의 종합층서	삼척탄전의 종합층서	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병 산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3266	지질조사	지질 현장조사자료	백병산 지역의 층서	백병산 지역의 층서	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병 산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3267	지질조사	지질 현장조사자료	삼척탄전 동부와 인근에 분포된 화강암류의 절 대연령 측정치	삼척탄전 동부와 인근에 분포된 화강암류 의 절대연령 측정치	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병 산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3268	지질조사	지질 현장조사자료	삼척탄전 동부와 인근에 분포된 화산암류의 절 대연령 측정치	삼척탄전 동부와 인근에 분포된 화산암류 의 절대연령 측정치	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병 산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3269	지질조사	지질 현장조사자료	삼척탄전 백병산지역의 변형작용사 및 지질구 조	삼척탄전 백병산지역의 변형작용사 및 지 질구조	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병 산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3270	지질조사	지질 현장조사자료	충상단층과 탄층 반복발달상태(통보광업소 5, 6편 기준)	충상단층과 탄층 반복발달상태(통보광업 소 5, 6편 기준)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병 산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3271	광상조사	광상 현장조사자료	통보광업소 석탄의 공업분석치(경내 원탄)	통보광업소 석탄의 공업분석치(경내 원 탄)	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병 산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3272	광상조사	광상 현장조사자료	통보광업소 석탄매장량 총괄표	통보광업소 석탄매장량 총괄표	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병 산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3273	광상조사	광상 현장조사자료	탄층별 매장량 내역표	탄층별 매장량 내역표	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백시;삼척탄전;백병 산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
3274	지질조사	지질 현장조사자료	용결응회암의 용결구조 현미경사진	Welded tuff showing the welded texture (a)Open Nicol (b)Cross Nicol (Scale bar: 0.5 mm)	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3275	지질조사	지질 현장조사자료	석영 및 분석을 함유한 응회암 현미경사진	Tuff contained quartz and pumice (a)Open Nicoa (b) Cross Nicol (Scale bar: 0.5 mm)	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3276	지질조사	지질 현장조사자료	학전용결응회암 내 토석류 및 화산재 광상 모 식도	Debris flow deposits and ash flow deposits in Hakjon welded tuff	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3277	지질조사	지질 현장조사자료	학전용결응회암 내 기저각력암 기질 현미경사 진	Microphotograph showing the basal breccia matrix in Hakjon welded tuff. (a)Open Nicol, (b)Cross Nicol (Scale bar: 0.5 mm)	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3278	지질조사	지질 현장조사자료	유리 기질과 재흡수된 석영 입자를 보여주는 유문암 현미경 사진	Microphotograph of the rhyolite showing glass matrix and resorbed quartz grain (Scale bar: 0.5 mm)	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3279	지질조사	지질 현장조사자료	용결응회암 현미경 사진	Welded tuff Pl: plagioclase Q: quartz (a)Open nicol, (b)Cross nicol(Scale bar 0.5mm)	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3280	지질조사	지질 현장조사자료	불규칙하게 분포하는 부석 현미경 사진	Irregularly distributed pumice (a)Open Nicol (b)Cross Nicol (Scale bar: 0.5 mm	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3281	지질조사	지질 현장조사자료	달존저수지 주변 현무암 주상절리	Columnar joint in basalt in the vicinity of Daljon reservoir	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3282	지질조사	지질 현장조사자료	학전리의 학전층에 관입한 현무암 암상	Basalt sill intruded Hakjon Formation at Hakjon-ri	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3283	지질조사	지질 현장조사자료	단층 및 절리 축의 Contour diagram	Contour diagram (low-hemisphere, equal-area plots) of poles to faults and	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3284	지질조사	지질 현장조사자료	철포용결응회암의 주향 이동 단층 사진	Strike-slip fault of N20°E direction in Chilppo welded tuff	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3285	지질조사	지질 현장조사자료	한티제의 우수향 주향 이동 단층 사진	Dextral strike-slip fault of N20°E direction at Hanti-je	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3286	지질조사	지질 현장조사자료	우포리 용결응회암의 남북방향 정단층	Normal fault of near N-S direction in welded tuff at Wolpo-ri	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3287	지질조사	지질 현장조사자료	칠포리 안홍교 인근 동서방향의 주향이동 단층 및 정단층	Strike-slip fault of EW direction and normal fault of EW direction at near Anhong bridge, Chilpori	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3288	지질조사	지질 현장조사자료	막골 인근 천북역암 내 주향이동단층	N30°E strike-slip fault in the conglomerate of Chunbuk Formation at near Malgol	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3289	지질조사	지질 현장조사자료	곡강리 두호층 내 포산단층의 파쇄대	Crushed zone of the Posan fault in Duho Formation at Gokgang-ri	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3290	지질조사	지질 현장조사자료	역암과 이암 사이 단층 접촉대	N20°E fault contact between conglomerate and mudstone.	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3291	지질조사	지질 현장조사자료	송학동 인근의 쓰러스트 단층	Thrust fault at near Songhak-dong.	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3292	지질조사	지질 현장조사자료	포산고개의 thrust, imbricate fan, minor fold	Thrust and imbricate fan and minor fold at Posan-gogae	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3293	지질조사	지질 현장조사자료	포항지역 동부의 하반 등적 투영도	Lower-hemisphere, equal area plots at eastern part of Pohang area A: Great circle, B: Contour diagram.	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3294	지질조사	지질 현장조사자료	우수향 주향이동 운동 모식도	Indicator of dextral strike-slip motion A: Dragging of the bedding planes at near lin-ri B: S-C type shear sense at Deyon-ri	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3295	지질조사	지질 현장조사자료	연일층군 단층의 하반등적 투영도	Lower-hemisphere, equal area plots of fault plans in the Yonil Group A: Great circle, B: Contour diagram.	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3296	지질조사	지질 현장조사자료	포항분지의 구조적 진화 모식도	Structural evolution in the Pohang basin	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3297	지질조사	지질 현장조사자료	연일층군의 지질계통대비	연일층군의 지질계통대비	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3298	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학전층; 두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
3299	지하수조사	지하수 현장조사자료	물 시료 주입 장치	Water Sample Injection Device.	지표수 및 지하수의 안정동위체 측정연구 (KR-92-(B)-4)	여주;이천;장호원;지하수;안정동위체	37.332000 127.428781; 37.332000 127.655914; 37.091656 127.655914; 37.091656 127.428781	경기도 여주시, 이천시 장호원읍
3300	지질조사	지질 현장조사자료	삼척탄전의 지질주상도	Geologic Columnar Section of the Samcheog Coalfield	충서·고생물연구 : 삼척탄전 서부지역에 분포하는 평안층군의 충서, 고생물학 연구 (KR-92-1G-1)	정선;영월;삼척탄전;충서/고생물연구	37.250000 128.666667; 37.250000 128.916667; 37.166667 128.916667; 37.166667 128.666667	강원 정선군/영월군
3301	지질조사	지질 현장조사자료	삼척탄전의 충서대비	Stratigraphic Correlations of the Samcheog Coalfield	충서·고생물연구 : 삼척탄전 서부지역에 분포하는 평안층군의 충서, 고생물학 연구 (KR-92-1G-1)	정선;영월;삼척탄전;충서/고생물연구	37.250000 128.666667; 37.250000 128.916667; 37.166667 128.916667; 37.166667 128.666667	강원 정선군/영월군
3302	지질조사	지질 현장조사자료	정선지역의 조사위치도	Location map of the surveyed Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광산	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
3303	지질조사	지질 현장조사자료	조선층군 무릉리의 층리 분포도	Bedding plot of Josun series, Mooreung-ri	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광산	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
3304	지질조사	지질 현장조사자료	무릉리 평안층군의 층리 분포도	Bedding plot of pyongan series, Mooreung-ri	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광산	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3305	지질조사	지질 현장조사자료	정선지역의 지질층서	Geologic sequence of the surveyed Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선:연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신에미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;충봉광산;원동광산	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
3306	광상조사	광상 현장조사자료	FASPUM 입력자료	FASPUM Input Data Surmmary	플레이 분석법에 의한 석유자원 평가연구 (KR-92-(B)-5)	울릉분지; 플레이 분석법; 석유자원 평가	38.000000 127.788589; 38.000000 134.000000; 34.000000 134.000000; 34.000000 127.788589	울릉분지
3307	광상조사	광상 현장조사자료	Justification Format of Oil and Gas Appraisal Data	Justification Format of Oil and Gas Appraisal Data	플레이 분석법에 의한 석유자원 평가연구 (KR-92-(B)-5)	울릉분지; 플레이 분석법; 석유자원 평가	38.000000 127.788589; 38.000000 134.000000; 34.000000 134.000000; 34.000000 127.788589	울릉분지
3308	광상조사	광상 현장조사자료	FASPUM Results of Structure Type Play, Ulleung Basin	FASPUM Results of Structure Type Play, Ulleung Basin	플레이 분석법에 의한 석유자원 평가연구 (KR-92-(B)-5)	울릉분지; 플레이 분석법; 석유자원 평가	38.000000 127.788589; 38.000000 134.000000; 34.000000 134.000000; 34.000000 127.788589	울릉분지
3309	지질조사	지질 현장조사자료	전형적인 입자 형태	Typical particle shape	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
3310	지질조사	지질 현장조사자료	시료 형태 측정 방법	Specimen shape requirement for irregular lump	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
3311	지질조사	지질 현장조사자료	여주군 내룡리(R-2)의 채석장 전경	Panoramic view of the granite quarry located at Naeryongri(R-2), Yeojukun	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
3312	지질조사	지질 현장조사자료	팔당 하류 지역에 발달하여 있는 제4기 퇴적지층들의 분포 위치	팔당 하류 지역에 발달하여 있는 제4기 퇴적지층들의 분포 위치	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
3313	지질조사	지질 현장조사자료	조립질 골재의 Los Angels abrasion test 등급 분류	Grading of Los Angels abrasion test samples for small size coarse aggregate.	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
3314	지질조사	지질 현장조사자료	입자 형태의 분류	Classification of partcel shape.	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
3315	광상조사	광상 현장조사자료	학동, 양도, 양촌리의 조립질 및 세립질 골재 등급 분류	Grading of coarse and fine aggregates for Hakdong, Yangdo, and Yangchonri	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
3316	광상조사	광상 현장조사자료	병산리 및 문평리의 조립질 및 세립질 골재 등급 분류	Grading of coarse and fine aggregates for Byongsanri and Munpyongri	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
3317	광상조사	광상 현장조사자료	ASTM C 33 기준 조립질 골재의 등급 조건	Grading requirements for coarse aggregates in accordance with ASTM C 33.	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
3318	광상조사	광상 현장조사자료	학동, 양도, 금사리, 양촌리, 병산리, 문평리의 자갈-모래 혼합층 및 모래층에 대한 세립질 골재(-No.4 체)의 미세 물질 비율	Materials finer then No.200 sieve for the fine aggregate (-No.4 sieve) of the gravel-sand mixture layers or the sand layer. Hakdong, Yangdo, Kumsari , Yangchonri , Byongsanri and	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
3319	광상조사	광상 현장조사자료	경남 하동,산청,진양 지역의 조사위치도	Location map	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-92-1C-2)	하동;티탄철석; 회장암	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333	하동군 옥종면/횡천면/북천면/청암면, 산청군 시천면/단성면, 진양군 수곡면
3320	지질조사	지질 현장조사자료	DH92-1호공 전경(하동군 북천면 직전리)	DH92-1호공 전경(하동군 북천면 직전리)	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-92-1C-2)	하동;티탄철석; 회장암	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333	하동군 옥종면/횡천면/북천면/청암면, 산청군 시천면/단성면, 진양군 수곡면
3321	지질조사	지질 현장조사자료	DH92-3호공 전경(하동군 옥종면 종화리)	DH92-3호공 전경(하동군 옥종면 종화리)	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-92-1C-2)	하동;티탄철석; 회장암	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333	하동군 옥종면/횡천면/북천면/청암면, 산청군 시천면/단성면, 진양군 수곡면
3322	광상조사	광상 현장조사자료	하동지역 시추탐사(1990-1992)	하동지역 시추탐사(1990-1992)	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-92-1C-2)	하동;티탄철석; 회장암	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333	하동군 옥종면/횡천면/북천면/청암면, 산청군 시천면/단성면, 진양군 수곡면
3323	광상조사	광상 현장조사자료	1992년도 직전리 및 종화리 지역 매장량 산출	1992년도 직전리 및 종화리 지역 매장량 산출	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-92-1C-2)	하동;티탄철석; 회장암	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333	하동군 옥종면/횡천면/북천면/청암면, 산청군 시천면/단성면, 진양군 수곡면
3324	광상조사	광상 현장조사자료	하동지역 티탄철석의 종합 매장량	하동지역 티탄철석의 종합 매장량	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-92-1C-2)	하동;티탄철석; 회장암	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333	하동군 옥종면/횡천면/북천면/청암면, 산청군 시천면/단성면, 진양군 수곡면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3325	지질조사	지질 현장조사자료	경기육괴 섀캠프리아기 암석의 연형측정연구 결과	Age data published so far for the Precambrian rocks in the Gyeonggi Massif. South Korea.	남한의 섀캠프리아기 변성암류의 연대학적 및 지화학적 연구 (KR-93-(B)-13)	섀캠프리아기 변성암류; 지년대학;지화학;동위원소분석	37.000000 126.125000; 37.000000 126.500000; 36.666667 126.500000; 36.666667 126.125000 37.166667 128.502889; 37.166667 128.752889; 37.000000 128.752889; 37.000000 128.502889 35.500000 127.750000; 35.500000 128.000000; 35.166667 128.000000; 35.166667 127.750000 34.979722 125.250000; 34.979722 127.366667; 34.915556 127.366667; 34.915556 125.250000	충남 서산시 강원 영월/충북단양/경북 영주,봉화 경남 하동-산청-전남 순천
3326	지질조사	지질 현장조사자료	소백산육괴 섀캠프리아기 암석의 연형측정연구 결과	Age data published so far for the Precambrian rocks in the Sobaegsan Massif. South Korea	남한의 섀캠프리아기 변성암류의 연대학적 및 지화학적 연구 (KR-93-(B)-13)	섀캠프리아기 변성암류; 지년대학;지화학;동위원소분석	37.000000 126.125000; 37.000000 126.500000; 36.666667 126.500000; 36.666667 126.125000 37.166667 128.502889; 37.166667 128.752889; 37.000000 128.752889; 37.000000 128.502889 35.500000 127.750000; 35.500000 128.000000; 35.166667 128.000000; 35.166667 127.750000 34.979722 125.250000; 34.979722 127.366667; 34.915556 127.366667; 34.915556 125.250000	충남 서산시 강원 영월/충북단양/경북 영주,봉화 경남 하동-산청-전남 순천
3327	지질조사	지질 현장조사자료	단층 예인 습곡에 의해 단층의 운동 감각을 보이는 노두	단층 예인 습곡(drag fold)에 의해 단층의 운동 감각을 보이는 노두 (A) : 단층 파쇄대(본 역 남서부 자양호 부	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진; 선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3328	지질조사	지질 현장조사자료	굴곡된 단층면에서의 운동방향 인지 모식도	(A): 굴곡된 단층면에서 calcite fibres와 stylolitic peaks에 의한 운동 방향 인지 (B) : Fibrous quartz 및 Fault steps (Hobbs, B. E., ed al, 1976)	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진; 선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3329	지질조사	지질 현장조사자료	구조별 운동감각 및 단열에 따른 전단작용 및 단층운동 모식도	a, b : 비슷한 모양 같으나 서로 다른 운동 감각을 보이는 구조 c : 전단 작용에 따른 각 방향의 2차 단열 (d, e, f 층거들의 T, T, P, M 등을 표시) d, e, f : 2차 단열을 근거로 표시된 단층 운동 감각 결정 층거들(Petit, I. P., 1987)	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진; 선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3330	지질조사	지질 현장조사자료	고응력축 방향 복원 및 자료 수집 위치 및 등면적망 하반구 투영	고응력축 방향 복원 및 자료 수집 위치 : 등면적망 하반구 투영, 형심 화살표 : 압축 응력 방향, 배심 화살표 : 신장 응력 방향, 별(3 방향, 4 방향, 5 방향) : 고응력축 방향(최소 응력축, 중간 응력축, 최대 응력	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진; 선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3331	지질조사	지질 현장조사자료	단층충면 자료의 등면적망 하반구 투영도	단층충면 자료의 등면적망 하반구 투영도 N : 도북, M : 자북, A : 단층면, 단층 조선 및 단층 운동 감각 투영 B : 단층면의 극점 투영 C : 단층 조선과 단층 운동 감각의 투영	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진; 선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3332	지질조사	지질 현장조사자료	A지점에서 발달하는 서북서 방향의 좌수향 단층 노두사진	A지점에서 발달하는 서북서 방향의 좌수향 단층	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진; 선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3333	지질조사	지질 현장조사자료	B지점에서 관찰되는 북북동 방향의 정단층 노두사진	B지점에서 관찰되는 북북동 방향의 정단층	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진; 선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3334	지질조사	지질 현장조사자료	동북동-서남서 방향의 우수향 단층 노두사진	동북동-서남서 방향의 우수향 단층 (C지점 : 한티재 터널 서측 입구)	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진; 선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3335	지질조사	지질 현장조사자료	사암층에서 발견되는 북서 남동 방향의 좌수향 단층 노두사진	사암층에서 발견되는 북서 남동 방향의 좌수향 단층 (D 지점)	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진; 선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3336	지질조사	지질 현장조사자료	방해석으로 충전되어 있으며 Plume 구조를 보이는 절리 노두사진	방해석으로 충전되어 있으며 Plume 구조를 보이는 절리 (D지점)	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진; 선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3337	지질조사	지질 현장조사자료	단층이 단층을 자르고 있는 사진	㉠단층이 ㉡및 ㉢단층을 자르고 있는 사진(한티재 터널 동측 부근)	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진;선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3338	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 퇴적암류의 층리를 각 구역별로 등면적 망 하반구에 투영한 그림	백악기 퇴적암류의 층리를 각 구역 (a)별로 등면적망 하반구에 투영한 그림 (b) : I 구역에서 64개 층리의 극점 및 contour diagram	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진;선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3339	지질조사	지질 현장조사자료	본 역의 변형 형태 모식도	본 역의 변형 형태 모식도	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진;선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3340	지질조사	지질 현장조사자료	경상분지의 층서관계도	Stratigraphic correlation in the Kyongsang Basin	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진;선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3341	지질조사	지질 현장조사자료	각 지점에서의 단층 방향	각 지점에서의 단층 방향	상부 경상누층군내에 발달하는 단층작용에 관한 연구 (KR-93-(B)-6)	단층작용;인공위성사진;선구조분석;단층	36.333333 128.750000; 36.333333 129.375000; 36.000000 129.375000; 36.000000 128.750000	경북 의성/청송/영덕
3342	지질조사	지질 현장조사자료	전단강도 측정 장치	ELE monitorized direct shear apparatus.	서해안 조간대의 환경지질특성 연구 (KR-93-(B)-7)	조간대;환경지질특성;퇴적물채취;퇴적층분류;전기비전도도;점토광물분석;입도분석	37.300000 126.529167; 37.300000 126.653889; 37.189167 126.653889; 37.189167 126.529167 37.501667 126.438889; 37.501667 126.483333; 37.461111 126.483333; 37.461111 126.438889 37.555000 126.629444	경기도 용진군 인천 중구 김포
3343	지질조사	지질 현장조사자료	60mm 전단박스의 모식도	Assembly of 60 mm shear box.	서해안 조간대의 환경지질특성 연구 (KR-93-(B)-7)	조간대;환경지질특성;퇴적물채취;퇴적층분류;전기비전도도;점토광물분석;입도분석	37.300000 126.529167; 37.300000 126.653889; 37.189167 126.653889; 37.189167 126.529167 37.501667 126.438889; 37.501667 126.483333; 37.461111 126.483333; 37.461111 126.438889 37.555000 126.629444	경기도 용진군 인천 중구 김포
3344	지질조사	지질 현장조사자료	영동분지의 주상도 및 광물조성	Idealized Columnar Section and Mineral composition of Yongdong Group.	육천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	육천대;소퇴적분지;화석군집모델;영동분지;단층구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3345	지질조사	지질 현장조사자료	퇴적주상도	Columnar Sections in location A, B, C, D, E, F, G, H and I.	육천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	육천대;소퇴적분지;화석군집모델;영동분지;단층구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3346	지질조사	지질 현장조사자료	영동분지의 퇴적상 전이도	Diagram showing the Facies Association of the Yongdong Group.	육천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	육천대;소퇴적분지;화석군집모델;영동분지;단층구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3347	지질조사	지질 현장조사자료	주요 단층의 운동방향 및 최대주응력 방향	Post-depositional faults and its movement senses and directions of the greatest principal stress.	육천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	육천대;소퇴적분지;화석군집모델;영동분지;단층구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3348	지질조사	지질 현장조사자료	영동분지 half-graben type의 Pull-apart model	Pull-apart model of half-graben type for the Yongdong Basin. Thick arrows show the relative magnitude of the extensional forces(modified from Manspeizer. 1985).	육천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	육천대;소퇴적분지;화석군집모델;영동분지;단층구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3349	지질조사	지질 현장조사자료	영동분지의 개략적인 pull-apart 모식도	Simplified pull-apart interpretation of the Yongdong Basin .	육천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	육천대;소퇴적분지;화석군집모델;영동분지;단층구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3350	지질조사	지질 현장조사자료	영동분지 북부의 차별적 인장력에 기인한 계단상 단층	Step-like fault due to the differential extensional forces in the northeastern area of the Basin.	육천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	육천대;소퇴적분지;화석군집모델;영동분지;단층구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3351	지질조사	지질 현장조사자료	영동분지 A-A' 단면 모식도	Cartoon showing cross section A-A ' of the Yongdong Basin.	육천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	육천대;소퇴적분지;화석군집모델;영동분지;단층구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3352	지질조사	지질 현장조사자료	영동분지 B-B' 단면 모식도	Cartoon showing cross section B-B ' of the Yongdong Basin.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;화석 군집모델;영동분지;단층 구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3353	지질조사	지질 현장조사자료	영동분지 D-D' 단면 모식도	Cartoon showing cross section D-D ' along the long axis of the Yongdong Basin.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;화석 군집모델;영동분지;단층 구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3354	지질조사	지질 현장조사자료	영동분지 A-A' 축선의 지질단면도	Cross section A-A ' of the Yongdong Basin.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;화석 군집모델;영동분지;단층 구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3355	지질조사	지질 현장조사자료	영동분지 B-B' 축선의 지질단면도	Cross section B-B ' of the Yongdong Basin.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;화석 군집모델;영동분지;단층 구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3356	지질조사	지질 현장조사자료	영동분지 C-C' 축선의 지질단면도	Cross section C-C ' of the Yongdong Basin.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;화석 군집모델;영동분지;단층 구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3357	지질조사	지질 현장조사자료	영동분지 층서별 각 퇴적상의 퇴적과정	Description and inferred depositional processes of each facies in Yongdong Group sequence.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델연구 (I) (KR-93(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;화석 군집모델;영동분지;단층 구조	36.483333 127.650000; 36.483333 128.129444; 36.072500 128.129444; 36.072500 127.650000	충남 영동군
3358	지질조사	지질 현장조사자료	울진-삼척지역의 월평균 기온 및 강수량	Monthly Average Temperatures and Rainfalls in Uljin and Samchuk areas.	죽변-매원도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-93-1A-2)	지화학이상대;지화학도	37.500000 128.233333; 37.500000 129.416667; 37.000000 129.416667; 37.000000 128.233333	경북 울진군/삼척군
3359	지질조사	지질 현장조사자료	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 성분통계	List of Mean, Standard deviation and Threshold(ppm) for Stream Sediments on Chukbyeon and Maewon Sheets.	죽변-매원도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-93-1A-2)	지화학이상대;지화학도	37.500000 128.233333; 37.500000 129.416667; 37.000000 129.416667; 37.000000 128.233333	경북 울진군/삼척군
3360	지질조사	지질 현장조사자료	죽변-매원도폭 중사시료의 성분통계	List of Mean, Standard deviation and Threshold(ppm) for Heavy Concentration on Chukbyeon and	죽변-매원도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-93-1A-2)	지화학이상대;지화학도	37.500000 128.233333; 37.500000 129.416667; 37.000000 129.416667; 37.000000 128.233333	경북 울진군/삼척군
3361	지질조사	지질 현장조사자료	죽변-매원도폭 하천수 시료의 성분통계	List of Mean, Standard deviation and Threshold(ppm) for Streams on Sediments on Chukbyeon and	죽변-매원도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-93-1A-2)	지화학이상대;지화학도	37.500000 128.233333; 37.500000 129.416667; 37.000000 129.416667; 37.000000 128.233333	경북 울진군/삼척군
3362	지질조사	지질 현장조사자료	조사지역 위치도	Location map of surveyed area	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	풍촌석회암;석회석;매장 량	37.300000 128.683333; 37.300000 128.750000; 37.233333 128.750000; 37.233333 128.683333	강원도 정선군 남면
3363	지질조사	지질 현장조사자료	조사지역 지질단면도	Geological sections of surveyed area.	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	풍촌석회암;석회석;매장 량	37.300000 128.683333; 37.300000 128.750000; 37.233333 128.750000; 37.233333 128.683333	강원도 정선군 남면
3364	지질조사	지질 현장조사자료	조사지역 다양한 폭의 변형된 석회암 층서 기 하학적 모식도	Geometric forms of various widths of deformed limestone sequence in surveyed area.	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	풍촌석회암;석회석;매장 량	37.300000 128.683333; 37.300000 128.750000; 37.233333 128.750000; 37.233333 128.683333	강원도 정선군 남면
3365	광상조사	광상 현장조사자료	매장량 산출을 위한 단면도	매장량 산출을 위한 단면도	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	풍촌석회암;석회석;매장 량	37.300000 128.683333; 37.300000 128.750000; 37.233333 128.750000; 37.233333 128.683333	강원도 정선군 남면
3366	지질조사	지질 현장조사자료	조사지역 행정구역 및 대상층	조사지역 행정구역 및 대상층	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	풍촌석회암;석회석;매장 량	37.300000 128.683333; 37.300000 128.750000; 37.233333 128.750000; 37.233333 128.683333	강원도 정선군 남면
3367	지질조사	지질 현장조사자료	Tucker에 의한 crystalline rocks의 입자분류	Tucker에 의한 crystalline rocks의 입자분류	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	풍촌석회암;석회석;매장 량	37.300000 128.683333; 37.300000 128.750000; 37.233333 128.750000; 37.233333 128.683333	강원도 정선군 남면
3368	광상조사	광상 현장조사자료	조사지역 풍촌석회암의 품위별 매장량	조사지역 풍촌석회암의 품위별 매장량 1)고품위대 (CaO 53% 이상, SiO ₂ 1% 마	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	풍촌석회암;석회석;매장 량	37.300000 128.683333; 37.300000 128.750000; 37.233333 128.750000; 37.233333 128.683333	강원도 정선군 남면
3369	광상조사	광상 현장조사자료	조사대상지역 행정구역 및 광구번호	조사대상지역 행정구역 및 광구번호	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	거정질석회암;경북중부 내륙지역;매장량	36.984300 128.416585; 36.984300 129.159440; 36.441823 129.159440; 36.441823 128.416585	경북 예천, 안동, 청송, 춘양, 영양
3370	지질조사	지질 현장조사자료	고령토 광상의 오거시추 과정	A scene of auger drill working for kaolin prospecting.	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	회장암;하동;고령토;매장량	35.252478 127.830207; 35.252478 127.921443; 35.098376 127.921443; 35.098376 127.830207	경남 하동, 산청, 합천
3371	지질조사	지질 현장조사자료	고령토 광상의 오거시추 시료채취 과정	A scene of auger drill sampling for kaolin prospecting.	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	회장암;하동;고령토;매장량	35.252478 127.830207; 35.252478 127.921443; 35.098376 127.921443; 35.098376 127.830207	경남 하동, 산청, 합천
3372	광상조사	광상 현장조사자료	하동지역 등급별 매장량	하동지역 등급별 매장량	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	회장암;하동;고령토;매장량	35.252478 127.830207; 35.252478 127.921443; 35.098376 127.921443; 35.098376 127.830207	경남 하동, 산청, 합천
3373	광상조사	광상 현장조사자료	세창광산 고령토 등급 기준	세창광산 고령토 등급 기준	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	회장암;하동;고령토;매장량	35.252478 127.830207; 35.252478 127.921443; 35.098376 127.921443; 35.098376 127.830207	경남 하동, 산청, 합천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3374	광상조사	광상 현장조사자료	국립도자기시험소 일차점토 규격	국립도자기시험소 일차점토 규격	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	회장암;하동;고령토;매장량	35.252478 127.830207; 35.252478 127.921443; 35.098376 127.921443; 35.098376 127.830207	경남 하동, 산청, 합천
3375	광상조사	광상 현장조사자료	하동지역 광상별 매장량 산정	Calculation table of ore reserves in Hadong area.	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	회장암;하동;고령토;매장량	35.252478 127.830207; 35.252478 127.921443; 35.098376 127.921443; 35.098376 127.830207	경남 하동, 산청, 합천
3376	지질조사	지질 현장조사자료	원동광산 캄브리아-오르도비스기 석회암의 층리 추향 투영결과	Bedding plot of Cambro-ordovician limestone in Wondong mine area.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3377	지질조사	지질 현장조사자료	원동광산 석탄기 퇴적물의 층리 추향 투영결과	Bedding plot of Carboniferous sediments in Wondong mine area.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3378	지질조사	지질 현장조사자료	지질 계통도	지질 계통도	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3379	광상조사	광상 현장조사자료	원동광산 시추계획	Drilling plan of Wondong mine area.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3380	지질조사	지질 현장조사자료	어래산 지역 1993년 시추 계획	Drilling plane of Mt. Eoare area in 1993.	충주 어래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR-93-1C-2)	충주 어래산;희유금속광상;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 어래산지역
3381	광상조사	광상 현장조사자료	어래산 시추조사에 의한 4차광체 규모	Dimensions of No.4th ore body confirmed by drilling in Mt. Eorae area.	충주 어래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR-93-1C-2)	충주 어래산;희유금속광상;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 어래산지역
3382	지질조사	지질 현장조사자료	세립질 흑운모화강암의 절리 발달상	세립질 흑운모화강암의 절리 발달상	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;포천;화강암류;편마암류;화학적분;물성시험;절리분석	38.033333 126.983333; 38.033333 127.283333; 37.866667 127.283333; 37.866667 126.983333	경기도 포천시
3383	지질조사	지질 현장조사자료	조립질 흑운모 화강암의 절리 발달상	조립질 흑운모 화강암의 절리 발달상	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;포천;화강암류;편마암류;화학적분;물성시험;절리분석	38.033333 126.983333; 38.033333 127.283333; 37.866667 127.283333; 37.866667 126.983333	경기도 포천시
3384	지질조사	지질 현장조사자료	변성암류의 절리 발달상	변성암류의 절리 발달상	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;포천;화강암류;편마암류;화학적분;물성시험;절리분석	38.033333 126.983333; 38.033333 127.283333; 37.866667 127.283333; 37.866667 126.983333	경기도 포천시
3385	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;포천;화강암류;편마암류;화학적분;물성시험;절리분석	38.033333 126.983333; 38.033333 127.283333; 37.866667 127.283333; 37.866667 126.983333	경기도 포천시
3386	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;상주;괴산;화강암;각섬석화강암;시추탐사	36.666667 127.883333; 36.666667 128.100000; 36.500000 128.100000; 36.500000 127.883333	경북 문경시 농암면/가은읍, 상주시 이안면/은척면/화북면/외서면, 충북 괴산군 청천면
3387	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;상주;괴산;화강암;각섬석화강암;시추탐사	36.666667 127.883333; 36.666667 128.100000; 36.500000 128.100000; 36.500000 127.883333	경북 문경시 농암면/가은읍, 상주시 이안면/은척면/화북면/외서면, 충북 괴산군 청천면
3388	지질조사	지질 현장조사자료	시추계획 및 시공완료 내용	시추계획 및 시공완료 내용	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;상주;괴산;화강암;각섬석화강암;시추탐사	36.666667 127.883333; 36.666667 128.100000; 36.500000 128.100000; 36.500000 127.883333	경북 문경시 농암면/가은읍, 상주시 이안면/은척면/화북면/외서면, 충북 괴산군 청천면
3389	광상조사	광상 현장조사자료	석재대상암석 매장량 산출표	석재대상암석 매장량 산출표	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;상주;괴산;화강암;각섬석화강암;시추탐사	36.666667 127.883333; 36.666667 128.100000; 36.500000 128.100000; 36.500000 127.883333	경북 문경시 농암면/가은읍, 상주시 이안면/은척면/화북면/외서면, 충북 괴산군 청천면
3390	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;영주;예천;칠곡;성주;화강암질편마암;흑운모화강암;화학적분;물성시험	36.833333 128.450000; 36.833333 128.575000; 36.683333 128.575000; 36.683333 128.450000; 36.066667 128.302222; 36.066667 128.502222; 35.983333 128.502222; 35.983333 128.302222	경북 영주시 봉현면/안정면/장수면, 예천군 감천면/용문면/예천읍, 칠곡군 가산면/지천면/석적면/약목면, 성주군 월항면
3391	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;영주;예천;칠곡;성주;화강암질편마암;흑운모화강암;화학적분;물성시험	36.833333 128.450000; 36.833333 128.575000; 36.683333 128.575000; 36.683333 128.450000; 36.066667 128.302222; 36.066667 128.502222; 35.983333 128.502222; 35.983333 128.302222	경북 영주시 봉현면/안정면/장수면, 예천군 감천면/용문면/예천읍, 칠곡군 가산면/지천면/석적면/약목면, 성주군 월항면
3392	광상조사	광상 현장조사자료	대일석산 원석품질	대일석산 원석품질	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3393	지질조사	지질 현장조사자료	용현계곡(충남서산군운산면 원평리) 청소년 체력단련 수련장 안내 입간판	용현계곡(충남서산군운산면 원평리) 청소년 체력단련 수련장 안내 입간판	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3394	지질조사	지질 현장조사자료	석문봉 근처 신설 임도변의 cross joint sets	석문봉 근처 신설 임도변의 cross joint sets	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3395	지질조사	지질 현장조사자료	일락사 근처 임도변의 풍화암반 노출양상	일락사 근처 임도변의 풍화암반 노출양상	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3396	지질조사	지질 현장조사자료	대동석산 채석잔벽 전경	대동석산 채석잔벽 전경	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3397	지질조사	지질 현장조사자료	대동석산 기체 폐석인 흑운모 편암내에 관입발 달한 반화강암질 암맥	대동석산 기체 폐석인 흑운모 편암내에 관입발달한 반화강암질 암맥	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3398	지질조사	지질 현장조사자료	대동석산 기체 폐석내에 포획되어 있는 호상 편마암 암괴	대동석산 기체 폐석내에 포획되어 있는 호상 편마암 암괴	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3399	지질조사	지질 현장조사자료	충남예산군 덕산면 상가리 계곡 입구에 설치되어 있는가야산 도립공원 입간판	충남예산군 덕산면 상가리 계곡 입구에 설치되어 있는가야산 도립공원 입간판 (가야산 정상부의 KBS송신소도 표시되어 있음)	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3400	지질조사	지질 현장조사자료	석문봉 서측 절골 일락사에 이르는 신설임도 원경	석문봉 서측 절골 일락사에 이르는 신설임도 원경	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3401	지질조사	지질 현장조사자료	정밀탐사 대상지역 (A, B 두 지역) 원경	정밀탐사 대상지역 (A, B 두 지역) 원경	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3402	지질조사	지질 현장조사자료	대일석산 기체 원석내 유상구조	대일석산 기체 원석내 유상구조(schlieren structure)	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3403	지질조사	지질 현장조사자료	대일석산 심부화 채석대상 암반 표면상의 유상 구조	대일석산 심부화 채석대상 암반 표면상의 유상구조	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3404	지질조사	지질 현장조사자료	대일석산 견치석 내에서 관찰되는 섬록암질 포획암	대일석산 견치석 내에서 관찰되는 섬록암질 포획암	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3405	지질조사	지질 현장조사자료	대일석산 견치석 내의 유상구조	대일석산 견치석 내의 유상구조	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3406	지질조사	지질 현장조사자료	대일석산견치석 내의 섬록암질 포획암괴	대일석산견치석 내의 섬록암질 포획암괴	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3407	지질조사	지질 현장조사자료	광표석산 채석장 전경	광표석산 채석장 전경	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3408	지질조사	지질 현장조사자료	광표석산 주 채석대상 암반내에 대각상으로 발달해 있는 석영세맥 (Diagonal quartz veinlet)	광표석산 주 채석대상 암반내에 대각상으로 발달해 있는 석영세맥 (Diagonal quartz veinlet)	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3409	지질조사	지질 현장조사자료	광표석산 기체원석 표면에서 관찰되는 선상 유상구조	광표석산 기체원석 표면에서 관찰되는 선상 유상구조	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3410	지질조사	지질 현장조사자료	광표석산기체 원석내 유색광물내의 유상구조	광표석산기체 원석내 유색광물내의 유상구조	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3411	지질조사	지질 현장조사자료	지질계통표	지질계통표	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3412	광상조사	광상 현장조사자료	석산개발 제한 공익장에 요소 내용	석산개발 제한 공익장에 요소 내용	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3413	광상조사	광상 현장조사자료	지역별 검토 내용	A, B 두 지역별 검토 내용	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운 모화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미면
3414	지열조사	지열 현장조사자료	방사성원소의 발열량	방사성원소의 발열량	속초-양양지구 지열조사연구 (KR-93-1F)	속초-양양 지열조사 지하수 대수층	38.250000 128.416667; 38.250000 128.750000; 38.000000 128.750000; 38.000000 128.416667	강원도 속초-양양
3415	지열조사	지열 현장조사자료	지온계 계산결과표	지온계 계산결과표	속초-양양지구 지열조사연구 (KR-93-1F)	속초-양양 지열조사 지하수 대수층	38.250000 128.416667; 38.250000 128.750000; 38.000000 128.750000; 38.000000 128.416667	강원도 속초-양양

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3416	지질조사	지질 현장조사자료	영덕-온정지역 화강암의 지질시대별 FT 연대 분포	FT age distribution according to geologic time scale for the granitic rocks in Yongdok-Onjong area (J.W.Kim,	층서-고생물연구 : 경정동층의 층서, 고생물 연구 (KR-93-1G-1)	영양소분지;경정동층;고생물;식물화석	36.491667 129.416667; 36.491667 129.450000; 36.458333 129.450000; 36.458333 129.416667	경북 영해-영덕
3417	지질조사	지질 현장조사자료	PLATE I	PLATE I	층서-고생물연구 : 경정동층의 층서, 고생물 연구 (KR-93-1G-1)	영양소분지;경정동층;고생물;식물화석	36.491667 129.416667; 36.491667 129.450000; 36.458333 129.450000; 36.458333 129.416667	경북 영해-영덕
3418	지질조사	지질 현장조사자료	PLATE II	PLATE II	층서-고생물연구 : 경정동층의 층서, 고생물 연구 (KR-93-1G-1)	영양소분지;경정동층;고생물;식물화석	36.491667 129.416667; 36.491667 129.450000; 36.458333 129.450000; 36.458333 129.416667	경북 영해-영덕
3419	지질조사	지질 현장조사자료	PLATE III	PLATE III	층서-고생물연구 : 경정동층의 층서, 고생물 연구 (KR-93-1G-1)	영양소분지;경정동층;고생물;식물화석	36.491667 129.416667; 36.491667 129.450000; 36.458333 129.450000; 36.458333 129.416667	경북 영해-영덕
3420	지질조사	지질 현장조사자료	PLATE IV	PLATE IV	층서-고생물연구 : 경정동층의 층서, 고생물 연구 (KR-93-1G-1)	영양소분지;경정동층;고생물;식물화석	36.491667 129.416667; 36.491667 129.450000; 36.458333 129.450000; 36.458333 129.416667	경북 영해-영덕
3421	지질조사	지질 현장조사자료	PLATE V	PLATE V	층서-고생물연구 : 경정동층의 층서, 고생물 연구 (KR-93-1G-1)	영양소분지;경정동층;고생물;식물화석	36.491667 129.416667; 36.491667 129.450000; 36.458333 129.450000; 36.458333 129.416667	경북 영해-영덕
3422	지질조사	지질 현장조사자료	PLATE VII	PLATE VII	층서-고생물연구 : 경정동층의 층서, 고생물 연구 (KR-93-1G-1)	영양소분지;경정동층;고생물;식물화석	36.491667 129.416667; 36.491667 129.450000; 36.458333 129.450000; 36.458333 129.416667	경북 영해-영덕
3423	지질조사	지질 현장조사자료	영덕지역의 경상분지 대비표	Correlation of the Kyeongsang Supergroup in Yongdok Area.	층서-고생물연구 : 경정동층의 층서, 고생물 연구 (KR-93-1G-1)	영양소분지;경정동층;고생물;식물화석	36.491667 129.416667; 36.491667 129.450000; 36.458333 129.450000; 36.458333 129.416667	경북 영해-영덕
3424	지질조사	지질 현장조사자료	낙동층과 경정동층의 식물화석 산상	Occurrence of plant fossils in the Nakdong Group and the Kyeongjeongdong Group.	층서-고생물연구 : 경정동층의 층서, 고생물 연구 (KR-93-1G-1)	영양소분지;경정동층;고생물;식물화석	36.491667 129.416667; 36.491667 129.450000; 36.458333 129.450000; 36.458333 129.416667	경북 영해-영덕
3425	지질조사	지질 현장조사자료	Characteristic elements of the Tetori-type and Ryoseki-type flora.	Characteristic elements of the Tetori-type and Ryoseki-type flora.	층서-고생물연구 : 경정동층의 층서, 고생물 연구 (KR-93-1G-1)	영양소분지;경정동층;고생물;식물화석	36.491667 129.416667; 36.491667 129.450000; 36.458333 129.450000; 36.458333 129.416667	경북 영해-영덕
3426	지질조사	지질 현장조사자료	육천습곡대 중서부 지역의 지질계통 비교표	육천습곡대 중서부 지역의 지질계통 비교표	동위원소지질연구 : 육천습곡대 중서부지역 화강암과 반심성암의 동위원소연대와 화성활동사 (KR-93-1G-2)	육천습곡대;동위원소연대;화성활동사	36.250000 127.333333; 36.250000 127.750000; 36.000000 127.750000; 36.000000 127.333333	충북 금산-육천-전북 무주
3427	지질조사	지질 현장조사자료	시료 채취 위치 및 연대측정 방법	Sample location and dating method	동위원소지질연구 : 육천습곡대 중서부지역 화강암과 반심성암의 동위원소연대와 화성활동사 (KR-93-1G-2)	육천습곡대;동위원소연대;화성활동사	36.250000 127.333333; 36.250000 127.750000; 36.000000 127.750000; 36.000000 127.333333	충북 금산-육천-전북 무주
3428	지질조사	지질 현장조사자료	General location map of the study area. Numbers 1 to 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 refer to localities mentioned in either the text or in plate description	General location map of the study area. Numbers 1 to 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 refer to localities mentioned in either the text or in plate description	해남-목포 지역 후기 백악기 화산성 각력암 : 해남-목포지역 페퍼라이트 (KR-94(B)-2)	해남-목포 지역;화산성 각력암;페퍼라이트	34.624167 126.358056; 34.624167 127.460000; 34.532222 127.460000; 34.532222 126.358056	전남 해남 황산면
3429	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 1. The Seongsan unconformity at the Bukok clay quarry (locality a, Figure 2).	Plate 1. The Seongsan unconformity at the Bukok clay quarry (locality a, Figure 2).	해남-목포 지역 후기 백악기 화산성 각력암 : 해남-목포지역 페퍼라이트 (KR-94(B)-2)	해남-목포 지역;화산성 각력암;페퍼라이트	34.624167 126.358056; 34.624167 127.460000; 34.532222 127.460000; 34.532222 126.358056	전남 해남 황산면
3430	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 2. Details of outcrops of the Bukok Mega-Breccia at locality d, Figure 2 (see also map of this locality, Figure 3).	Plate 2. Details of outcrops of the Bukok Mega-Breccia at locality d, Figure 2 (see also map of this locality, Figure 3).	해남-목포 지역 후기 백악기 화산성 각력암 : 해남-목포지역 페퍼라이트 (KR-94(B)-2)	해남-목포 지역;화산성 각력암;페퍼라이트	34.624167 126.358056; 34.624167 127.460000; 34.532222 127.460000; 34.532222 126.358056	전남 해남 황산면
3431	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 3. Detail of outcrop shown on map (Figure 4) of locality e, Figure 2.	Plate 3. Detail of outcrop shown on map (Figure 4) of locality e, Figure 2.	해남-목포 지역 후기 백악기 화산성 각력암 : 해남-목포지역 페퍼라이트 (KR-94(B)-2)	해남-목포 지역;화산성 각력암;페퍼라이트	34.624167 126.358056; 34.624167 127.460000; 34.532222 127.460000; 34.532222 126.358056	전남 해남 황산면
3432	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 4. Tuff/sediment interactions at Yongdangri, south-west of Mokpo. A~i	Plate 4. Tuff/sediment interactions at Yongdangri, south-west of Mokpo. A~i	해남-목포 지역 후기 백악기 화산성 각력암 : 해남-목포지역 페퍼라이트 (KR-94(B)-2)	해남-목포 지역;화산성 각력암;페퍼라이트	34.624167 126.358056; 34.624167 127.460000; 34.532222 127.460000; 34.532222 126.358056	전남 해남 황산면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3433	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 5. A. Contact features of tuff or tuffaceous sandstone (light coloured) resting on black mudstone 0/ the Uhangri Formation and viewed from above (locality 2, Figure 1). Fragments of the tuff are in placed entirely enclosed by the mudstone and the latter has intruded the base of the tuff B. Siliceous nodules in massive tuffaceous sandstone or tuff of the Uhangri Formation exposed near Naesanri (locality 1, Figure 1). C. 'Fluidal' peperite formed at the contact of rhyolite (R) with the tuffaceous matrix of the Bukok Mega-Breccia at locality f (Figure 2) on the Seongsan peninsula	Plate 5. A. Contact features of tuff or tuffaceous sandstone (light coloured) resting on black mudstone 0/ the Uhangri Formation and viewed from above (locality 2, Figure 1). Fragments of the tuff are in placed entirely enclosed by the mudstone and the latter has intruded the base of the tuff B. Siliceous nodules in massive tuffaceous sandstone or tuff of the Uhangri Formation exposed near Naesanri (locality 1, Figure 1). C. 'Fluidal' peperite formed at the contact of rhyolite (R) with the tuffaceous matrix of the Bukok Mega-	해남-목포 지역 후기 백악기 화산성 각력암 : 해남-목포지역 페퍼라이트 (KR-94(B)-2)	해남-목포 지역;화산성 각력암;페퍼라이트	34.624167 126.358056; 34.624167 127.460000; 34.532222 127.460000; 34.532222 126.358056	전남 해남 황산면
3434	지질조사	지질 현장조사자료	Plate 6. Tuff/sediment interaction at Kyeokpo, Puan, Cholla Bukdo.	Plate 6. Tuff/sediment interaction at Kyeokpo, Puan, Cholla Bukdo.	해남-목포 지역 후기 백악기 화산성 각력암 : 해남-목포지역 페퍼라이트 (KR-94(B)-2)	해남-목포 지역;화산성 각력암;페퍼라이트	34.624167 126.358056; 34.624167 127.460000; 34.532222 127.460000; 34.532222 126.358056	전남 해남 황산면
3435	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of the study area	Location map of the study area	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3436	지질조사	지질 현장조사자료	Beds (f the Hungjon Formation, (A) Disordered conglomerate intercalating thin tuff layers, lower part of the formation, (B) well stratified tuff layers of the upper part of the formation.	Beds (f the Hungjon Formation, (A) Disordered conglomerate intercalating thin tuff layers, lower part of the formation, (B) well stratified tuff layers of the upper part of the formation.	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3437	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic columns of the Hungjon Formation at Chokkakdong(A)	Stratigraphic columns of the Hungjon Formation at Chokkakdong(A)	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3438	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic column of the Hungjon Formation at the Yenangko area(B). Note the thick sequence of tuff.	Stratigraphic column of the Hungjon Formation at the Yenangko area(B). Note the thick sequence of tuff.	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3439	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrops of the Hwljgon Formation. (A) Succession of the lower part composed of tuffites, a wall of road cut at the Song-yi jae, (B) Short succession of the upper part composed mainly of tuffs, near the Song-yi jae.	Outcrops of the Hwljgon Formation. (A) Succession of the lower part composed of tuffites, a wall of road cut at the Song-yi jae, (B) Short succession of the upper part composed mainly of tuffs, near the Song-yi jae.	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3440	지질조사	지질 현장조사자료	Alternating sequence of stratified tuffac us conglomerates and other tuffites in the lower part of the Hungjon Formation at Song-yi jae(C).	Alternating sequence of stratified tuffac us conglomerates and other tuffites in the lower part of the Hungjon Formation at Song-yi jae(C).	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3441	지질조사	지질 현장조사자료	Conglomerate beds in the lower part of the Hungjon Formation. (A) Disordered and massive conglomerate bed with irregular base plane showing cut and fill structure, (B) a thin reddishmud-drape developed between conglomerate and pebbly sandstone.	Conglomerate beds in the lower part of the Hungjon Formation. (A) Disordered and massive conglomerate bed with irregular base plane showing cut and fill structure, (B) a thin reddishmud-drape developed between conglomerate and pebbly sandstone.	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3442	지질조사	지질 현장조사자료	Paleo rain-prints recorded on the upper surface of a mud-drape (A), and a fine tuffaceous sandstone layer (B) in the lower part of the Hungjon formation(Locality, A : Song-yi jae, B : Hwangji stream).	Paleo rain-prints recorded on the upper surface of a mud-drape (A), and a fine tuffaceous sandstone layer (B) in the lower part of the Hungjon formation(Locality, A : Song-yi jae, B : Hwangji stream).	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3443	지질조사	지질 현장조사자료	Sedimentary structures in the upper part of the Hungjon Formation. (A) Parallel bedding and lamination, (B) graded bedding.	Sedimentary structures in the upper part of the Hungjon Formation. (A) Parallel bedding and lamination, (B) graded bedding.	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3444	지질조사	지질 현장조사자료	Short sequence of the lower part of the Hungjon Formation, Hwangji stream(D).	Short sequence of the lower part of the Hungjon Formation, Hwangji stream(D).	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3445	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic columns of the Hungjon Formation at the Obongsan(Mt.) area(E).	Stratigraphic columns of the Hungjon Formation at the Obongsan(Mt.) area(E).	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3446	지질조사	지질 현장조사자료	Well stratified beds of the Hungjon Formation at the Obongsan area. (A) Short cyclic sequence showing the fining-upward texture. (B) parallel beddings of tuffs in the upper part of the formation	Well stratified beds of the Hungjon Formation at the Obongsan area. (A) Short cyclic sequence showing the fining-upward texture. (B) parallel beddings of tuffs in the upper part of the formation	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3447	지질조사	지질 현장조사자료	Sedimentary structures occur in the short sequence of the Hungjon Formation. Tongri Pass. (A) Well parallel bedded and silicified succession. Note a irregular base plane meaning the load cast structure on the right part of the photo. (B) Convolute lamination.	Sedimentary structures occur in the short sequence of the Hungjon Formation. Tongri Pass. (A) Well parallel bedded and silicified succession. Note a irregular base plane meaning the load cast structure on the right part of the photo. (B) Convolute lamination.	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3448	지질조사	지질 현장조사자료	Silicified tuff sequence of the Hungjon Formation exposed at the Tongri Pass(F).	Silicified tuff sequence of the Hungjon Formation exposed at the Tongri Pass(F).	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3449	지질조사	지질 현장조사자료	Succession of the lower part of the Hungjon Formation at the Chokkol area(G). Note the turbidite sequence in the right column.	Succession of the lower part of the Hungjon Formation at the Chokkol area(G). Note the turbidite sequence in the right column.	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3450	지질조사	지질 현장조사자료	Lapilli tuff layers of the Hungjon Formation. (A) Lapilli tuff mainly composed of the cognate tuff fragments, (B) another one made up of the accidental)	Lapilli tuff layers of the Hungjon Formation. (A) Lapilli tuff mainly composed of the cognate tuff fragments, (B) another one made up of the	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3451	지질조사	지질 현장조사자료	Sedimentary structures Occur in the lower part of the Hungjon Formation at the Chokkol area(G). (A) Inverse-normal graded (B) cross-bedding and lamination, (C) irregular intraclasts in the silt sandstone(silt/mudstone lamination,) (D) irregular base plane of sandstone bed	Sedimentary structures Occur in the lower part of the Hungjon Formation at the Chokkol area(G). (A) Inverse-normal graded (B) cross-bedding and lamination, (C) irregular intraclasts in the silt sandstone(silt/mudstone lamination,) (D) irregular base plane of sandstone	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3452	지질조사	지질 현장조사자료	(A) Short succession alternated the massive sandstones with the thin mudstone layers. (B) Cross lamination(upper part) and flame structure(middle part) formed in the tuffaceous silt/mudstone.	(A) Short succession alternated the massive sandstones with the thin mudstone layers. (B) Cross lamination(upper part) and flame structure(middle part) formed in the tuffaceous silt/mudstone.	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3453	지질조사	지질 현장조사자료	Successions of the Hungjon Formation by areal	Successions of the Hungjon Formation by areal	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3454	지질조사	지질 현장조사자료	Schematic diagram showing a model of china-stone deposits formed in Yenangkol area	Schematic diagram showing a model of china-stone deposits formed in Yenangkol area	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3455	지질조사	지질 현장조사자료	China-stonized tuff succession in the upper of Hungjon Formation. Yenangkol area(A). And mining facilities for exploitation of china-stones. Daebaek Mine	China-stonized tuff succession in the upper of Hungjon Formation. Yenangkol area(A). And mining facilities for exploitation of china-stones. Daebaek Mine	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3456	지질조사	지질 현장조사자료	General Stratigraphy of Samchok Coalfield region(after. Lim et al., 1994)	General Stratigraphy of Samchok Coalfield region(after. Lim et al., 1994)	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석 자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
3457	지열조사	지열 현장조사자료	GD 1 온도-심도 관계도	GD 1 온도-심도 관계도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3458	지열조사	지열 현장조사자료	MJR 4 온도-심도 관계도	MJR 4 온도-심도 관계도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3459	지열조사	지열 현장조사자료	MJR 5 온도-심도 관계도	MJR 5 온도-심도 관계도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3460	지열조사	지열 현장조사자료	SN 1 온도-심도 관계도	SN 1 온도-심도 관계도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3461	지열조사	지열 현장조사자료	JN 1 온도-심도 관계도	JN 1 온도-심도 관계도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3462	지열조사	지열 현장조사자료	OD 1 온도-심도 관계도	OD 1 온도-심도 관계도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3463	지열조사	지열 현장조사자료	ND 1 온도-심도 관계도	ND 1 온도-심도 관계도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3464	지열조사	지열 현장조사자료	HN 1 온도-심도 관계도	HN 1 온도-심도 관계도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3465	지열조사	지열 현장조사자료	MJR 1 온도-심도 관계도	MJR 1 온도-심도 관계도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3466	지열조사	지열 현장조사자료	MJR 2 온도-심도 관계도	MJR 2 온도-심도 관계도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3467	지열조사	지열 현장조사자료	MJR 3 온도-심도 관계도	MJR 3 온도-심도 관계도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3468	지열조사	지열 현장조사자료	열전도도 분포도	열전도도 분포도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3469	지열조사	지열 현장조사자료	우물조사 및 온도검층 위치도	우물조사 및 온도검층 위치도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3470	지열조사	지열 현장조사자료	지하수온 분포도 (1차 조사)	지하수온 분포도 (1차 조사)	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3471	지열조사	지열 현장조사자료	지하수온 분포도 (2차 조사)	지하수온 분포도 (2차 조사)	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3472	지하수조사	지하수 현장조사자료	pH 분포도	pH 분포도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3473	지하수조사	지하수 현장조사자료	EC 분포도	EC 분포도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3474	지하수조사	지하수 현장조사자료	Piper diagram	Piper diagram	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3475	지하수조사	지하수 현장조사자료	Stiff diagram	Stiff diagram	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3476	지열조사	지열 현장조사자료	Quartz - no steam loss 지온계에 의한 온도 분포도	Quartz - no steam loss 지온계에 의한 온도 분포도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3477	지열조사	지열 현장조사자료	Chalcedony 지온계에 의한 온도 분도	Chalcedony 지온계에 의한 온도 분도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구 조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3478	지열조사	지열 현장조사자료	지하 온도 관계 종합표	지하 온도 관계 종합표	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3479	지열조사	지열 현장조사자료	무주지역에 분포하는 암석별 열전도도	무주지역에 분포하는 암석별 열전도도	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3480	지하수조사	지하수 현장조사자료	무주군 일대 지하수 조사표	무주군 일대 지하수 조사표	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3481	지하수조사	지하수 현장조사자료	무주군 일대 지하수의 수질분석표	무주군 일대 지하수의 수질분석표	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3482	지하수조사	지하수 현장조사자료	주요 양이온과 음이온의 chemical equivalence 환산표	주요 양이온과 음이온의 chemical equivalence 환산표	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3483	지열조사	지열 현장조사자료	지화학 온도계	지화학 온도계	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3484	지열조사	지열 현장조사자료	지온계에 의한 지하온도값	지온계에 의한 지하온도값	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3485	지열조사	지열 현장조사자료	각 시료의 광물에 대한 포화지수	각 시료의 광물에 대한 포화지수	무주지역 지열조사연구 (KR-94(C)1-13)	무주지역;지열조사;선구조;단열계	36.083333 127.516667; 36.083333 127.920833; 34.751389 127.920833; 34.751389 127.516667	전북 무주군
3486	지질조사	지질 현장조사자료	Lineament map of the Jeongok-Cheolwon area.	Lineament map of the Jeongok-Cheolwon area.	충서·고생물연구 : 전국-철원지역에 분포하는 백악기 지층의 충서 고생물학적 연구 (KR-94(C)1-14)	전국-철원,백악기층;고생물;식물화석;개형충화석;선구조	38.233333 127.000000; 38.233333 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	경기도 전국-강원도 철원
3487	지질조사	지질 현장조사자료	Experimental diagram linking the diverse range of Jurassic gymnosperm groups, through Cretaceous and Tertiary time, with the living gymnosperm suvivors.	Experimental diagram linking the diverse range of Jurassic gymnosperm groups, through Cretaceous and Tertiary time, with the living gymnosperm	충서·고생물연구 : 전국-철원지역에 분포하는 백악기 지층의 충서 고생물학적 연구 (KR-94(C)1-14)	전국-철원,백악기층;고생물;식물화석;개형충화석;선구조	38.233333 127.000000; 38.233333 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	경기도 전국-강원도 철원
3488	지질조사	지질 현장조사자료	Evolutional trend of Eosestherndae and Diestheriidae with their structural appearences, growth line and geological ages (Chang et al, 1976).	Evolutional trend of Eosestherndae and Diestheriidae with their structural appearences, growth line and geological ages (Chang et al, 1976).	충서·고생물연구 : 전국-철원지역에 분포하는 백악기 지층의 충서 고생물학적 연구 (KR-94(C)1-14)	전국-철원,백악기층;고생물;식물화석;개형충화석;선구조	38.233333 127.000000; 38.233333 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	경기도 전국-강원도 철원
3489	지질조사	지질 현장조사자료	Plate XV 사진	Plate XV 사진	충서·고생물연구 : 전국-철원지역에 분포하는 백악기 지층의 충서 고생물학적 연구 (KR-94(C)1-14)	전국-철원,백악기층;고생물;식물화석;개형충화석;선구조	38.233333 127.000000; 38.233333 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	경기도 전국-강원도 철원
3490	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic correlation in the studied area.	Stratigraphic correlation in the studied area.	충서·고생물연구 : 전국-철원지역에 분포하는 백악기 지층의 충서 고생물학적 연구 (KR-94(C)1-14)	전국-철원,백악기층;고생물;식물화석;개형충화석;선구조	38.233333 127.000000; 38.233333 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	경기도 전국-강원도 철원
3491	지질조사	지질 현장조사자료	A simplified geologic sequence in the study area.	A simplified geologic sequence in the study area.	동위원소지질연구 : 방사성/안정동위원소와 피선트랙을 이용한 화강암의 열생산성평가 및 지열자원 탐사기술개발 (KR-94(C)1-15)	방사성;안정동위원소;피선트랙;열생산성평가;지열자원탐사	35.833333 127.333333; 35.833333 127.966667; 35.583333 127.333333	전북 전주-김제-칠보-관촌
3492	지질조사	지질 현장조사자료	Location Map of the Weondong Mine.	Location Map of the Weondong Mine.	태백산지역 다중금속 광상탐사연구(Ⅲ) (강원도 삼척군 하장면 원동리) (KR-94(C)16)	태백산;다중금속광상;유체포유물;시추조사	35.283333 128.941667; 35.283333 128.975000; 35.250000 128.975000; 35.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3493	지질조사	지질 현장조사자료	Lineament Patterns by Area Photographic Analysis in the Weondong Mine(after' Kim, Y. S. , 1990: Kim, J. H. , 1990).	Lineament Patterns by Area Photographic Analysis in the Weondong Mine(after' Kim, Y. S. , 1990: Kim, J. H. , 1990)	태백산지역 다중금속 광상탐사연구(Ⅲ) (강원도 삼척군 하장면 원동리) (KR-94(C)16)	태백산;다중금속광상;유체포유물;시추조사	35.283333 128.941667; 35.283333 128.975000; 35.250000 128.975000; 35.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3494	지질조사	지질 현장조사자료	Rose Diagram of the Cumulative Length and Orientation of Lineaments in the Weondong Mine(Kim, Y. S. , 1990: Kim,J.H. ,1990)	Rose Diagram of the Cumulative Length and Orientation of Lineaments in the Weondong Mine(Kim, Y. S. , 1990: Kim,J.H. ,1990)	태백산지역 다중금속 광상탐사연구(Ⅲ) (강원도 삼척군 하장면 원동리) (KR-94(C)16)	태백산;다중금속광상;유체포유물;시추조사	35.283333 128.941667; 35.283333 128.975000; 35.250000 128.975000; 35.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3495	지질조사	지질 현장조사자료	Structural. Map of the Taebaeg-Hajang Area Showing to the Trend of Bedding Planes and Axial Trace of Folding(modified after Kim, Y. S. , 1990: Kim, J. H. , 1990).	Structural. Map of the Taebaeg-Hajang Area Showing to the Trend of Bedding Planes and Axial Trace of Folding(modified after Kim, Y. S. , 1990: Kim, J. H. , 1990).	태백산지역 다중금속 광상탐사연구(Ⅲ) (강원도 삼척군 하장면 원동리) (KR-94(C)16)	태백산;다중금속광상;유체포유물;시추조사	35.283333 128.941667; 35.283333 128.975000; 35.250000 128.975000; 35.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3496	지질조사	지질 현장조사자료	Structural Trend of the Taebaeg-Hajang Area Showing to Cleavage Plane Patterns and Lineations(modified after Kim, Y. S. , 1990: Kim, J. H. , 1990).	Structural Trend of the Taebaeg-Hajang Area Showing to Cleavage Plane Patterns and Lineations(modified after Kim, Y. S. , 1990: Kim, J. H. , 1990).	태백산지역 다중금속 광상탐사연구(Ⅲ) (강원도 삼척군 하장면 원동리) (KR-94(C)16)	태백산;다중금속광상;유체포유물;시추조사	35.283333 128.941667; 35.283333 128.975000; 35.250000 128.975000; 35.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3497	지질조사	지질 현장조사자료	Rose Diagram for Acidic Dykes and Basic Dykes in the Weondong Mine Area(after Kim, Y. S. , 1990).	Rose Diagram for Acidic Dykes and Basic Dykes in the Weondong Mine Area(after Kim, Y. S. , 1990).	태백산지역 다중금속 광상탐사연구(Ⅲ) (강원도 삼척군 하장면 원동리) (KR-94(C)16)	태백산;다중금속광상;유체포유물;시추조사	35.283333 128.941667; 35.283333 128.975000; 35.250000 128.975000; 35.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3498	지질조사	지질 현장조사자료	Geologic Cross Sections along A-A ' , B-B' and C-C' Lines from(after Kim, Y. S. , 1990; Kim, J. H. , 1990).	Geologic Cross Sections along A-A ' , B-B' and C-C' Lines from(after Kim, Y. S. , 1990; Kim, J. H. , 1990).	태백산지역 다중금속 광상탐사연구(Ⅲ) (강원도 삼척군 하장면 원동리) (KR-94(C)16)	태백산;다중금속광상;유체포유물;시추조사	35.283333 128.941667; 35.283333 128.975000; 35.250000 128.975000; 35.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3499	지질조사	지질 현장조사자료	삼척탄전과 그 주변지역의 종합층서	삼척탄전과 그 주변지역의 종합층서	태백산지역 다중금속 광상탐사연구(Ⅲ) (강원도 삼척군 하장면 원동리) (KR-94(C)16)	태백산;다중금속광상;유체포유물;시추조사	35.283333 128.941667; 35.283333 128.975000; 35.250000 128.975000; 35.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3500	지질조사	지질 현장조사자료	삼척탄전과 그 인근에 분포된 화산암류의 절대연령	삼척탄전과 그 인근에 분포된 화산암류의 절대연령	태백산지역 다중금속 광상탐사연구(Ⅲ) (강원도 삼척군 하장면 원동리) (KR-94(C)16)	태백산;다중금속광상;유체포유물;시추조사	35.283333 128.941667; 35.283333 128.975000; 35.250000 128.975000; 35.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3501	광상조사	광상 현장조사자료	Mineral Paragenesis of Polymetallic Mineral Deposits of Weondong Mine.	Mineral Paragenesis of Polymetallic Mineral Deposits of Weondong Mine.	태백산지역 다중금속 광상탐사연구(Ⅲ) (강원도 삼척군 하장면 원동리) (KR-94(C)16)	태백산;다중금속광상;유체포유물;시추조사	35.283333 128.941667; 35.283333 128.975000; 35.250000 128.975000; 35.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
3502	지질조사	지질 현장조사자료	Location map of study area	Location map of study area	선캄브리아기 철광화대의 희유금속광물자원 탐사연구(홍천-자은지역) (KR-94(C)1-7)	철광화대;희유금속광물;모나자이트;매장량	37.898056 127.983333; 37.898056 128.041667; 37.851944 128.041667; 37.851944 127.983333	강원도 홍천군 두촌면
3503	광상조사	광상 현장조사자료	Exploration history Hongchun-Jaun iron deposits.	Exploration history Hongchun-Jaun iron deposits.	선캄브리아기 철광화대의 희유금속광물자원 탐사연구(홍천-자은지역) (KR-94(C)1-7)	철광화대;희유금속광물;모나자이트;매장량	37.898056 127.983333; 37.898056 128.041667; 37.851944 128.041667; 37.851944 127.983333	강원도 홍천군 두촌면
3504	해양조사	해양 현장조사자료	Location map of the study area. Map also shows the simplified tectonic structures and sedimentary basin in the Yellow Sea (redrawn from Chun, 1992).	Location map of the study area. Map also shows the simplified tectonic structures and sedimentary basin in the Yellow Sea (redrawn from Chun, 1992).	해저지질연구(법성포해역) (KR-94(C)4-4)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;법성포 서측해역	35.500000 125.000000; 35.500000 126.500000; 35.000000 126.500000; 35.000000 125.000000	전라북도 법성포해역
3505	지질조사	지질 현장조사자료	Cross-section of the Eumsung Basin.	Cross-section of the Eumsung Basin.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델 연구(Ⅱ) (KR-94(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;음성분지;식물화석;미화석;화석군집모델	37.083333 127.427778; 37.083333 127.650000; 36.808333 127.650000; 36.808333 127.427778	충북 음성지역
3506	지질조사	지질 현장조사자료	Fault zone and very contact between sandstone and granite basement at Kotdongne in the western part of the Eumsung Basin.	Fault zone and very contact between sandstone and granite basement at Kotdongne in the western part of the Eumsung Basin.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델 연구(Ⅱ) (KR-94(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;음성분지;식물화석;미화석;화석군집모델	37.083333 127.427778; 37.083333 127.650000; 36.808333 127.650000; 36.808333 127.427778	충북 음성지역
3507	지질조사	지질 현장조사자료	Fault zone and very contact between purple mudstone and granite basement at Yecheonri in the southeastern part of the Eumsung Basin.	Fault zone and very contact between purple mudstone and granite basement at Yecheonri in the southeastern part of the Eumsung Basin.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델 연구(Ⅱ) (KR-94(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;음성분지;식물화석;미화석;화석군집모델	37.083333 127.427778; 37.083333 127.650000; 36.808333 127.650000; 36.808333 127.427778	충북 음성지역
3508	지질조사	지질 현장조사자료	Pull-apart basin model.	Pull-apart basin model.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델 연구(Ⅱ) (KR-94(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;음성분지;식물화석;미화석;화석군집모델	37.083333 127.427778; 37.083333 127.650000; 36.808333 127.650000; 36.808333 127.427778	충북 음성지역
3509	지질조사	지질 현장조사자료	Contour diagram for bedd.ing, best fit great circle and maxima.	Contour diagram for bedd.ing, best fit great circle and maxima.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델 연구(Ⅱ) (KR-94(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;음성분지;식물화석;미화석;화석군집모델	37.083333 127.427778; 37.083333 127.650000; 36.808333 127.650000; 36.808333 127.427778	충북 음성지역
3510	지질조사	지질 현장조사자료	Evolutional trend of Eoestheriidae and Diestheriidae with their structural appearances, growth lines and geological ages.	Evolutional trend of Eoestheriidae and Diestheriidae with their structural appearances, growth lines and geological ages.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델 연구(Ⅱ) (KR-94(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;음성분지;식물화석;미화석;화석군집모델	37.083333 127.427778; 37.083333 127.650000; 36.808333 127.650000; 36.808333 127.427778	충북 음성지역
3511	지질조사	지질 현장조사자료	Experimental diagram linking the diverse range of Jurassic gymnosperm groups, through the Cretaceous and Tertiary time, with the living gymnosperm survivors.	Experimental diagram linking the diverse range of Jurassic gymnosperm groups, through the Cretaceous and Tertiary time, with the living	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델 연구(Ⅱ) (KR-94(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;음성분지;식물화석;미화석;화석군집모델	37.083333 127.427778; 37.083333 127.650000; 36.808333 127.650000; 36.808333 127.427778	충북 음성지역
3512	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic correlation of the charophyte-bearing horizons within the Cretaceous sedimentary basins in Korea.	Stratigraphic correlation of the charophyte-bearing horizons within the Cretaceous sedimentary basins in Korea.	옥천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델 연구(Ⅱ) (KR-94(T)-11)	옥천대;소퇴적분지;음성분지;식물화석;미화석;화석군집모델	37.083333 127.427778; 37.083333 127.650000; 36.808333 127.650000; 36.808333 127.427778	충북 음성지역
3513	지하수조사	지하수 현장조사자료	폐수처리를 위한 소택지 폐수처리 시스템 개념도	폐수처리를 위한 소택지 폐수처리 시스템 개념도	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3514	지하수조사	지하수 현장조사자료	현장성을 살린 광산폐수처리를 위한 소택지 시스템 개념도	현장성을 살린 광산폐수처리를 위한 소택지 시스템 개념도	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3515	지하수조사	지하수 현장조사자료	광산폐기물에 의한 지하수오염 개념도	광산폐기물에 의한 지하수오염 개념도	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3516	지질조사	지질 현장조사자료	토양오염 방지조치 및 오염토양 개선 체계도	토양오염 방지조치 및 오염토양 개선 체계도	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3517	지하수조사	지하수 현장조사자료	액상처리 시스템의 공정단위를 포함한 개념도	액상처리 시스템의 공정단위를 포함한 개념도	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3518	지하수조사	지하수 현장조사자료	Counter Current Decantation에 의한 중금속 제거 개념도	Counter Current Decantation(CCD)에 의한 중금속 제거 개념도	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3519	지하수조사	지하수 현장조사자료	광산폐수 유출개소에 광산폐수 정화를 이용한 소택지 설계 개념	광산폐수 유출개소에 광산폐수 정화를 이용한 소택지 설계 개념	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3520	지하수조사	지하수 현장조사자료	소택지내 폐수의 유로방향	소택지내 폐수의 유로방향(하향식)	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3521	지하수조사	지하수 현장조사자료	소택지내 폐수의 유로방향	소택지내 폐수의 유로방향(상향식)	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3522	지화학조사	지화학 현장조사자료	달성광산 하3번갱 좌측계곡의 광산폐수 유출 모습	달성광산 하3번갱 좌측계곡의 광산폐수 유출모습	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3523	지화학조사	지화학 현장조사자료	일광광업소 갱수 유출 현장사진	일광광업소 갱수 유출 현장사진	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3524	지화학조사	지화학 현장조사자료	다덕광산 광미사장 전경	다덕광산 광미사장 전경	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3525	지화학조사	지화학 현장조사자료	울진 광업소 광미사장 하부에서 관찰되는 침출수	울진 광업소 광미사장 하부에서 관찰되는 침출수	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3526	지화학조사	지화학 현장조사자료	삼보광미장의 침식에 의한 광미사 유실모습	삼보광미장의 침식에 의한 광미사 유실모습	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3527	지화학조사	지화학 현장조사자료	삼보 광미장의 침식에 의한 광미사 유실모습	삼보 광미장의 침식에 의한 광미사 유실모습(제 1광미적치장)	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3528	지화학조사	지화학 현장조사자료	가학광미장 광산폐기물 침식모습	가학광미장 광산폐기물 (광미사) 침식모습	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3529	지화학조사	지화학 현장조사자료	가학광미장 광산폐기물 침식모습	가학광미장 광산폐기물 (광미사) 침식모습	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3530	지화학조사	지화학 현장조사자료	양구동 광산 광산폐기물의 침식현상	양구동 광산 광산폐기물(폐석 및 광미사)의 침식현상	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3531	지화학조사	지화학 현장조사자료	일반광 광해조사 연구 범위 및 내용	일반광 광해조사 연구 범위 및 내용	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3532	지하수조사	지하수 현장조사자료	현장수질 조사 항목 및 분석 원리	현장수질 조사 항목 및 분석 원리	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3533	지화학조사	지화학 현장조사자료	실내 화학분석 방법 요약	실내 화학분석 방법 요약	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3534	지하수조사	지하수 현장조사자료	Liners System과 기능	Liners System과 기능	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3535	지하수조사	지하수 현장조사자료	광산폐수 발생억제를 위한 피복재료의 종류 및 기능	광산폐수 발생억제를 위한 피복재료의 종류 및 기능	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/명주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
3536	지질조사	지질 현장조사자료	삼척탄전과 그 주변지역의 종합층서	삼척탄전과 그 주변지역의 종합층서(임순복 외, 1994)	금속광상 탐사연구 (KR-95(C)-9)	원동;스카른광석;감마선검층	37.266667 128.958333	원동
3537	지질조사	지질 현장조사자료	김포도폭, 김포군청 남쪽 흑운모 화강암	김포도폭, 김포군청 남쪽 흑운모 화강암	김포-인천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-195-1995-M)	인천, 임진강습곡대, 구조지질	37.666667 126.500000; 37.666667 126.750000; 37.500000 126.750000; 37.500000 126.500000	인천, 김포
3538	지질조사	지질 현장조사자료	김포 인천 도폭역의 변형사	김포 인천 도폭역의 변형사	김포-인천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-195-1995-M)	인천, 임진강습곡대, 구조지질	37.666667 126.500000; 37.666667 126.750000; 37.500000 126.750000; 37.500000 126.500000	인천, 김포
3539	지화학조사	지화학 현장조사자료	Log activity plot of potassium vs aqueous silica at 25°C	Log activity plot of potassium vs aqueous silica at 25°C	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3540	지화학조사	지화학 현장조사자료	Log activity plot of potassium vs aqueous silica at 25°C	Log activity plot of potassium vs aqueous silica at 25°C	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3541	지화학조사	지화학 현장조사자료	pH values vs Reaction Variable for reaction path modeling at 25° and 100°C in the Yangyang area	pH values vs Reaction Variable (Zi) for reaction path modeling at 25° and 100° C in the Yangyang area	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3542	지화학조사	지화학 현장조사자료	Na concentration vs Reaction Variable for reaction path modeling at 25° and 100°C in the Yangyang area	Na concentration vs Reaction Variable (Zi) for reaction path modeling at 25° and 100°C in the Yangyang area	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3543	지화학조사	지화학 현장조사자료	Si concentration vs Reaction Variable for reaction path modeling at 25° and 100°C in the Yangyang area	Si concentration vs Reaction Variable (Zi) for reaction path modeling at 25° and 100°C in the Yangyang area	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3544	지화학조사	지화학 현장조사자료	Ca concentration vs Reaction Variable for reaction path modeling at 25° and 100°C in the Yangyang area	Ca concentration vs Reaction Variable (Zi) for reaction path modeling at 25° and 100°C in the Yangyang area	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3545	지화학조사	지화학 현장조사자료	K concentration vs Reaction Variable for reaction path modeling at 25° and 100°C in the Yangyang area	K concentration vs Reaction Variable (Zi) for reaction path modeling at 25° and 100°C in the Yangyang area	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3546	지화학조사	지화학 현장조사자료	pH values vs Reaction Variable for reaction path modeling at 25° and 150°C in the Youngkwang area	pH values vs Reaction Variable (Zi) for reaction path modeling at 25° and 150° C in the Youngkwang area	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3547	지화학조사	지화학 현장조사자료	Na concentration vs Reaction Variable for reaction path modeling at 25° and 150°C in the Youngkwang area	Na concentration vs Reaction Variable (Zi) for reaction path modeling at 25° and 150°C in the Youngkwang area	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3548	지화학조사	지화학 현장조사자료	Si concentration vs Reaction Variable for reaction path modeling at 25° and 150°C in the Youngkwang area	Si concentration vs Reaction Variable (Zi) for reaction path modeling at 25° and 150°C in the Youngkwang area	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3549	지화학조사	지화학 현장조사자료	Ca concentration vs Reaction Variable for reaction path modeling at 25° and 150 °C in the Youngkwang area	Ca concentration vs Reaction Variable (Zi) for reaction path modeling at 25° and 150 °C in the Youngkwang area	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3550	지화학조사	지화학 현장조사자료	K concentration vs Reaction Variable for reaction path modeling at 25° and 150°C in the Youngkwang area	K concentration vs Reaction Variable (Zi) for reaction path modeling at 25° and 150°C in the Youngkwang area	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3551	지화학조사	지화학 현장조사자료	Log moles of product minerals vs reaction variable (time) at 100 °C in the Yangyang area	Log moles of product minerals vs reaction variable (time) at 100 °C in the Yangyang area	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3552	지화학조사	지화학 현장조사자료	Log moles of product minerals vs reaction variable (time) at 150 °C in the Youngkwang area	Log moles of product minerals vs reaction variable (time) at 150 °C in the Youngkwang area	암석-물 상호반응의 지화학모델링 연구 및 응용 (KR-95-B-03-1995-R)	양양;영광;지하수;지화학모델링	37.951714 128.689272; 37.953900 128.789872; 37.906661 128.791069; 37.907094 128.698319 35.228661 126.320492; 35.219028 126.487186; 35.095100 126.509125; 35.092586 126.367497	양양/영광
3553	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of section Ibawi-1	Columnar section of section Ibawi-1	층서-고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 층서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;층서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동
3554	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of section Ibawi-2	Columnar section of section Ibawi-2	층서-고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 층서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;층서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동
3555	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of Kugbo mine section	Columnar section of Kugbo mine section	층서-고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 층서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;층서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동
3556	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of Jaemal section	Columnar section of Jaemal section	층서-고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 층서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;층서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동
3557	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of Chosimdong section	Columnar section of Chosimdong section	층서-고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 층서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;층서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동
3558	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of Solchijae section	Columnar section of Solchijae section	층서-고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 층서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;층서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동
3559	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of Simwonri section	Columnar section of Simwonri section	층서-고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 층서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;층서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동
3560	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of sample site, Simweonri area, distributed the Dongjongri Formation	Columnar section of sample site, Simweonri area, distributed the Dongjongri Formation	층서-고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 층서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;층서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3561	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section indicating stratigraphic level of sampling for charophyta in the Simwonri Area	Columnar section indicating stratigraphic level of sampling for charophyta in the Simwonri Area	층서·고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 층서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;층서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동
3562	지질조사	지질 현장조사자료	영동충군의 층서대비표	영동충군의 층서대비표	층서·고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 층서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;층서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동
3563	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic Corelation of Youngdong Basian by Shimamura	Stratigraphic Corelation of Youngdong Basian by Shimamura(1927)	층서·고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 층서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;층서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동
3564	지질조사	지질 현장조사자료	Lower-hemisphere Schmidt projection of fault slip data at Jangtanri and Backeuri	Lower-hemisphere Schmidt projection of fault slip data at Jangtanri(A) and Backeuri(B). N: Geographic north, M: Magnetic north, great circle: fault plane, dot with arrows: fault striae	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3565	지질조사	지질 현장조사자료	강동면 정동진리 해안단구의 소개곡에 발달하여 있는 미고결 사력층	강동면 정동진리 해안단구의 소개곡에 발달하여 있는 미고결 사력층. 상부에는 추운 기후에서 형성되었던 사면붕괴도가 피복되어 있다.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3566	지질조사	지질 현장조사자료	Sedimentary types and depositional environment of the Bupkyung Formation	Sedimentary types and depositional environment of the Bupkyung	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3567	지질조사	지질 현장조사자료	The complete lithosequence of the Dogyung Formation outcropping at Iwon of the Bupkyung plain	The complete lithosequence of the Dogyung Formation outcropping at Iwon of the Bupkyung plain.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3568	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic variation of intensities and directions of the cleaned NRM in the Bupkyung and the Dogyung Formations	Stratigraphic variation of intensities and directions of the cleaned NRM (200°C) in the Bupkyung and the Dogyung Formations.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3569	지질조사	지질 현장조사자료	The complete lithosequence of the Goedong Formation	The complete lithosequence of the Goedong Formation, outcropping at the hilly slope at Goedong.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3570	지질조사	지질 현장조사자료	The complete lithosequence of the Uljin Formation	The complete lithosequence of the Uljin Formation.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3571	지질조사	지질 현장조사자료	포항남부 냉천유역에 발달하여 있는 하안단구의 발달위치와 층서적 관계	포항남부 냉천유역에 발달하여 있는 하안단구의 발달위치와 층서적 관계	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3572	지질조사	지질 현장조사자료	Mosaic view of Quaternary outcrops in Daechon area	Mosaic view of Quaternary outcrops in Daechon area. Pleistocene deposits are found at the mountain slopes, while Holocene deposits are located at the valley plain.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3573	지질조사	지질 현장조사자료	고양군 일대의 지형과 제4기지층의 분포	고양군 일대의 지형과 제4기지층의 분포	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3574	지질조사	지질 현장조사자료	고양군 대화리 일대의 제4기지층들의 층위관계	고양군 대화리 일대의 제4기지층들의 층위관계(소개곡에는 제4기 퇴적층, 구릉사면에는 불적층이 발달하여 있다).	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3575	지질조사	지질 현장조사자료	일산일대의 구릉사면에 발달하는 고토양	일산일대의 구릉사면에 발달하는 고토양(하부에 주엽고토양, 상부에 송포고토양이 분포한다)	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3576	지질조사	지질 현장조사자료	팔당하류 지역에 발달하여 있는 제4기 퇴적층들의 분포위치	팔당하류 지역에 발달하여 있는 제4기 퇴적층들의 분포위치.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3577	지질조사	지질 현장조사자료	미사리 퇴적 지층단면	미사리 퇴적 지층단면. 하부에 자갈과 모래로 구성된 제2단구 퇴적층이 발달하여 있으며 상부에 세립질 모래와 실트질로 구성되어 있는 일련의 퇴적층이 반복하고	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3578	지질조사	지질 현장조사자료	울주군 상남면 작천천 북부사면에서 일본학자들이 지형변이가 일어나고 있다고 주장하는 지형단면	울주군 상남면 작천천 북부사면에서 일본학자들이 지형변이가 일어나고 있다고 주장하는 지형단면.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3579	지질조사	지질 현장조사자료	양산단층을 따라 발달한 계곡에서의 제4기지층의 분포위치와 지형관계	양산단층을 따라 발달한 계곡(통도사 입구-언양)에서의 제4기지층의 분포위치와 지형관계(현하천을 중심으로 하안단구층과 계곡퇴적층 및 충적선상지퇴적층이 발달하여 있다)	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3580	지질조사	지질 현장조사자료	울주군 상남면 교동리 작천교 일대의 기지층과 지형발달	울주군 상남면 교동리 작천교 일대의 기지층과 지형발달.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3581	지질조사	지질 현장조사자료	양산읍을 통과하는 양산천 주변의 충적층	양산읍을 통과하는 양산천 주변의 충적층, 양산대교를 중심으로 상류는 자갈이 우세하나(C), 양산대교 주변은 모래가 우세한 하상퇴적층(B) 및 하류는 실트나 펄로 구성되어 있는 하천범람퇴적층(A) 이 발달하여 있다.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3582	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic units and intrusives of Korea	Stratigraphic units and intrusives of Korea	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3583	지질조사	지질 현장조사자료	Classification of stratigraphies and intrusives in Korea	Classification of stratigraphies and intrusives in Korea	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3584	지질조사	지질 현장조사자료	Comparison of stratigraphies, magmatisms and crust movements in Korean Peninsula	Comparison of stratigraphies, magmatisms and crust movements in Korean Peninsula	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3585	지질조사	지질 현장조사자료	Statigraphic Correlation in Korea	Statigraphic Correlation in Korea	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3586	지질조사	지질 현장조사자료	Orientation and quality of stress axes computed.	Orientation and quality of stress axes computed.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3587	지질조사	지질 현장조사자료	Quaternary stratigraphic subdivision of the Korean peninsula	Quaternary stratigraphic subdivision of the Korean peninsula.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3588	지질조사	지질 현장조사자료	양산단층 주변에 분포하는 제4기지층의 종류와 층서구분	양산단층 주변에 분포하는 제4기지층의 종류와 층서구분	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
3589	지질조사	지질 현장조사자료	Classification of environmental geology	Classification of environmental geology.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3590	지질조사	지질 현장조사자료	Stereonet projection of discontinuities for slope stability anaysis	Stereonet projection of discontinuities for slope stability anaysis.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3591	광상조사	광상 현장조사자료	Map showing the production of crushed rocks at the site No. RA-6	Map showing the production of crushed rocks at the site No. RA-6.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3592	지질조사	지질 현장조사자료	Panoramic view of typical borrow pit	Panoramic view of typical borrow pit(Material No. SD-11 site).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3593	지질조사	지질 현장조사자료	Nomograph for computing the K value of soil erodibility for use in the Universal soil-loss equation	Nomograph for computing the K value of soil erodibility for use in the Universal soil-loss equation(after Wischmeier, Johnson and Cross, 1971).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3594	지질조사	지질 현장조사자료	Slope length steepness factor	Slope length steepness factor(LS) (from Wischmeier).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3595	지질조사	지질 현장조사자료	Percentage cumulative curve	Percentage cumulative curve(cumulated area percent vs. soil loss index).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3596	지질조사	지질 현장조사자료	Map showing soil loss index of the study area	Map showing soil loss index of the study area.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3597	지질조사	지질 현장조사자료	Change trend of each class in district I	Change trend of each class in district I.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3598	지질조사	지질 현장조사자료	Change trend of each class in district II	Change trend of each class in district II.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3599	지질조사	지질 현장조사자료	Change trend of each class in district III	Change trend of each class in district III.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3600	지질조사	지질 현장조사자료	Change trend of each class in district IV	Change trend of each class in district IV.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3601	지질조사	지질 현장조사자료	Change trend of each class in whole district	Change trend of each class in whole district.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3602	지질조사	지질 현장조사자료	Change detection image between 1981 to 1994	Change detection image between 1981 to 1994.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3603	지질조사	지질 현장조사자료	Flow chart for environmental geology map	Flow chart for environmental geology map.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3604	지질조사	지질 현장조사자료	A layout of Environmental Geologic Information System	A layout of Environmental Geologic Information System(EGIS).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3605	지질조사	지질 현장조사자료	Basic thematic data and feature class of EGIS	Basic thematic data and feature class of EGIS(ESRI, 1990).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3606	지질조사	지질 현장조사자료	GIS technique for environmental geology maps	GIS technique for environmental geology maps.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3607	지질조사	지질 현장조사자료	Map showing topography and slope of the study area	Map showing topography and slope of the study area.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3608	지질조사	지질 현장조사자료	Map showing geology and soil in the study area	Map showing geology and soil in the study area.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3609	지질조사	지질 현장조사자료	Map showing landuse in the study area	Map showing landuse in the study area.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3610	지질조사	지질 현장조사자료	Map showing engineering geological unit in the study area	Map showing engineering geological unit in the study area.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3611	지질조사	지질 현장조사자료	Map showing landslide frequency in the study area	Map showing landslide frequency in the study area.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3612	지질조사	지질 현장조사자료	Steps in perparation of isopleth map	Steps in perparation of isopleth map(Wright, Campbell, and Nilsen,	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3613	지질조사	지질 현장조사자료	Map showing runoff potential ratio in the study area	Map showing runoff potential ratio in the study area.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3614	지질조사	지질 현장조사자료	Map showing lineament analysis in the study area	Map showing lineament analysis in the study area.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3615	지질조사	지질 현장조사자료	Percentage cumulative curve	Percentage cumulative curve(cumulated area percent vs. hazard index).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3616	지질조사	지질 현장조사자료	Map showing landslide potential in the study area	Map showing landslide potential in the study area.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3617	지질조사	지질 현장조사자료	Environmental geology map	Environmental geology map.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3618	지질조사	지질 현장조사자료	Slope geometry in cutting area	Slope geometry in cutting area	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3619	지질조사	지질 현장조사자료	Soil loss analysis using GIS	Soil loss analysis using GIS.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3620	지질조사	지질 현장조사자료	Soil erodibility	Soil erodibility (K factor)(Puyø area, 1994).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3621	지질조사	지질 현장조사자료	Range and ratings of K value	Range and ratings of K value.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3622	지질조사	지질 현장조사자료	Rating system of geology	Rating system of geology.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3623	지질조사	지질 현장조사자료	LS factor	LS factor(Puyø area).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3624	지질조사	지질 현장조사자료	The cover and management factor	The cover and management factor (C factor).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3625	지질조사	지질 현장조사자료	P value for contour-farmed terraced fields in relation to slope gradient	P value (practice factor) for contour-farmed terraced fields in relation to slope gradient.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3626	지질조사	지질 현장조사자료	Factors influencing soil loss and scoring system in the study area	Factors influencing soil loss and scoring system in the study area.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3627	지질조사	지질 현장조사자료	GIS data layers for environmental geology map	GIS data layers for environmental geology map.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3628	지질조사	지질 현장조사자료	Lithological classification for setting engineering geological units	Lithological classification for setting engineering geological units.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3629	지질조사	지질 현장조사자료	Soil properties in accordance with Unified Soil Classification System	Soil properties in accordance with Unified Soil Classification System(USCS).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3630	지질조사	지질 현장조사자료	Landuse coverage of the study area	Landuse coverage of the study area.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3631	지질조사	지질 현장조사자료	Engineering geological zoning	Engineering geological zoning.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3632	지질조사	지질 현장조사자료	Guideline for geological evaluation of planned timber sales based on landslide-susceptibility categories identified on isopleth maps	Guideline for geological evaluation of planned timber sales based on landslide-susceptibility categories identified on isopleth maps(Degraff,	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3633	지질조사	지질 현장조사자료	Landslide frequency.	Landslide frequency.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3634	지질조사	지질 현장조사자료	SCS hydrologic soil groups	SCS hydrologic soil groups(FHWA, 1981).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3635	지질조사	지질 현장조사자료	SCS curve Number	SCS curve Number(CN)(AMC II)(FHWA, 1981).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3636	지질조사	지질 현장조사자료	Seasonal rainfall limits for AMC	Seasonal rainfall limits for AMC(FHWA, 1981).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3637	지질조사	지질 현장조사자료	CN and S values for SCS classification	CN and S values for SCS classification(FHWA, 1981).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3638	지질조사	지질 현장조사자료	Runoff potential ratio of Puy� area	Runoff potential ratio of Puy� area(1993).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3639	지질조사	지질 현장조사자료	Runoff potential ratio of Secheon area	Runoff potential ratio of Secheon area(1993).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3640	지질조사	지질 현장조사자료	Runoff potential ratio of Boreong area	Runoff potential ratio of Boreong area(1993).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3641	지질조사	지질 현장조사자료	Classification of runoff potential ratio	Classification of runoff potential ratio.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3642	지질조사	지질 현장조사자료	Lineament length density	Lineament length density.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3643	지질조사	지질 현장조사자료	Data layers for landslide potential map	Data layers for landslide potential map.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3644	지질조사	지질 현장조사자료	Rating of topographic slope	Rating of topographic slope.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3645	지질조사	지질 현장조사자료	Hazard index	Hazard index(HI).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3646	지질조사	지질 현장조사자료	Data layers for landuse potential map and environmental geologic index	Data layers for landuse potential map and environmental geologic index(EI).	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
3647	광상조사	광상 현장조사자료	선헤브리아기 철광상내의 회유금속 광물자원 탐사연구계획	선헤브리아기 철광상내의 회유금속 광물 자원 탐사연구계획	회유금속광물자원 탐사연구 : 선헤브리아기 철광화대지역, 홍천-자은(2차), 양양(1차) (KR-95-C-10-1995-R)	홍천;회유금속;시추코어	38.000000 127.750000; 38.000000 128.750000; 37.666667 128.750000; 37.666667 127.750000	충주, 홍천, 양양, 연천, 서해북부, 서산
3648	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphic division of the Duwibong-Type Cheoseon Supergroup in the Baegunsan Syncline area	Stratigraphic division of the Duwibong-Type Cheoseon Supergroup in the Baegunsan Syncline area.	미화석에 의한 열성속도 연구 (KR-96-B-03-1996-R)	백운산;코노돈트;열성속도	37.347083 128.496530; 37.367303 128.972590; 37.085569 129.000450; 37.086679 128.492428	강원도 태백시
3649	지질조사	지질 현장조사자료	삼척탄전과 그 주변지역의 종합층서	삼척탄전과 그 주변지역의 종합층서(임순복 외, 1994).	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;풍위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
3650	지질조사	지질 현장조사자료	한국 지질도 도폭조사 구역일람표	한국 지질도 도폭조사 구역일람표	골재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다골재. 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3651	지질조사	지질 현장조사자료	영남육괴 선구조의 Cartesian histogram	영남육괴(지리산지역) 선구조의 Cartesian histogram	골재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다골재. 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
3652	지질조사	지질 현장조사자료	옥천고지항사대 선구조의 Cartesian histogram	옥천고지항사대 선구조의 Cartesian histogram	골재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다골재. 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
3653	지질조사	지질 현장조사자료	영동 - 광주함몰대 선구조의 Cartesian histogram	영동 - 광주함몰대 선구조의 Cartesian histogram	골재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다골재. 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
3654	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 화강암지역 선구조의 Cartesian histogram	쥬라기 화강암지역 선구조의 Cartesian histogram	골재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다골재. 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
3655	광상조사	광상 현장조사자료	골재자원 부존조사 실시지역	골재자원 부존조사 실시지역	골재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다골재. 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
3656	지질조사	지질 현장조사자료	수계별 하천현황	수계별 하천현황	골재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다골재. 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
3657	광상조사	광상 현장조사자료	골재자원 부존조사 실시예정지역	골재자원 부존조사 실시예정지역	골재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다골재. 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
3658	광상조사	광상 현장조사자료	전라도 하천골재 부존조사 지역	전라도 하천골재 부존조사 지역	골재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다골재. 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
3659	광상조사	광상 현장조사자료	바다 부존조사 5개년 조사계	바다 부존조사 5개년 조사계	골재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다골재. 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
3660	광상조사	광상 현장조사자료	전라남도 산림골재 개발지역	전라남도 산림골재 개발지역	골재자원부존조사 : 전라권지역 산림골재 각론. 제2권 : 전라권지역 산림골재각론 (KR-96-C-18.2-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
3661	광상조사	광상 현장조사자료	전라북도 산림골재 개발지역	전라북도 산림골재 개발지역	골재자원부존조사 : 전라권지역 산림골재 각론. 제2권 : 전라권지역 산림골재각론 (KR-96-C-18.2-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
3662	광상조사	광상 현장조사자료	전라남도 산림골재 개발지역	전라남도 산림골재 개발지역	골재자원부존조사 : 전라권지역 산림골재 각론. 제2권 : 전라권지역 산림골재각론 (KR-96-C-18.2-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
3663	해양조사	해양 현장조사자료	Foraminiferal zonation and correlation of the wells	Foraminiferal zonation and correlation of the wells.	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유;남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3664	해양조사	해양 현장조사자료	Nannofossil biostratigraphy and paleoenvironment of the Okinawa Trough	Nannofossil biostratigraphy and paleoenvironment of the Okinawa	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유;남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3665	지질조사	지질 현장조사자료	Generalized stratigraphy of the Gyeongsang Supergroup	Generalized stratigraphy of the Gyeongsang Supergroup.	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유;남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3666	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of the middle part of the Nakdong Forma-tion	Columnar section of the middle part of the Nakdong Forma-tion. Arrowed features are described in the text. For location, see Fig. 1 (St: C1).	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유;남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3667	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of the upper part of the Nakdong Formation	Columnar section of the upper part of the Nakdong Formation. Arrowed features are described in the text. For location, see Fig. 1 (St: C2).	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유;남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3668	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of the lower part of the Hasandong Formation	Columnar section of the lower part of the Hasandong Formation. Arrowed features are described in the text. For location, see Fig. 1 (St: C3).	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유;남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3669	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of the lower part of the Jinju Formation	Columnar section of the lower part of the Jinju Formation. Arrowed features are described in the text. For location, see Fig. 1 (St: C4).	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유;남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3670	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of the middle part of the Jinju Formation	Columnar section of the middle part of the Jinju Formation. Arrowed features are described in the text. For location, see Fig. 1 (St: C5).	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유;남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3671	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of the middle part of the Chilgok Formation	Columnar section of the middle part of the Chilgok Formation. Arrowed features are described in the text. For location, see Fig. 1 (St: C6).	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유;남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3672	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of the Silla Conglomerate	Columnar section of the Silla Conglomerate. Arrowed features are described in the text. For location, see Fig. 1 (St: C7).	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3673	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of the Hakbong Volcanic Member	Columnar section of the Hakbong Volcanic Member. Arrowed features are described in the text. For location, see fig. 1 (St: C8).	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3674	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of the lower part of the Haman Formation	Columnar section of the lower part of the Haman Formation. Arrowed features are described in the text. For location, see Fig. 1 (St: C9).	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3675	지질조사	지질 현장조사자료	Columnar section of the boundary between Haman and Jindong formations	Columnar section of the boundary between Haman and Jindong formations. Arrowed features are described in the text. For location, see	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3676	지질조사	지질 현장조사자료	Stratigraphy of the Gyeongsang Basin, Taegu Area	Stratigraphy of the Gyeongsang Basin, Taegu Area.	석유자원연구 1996(Ⅰ) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
3677	지화학조사	지화학 현장조사자료	pH가 수중생물에 미치는 영향	pH가 수중생물에 미치는 영향. 그림 내부에 pH 지시어종이 표시되어 있음.	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
3678	지화학조사	지화학 현장조사자료	광해로 인한 환경오염 형태 및 정도 현장조사 요약	광해로 인한 환경오염 형태 및 정도 현장조사 요약(경북지역)	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
3679	지화학조사	지화학 현장조사자료	중금속이 인체, 자연환경 및 식물에 미치는 영향	중금속이 인체, 자연환경 및 식물에 미치는 영향	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
3680	지하수조사	지하수 현장조사자료	지하수 수질기준	지하수 수질기준 (지하수법, "지하수의 수질보전 등에 관한 규칙")	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
3681	지하수조사	지하수 현장조사자료	먹는물의 수질기준	먹는물의 수질기준 (먹는물관리법의 환경부령 제11호)	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
3682	지하수조사	지하수 현장조사자료	오염물질의 배출허용기준	오염물질의 배출허용기준 (수질환경보전법 시행규칙 별표5)	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
3683	지하수조사	지하수 현장조사자료	방류수 수질기준	방류수 수질기준 (수질환경보전법 시행규칙 별표11)	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
3684	지하수조사	지하수 현장조사자료	매립시설 침출수의 배출허용기준	매립시설 침출수의 배출허용기준 (폐기물관리법 시행규칙 별표7)	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
3685	지하수조사	지하수 현장조사자료	광산배수 정화 방법과 장단점 비교	광산배수 정화(처리) 방법과 장단점 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
3686	지하수조사	지하수 현장조사자료	Well location map	Well location map	지하수부존조사연구(임실지역 : 한국수문지질도 7권) (KR-96-C-42-1996-R)	지하수;임실;물리탐사	35.776389 127.083333; 35.776389 127.438333; 35.458333 127.438333; 35.458333 127.083333	전라북도 임실군
3687	지하수조사	지하수 현장조사자료	Well inventory sites of Imsil area	Well inventory sites of Imsil area	지하수부존조사연구(임실지역 : 한국수문지질도 7권) (KR-96-C-42-1996-R)	지하수;임실;물리탐사	35.776389 127.083333; 35.776389 127.438333; 35.458333 127.438333; 35.458333 127.083333	전라북도 임실군
3688	지질조사	지질 현장조사자료	양산 1지역 (부산 지하철 차량기지 공사장 주변)	양산 1지역 (부산 지하철 차량기지 공사장 주변). 이 지역에서는 N25E~ N35E 방향의 단층들이 약 10m 간격으로 연속적으로 발달하여 있으며 단층지점의 지표에는 제4기 퇴적층 중의 하나인 산록퇴적층이 분포하고 있다.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(Ⅱ) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3689	지질조사	지질 현장조사자료	양산 2지역 (해강 택지지구 구획정리 지역)	양산 2지역 (해강 택지지구 구획정리 지역). 화강암내 발달한 단층은 제4기의 사면붕적토나 산록퇴적층을 통과하지는 않	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(Ⅱ) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3690	지질조사	지질 현장조사자료	양산 4지역 (울산 도수로 매설공사 지역)	양산 4지역 (울산 도수로 매설공사 지역) 용수로 매설공사구간에서 하부기반암으로부터 연속되는 단층에 의한 어떠한 변이도 하상 퇴적층내에서는 발견하지 못하였다. 이 구간에서 나타난 퇴적층은 모두가 자갈이 우세한 하상퇴적층으로 구성되	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3691	지질조사	지질 현장조사자료	통도사 3지역 (울산군 삼남면 방기리 신평 공영회를 터미널 부지조성 공사)	통도사 3지역 (울산군 삼남면 방기리 신평 공영회를 터미널 부지조성 공사) 분암이 불량하며 풍화를 많이 받는 산록선상지퇴적층으로 구성되어 있다.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3692	지질조사	지질 현장조사자료	울산군 삼남면 방기리 방기 택지조성 개발지역에서 나타난 산록선상지퇴적층	울산군 삼남면 방기리 방기 택지조성 개발지역에서 나타난 산록선상지퇴적층. 동그런역들과 사질토양이 섞여 있으며 약 25° 경사로 지층의 접촉면이 관찰되고 있	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3693	지질조사	지질 현장조사자료	접촉면에서 점토의 증진과 상호 놀림의 차이로 일어난 미끄러진면	접촉면에서 점토의 증진과 상호 놀림의 차이로 일어난 미끄러진면이 발달하여 있으나 기반암까지는 연결되지 않고 있다.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3694	지질조사	지질 현장조사자료	상북 4지역 (울산군 삼남면 상천리 주변)	상북 4지역 (울산군 삼남면 상천리 주변) 기반암인 Shale에는 약 1m두께의 단층대가 20m 간격으로 2매가 뚜렷이 발달하여 있으나 지표에 발달한 미고결 퇴적층까지는 연결되지 않고 있다	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3695	지질조사	지질 현장조사자료	상북 6지역 (울산군 삼남면 교동리 교통택지 개발 지역)	상북 6지역 (울산군 삼남면 교동리 교통택지 개발 지역) 이 지점에서 일반 지진학자들은 산록퇴적층을 가로지르는 활성단층이 NNE방향으로 발달하고 있다고 주장하였으나 지층단면조사에서는 단층흔적을 찾지 못하였다	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3696	지질조사	지질 현장조사자료	단면의 중앙에는 회갈색을 띠는 부분도 있으며 대체로 상향 세립화의 퇴적구조를 보이며 선상지퇴적층은 각이난 암편들을 포함하며 토양들이 충진되어 있어 하천퇴적층과 구별이 뚜렷함	단면의 중앙에는 회갈색을 띠는 부분도 있으며 대체로 상향 세립화의 퇴적구조를 보이며 선상지퇴적층은 각이난 암편들을 포함하며 토양들이 충진되어 있어 하천퇴적층과 구별이 뚜렷한 편이다.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3697	지질조사	지질 현장조사자료	단면의 동편에서 하천퇴적층과 선상지퇴적층이 접촉하는 경계면을따라 철과 망간이 굳어져 각을 이루고 있으며 기반암과의 접촉면에서는 미세한 미끄러진 흔적이 나타나는 데 이것은 지층경계면을 따라 집적된 점토와 상위지층의 놀림의 차이에 의한 것으로 해석된다.	단면의 동편에서 하천퇴적층과 선상지퇴적층이 접촉하는 경계면을따라 철과 망간이 충진하여 굳어져 각을 이루고 있으며 기반암과의 접촉면에서는 미세한 미끄러진 흔적이 나타나는 데 이것은 지층경계면을 따라 집적된 점토와 상위지층의 놀림의 차이에 의한 것으로 해석된다.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3698	지질조사	지질 현장조사자료	기계 2지역(월성군 강동면 다산리 1296) 육상골재개발지역	기계 2지역(월성군 강동면 다산리 1296) 육상골재개발지역 기계천에 인접한 지역에서는 구하상 퇴적층을 대상으로 육상골재가 개발되고 있다. 골재개발은 지표로부터 약 2m심도까지에 발달하여 있는 모래와 자갈층을 대상으로 이루어지고 있으며, 이 지역의 총적층은 대부분이 조립의 모래층이나 가는 자갈층이 간혹 협재되어 있으며 수평층리나 사층리의 퇴적구조를	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3699	지질조사	지질 현장조사자료	신광면 신리와 냉수동 사이의 산록과 냉수동 소계곡을 따른 하천단면에서 회갈색의 사질실트층과 적갈색의 사력층이 반복되는 미고결 퇴적층들	신광면 신리와 냉수동 사이의 산록과 냉수동 소계곡을 따른 하천단면에서 회갈색의 사질실트층과 적갈색의 사력층이 반복되는 미고결 퇴적층들이 발달하여 있다.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3700	지질조사	지질 현장조사자료	연양읍 교동리의 택지개발구역내에서 상위 산록에서 150m 길이의 트랜지조사	연양읍 교동리의 택지개발구역내에서 상위 산록에서 150m 길이의 트랜지조사를 실시하였다. 이 지역은 일본 지진학자들이 활성단층이 발달하고 있는 지역이라고 명시하였을 뿐만 아니라 양산단층을 가로지르는 산록퇴적층에서 택지공사로 인하여 연속적인 지층관찰이 가능하지 못했던 지	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(Ⅱ) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3701	지질조사	지질 현장조사자료	연양읍 교동리의 택지개발구역내에서 상위 산록에서 80m 길이의 트랜지조사	연양읍 교동리의 택지개발구역내에서 상위 산록에서 80m 길이의 트랜지조사를 실시하였다.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(Ⅱ) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3702	지질조사	지질 현장조사자료	하북면 박지리 월평의 도로공사 구간에서 1992년에 일본지진학자들은 국내 학자들과의 공동 연구를 통하여 활성단층의 흔적을 발견하였다고 주장한 단면	하북면 박지리 월평의 도로공사 구간에서 1992년에 일본지진학자들은 국내 학자들과의 공동 연구를 통하여 활성단층의 흔적을 발견하였다고 주장한 단면	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(Ⅱ) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3703	지질조사	지질 현장조사자료	두서면 미호리 상동마을의 보현사 입구 계곡을 따라 약 5m 깊이의 수직단면이 노출되어 있는 약 10m 두께의 미고결 퇴적층	두서면 미호리 상동마을의 보현사 입구 계곡에 약 10m 두께의 미고결 퇴적층이 하천을 따라서 약 5m 깊이의 수직단면이 노출되어 있다. 미고결 퇴적층은 서북의 계곡에서 흘러오는 하천에 의해 형성된 하천퇴적층과 서남쪽에서 내려온 산록 선상지퇴적층으로 구성되어 있다.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(Ⅱ) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3704	지질조사	지질 현장조사자료	울산군 삼남면 작전천 북부사면에서 지형변이 모식도상회할 정도의 값을 갖는 것으로 추정하였다	울산군 삼남면 작전천 북부사면에서 일본 학자들이 지형변이가 일어났으며 지형고도차이를 인용하여 양산단층계의 평균 상하변위속도는 0.02~0.03mm/year 정도이고, 우수항이동의 평균 변위속도는 적어도 C급 상위(0.05~0.1mm/year)정도 또는 이를 약간 상회할 정도의 값을 갖는 것으로 추정하였다	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(Ⅱ) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
3705	지질조사	지질 현장조사자료	경상누층군의 퇴적환경 변화.	경상누층군의 퇴적환경 변화.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3706	지질조사	지질 현장조사자료	가음단층 주변에서 지층의 자세.	가음단층 주변에서 지층의 자세.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3707	지질조사	지질 현장조사자료	단층의 말단부에서 지형열개를 보이는 의성단층과 신령단층.	단층의 말단부에서 지형열개를 보이는 의성단층과 신령단층.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3708	지질조사	지질 현장조사자료	사부리 지점의 노두 스캔트 및 동사방향의 정단층군.	사부리 지점의 노두 스캔트 및 동사방향의 정단층군.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3709	지질조사	지질 현장조사자료	사부리 지점에서 측정 · 분류한 단층 군집.	사부리 지점에서 측정 · 분류한 단층 군집.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3710	지질조사	지질 현장조사자료	도원리 지점에서 측정 · 분류한 단층 군집.	도원리 지점에서 측정 · 분류한 단층 군집.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3711	지질조사	지질 현장조사자료	도원리 지점에서 관찰된 지구조사건간 선후관계.	도원리 지점에서 관찰된 지구조사건간 선후관계.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3712	지질조사	지질 현장조사자료	도원리 지점에서 관찰된 퇴적동시구조 사진 및 스캐치	도원리 지점에서 관찰된 퇴적동시구조 사진 (a) 및 스캐치 (b).	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3713	지질조사	지질 현장조사자료	군위를 오곡리 중앙고속도로변 하산동층 노두에서 관찰된 퇴적 동시구조의 사진 및 스캐치	군위를 오곡리 중앙고속도로변 하산동층 노두에서 관찰된 퇴적 동시구조의 사진 (a) 및 스캐치 (b).	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3714	지질조사	지질 현장조사자료	양지리 지점의 노두 사진	양지리 지점의 노두 사진. Kcs : 춘산층, Kgp : 화강반암.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3715	지질조사	지질 현장조사자료	양지리 지점에서 측정 · 분류한 단층 군집.	양지리 지점에서 측정 · 분류한 단층 군집.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3716	지질조사	지질 현장조사자료	이화리 지점에서 확인된 지구조 사건.	이화리 지점에서 확인된 지구조 사건.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3717	지질조사	지질 현장조사자료	지진 초점기구에 의한 현재 한반도 주변의 응력상태.	지진 초점기구에 의한 현재 한반도 주변의 응력상태.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3718	지질조사	지질 현장조사자료	사부리 지점에서의 주요 단층군집에 대한 경동여부 판별.	사부리 지점에서의 주요 단층군집에 대한 경동여부 판별.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3719	지질조사	지질 현장조사자료	마찰선을 구하는 과정	마찰선을 구하는 과정. (a) 인장틈 형성과정. σ 단층면에 작용하는 응력. σ_2 마찰력이 작용한 뒤 조정된 응력. σ_N : 수직응력; μ : 전단응력; : 마찰계수. Y : 전단방향과 인장틈사이의 각. (b) S자형 인장틈이 형성에 대한 모식도. (c) 모어원에 도시한 마찰력이 작용한 이후의 각각의 제원. (d) 단층이동자료로부터 구할수 있는 모어원. σ_3 의 지분은 구할수 없음.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3720	지질조사	지질 현장조사자료	단층이동자료를 이용한 매몰심도 계산 과정.	단층이동자료를 이용한 매몰심도 계산 과정.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3721	지질조사	지질 현장조사자료	도원리 지점에서 마찰선을 구한 결과	도원리 지점에서 마찰선을 구한 결과. (a) 단층이동자료. (b) 모어원 및 마찰선을 구한 결과. (c) 마찰선에 대한 각각의 인장틈의 오차. (d) 인장틈 (tension gash) 형성	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3722	지질조사	지질 현장조사자료	모어 통합선을 구한 결과	모어 통합선을 구한 결과. (a) Intact strength에 의해 구한 모어 통합선. (b) 탄성구간의 단축압축항복 강도 및 인장강도의 절반을 적용해 구한 모어 통합선.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3723	지질조사	지질 현장조사자료	T_6사건 (DOWON_9)에 대해 자연 응력크기를 구한 결과.	T_6사건 (DOWON_9)에 대해 자연 응력크기를 구한 결과.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3724	지질조사	지질 현장조사자료	T_7 사건 (DOWON_11)에 대해 자연응력 크기를 구한 결과.	T_7 사건 (DOWON_11)에 대해 자연응력 크기를 구한 결과.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3725	지질조사	지질 현장조사자료	임봉산단층에 수반된 단층클리프 및 전단대의 이동백터.	임봉산단층에 수반된 단층클리프 및 전단대의 이동백터.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3726	지질조사	지질 현장조사자료	봉양면 화전리 (도리원) 지역에서 가음단층 통과 지점.	봉양면 화전리 (도리원) 지역에서 가음단층 통과 지점.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3727	지질조사	지질 현장조사자료	자락단층이 야외노두 사진.	자락단층이 야외노두 사진.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3728	지질조사	지질 현장조사자료	백학리 지역 신령단층의 야외노두사진 및 단층클리프 분석.	백학리 지역 신령단층의 야외노두사진 및 단층클리프 분석.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3729	지질조사	지질 현장조사자료	명산리 세락골 지역에서 재활성된 신령단층의 노두사진.	명산리 세락골 지역에서 재활성된 신령단층의 노두사진.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3730	지하수조사	지하수 현장조사자료	Schematic plots of hydraulic head and flow rate versus time for single-hole hydraulic tests.	Schematic plots of hydraulic head and flow rate versus time for single-hole hydraulic tests.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3731	지하수조사	지하수 현장조사자료	지하수 자료 측정지점 위치.	지하수 자료 측정지점 위치.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3732	지하수조사	지하수 현장조사자료	도원리 지점에서의 매몰심도 변화.	도원리 지점에서의 매몰심도 변화.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3733	지질조사	지질 현장조사자료	단층 운동 시기와 지구조 사건의 대비.	단층 운동 시기와 지구조 사건의 대비.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3734	지질조사	지질 현장조사자료	가음단층계의 운동 가능성.	가음단층계의 운동 가능성. (a) T_6에서 일어난 단층운동. (a) T_7에서의 단층운동.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3735	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역의 지구조 사건들 사이의 선후관계.	연구지역의 지구조 사건들 사이의 선후관계.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3736	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역의 지구조 계통 및 추정 연대.	연구지역의 지구조 계통 및 추정 연대.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3737	지질조사	지질 현장조사자료	자연응력텐서 산출 결과.	자연응력텐서 산출 결과.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3738	지질조사	지질 현장조사자료	경상누층군의 층서	경상누층군의 층서	한국의 백악기 화산성 천열수 공광상탐사 및 생성환경연구 (KR-97-B-03-1997-R)	경상분지;화산성 천열수;금광상탐사;열수변질	37.000000 127.666667; 37.000000 129.666667; 36.666667 129.666667; 36.666667 127.666667	경상분지
3739	지질조사	지질 현장조사자료	Form line map of the Kongju Basin, showing the NE fold axis offset by NS and NW trend faults.	Form line map of the Kongju Basin, showing the NE fold axis offset by NS and NW trend faults.	층서·고생물연구 : 공주분지의 층서대비 연구 (KR-97-C-01-1997-R)	공주분지;층서대비;화석도감;연체동물	36.500000 126.916667; 36.500000 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 126.916667	충남 공주시
3740	지질조사	지질 현장조사자료	공주시 웅진동 관찰되는 N10°E 단층. 단층면에서는 주향이동 운동후 정단층 운동이 관찰됨.	공주시 웅진동 관찰되는 N10°E 단층. 단층면에서는 주향이동 운동후 정단층 운동이 관찰됨.	층서·고생물연구 : 공주분지의 층서대비 연구 (KR-97-C-01-1997-R)	공주분지;층서대비;화석도감;연체동물	36.500000 126.916667; 36.500000 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 126.916667	충남 공주시
3741	지질조사	지질 현장조사자료	Evolutionary stage model of the Kongju Basin.	Evolutionary stage model of the Kongju Basin. 1) En echion joint or fault. 2) Ductile deformation of dextral sense in pre- Cretaceous. 3) Subsidence and basin formed. 4) Folding with NE fold axis due to compression. 5) Brittle deformation of sinistral sense in post-	층서·고생물연구 : 공주분지의 층서대비 연구 (KR-97-C-01-1997-R)	공주분지;층서대비;화석도감;연체동물	36.500000 126.916667; 36.500000 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 126.916667	충남 공주시
3742	지질조사	지질 현장조사자료	(A) 공주시 봉정동에 위치한 북동단층대에 인접한 역암내의 암쇄암역(arrow). (B) 그림 (A)내 암쇄암역의 근접사진.	(A) 공주시 봉정동에 위치한 북동단층대에 인접한 역암내의 암쇄암역(arrow). (B) 그림 (A)내 암쇄암역의 근접사진.	층서·고생물연구 : 공주분지의 층서대비 연구 (KR-97-C-01-1997-R)	공주분지;층서대비;화석도감;연체동물	36.500000 126.916667; 36.500000 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 126.916667	충남 공주시
3743	지질조사	지질 현장조사자료	KJ-22지역 (A)과 KJ-55지역 (B)의 주상도	KJ-22지역 (A)과 KJ-55지역 (B)의 주상도. 과상의 역지지 역암 (Cc)과 과상의 기질지 지역암 (Cm)의 누적체로 구성되며, 박층의 렌즈상 저색 이암층이 협재된다 (노두 위치: 그림 1참조).	층서·고생물연구 : 공주분지의 층서대비 연구 (KR-97-C-01-1997-R)	공주분지;층서대비;화석도감;연체동물	36.500000 126.916667; 36.500000 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 126.916667	충남 공주시
3744	지질조사	지질 현장조사자료	KJ-10 지역 노두의 주상도.	KJ-10 지역 노두의 주상도. 전체적으로 상향조립화 경향을 보이는 과상 역암 (Cc, Cm), 과상 사암 (Sm) 및 이암 (Mg)의 누적체로 특징지워진다. (노두위치: 그림 1참조).	층서·고생물연구 : 공주분지의 층서대비 연구 (KR-97-C-01-1997-R)	공주분지;층서대비;화석도감;연체동물	36.500000 126.916667; 36.500000 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 126.916667	충남 공주시
3745	지질조사	지질 현장조사자료	KJ-27지역의 주상도.	KJ-27지역의 주상도. 쌓기상 또는 판상의 과상역암 (Cc, Cm), 층화된 역암 (Cs), 과상내지는 층리를 보이는 (역질)사암 (Sm, Sh, Sp, St)과 저색 이암(Mr)으로 구성되는 단위연계층이 평탄하거나 아래로 볼록한 뚜렷한 하부경계를 갖는 상향세립화단위들을 형성한다 (노두위치: 그림 1참조).	층서·고생물연구 : 공주분지의 층서대비 연구 (KR-97-C-01-1997-R)	공주분지;층서대비;화석도감;연체동물	36.500000 126.916667; 36.500000 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 126.916667	충남 공주시
3746	지질조사	지질 현장조사자료	KJ-25지역의 주상도.	KJ-25지역의 주상도. 쌓기상 또는 판상의 과상역암 (Cc, Cm)과 저색 이암(Mr)의 호층으로 구성된다. 역암층은 흔히 아말감화되어있으며 아래로 볼록한 뚜렷한 하부침식면을 갖는 것이 특징이다 (노두위치: 그림 1참조).	층서·고생물연구 : 공주분지의 층서대비 연구 (KR-97-C-01-1997-R)	공주분지;층서대비;화석도감;연체동물	36.500000 126.916667; 36.500000 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 126.916667	충남 공주시
3747	지질조사	지질 현장조사자료	KJ-57지역의 주상도.	KJ-57지역의 주상도. 쌓기상 또는 판상의 과상역암 (Cc, Cm)과 저색 이암(Mr)의 호층으로 구성된다. 역암층은 아래로 볼록한 뚜렷한 비교적 심도가 깊은 하부침식면을 갖는 것이 특징이다 (노두위치: 그림 1참조).	층서·고생물연구 : 공주분지의 층서대비 연구 (KR-97-C-01-1997-R)	공주분지;층서대비;화석도감;연체동물	36.500000 126.916667; 36.500000 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 126.916667	충남 공주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3748	지질조사	지질 현장조사자료	두꺼운 저색 이암층내에 협재되는 괴상 사암층.	두꺼운 저색 이암층내에 협재되는 괴상 사암층. 상하부 경계부가 심한 생고란을 받아 저색이암과의 상하경계부가 불확실 하게 보인다.	충서·고생물연구 : 공주분지의 충서대비 연구 (KR-97-C-01-1997-R)	공주분지;충서대비;화석 도감;연체동물	36.500000 126.916667; 36.500000 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 126.916667	충남 공주시
3749	지질조사	지질 현장조사자료	현재까지 보고된 우리나라의 공통화석.	현재까지 보고된 우리나라의 공통화석.	충서·고생물연구 : 공주분지의 충서대비 연구 (KR-97-C-01-1997-R)	공주분지;충서대비;화석 도감;연체동물	36.500000 126.916667; 36.500000 127.166667; 36.333333 127.166667; 36.333333 126.916667	충남 공주시
3750	지열조사	지열 현장조사자료	조사지역인 전라북도 북부지역	조사지역인 전라북도 북부지역	지열자원조사연구 1997 (KR-97-C-04-1997-R)	전라북도; 방사능탐사; 지열	36.147778 126.500000; 36.147778 126.750000; 35.583333 126.750000; 35.583333 126.500000	전라북도
3751	지질조사	지질 현장조사자료	평강-연천-서울 지역에 발달한 수계	평강-연천-서울 지역에 발달한 수계. 1. 평강, 2. 철원, 3. 연천, 4. 화천, 5. 동두천, 6. 포천, 7. 춘천, 8. 서울, 9. 양수, 10. 수원 (김규한 외, 1984)	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3752	지질조사	지질 현장조사자료	전국 남서부 한탄강 유원지 건너편 하안(전국을 전국리 양문교 북서쪽) 노두에 대한 모식 입체도	전국 남서부 한탄강 유원지 건너편 하안 (전국을 전국리 양문교 북서쪽) 노두에 대한 모식 입체도. 모델1의 경우는 정단층에 의한 것이고, 모델2는 역단층의 경우이다. ARgn : 신생대의 편마암류, Qcg : 제4기의 전국 역암, Qb : 제4기의 전국 현무암	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3753	지질조사	지질 현장조사자료	전국 북서부(연천군 군남면 동남쪽)의 지형, 사진의 왼쪽인 북서쪽이 동남쪽에 비해 하강한 양상을 보인다.	전국 북서부(연천군 군남면 동남쪽)의 지형, 사진의 왼쪽인 북서쪽이 동남쪽에 비해 하강한 양상을 보인다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3754	지질조사	지질 현장조사자료	연천-지곡 일원의 현무암 분포도 및 지형 기록에 의한 제4기단층 징후 관찰 지점	연천-지곡 일원의 현무암 분포도 및 지형 기록에 의한 제4기단층 징후 관찰 지점 (○ 높은 지점, ⊗ 낮은 지점). 제4기현무암이 흐른 방향을 북에서 남으로 보고, 지형적으로 북측이 낮고, 남측이 높은 곳들을 제4기 역단층지점으로 선별하였다. 단 지형적으로 북측이 높고 남측이 낮은 것들은 lava lob이 흐를 당시 만든 지형적 고도차이로 해석되므로, 역단층 대상에서 제외하였다. Y: 연천, C: 전국	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3755	지질조사	지질 현장조사자료	방해석으로 충전된 N10° W 방향의 신장단열 (tension fracture)	방해석으로 충전된 N10° W 방향의 신장단열(tension fracture). 아평행(sub-parallel)하게 수 매 생성되었고, 이들은 안행상(en-echelon)으로 발달하면서 연결되기도 하며, 그 후 N40° W 방향의 단열이 발달하고 있다. 사진은 수평면이고, 상부	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3756	지질조사	지질 현장조사자료	N70° W 방향의 소규모 단층, N10° W 방향의 방해석맥을 좌수향으로 변이시키고 있음	N70° W 방향의 소규모 단층, N10° W 방향의 방해석맥을 좌수향으로 변이시키고 있다. 사진은 수평면이며, 상부가 북측이다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3757	지질조사	지질 현장조사자료	N70° W 방향의 방해석맥, 좌수향 운동감각을 가지며 생성되어, N10° W 방향의 방해석맥을 변이시켰다. 그리고 right stepping하며 평행하게 발달하는 두 매의 단층 사이에 인리형단열(jpg)가 열리면 서 방해석이 충전되어 있다.	N70° W 방향의 방해석맥, 좌수향 운동감각을 가지며 생성되어, N10° W 방향의 방해석맥을 변이시켰다. 그리고 right stepping하며 평행하게 발달하는 두 매의 단층 사이에 인리형단열(jpg)가 열리면 서 방해석이 충전되어 있다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3758	지질조사	지질 현장조사자료	현생 수계가 단층에 의해 변이된 한 예. 북미 서안의 샌안드레아스 단층의 경우	현생 수계가 단층에 의해 변이된 한 예. 북미 서안의 샌안드레아스 단층의 경우 (Sieh, 1981).	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3759	지질조사	지질 현장조사자료	전곡 남서부 한탄강 유원지 건너편 하안(전곡읍 전곡리 양문교 북서쪽) 노두 전경	전곡 남서부 한탄강 유원지 건너편 하안(전곡읍 전곡리 양문교 북서쪽) 노두 전경. 주로 현무암으로 된 절벽아래 전곡 역암과 기반암인 변성암류가 분포한다. 사진의 좌측은 남서, 우측은 북동이다. 사진의 중앙부와 북동단부에서 계단상의 지형이 발달하고 있다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대전, 경북-경남-부산, 동남해역
3760	지질조사	지질 현장조사자료	(a): 중남초등학교 남쪽 삼남농협창고 부근에서 트랜치 조사 (경제북 외,1997)에 의하여 발견된 북북동방향의 제4기 단층, (b): 삼남농협창고 부근에서 발견된 북북동방향 단층의 북쪽 연장으로 중남초등학교 정문앞 건물신축 공사장에서 확인됨. GR: 화강암, EPS:Ealry Pleistocene기의 제4기 퇴적층	(a): 중남초등학교 남쪽 삼남농협창고 부근에서 트랜치 조사 (경제북 외,1997)에 의하여 발견된 북북동방향의 제4기 단층, (b): 삼남농협창고 부근에서 발견된 북북동방향 단층의 북쪽 연장으로 중남초등학교 정문앞 건물신축 공사장에서 확인됨. GR: 화강암, EPS:Ealry Pleistocene기의 제4기 퇴적층	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대전, 경북-경남-부산, 동남해역
3761	지질조사	지질 현장조사자료	Fig. 3-12의 고속도로변 북북동방향 선구조 선에 대한 제4기 단층발달여부를 확인하기 위하여 실시된 트랜치 조사결과 확인된 제4기 단층. T.S:표토, GR:화강암, EPS:Early pleistocene의 제4기 퇴적층	Fig. 3-12의 고속도로변 북북동방향 선구조 선에 대한 제4기 단층발달여부를 확인하기 위하여 실시된 트랜치 조사결과 확인된 제4기 단층. T.S:표토, GR:화강암, EPS:Early pleistocene의 제4기 퇴적층	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대전, 경북-경남-부산, 동남해역
3762	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 퇴적암층과 제4기 역암층과의 경계(신화리)	백악기 퇴적암층과 제4기 역암층과의 경계(신화리)	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대전, 경북-경남-부산, 동남해역
3763	지질조사	지질 현장조사자료	(a)백악기 퇴적암층과 제4기 역암층과의 경계(신화리), (b)역암층의 기반암에서 접촉부단층과 평행한 또다른 단층(신화리)	(a)백악기 퇴적암층과 제4기 역암층과의 경계(신화리), (b)역암층의 기반암에서 접촉부단층과 평행한 또다른 단층(신화리)	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대전, 경북-경남-부산, 동남해역
3764	지질조사	지질 현장조사자료	상천리 단층의 노두사진	상천리 단층의 노두사진	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대전, 경북-경남-부산, 동남해역
3765	지질조사	지질 현장조사자료	상천리 단층암석대	상천리 단층암석대	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대전, 경북-경남-부산, 동남해역
3766	지질조사	지질 현장조사자료	Trench 전경(a) 및 북측면(b)과 남측면(c)에서 화강암과 역암층의 경계를 따라 발달하는 역단층(월평마을)	Trench 전경(a) 및 북측면(b)과 남측면(c)에서 화강암과 역암층의 경계를 따라 발달하는 역단층(월평마을)	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대전, 경북-경남-부산, 동남해역
3767	지질조사	지질 현장조사자료	층상단층 상반에 발달하는 뱀머리습곡(snake head) 또는 단층굴곡 습곡(fault head fold).	층상단층 상반에 발달하는 뱀머리습곡(snake head) 또는 단층굴곡 습곡(fault head fold).	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대전, 경북-경남-부산, 동남해역
3768	지질조사	지질 현장조사자료	사진 위쪽은 단층점토대이고 제4기 역암층과 명확한 경계를 가진다.	사진 위쪽은 단층점토대이고 제4기 역암층과 명확한 경계를 가진다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대전, 경북-경남-부산, 동남해역
3769	지질조사	지질 현장조사자료	바닥층상단층 작용에 의해 상반에서 떨어져 나온 조립질 사암이 엮리가 잘 발달된 세립질 사암.	바닥층상단층 작용에 의해 상반에서 떨어져 나온 조립질 사암이 엮리가 잘 발달된 세립질 사암.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대전, 경북-경남-부산, 동남해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3770	지질조사	지질 현장조사자료	단층점토대. 상반쪽 경계부에 파쇄엽리가 제4기 사암층에 발달되어 있다.	단층점토대. 상반쪽 경계부에 파쇄엽리가 제4기 사암층에 발달되어 있다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3771	지질조사	지질 현장조사자료	지붕층산단층 점토대가 바닥층상단층에 의해 절단되었다. 바닥층상단층과 평행한 파쇄엽리가 발달.	지붕층산단층 점토대가 바닥층상단층에 의해 절단되었다. 바닥층상단층과 평행한 파쇄엽리가 발달.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3772	지질조사	지질 현장조사자료	단층점토가 제4기 사암 속으로 주입되어 있다.	단층점토가 제4기 사암 속으로 주입되어 있다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3773	지질조사	지질 현장조사자료	상반에 지붕층상단층과 평행하게 발달된 소규모의 단층암석대가 20cm 정도의 변이를 보이며 절단되어 있다.	상반에 지붕층상단층과 평행하게 발달된 소규모의 단층암석대가 20cm 정도의 변이를 보이며 절단되어 있다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3774	지질조사	지질 현장조사자료	말방2리 계곡에 발달된 부정합면.	말방2리 계곡에 발달된 부정합면.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3775	지질조사	지질 현장조사자료	양산단층 폭의 주기적변화(장천중 외, 1996)	양산단층 폭의 주기적변화(장천중 외, 1996)	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3776	지질조사	지질 현장조사자료	원원사 입구 계곡에 발달된 층상단층.	원원사 입구 계곡에 발달된 층상단층.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3777	지질조사	지질 현장조사자료	원원사 층상단층에 발달되어 있는 단층점토대.	원원사 층상단층에 발달되어 있는 단층점토대.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3778	지질조사	지질 현장조사자료	북쪽으로 바라본 입실단층대	북쪽으로 바라본 입실단층대	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3779	지질조사	지질 현장조사자료	단층암석대 서쪽은 화강암 위에 제4기층이 퇴적된 부합면을 보이고 동쪽은 안산암 위에 제4기층이 퇴적된 부정합면이 발달되어 있다.	단층암석대 서쪽은 화강암 위에 제4기층이 퇴적된 부합면을 보이고 동쪽은 안산암 위에 제4기층이 퇴적된 부정합면이 발달되어 있다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3780	지질조사	지질 현장조사자료	단층암석대의 단면을 잘 드러내는 노두면. 화강암편들이 전단면에 의해 작아지며 p-엽리의 발달이 현저하다.	단층암석대의 단면을 잘 드러내는 노두면. 화강암편들이 전단면에 의해 작아지며 p-엽리의 발달이 현저하다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3781	지질조사	지질 현장조사자료	단층암석대를 보이는 사진의 왼쪽에 화강암의 손상대가 발달되어 있고 오른쪽으로 가면서 미단층각력암대, 경계전단면, 주단층점토대, 안산암 각력암이 분포한다.	단층암석대를 보이는 사진의 왼쪽에 화강암의 손상대가 발달되어 있고 오른쪽으로 가면서 미단층각력암대, 경계전단면, 주단층점토대, 안산암 각력암이 분포한다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3782	지질조사	지질 현장조사자료	단면상에서의 단층암석대의 일부 사진의 중앙부에 과상의 미단층각력암이 발달되어 있으며 사진의 왼쪽은 화강암의 손상대이고 미단층각력암대의 오른쪽에는 경계전단대가 발달하며 주 단층점토대와 점이적인 관계를 가진다.	단면상에서의 단층암석대의 일부 사진의 중앙부에 과상의 미단층각력암이 발달되어 있으며 사진의 왼쪽은 화강암의 손상대이고 미단층각력암대의 오른쪽에는 경계전단대가 발달하며 주 단층점토대와 점이적인 관계를 가진다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3783	지질조사	지질 현장조사자료	단층대의 단면의 일부분을 보이는 노두면 사진. 우하는 화강암의 손상대이고 좌상은 단층 암석대이다.	단층대의 단면의 일부분을 보이는 노두면 사진. 우하는 화강암의 손상대이고 좌상은 단층암석대이다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3784	지질조사	지질 현장조사자료	단층암석대의 수평면 상에서의 지질구조를 잘 보여주는 경사가 약 20°인 노두면	단층암석대의 수평면 상에서의 지질구조를 잘 보여주는 경사가 약 20°인 노두면	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3785	지질조사	지질 현장조사자료	화강암에 망상모양의 전단띠가 발달한 손상대	화강암에 망상모양의 전단띠가 발달한 손상대	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3786	지질조사	지질 현장조사자료	미단층각력암대	미단층각력암대	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3787	지질조사	지질 현장조사자료	미단층각력암대와 R1전단띠가 나중에 발달한 R1전단면에 의해 좌수향 변이를 보이고 있다.	미단층각력암대와 R1전단띠가 나중에 발달한 R1전단면에 의해 좌수향 변이를 보이고 있다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3788	지질조사	지질 현장조사자료	수평면상에서의 단층암석대 R1-전단띠가 사진 중앙부에 발달되어 있다.	수평면상에서의 단층암석대 R1-전단띠가 사진 중앙부에 발달되어 있다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3789	지질조사	지질 현장조사자료	사진 상부 안산암의 파열대 사진 하부는 단층점토대	사진 상부 안산암의 파열대 사진 하부는 단층점토대	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3790	지질조사	지질 현장조사자료	사지 상부는 화강암의 손상대 중부는 미단층각력암, 하부는 경계 전단대	사지 상부는 화강암의 손상대 중부는 미단층각력암, 하부는 경계 전단대	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3791	지질조사	지질 현장조사자료	단층암석대 내에 렌즈모양의 단층각력암이 존재한다.	단층암석대 내에 렌즈모양의 단층각력암이 존재한다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3792	지질조사	지질 현장조사자료	단층 각력암	단층 각력암	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3793	지질조사	지질 현장조사자료	엽리를 보이는 단층점토대 사진 왼쪽은 단층각력암이고 오른쪽은 안산암의 파열대이다.	엽리를 보이는 단층점토대 사진 왼쪽은 단층각력암이고 오른쪽은 안산암의 파열대이다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3794	지질조사	지질 현장조사자료	단층각력암	단층각력암	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3795	지질조사	지질 현장조사자료	제4기 퇴적층이 단층암석대에 의해 절단되어 있다.	제4기 퇴적층이 단층암석대에 의해 절단되어 있다.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3796	지질조사	지질 현장조사자료	경계전단띠와 미단층각력암	경계전단띠와 미단층각력암	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3797	지질조사	지질 현장조사자료	단층암석대 진화양식	단층암석대 진화양식	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3798	지질조사	지질 현장조사자료	Okada et el.(1997)에 의하여 발견된 북동방향의 제4기단층, CS: 경상계 백악기 세일층, EPS: Early Pleistocene의 제4기 퇴적층	Okada et el.(1997)에 의하여 발견된 북동방향의 제4기단층, CS: 경상계 백악기 세일층, EPS: Early Pleistocene의 제4기 퇴적층	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3799	해양조사	해양 현장조사자료	Schematic growth pattern model for the shelf sequence, closely related to sea-level canges	Schematic growth pattern model for the shelf sequence, closely related to sea-level canges. Note that depositional sequence of highstand systems tract on the inner shelf (D) was widely eroded during the following refression (E), and thus the inner shelf was formed condensed section. Most unit boundaries, in this case, belong to the polygenic surface resulting from the products of a subaerial erosion (A ane E) and marine processes, including transgressive or raviment surface, (C) during the cyclic regression and	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3800	해양조사	해양 현장조사자료	Schematinc geomorphic and geologic profiles of submarine faults(The research Group for Active Faults of Japan, 1992).	Schematinc geomorphic and geologic profiles of submarine faults(The research Group for Active Faults of Japan, 1992).	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 128.333333; 35.083333 128.666667; 36.700000 128.333333; 36.700000 128.666667; 35.500000 128.633333; 35.500000 128.833333; 34.600000 128.833333; 34.600000 128.633333	서울~충남 대천, 경북-경남-부산, 동남해역
3801	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of surveyed area (Cheongsan).	Location map of surveyed area (Cheongsan).	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;육천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3802	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of the surveyed area (Hyun-ri)	Location map of the surveyed area (Hyun-ri)	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;육천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3803	광상조사	광상 현장조사자료	청산화강암(반성화강암) 풍화대 및 노두전경	청산화강암(반성화강암) 풍화대 및 노두전경	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;육천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3804	광상조사	광상 현장조사자료	K-feldspar megacryst occurred on Cheongsan porphyritic granite length of megacryst is about 3 - 5cm	K-feldspar megacryst occurred on Cheongsan porphyritic granite length of megacryst is about 3 - 5cm	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;육천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3805	광상조사	광상 현장조사자료	장석반경이 배태된 청산화강암 풍화대	장석반경이 배태된 청산화강암 풍화대	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;육천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3806	광상조사	광상 현장조사자료	일정한 방향성을 보이는 장석 반정	일정한 방향성을 보이는 장석 반정	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;육천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3807	광상조사	광상 현장조사자료	반상화강암 풍화대 풍화단면	반상화강암 풍화대 풍화단면	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;옥천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3808	광상조사	광상 현장조사자료	성안흥업 장석광산 채굴현장 1 (포크레인으로 화강암 풍화물을 채취하고 있다)	성안흥업 장석광산 채굴현장 1 (포크레인으로 화강암 풍화물을 채취하고 있다)	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;옥천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3809	광상조사	광상 현장조사자료	성안흥업 장석광산 채굴현장 2 (콘베어 벨트로 장석을 분리하고 있다)	성안흥업 장석광산 채굴현장 2 (콘베어 벨트로 장석을 분리하고 있다)	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;옥천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3810	광상조사	광상 현장조사자료	청산장석 광산 제 1 노천채굴장 (장마비로 지표하부에 물이 고여 작업 중단 상태)	청산장석 광산 제 1 노천채굴장 (장마비로 지표하부에 물이 고여 작업 중단 상태)	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;옥천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3811	광상조사	광상 현장조사자료	청산화강암에 포획된 장석반정	청산화강암에 포획된 장석반정	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;옥천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3812	광상조사	광상 현장조사자료	Foliated K-feldspar megacryst observed on Hyunri porphyritic granite. length of megacryst is about 3cm.	Foliated K-feldspar megacryst observed on Hyunri porphyritic granite. length of megacryst is about 3cm.	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;옥천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3813	광상조사	광상 현장조사자료	가평군 현리지역 반상화강암 풍화대 전경(풍화가 덜 된 양상을 보인다)	가평군 현리지역 반상화강암 풍화대 전경(풍화가 덜 된 양상을 보인다)	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;옥천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3814	광상조사	광상 현장조사자료	가평군 현리지역 반상화강암 풍화대 근경(풍화가 덜된 반상화강암에 포획된 장석반정이 잘 나타난다)	가평군 현리지역 반상화강암 풍화대 근경(풍화가 덜된 반상화강암에 포획된 장석반정이 잘 나타난다)	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;옥천;가평;광상조사	36.390000 127.726389; 36.390000 127.906389; 36.293056 127.875556; 36.293056 127.726389; 37.841667 127.325000; 37.841667 127.425000; 37.744444 127.425000; 37.744444 127.325000	충남 옥천군 청산면, 경기도 가평군 현리
3815	광상조사	광상 현장조사자료	Photograph and sketch of open pit area in Imdang pyrophyllite deposits	Photograph and sketch of open pit area in Imdang pyrophyllite deposits	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	청도; 해남; 납석광상; 물리화학특성 분석; 매장량분석	35.691667 128.927778; 34.497222 126.580556	경북 청도군 금천면 임당리, 전남 해남군 현산면 구시리
3816	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of Gushi deposit	Location map of Gushi deposit	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	청도; 해남; 납석광상; 물리화학특성 분석; 매장량분석	35.691667 128.927778; 34.497222 126.580556	경북 청도군 금천면 임당리, 전남 해남군 현산면 구시리
3817	광상조사	광상 현장조사자료	Photographs of xenolith of black shale in the pyrophyllite-quartz zone	Photographs of xenolith of black shale in the pyrophyllite-quartz zone	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	청도; 해남; 납석광상; 물리화학특성 분석; 매장량분석	35.691667 128.927778; 34.497222 126.580556	경북 청도군 금천면 임당리, 전남 해남군 현산면 구시리
3818	광상조사	광상 현장조사자료	Photographs showing the occurrence of alteration zone of pyrophyllite-quartz and quartz zone in the east-side deposit	Photographs showing the occurrence of alteration zone of pyrophyllite-quartz and quartz zone in the east-side	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	청도; 해남; 납석광상; 물리화학특성 분석; 매장량분석	35.691667 128.927778; 34.497222 126.580556	경북 청도군 금천면 임당리, 전남 해남군 현산면 구시리
3819	광상조사	광상 현장조사자료	Photographs showing the occurrence of pyrophyllite along to joint in the pyrophyllite-quartz zone	Photographs showing the occurrence of pyrophyllite along to joint in the pyrophyllite-quartz zone	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	청도; 해남; 납석광상; 물리화학특성 분석; 매장량분석	35.691667 128.927778; 34.497222 126.580556	경북 청도군 금천면 임당리, 전남 해남군 현산면 구시리
3820	광상조사	광상 현장조사자료	Photogarp showing the occurrence of pyrophyllite along to fault of N50° E	Photogarp showing the occurrence of pyrophyllite along to fault of N50° E	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	청도; 해남; 납석광상; 물리화학특성 분석; 매장량분석	35.691667 128.927778; 34.497222 126.580556	경북 청도군 금천면 임당리, 전남 해남군 현산면 구시리
3821	광상조사	광상 현장조사자료	Photographs showing the occurrence of lens-type pyrophyllite in pyrophyllite-quartz zone	Photographs showing the occurrence of lens-type pyrophyllite in pyrophyllite-quartz zone	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	청도; 해남; 납석광상; 물리화학특성 분석; 매장량분석	35.691667 128.927778; 34.497222 126.580556	경북 청도군 금천면 임당리, 전남 해남군 현산면 구시리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3822	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of Miryang mineralized zone in Kyungnam province	Location map of Miryang mineralized zone in Kyungnam province	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호 광산; 시추탐사; 매장량 분석	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
3823	광상조사	광상 현장조사자료	Station map of geophysical surveys including transient electromagnetic, induced polarization, direct current resist-ivity, and very low frequency electromagnetic measurements conducted in Tongdo valley area.	Station map of geophysical surveys including transient electromagnetic, induced polarization, direct current resist-ivity, and very low frequency electromagnetic measurements conducted in Tongdo valley area.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호 광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
3824	광상조사	광상 현장조사자료	Location map of study area.	Location map of study area.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	포천; 철광화대; 고남산 철광산; 방사능탐사	38.119444 127.216667; 38.119444 127.238889; 38.097222 127.238889; 38.097222 127.216667	연천 고남산 철광화대 희유원소광물
3825	지질조사	지질 현장조사자료	포천지역 석재자원 조사지역 분할도	포천지역 석재자원 조사지역 분할도	석재자원조사연구 1997 (KR-97-C-09-1997-R)	석재자원;흑운모화강암; 포천	38.000000 127.000000; 38.000000 127.250000; 37.833333 127.250000; 37.833333 127.000000	경기도 포천군, 동아석재
3826	지질조사	지질 현장조사자료	동아석재 A, C 체석장 전경	동아석재 A, C 체석장 전경	석재자원조사연구 1997 (KR-97-C-09-1997-R)	석재자원;흑운모화강암; 포천	38.000000 127.000000; 38.000000 127.250000; 37.833333 127.250000; 37.833333 127.000000	경기도 포천군, 동아석재
3827	지질조사	지질 현장조사자료	동아석재 채석장내 단층작용	동아석재 채석장내 단층작용	석재자원조사연구 1997 (KR-97-C-09-1997-R)	석재자원;흑운모화강암; 포천	38.000000 127.000000; 38.000000 127.250000; 37.833333 127.250000; 37.833333 127.000000	경기도 포천군, 동아석재
3828	지질조사	지질 현장조사자료	정사지역 조사내용 및 결과	정사지역 조사내용 및 결과	석재자원조사연구 1997 (KR-97-C-09-1997-R)	석재자원;흑운모화강암; 포천	38.000000 127.000000; 38.000000 127.250000; 37.833333 127.250000; 37.833333 127.000000	경기도 포천군, 동아석재
3829	지질조사	지질 현장조사자료	고창군 남부지역 전경 (노령산맥의 남서 말단 부)	고창군 남부지역 전경 (노령산맥의 남서 말단부)	석재자원조사연구 1997 (KR-97-C-09-1997-R)	석재자원;화강암류; 김제; 영광; 화학성분분석; 물성측정	35.923889 126.298333; 35.923889 127.083333; 35.091667 127.083333; 35.091667 126.298333	전북 김제시/정읍시/고창군, 전남 영광군/장성군
3830	지질조사	지질 현장조사자료	고창70호, 백제석재 (골재 개발중)	고창70호, 백제석재 (골재 개발중)	석재자원조사연구 1997 (KR-97-C-09-1997-R)	석재자원;화강암류; 김제; 영광; 화학성분분석; 물성측정	35.923889 126.298333; 35.923889 127.083333; 35.091667 127.083333; 35.091667 126.298333	전북 김제시/정읍시/고창군, 전남 영광군/장성군
3831	지질조사	지질 현장조사자료	금산석재(휴.폐석산)	금산석재(휴.폐석산)	석재자원조사연구 1997 (KR-97-C-09-1997-R)	석재자원;화강암류; 김제; 영광; 화학성분분석; 물성측정	35.923889 126.298333; 35.923889 127.083333; 35.091667 127.083333; 35.091667 126.298333	전북 김제시/정읍시/고창군, 전남 영광군/장성군
3832	지질조사	지질 현장조사자료	Index map showing distribution of volcanic rocks in the Ryeongnam Massif and its margin. For detailed geology and isotope ages, sec following maps for each area.	Index map showing distribution of volcanic rocks in the Ryeongnam Massif and its margin. For detailed geology and isotope ages, sec following maps for each area.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대 층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남육괴
3833	지질조사	지질 현장조사자료	Variations of major oxides abundances against SiO2 in volcanic rocks.	Variations of major oxides abundances against SiO2 in volcanic rocks.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대 층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남육괴
3834	지질조사	지질 현장조사자료	Altered intrusive rhyolite near the Wondong Fe-Mine.	Altered intrusive rhyolite near the Wondong Fe-Mine. (1)Columnar joints from developed quarry for the use of ceramic material. (b)The near view of Sample T2(K-Ar whole-rock age=49.2±2.3 Ma).	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대 층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남육괴
3835	지질조사	지질 현장조사자료	Andesite lava flow(GC1) at Mt. Bigye near Geochang.	Andesite lava flow(GC1) at Mt. Bigye near Geochang. K-Ar whole-rock age=78.1±3.0 Ma.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대 층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남육괴
3836	지질조사	지질 현장조사자료	(a)Andesite(KR1) from mt. Obong, southern Gurye	(a)Andesite(KR1) from mt. Obong, southern Gurye: K-Ar whole-rock age=68.1±3.7 Ma; (b)Andesite tuff(KR2) from eastern Geomog: K-Ar whole-rock age=81.3±3.8 Ma.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대 층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남육괴

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3837	지질조사	지질 현장조사자료	Volcanic rocks from the Suncheon and northern Yeosu Peninsula	Volcanic rocks from the Suncheon and northern Yeosu Peninsula. (a)Andesite tuff(YS4) of the Ungbansan Andesite; K-Ar whole-rock age=67.4±2.6 Ma; (b)Andesite bareccia(YS3) of the Ungbansan Andesite: Stable isotope was analysed for fruse-calcite("C" in photograph)(see analytical data in Table 5); (c)Joryedong Andesite(TS2): K-Ar whole-rock age=54.5±2.3 Ma; (d)Basalts(YS11) in Ungbansan Andesite: K-Ar whole-rock age=50.5±	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대 층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남육괴
3838	지질조사	지질 현장조사자료	Volcanic rocks from the southern Yeosu Peninsula and Dolsando area	Volcanic rocks from the southern Yeosu Peninsula and Dolsando area. (a)Dacite(YS10): K-Ar whole-rock age=63.2±2.7 Ma; (b)Basaltic andesite(YS13): K-Ar whole-rock age=67.0±3.3 Ma; (c)Andesitic tuff(YS7): K-Ar whole-rock age=59.1±2.3 Ma; (d)Andesite(YS8): K-Ar whole-rock age=62.2±2.9 Ma.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대 층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남육괴
3839	지질조사	지질 현장조사자료	Volcanic rocks from the Goheung Peninsula and Boseong-Jangheung area	Volcanic rocks from the Goheung Peninsula and Boseong-Jangheung area. (a)andesitic lava flow(GH1): K-Ar whole-rock age=55.7±2.8 Ma; (b)andesite(GH4): K-Ar whole-rock age=69.8±3.3 Ma; (c)basalt(GH9): K-Ar whole-rock age=36.7±1.8 Ma; calcite phenocrysts was analyzed for stanle isotope(see data in Table 5); (d)andesite(JH1): K-Ar whole-rock	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대 층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남육괴
3840	지질조사	지질 현장조사자료	(a)Hornblendite(JS1) at Ayeong-myeon, Namwon: K-Ar hornblende age=210±9 Ma; (b)Hornblendite(JS2) at Beonam-myeon, Jangsu-gun K-Ar hornblende age=274±10 Ma.	(a)Hornblendite(JS1) at Ayeong-myeon, Namwon: K-Ar hornblende age=210±9 Ma; (b)Hornblendite(JS2) at Beonam-myeon, Jangsu-gun K-Ar hornblende age=274±10 Ma.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대 층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남육괴
3841	지질조사	지질 현장조사자료	Amphibolite(Sample T17) near the Ogbang W-Mine. K-Ar hornblende age=1023±37 Ma.	Amphibolite(Sample T17) near the Ogbang W-Mine. K-Ar hornblende age=1023±37 Ma.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대 층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남육괴
3842	지질조사	지질 현장조사자료	Thermal maturity based on vitrinite reflectance	Thermal maturity based on vitrinite reflectance	석유자원연구 1997(Ⅰ) (KR-97-C-17-1997-R)	석유자원;탄화수소;대 구;탄성파자료	36.000000 128.250000; 36.000000 129.125000; 35.750000 129.125000; 35.750000 128.250000	대구, 경북 칠곡군/성주군/고령군/달 성군/경산시/영천시/경주시
3843	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop photograph of the Jinju Formation, showing sampling sites and lithologic variations	Outcrop photograph of the Jinju Formation, showing sampling sites and lithologic variations	석유자원연구 1997(Ⅰ) (KR-97-C-17-1997-R)	석유자원;탄화수소;대 구;탄성파자료	36.000000 128.250000; 36.000000 129.125000; 35.750000 129.125000; 35.750000 128.250000	대구, 경북 칠곡군/성주군/고령군/달 성군/경산시/영천시/경주시
3844	지질조사	지질 현장조사자료	Lithological models of the Jinju Formation. The model displays lapout patterns, dipping angles and paleocurrent directions.	Lithological models of the Jinju Formation. The model displays lapout patterns, dipping angles and paleocurrent directions.	석유자원연구 1997(Ⅰ) (KR-97-C-17-1997-R)	석유자원;탄화수소;대 구;탄성파자료	36.000000 128.250000; 36.000000 129.125000; 35.750000 129.125000; 35.750000 128.250000	대구, 경북 칠곡군/성주군/고령군/달 성군/경산시/영천시/경주시
3845	지질조사	지질 현장조사자료	Histogram of directions for bedding planes at Jinju Formation.	Histogram of directions for bedding planes at Jinju Formation.	석유자원연구 1997(Ⅰ) (KR-97-C-17-1997-R)	석유자원;탄화수소;대 구;탄성파자료	36.000000 128.250000; 36.000000 129.125000; 35.750000 129.125000; 35.750000 128.250000	대구, 경북 칠곡군/성주군/고령군/달 성군/경산시/영천시/경주시
3846	지질조사	지질 현장조사자료	Histogram of tilting rate for dipping beds at Jinju Formation.	Histogram of tilting rate for dipping beds at Jinju Formation.	석유자원연구 1997(Ⅰ) (KR-97-C-17-1997-R)	석유자원;탄화수소;대 구;탄성파자료	36.000000 128.250000; 36.000000 129.125000; 35.750000 129.125000; 35.750000 128.250000	대구, 경북 칠곡군/성주군/고령군/달 성군/경산시/영천시/경주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3847	해양조사	해양 현장조사자료	Facies classification of sub-surface sediments in the study area based on grain size and sedimentary structures.	Facies classification of sub-surface sediments in the study area based on grain size and sedimentary structures.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
3848	해양조사	해양 현장조사자료	Geologic map of study area.	Geologic map of study area.	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서부해역) (KR-97-C-22-1997-R)	장봉도; 해저퇴적물; 중광물분석	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.500000 126.333333; 37.500000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도
3849	해양조사	해양 현장조사자료	Photographs showing the southern sand ridge of Dongman-do (upper) and ilmenite ripples on the sand ridge (lower).	Photographs showing the southern sand ridge of Dongman-do (upper) and ilmenite ripples on the sand ridge	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서부해역) (KR-97-C-22-1997-R)	장봉도; 해저퇴적물; 중광물분석	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.500000 126.333333; 37.500000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도
3850	해양조사	해양 현장조사자료	Photographs showing the auger drilling (upper) and the cores by the sand pipe method (lower).	Photographs showing the auger drilling (upper) and the cores by the sand pipe method (lower).	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서부해역) (KR-97-C-22-1997-R)	장봉도; 해저퇴적물; 중광물분석	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.500000 126.333333; 37.500000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도
3851	지하수조사	지하수 현장조사자료	조사지역 위치도	조사지역 위치도	지하수부존조사연구(영광지역 : 한국수문지질도 8권) (KR-97-C-47-1997-R)	영광; 지하수; 전기비저항; 전기전도도	35.450000 126.333333; 35.450000 126.666667; 35.166667 126.666667; 35.166667 126.333333	전라남도 영광군
3852	지하수조사	지하수 현장조사자료	영광지역의 지형	영광지역의 지형	지하수부존조사연구(영광지역 : 한국수문지질도 8권) (KR-97-C-47-1997-R)	영광; 지하수; 전기비저항; 전기전도도	35.450000 126.333333; 35.450000 126.666667; 35.166667 126.666667; 35.166667 126.333333	전라남도 영광군
3853	지하수조사	지하수 현장조사자료	영광지역 지하수 이용량(자료:1996년 지하수 조사년보)	영광지역 지하수 이용량(자료:1996년 지하수 조사년보)	지하수부존조사연구(영광지역 : 한국수문지질도 8권) (KR-97-C-47-1997-R)	영광; 지하수; 전기비저항; 전기전도도	35.450000 126.333333; 35.450000 126.666667; 35.166667 126.666667; 35.166667 126.333333	전라남도 영광군
3854	광상조사	광상 현장조사자료	위치 교통도	위치 교통도	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;육계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
3855	광상조사	광상 현장조사자료	풍촌석회암층 분포지역 주변의 산계 및 수계	풍촌석회암층 분포지역 주변의 산계 및 수계	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;육계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
3856	광상조사	광상 현장조사자료	철산화에 의한 일반적인 암석의 색변화	철산화에 의한 일반적인 암석의 색변화	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;육계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
3857	광상조사	광상 현장조사자료	동면 및 석곡리일대 풍촌석회암의 XRD pattern	동면 및 석곡리일대 풍촌석회암의 XRD pattern	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;육계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
3858	광상조사	광상 현장조사자료	석회석 채광장 사진	석회석 채광장 사진	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;육계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
3859	광상조사	광상 현장조사자료	풍촌석회암, 화절층, 묘봉슬레이트, 장산규암층, 박동석회암층 사진	풍촌석회암, 화절층, 묘봉슬레이트, 장산규암층, 박동석회암층 사진	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;육계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
3860	광상조사	광상 현장조사자료	화절층, 풍촌층에 나타나는 특이조직	화절층, 풍촌층에 나타나는 특이조직	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;육계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
3861	광상조사	광상 현장조사자료	석회암층에 나타나는 특이조직	석회암층에 나타나는 특이조직	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;육계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
3862	지질조사	지질 현장조사자료	중화동층	중화동층(a: 평행엽층을 이룬 이암 및 싯암의 호층, b: 엽리가 발달된 이질암).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250732	백령도, 충남 태안-서산
3863	지질조사	지질 현장조사자료	장촌층의 일부	장촌층의 일부(a; 사질암층과 이질암층의 호층, b; 박층의 사질암층과 이질암층으로 이루어진 층준)	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250733	백령도, 충남 태안-서산
3864	지질조사	지질 현장조사자료	두무진층	두무진층(a; 해안절벽을 이룬 두무진층-용기포, b; 두무진 지역의 절경 일부)	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250734	백령도, 충남 태안-서산
3865	지질조사	지질 현장조사자료	진촌현무암	진촌현무암(a; 초염기성암 단괴를 포획한 현무암, b; 커다란 사장석 반경이 발달된 현무암).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250735	백령도, 충남 태안-서산
3866	지질조사	지질 현장조사자료	원마도가 높은 자갈들로 구성된 해빈층	원마도가 높은 자갈들(콩돌)로 구성된 해빈층(오군포 해안)	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250736	백령도, 충남 태안-서산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3867	지질조사	지질 현장조사자료	중화동 일대의 중화동층에 형성된 엽리와 파랑 습곡	중화동 일대의 중화동층에 형성된 엽리와 파랑습곡 (a; 평행엽층과 엽리, b; 파랑습곡).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250737	백령도, 충남 태안-서산
3868	지질조사	지질 현장조사자료	경사습곡과 층상단층	경사습곡(a; 장춘층-남해안)과 층상단층(b; 장춘층-서남부 연봉대로)	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250738	백령도, 충남 태안-서산
3869	지질조사	지질 현장조사자료	단층파쇄대와 규암 각력	단층파쇄대(a ; 남해안)와 규암 각력(b ; 북서부).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250739	백령도, 충남 태안-서산
3870	지질조사	지질 현장조사자료	중화동층의 이질 실트암의 현미경 사진	중화동층의 이질 실트암의 현미경 사진. 주로 세립의 석영입자들로 구성, 조립부와 세립부가 대(帶)를 이룬다.	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250740	백령도, 충남 태안-서산
3871	지질조사	지질 현장조사자료	부분적으로 convolute 층리가 발달된 장춘층의 HCS 사암층	부분적으로 convolute 층리가 발달된 장춘층의 HCS 사암층. 이암층내에 협재, 오른쪽이 층서적 상위임(장춘리의 초등학교 부근).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250741	백령도, 충남 태안-서산
3872	지질조사	지질 현장조사자료	중화동층 상부에 발달된 평행엽층	중화동층 상부에 발달된 평행엽층. 미세습곡과 그에 다른 crenulation cleavage가 발달됨(중화동 해안).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250742	백령도, 충남 태안-서산
3873	지질조사	지질 현장조사자료	단일 사층리 셀(single cross-bedded set) 판상 사암층들의 연속체	단일 사층리 셀(single cross-bedded set) 판상사암층들의 연속체. 사암층들의 측방 연속성이 높음(백령호 수문 부근의 장춘층 최상부).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250743	백령도, 충남 태안-서산
3874	지질조사	지질 현장조사자료	장춘층의 단일 사층리 셀 윗면에 형성된 syncaesis crack	장춘층의 단일 사층리 셀 윗면에 형성된 syncaesis crack(백령호 수문 부근).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250744	백령도, 충남 태안-서산
3875	지질조사	지질 현장조사자료	장춘층 하부에 발달된 HCS(hummocky corss stratification) 사암층	장춘층 하부에 발달된 HCS(hummocky corss stratification) 사암층. 완만한 경사의 사층리 코셀임(중화동층과 장춘포구 사이 해안).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250745	백령도, 충남 태안-서산
3876	지질조사	지질 현장조사자료	얇은 HCS 사암층들과 평행엽층된 이암-실트암의 교호	얇은 HCS 사암층들과 평행엽층된 이암/실트암의 교호(중화동-장춘포구간 해안의 장춘층 하부).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250746	백령도, 충남 태안-서산
3877	지질조사	지질 현장조사자료	완만한 경사의 HCS를 보이는 사암층들	완만한 경사의 HCS를 보이는 사암층들(중화동 장춘포구간 해안의 장춘층 중부).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250747	백령도, 충남 태안-서산
3878	지질조사	지질 현장조사자료	장춘층 상부에 발달된 수평엽층-저각도 평행엽층 사암층들	장춘층 상부에 발달된 수평엽층-저각도 평행엽층 사암층들. HCS로 해석된다(오른쪽이 상위임, 오고포구 남쪽 해안).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250748	백령도, 충남 태안-서산
3879	지질조사	지질 현장조사자료	진촌리와 용기원산 사이의 해안에 노출된 두무진층 사암체	진촌리와 용기원산 사이의 해안에 노출된 두무진층 사암체. 평탄한 면들은 곡상사층리 코셀 사암 단위층(sedimentation unit)들의 경계면임.	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250749	백령도, 충남 태안-서산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3880	지질조사	지질 현장조사자료	불규칙한 퇴적면들이 발달된 두무진층 사암	불규칙한 퇴적면들이 발달된 두무진층 사암. 이러한 층면들(bedding plane)사이에는 사층리 코셀으로 이어진 퇴적단위층(sedimentation unit)에 해당된다(용기포의 사긋 입구 노두).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250750	백령도, 충남 태안-서산
3881	지질조사	지질 현장조사자료	두무진층의 일부 사암층 윗면에 발달된 대칭 파랑연흔	두무진층의 일부 사암층 윗면에 발달된 대칭 파랑연흔.	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250751	백령도, 충남 태안-서산
3882	지질조사	지질 현장조사자료	두무진층에 발달된 2개의 쉘트암 층간들	두무진층에 발달된 2개의 쉘트암 층간들 (←). 이 층간에는 렌즈상 및 파랑형(lenticular and wavy) 층리들이 협재된다.	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250752	백령도, 충남 태안-서산
3883	지질조사	지질 현장조사자료	렌즈상 및 파랑형(lenticular and wavy) 사암층들	렌즈상 및 파랑형(lenticular and wavy) 사암층들. 기질은 쉘트암임(진존리 해안과 용기원산 사이의 두무진층 상부).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250753	백령도, 충남 태안-서산
3884	지질조사	지질 현장조사자료	태안층의 판상 석회질사암	태안층의 판상 석회질사암. 주로 수 cm~15cm 두께로 점이층리 및 평행엽층을 이루었음(용산리-진산리 해안의 d1 단면 하부).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250754	백령도, 충남 태안-서산
3885	지질조사	지질 현장조사자료	판상사암체의 아랫면에 형성된 주향 미끄러짐(strike slip)면 평행한 조선(striation)이 발달되었다(용산리-진산리 해안의 a 단면).	판상사암체의 아랫면에 형성된 주향 미끄러짐(strike slip)면 평행한 조선(striation)이 발달되었다(용산리-진산리 해안의 a 단면).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250755	백령도, 충남 태안-서산
3886	지질조사	지질 현장조사자료	a단면의 하부에 협재한 괴상사암	a단면의 하부에 협재한 괴상사암; 판상의 모양, 1m 이상의 두께, 괴상조직 등이 특징적이다(태안군 남면 진산리 해안).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250756	백령도, 충남 태안-서산
3887	지질조사	지질 현장조사자료	Tab로 해석되는 판상체 사암들	Tab로 해석되는 판상체 사암들. 각 사암체의 상부는 뚜렷한 평행엽층을 보임. 아랫쪽이 층서적 상위임(용산리~진산리 해안의 c1 단면 상부).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250757	백령도, 충남 태안-서산
3888	지질조사	지질 현장조사자료	판상사암층의 아랫면에 발달된 불꽃구조	판상사암층의 아랫면에 발달된 불꽃구조(flame structure). 지층이 역전되었음(용산리~진산리 해안의 d1 단면 상부).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250758	백령도, 충남 태안-서산
3889	지질조사	지질 현장조사자료	중부의 일부 층준에 흑색 셰일편들이 층리에 평행하게 배열된 판상사암층	중부의 일부 층준에 흑색 셰일편들이 층리에 평행하게 배열된 판상사암층. 사암층의 하부는 점이층리들, 상부는 수평엽층을 이루고 있는 것으로 해석되나 뚜렷하지는 않다(b단면의 상부).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250759	백령도, 충남 태안-서산
3890	지질조사	지질 현장조사자료	판상사암층과 셰립암층(이암 및 쉘트암)의 교호대	판상사암층과 셰립암층(이암 및 쉘트암)의 교호대. 사암과 셰립암의 구성비는 대략 1:1 정도이다(간월도 남해안).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250760	백령도, 충남 태안-서산
3891	지질조사	지질 현장조사자료	상향셰립 사암층들의 연속체	상향셰립 사암층들의 연속체. 주로 1~5cm 두께를 갖는 각층들은 하부의 점이층리와 상부의 평행엽층으로 특징지워진다(진산리의 a단면).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령층군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질 연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250761	백령도, 충남 태안-서산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3892	지질조사	지질 현장조사자료	판상사암체와 셰립암(이암/쉴트암)의 단조로운 교호대	판상사암체와 셰립암(이암/쉴트암)의 단조로운 교호대. 각 사암층들은 일정한 두께를 유지하고 연장성이 양호하다. 사암과 셰립암의 비율은 대략 1:1 정도임(간월도의 g1 단면).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250762	백령도, 충남 태안-서산
3893	지질조사	지질 현장조사자료	간월도의 g2 단면 상부에 발달된 두꺼운 괴상 사암들	간월도의 g2 단면 상부에 발달된 두꺼운 괴상 사암들. 각 사암층들은 퇴적상 B에 해당된다.	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250763	백령도, 충남 태안-서산
3894	지질조사	지질 현장조사자료	주로 퇴적상 C와 퇴적상 D의 판상사암층들로 구성된 충구간	주로 퇴적상 C와 퇴적상 D의 판상사암층들로 구성된 충구간. 사암층들 사이에는 퇴적상 G의 얇은 이암층이 협재되기도 한다. 왼쪽이 층서적 상부임(진산리~몽산리 해안, a 단면의 중부)	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250764	백령도, 충남 태안-서산
3895	지질조사	지질 현장조사자료	상향후층화(thickening-upward) 현상을 보이는 cyclic sequence들	상향후층화(thickening-upward) 현상을 보이는 cyclic sequence들. 오른쪽이 층서적 상위임(c1 단면의 하부).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250765	백령도, 충남 태안-서산
3896	지질조사	지질 현장조사자료	주로 10~25cm 두께를 갖는, 퇴적상 C 및 D 사암층들의 연속체	주로 10~25cm 두께를 갖는, 퇴적상 C 및 D 사암층들의 연속체. 사암층들 사이에는 얇은(두께 수 mm~수 cm) 이암이 협재한다(몽산리 해안).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250766	백령도, 충남 태안-서산
3897	지질조사	지질 현장조사자료	수 cm~15 cm 두께의 점이층리→평행엽층 사암 쉼질들의 연속체	수 cm~15 cm 두께의 점이층리→평행엽층 사암 쉼질들의 연속체. 오른쪽이 층서적 상위임(몽산리~진산리의 d2 단면 중부).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250767	백령도, 충남 태안-서산
3898	지질조사	지질 현장조사자료	평행엽층이 발달된 두꺼운 이암층	평행엽층이 발달된 두꺼운 이암층. 풍화면에서 밝은 색으로 보이는 부분은 쉼트질 암임(몽산리~진산리 해안, c1 단면의 최상부).	분지별 퇴적시스템 연구 I : 원생대 백령충군 및 태안층 (KR-98-[B]-04-1998-R)	백령도;태안;서산;지질연구;퇴적환경	37.998987 124.585441; 38.013168 124.774916; 37.918485 124.783466; 37.902859 124.589227; 36.699873 126.251470; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250768	백령도, 충남 태안-서산
3899	기타	기타	Photo showing a house damaged by the mud flow occurred on August 12, 1998, Sokaeri, Suanmyon, Bounkun	Photo showing a house damaged by the mud flow occurred on August 12, 1998, Sokaeri, Suanmyon, Bounkun. Photo taken on August 18, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3900	기타	기타	Photo showing the starting part of the ladnslide on Figure 19	Photo showing the starting part of the ladnslide on Figure 19. Photo taken on August 18, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3901	기타	기타	Panoramic view of the valley type landslide occurred on August 12, 1998, Waisujong, Suanmyon, Bounkun	Panoramic view of the valley type landslide occurred on August 12, 1998, Waisujong, Suanmyon, Bounkun. Photo taken on August 20, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3902	기타	기타	Photo showing the middle portion of the valley subjected to the landslide on August 12, 1998	Photo showing the middle portion of the valley subjected to the landslide on August 12, 1998. Photo taken on August 20, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3903	기타	기타	Photo showing the starting area of the Kumgulri landslide where couple graves were located	Photo showing the starting area of the Kumgulri landslide where couple graves were located. Photo taken on August 18, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3904	기타	기타	Photo showing a house damaged by the valley, type landslide. A life was lost	Photo showing a house damaged by the valley, type landslide. A life was lost. Photo taken on August 18, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3905	기타	기타	Photo showing another house damaged by the same landslide	Photo showing another house damaged by the same landslide. Photo taken on August 18, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3906	기타	기타	A house completely destroyed by the landslide neighbouring to the valley type landslide	A house completely destroyed by the landslide neighbouring to the valley type landslide. Photo taken on August 18, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3907	기타	기타	Debris flow occurred on August 12, 1998, 2nd Jukjonri, damaging a house	Debris flow occurred on August 12, 1998, 2nd Jukjonri, damaging a house. Photo taken on August 20, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3908	기타	기타	Photo showing a part of a house buried and damaged by landslide materials	Photo showing a part of a house buried and damaged by landslide materials. Four persons were injured. Photo taken on August 20, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3909	기타	기타	Debris flow occurred on August 12, 1998, near Jangjaeri, Waisokrimyon, Bounkun	Debris flow occurred on August 12, 1998, near Jangjaeri, Waisokrimyon, Bounkun. Photo taken on December 1,	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3910	기타	기타	Custered landslides, Jangjaeri, Waisokrimyon, Bounkun	Custered landslides, Jangjaeri, Waisokrimyon, Bounkun. Photo taken on August 18, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3911	기타	기타	Close-up of the upper the landslide shown in Figure 42.	Close-up of the upper the landslide shown in Figure 42.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3912	기타	기타	Debris flow occurred on August 12, 1998, Kangsinri, Bounup	Debris flow occurred on August 12, 1998, Kangsinri, Bounup. Photo taken on August 15, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3913	기타	기타	Landslide occurred on August 12, 1988, Kokri, Hwasumyon, Sangjusi	Landslide occurred on August 12, 1988, Kokri, Hwasumyon, Sangjusi. Photo taken on September 2, 1988.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3914	기타	기타	Panoramic view of the landslide, Dalchon, Hasongri, Hwasumyon, Sangjusi	Panoramic view of the landslide, Dalchon, Hasongri, Hwasumyon, Sangjusi. Photo taken on October 8,	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3915	기타	기타	Photo showing weathered dyke exposed at the upper positon of the landslide shown in Figure 49.	Photo showing weathered dyke exposed at the upper positon of the landslide shown in Figure 49.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3916	기타	기타	Joint of 142/35°SE exposed due to the landslide shown in Figure 54	Joint of 142/35°SE exposed due to the landslide shown in Figure 54. Photo taken on August 6, 1997.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3917	기타	기타	Photo showing a house damaged by the landslide shown in Figure 54	Photo showing a house damaged by the landslide shown in Figure 54. Five lines were lost. Photo taken on August	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3918	기타	기타	Wedge failure in the cut slope of phullite along the Road No. 571 at Namaemunri, Hwaimammyon, Bounkun	Wedge failure in the cut slope of phullite along the Road No. 571 at Namaemunri, Hwaimammyon, Bounkun. Photo taken on June 15, 1998.	지질재해 조사연구 중간보고서 (KR-98-C-03-1998-R)	지질재해;안정성	36.000000 127.250000; 36.000000 128.000000; 36.750000 128.000000; 36.750000 127.250000	금산, 이원, 영동, 관기, 보은
3919	광상조사	광상 현장조사자료	밀양 북부광체에서 보여주는 구조선과 광체의 전경	밀양 북부광체에서 보여주는 구조선과 광체의 전경. 동서방향으로 길게 형성된 구조선과 남북방향의 소단층들이 나타나며 중앙부위는 비교적 고품위의 납석대, 양쪽면으로는 산화대, 그리고 가장자리는 도석질대가 분포한다.	비금속광상 조사연구 1998 (KR-98-C-11-1998-R)	비금속광상	35.519167 128.750000; 35.519167 128.758611; 35.511389 128.758611; 35.511389 128.750000	밀양

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3920	광상조사	광상 현장조사자료	잡석질 광체의 노두	잡석질 광체의 노두. A) 열극의 주변부를 따라 형성된 고품위 납석광체로서 열극에는 이산화철광물이 충진되어 있다. B) 광석의 약선대 표면에 형성된 청색의 듀모티어라이트로서 주변부에는 고품위의 광석이 형성되어 있다.	비금속광상 조사연구 1998 (KR-98-C-11-1998-R)	비금속광상	35.519167 128.750000; 35.519167 128.758611; 35.511389 128.758611; 35.511389 128.750000	밀양
3921	광상조사	광상 현장조사자료	밀양 남부 광체의 노두전경으로 단층이 관찰되며 광색의 표면부위는 이산화철광물이 피복되어 있음	밀양 남부 광체의 노두전경으로 단층이 관찰되며 광색의 표면부위는 이산화철광물이 피복되어 있다.	비금속광상 조사연구 1998 (KR-98-C-11-1998-R)	비금속광상	35.519167 128.750000; 35.519167 128.758611; 35.511389 128.758611; 35.511389 128.750000	밀양
3922	광상조사	광상 현장조사자료	수직마을에서 조망된 장암장석 부존지역(점선안)	수직마을에서 조망된 장암장석 부존지역(점선안)	비금속광상 조사연구 1998 (KR-98-C-11-1998-R)	비금속광상	35.519167 128.750000; 35.519167 128.758611; 35.511389 128.758611; 35.511389 128.750000	밀양
3923	광상조사	광상 현장조사자료	장암면 원문리에 소재하는 부여장석광상 선광시설	장암면 원문리에 소재하는 부여장석광상 선광시설 (장암 장석 광상을 대상으로 채굴하고 있다)	비금속광상 조사연구 1998 (KR-98-C-11-1998-R)	비금속광상	35.519167 128.750000; 35.519167 128.758611; 35.511389 128.758611; 35.511389 128.750000	밀양
3924	광상조사	광상 현장조사자료	부여장석광산(장암장석광상) 채굴장	부여장석광산(장암장석광상) 채굴장 (장석광체가 변질 풍화작용을 받아 쉽게 부스러진다)	비금속광상 조사연구 1998 (KR-98-C-11-1998-R)	비금속광상	35.519167 128.750000; 35.519167 128.758611; 35.511389 128.758611; 35.511389 128.750000	밀양
3925	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrops showing the Gaegok fault	Outcrops showing the Gaegok fault. (a) Fault zone developed in the intermediate dykes containing quartz veins. (b) Normal fault (nf) cutting the gouge zone of the Gaegok fault.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3926	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrops of the Jungsan Fault	Outcrops of the Jungsan Fault. (a) Fault zone developed at Mowha-ri. (b) Fault zone exposed along a stream of Jungsan-ri.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3927	지질조사	지질 현장조사자료	Photographs showing the Seongigol 1 Fault	Photographs showing the Seongigol 1 Fault. The fault zone occurs along the contact between biobite granite (gr) and andesite (an).	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3928	지질조사	지질 현장조사자료	Photographs showing the Samtaebong Fault	Photographs showing the Samtaebong Fault. The fault is developed along the contact between biotite granite (gr) and intermediate dyke (bd).	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3929	지질조사	지질 현장조사자료	WNW-ESE trending joints (N70° W, 88° NE) at Sangchung village, Gaun-dong, Ulsan.	WNW-ESE trending joints (N70° W, 88° NE) at Sangchung village, Gaun-dong, Ulsan.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3930	지질조사	지질 현장조사자료	Fault breccia zone of the Dongrae fault. Dalchon Iron Mine Sangan-ri, Ulsan.	Fault breccia zone of the Dongrae fault. Dalchon Iron Mine Sangan-ri, Ulsan.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3931	지질조사	지질 현장조사자료	E-W trending trench section (A) and cut section (B) of the Sangcheon fault	E-W trending trench section (A) and cut section (B) of the Sangcheon fault. A) Section view from south to north (Kyung et al., 1997). B) Section view from north to south.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3932	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop photograph of the Sinwha fault.	Outcrop photograph of the Sinwha fault.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3933	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop in the Seoksan-ri, Dong-myon, Yangsan	Outcrop in the Seoksan-ri, Dong-myon, Yangsan, showing that the Cretaceous andesite is overlain unconformably by the Quaternary layer.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3934	지질조사	지질 현장조사자료	Trench in the eastern side of Seocksan-ri, Dong-myon, Yangsan.	Trench in the eastern side of Seocksan-ri, Dong-myon, Yangsan.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3935	지질조사	지질 현장조사자료	Trench section in eastern side of Seoksan-ri, Dong-myon, Yangsan	Trench section in eastern side of Seoksan-ri, Dong-myon, Yangsan, showing four different Quaternary	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3936	지질조사	지질 현장조사자료	View of the Malbang fault and enlarged photograph.	View of the Malbang fault and enlarged photograph.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3937	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop photograph of the Malbang fault located on the northern side of the Sagok reservoir	Outcrop photograph of the Malbang fault located on the northern side of the Sagok reservoir. Drag fold cut bu minor faults on the hanging wall block. The Z-shaped foliation is developed by shearing near the fault plane.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3938	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop of the Upshil fault. The fault juxtaposes andesite on the east against granite on the west	Outcrop of the Upshil fault. The fault juxtaposes andesite on the east against granite on the west. Pleistovene deposits overlying bedrocks are clearly offset by the fault with vertical separation of about 7 meters.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3939	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop of the Wonwonsa fault. The fault occurs as a sub-hirizontal fault	Outcrop of the Wonwonsa fault. The fault occurs as a sub-hirizontal fault. The granite overlies Quaternary bounderly gravel beds.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3940	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop of the Ihwa fault.	Outcrop of the Ihwa fault.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3941	지질조사	지질 현장조사자료	Dragged surface of the unconformity caused by the E-W trending reverse faulting	Dragged surface of the unconformity caused by the E-W trending reverse faulting. Td-Tertiary rocks, Qd-Quaternary terrace deposits.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3942	지질조사	지질 현장조사자료	Eupchon Fault (indicated by arrows) within Quaternary terrace deposits.	Eupchon Fault (indicated by arrows) within Quaternary terrace deposits.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3943	지질조사	지질 현장조사자료	Gouge in the Eupchon Fault, containing well-rounded pebbles derived from terrace deposits.	Gouge in the Eupchon Fault, containing well-rounded pebbles derived from terrace deposits.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3944	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop photograph showing the fault contact between the Cretaceous (Ks) and Tertiary sedimentary rocks (Td)	Outcrop photograph showing the fault contact between the Cretaceous (Ks) and Tertiary sedimentary rocks (Td). Note that about 20cm thick gouge zone occurs on the fault plane.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3945	지질조사	지질 현장조사자료	Air-Photos around Suryum-ri.	Air-Photos around Suryum-ri.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3946	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop photograph of the Suryum Fault. The fault strike N 40° E and dip to the ESplane.	Outcrop photograph of the Suryum Fault. The fault strike N 40° E and dip to the ES. The bed of Quaternary terrace deposits (Qd) are dragged into the fault. The long axis of pebbles are arranged sub-parallel to the dip-	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3947	지질조사	지질 현장조사자료	Slickensided surface in the Trench 5a	Slickensided surface in the Trench 5a (after CANATOM, 1997).	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3948	지질조사	지질 현장조사자료	Offset of weathered dyke and gravel layer in the Trench 5a	Offset of weathered dyke and gravel layer in the Trench 5a (a). And enlarged image (b) (after D'apponai. 1976).	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3949	지질조사	지질 현장조사자료	Slickensided and grooved surface in clay gravel, and in highly weathered basic dyke in the Trench 5a	Slickensided and grooved surface in clay gravel (a), and in highly weathered basic dyke (b) in the Trench 5a (after CANATOM, 1977).	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3950	지질조사	지질 현장조사자료	Distribution of the terrace in the Gampo-Dangsa area along the East Sea	Distribution of the terrace in the Gampo-Dangsa area along the East Sea (After Kim, 1990).	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3951	지질조사	지질 현장조사자료	Striation (E-W direction) well developed in the fault plane within Teriary rocks around Suryum-ri.	Striation (E-W direction) well developed in the fault plane within Teriary rocks around Suryum-ri.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3952	지질조사	지질 현장조사자료	Snake head fold or fault bend fold developed in the hanging wall of thrust.	Snake head fold or fault bend fold developed in the hanging wall of thrust.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3953	지질조사	지질 현장조사자료	Fault gauge (upper part) and boundary shear band with thickness of about 2 cm	Fault gauge (upper part) and boundary shear band with thickness of about 2 cm. Quaternary later of sharply bounded with fault gauge zone.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3954	지질조사	지질 현장조사자료	Coarse sand derived from hanging wall by thrust, and fine sand layer showing well developed foliation.	Coarse sand derived from hanging wall by thrust, and fine sand layer showing well developed foliation.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3955	지질조사	지질 현장조사자료	Fault gauge zone	Fault gauge zone. Cataclastic foliation is developed around the boundary zone of hanging wall.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3956	지질조사	지질 현장조사자료	Gauge zone of the roof thrust is cutted by Cataclastic foliation parallel to sole thrust is developed.	Gauge zone of the roof thrust is cutted by. Cataclastic foliation parallel to sole thrust is developed.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3957	지질조사	지질 현장조사자료	Fault gauge injected within the Quaternary sand layer.	Fault gauge injected within the Quaternary sand layer.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3958	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop of the southern part of the lwha Fault.	Outcrop of the southern part of the lwha Fault.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3959	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop of northern part of the lwha Fault.	Outcrop of northern part of the lwha Fault.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3960	지질조사	지질 현장조사자료	Granite developed the cataclastic foliation in the lwha Fault.	Granite developed the cataclastic foliation in the lwha Fault.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3961	지질조사	지질 현장조사자료	Fault gouge zone developed between the granite and mafic dyke in the southern outcrop of the lwha Fault.	Fault gouge zone developed between the granite and mafic dyke in the southern outcrop of the lwha Fault.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3962	지질조사	지질 현장조사자료	Fault gouge zone developed between the Quaternary layer and granite in the southern outcrop of the lwha Fault.	Fault gouge zone developed between the Quaternary layer and granite in the southern outcrop of the lwha Fault.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3963	지질조사	지질 현장조사자료	Faulted zone within the mafic dyke.	Faulted zone within the mafic dyke.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3964	지질조사	지질 현장조사자료	Brecciated fragment of the granite within the fault gouge zone.	Brecciated fragment of the granite within the fault gouge zone.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3965	지질조사	지질 현장조사자료	Fault gouge within the Cretaceous sedimentary rocks.	Fault gouge within the Cretaceous sedimentary rocks.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3966	지질조사	지질 현장조사자료	Sheath fold developed around the fault gouge zone within the Cretaceous sedimentary rocks.	Sheath fold developed around the fault gouge zone within the Cretaceous sedimentary rocks.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3967	지질조사	지질 현장조사자료	Damage zone developed between the Cretaceous sedimentary rocks and the Teritiary conglomerate.	Damage zone developed between the Cretaceous sedimentary rocks and the Teritiary conglomerate.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3968	지질조사	지질 현장조사자료	Fault developed between the Cretaceous sedimentary rocks and the Tertiary conglomerate.	Fault developed between the Cretaceous sedimentary rocks and the Tertiary conglomerate.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3969	지질조사	지질 현장조사자료	Falut plane developed the Tertiary conglomerate and the Quaternary layer.	Falut plane developed the Tertiary conglomerate and the Quaternary layer.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3970	지질조사	지질 현장조사자료	Fault goufe developed with the Quaternary layer.	Fault goufe developed with the Quaternary layer.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3971	지질조사	지질 현장조사자료	Fault foug zone developed between the Tertiary conglomerate and the Quaternary layer and the discontinuity plane showing anticlinal form by dragging.	Fault foug zone developed between the Tertiary conglomerate and the Quaternary layer, and the discontinuity plane showing anticlinal form by	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3972	지질조사	지질 현장조사자료	Wedge shape of the Tertiary conglomerate in the trench survey.	Wedge shape of the Tertiary conglomerate in the trench survey.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3973	지질조사	지질 현장조사자료	Fault gouge zone developed between the Tertiary conglomerate and the Quaternary layer.	Fault gouge zone developed between the Tertiary conglomerate and the Quaternary layer.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3974	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop of the Suryum Fault.	Outcrop of the Suryum Fault.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3975	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop of the Quaternary basal conglomeratic layer showing dragged boulders.	Outcrop of the Quaternary basal conglomeratic layer showing dragged boulders.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3976	지질조사	지질 현장조사자료	Suryum Fault developed between the Tertiary formation and the Quaternary layer.	Suryum Fault developed between the Tertiary formation and the Quaternary layer.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3977	지질조사	지질 현장조사자료	Falult gouge zone within the Tertiary formation in Syrum Fault.	Falult gouge zone within the Tertiary formation in Syrum Fault.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3978	지질조사	지질 현장조사자료	Fault plane developed the Tertiary conglomerate and the Quaternary layer.	Fault plane developed the Tertiary conglomerate and the Quaternary layer.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3979	지질조사	지질 현장조사자료	Fault gouge zone developed in the Terriary formation.	Fault gouge zone developed in the Terriary formation.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3980	지질조사	지질 현장조사자료	Outcrop of the Ipshil Fault showing the vertical displacement of 7 m (balck arrow) (Ryoo et al., 1996).	Outcrop of the Ipshil Fault showing the vertical displacement of 7 m (balck arrow) (Ryoo et al., 1996).	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
3981	기타	기타	일광광산 5갱(배수갱도) 갱구 및 배수로	일광광산 5갱(배수갱도) 갱구 및 배수로 <중금속을 함유한 산성배수가 상시 계속 적으로 유출되어 유로에 yellow boy 현상을 보이고 있다.>	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3982	기타	기타	일광광산 5갱앞 폐기물 더미(토양과 폐석 존재)	일광광산 5갱앞 폐기물 더미(토양과 폐석 존재) <산성광산배수로 인하여 폐기물더미가 노랗게 오염되어 있다.>	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3983	광상조사	광상 현장조사자료	일광광산 폐석더미	일광광산 폐석더미 <폐석들은 황화광물들의 산화로 붉은색을 띄고 있다.>	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3984	광상조사	광상 현장조사자료	일광광산 침전지	일광광산 침전지	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3985	기타	기타	일광광산 주변의 휴농지	일광광산 주변의 휴농지(畓) <중금속을 함유한 산성배수의 영향으로 토양이 오염되어 현재 휴농상태임>	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3986	기타	기타	일광광산 하부 농수로	일광광산 하부 농수로 <농수로 유로 바닥은 yellowboy 현상을 보이고 있음>	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3987	기타	기타	일광광산 하부 "달음가든" 앞 광미적지장	일광광산 하부 "달음가든" 앞 광미적지장 (광산배수와 대수로 합류점부근)<광미사는 우수기에 유실되고 있음>	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3988	광상조사	광상 현장조사자료	구룡광산 광미적지장 우측 도로변	구룡광산 광미적지장 우측 도로변 (광미사가 유실되고 있음)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3989	기타	기타	구룡광산 광미적지장내 침출수	구룡광산 광미적지장내 침출수	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3990	기타	기타	구룡광산 광미적지장 하류에 침출수가 유출되고 있음	구룡광산 광미적지장 하류에 침출수가 유출되고 있음	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3991	광상조사	광상 현장조사자료	구룡광산 광미적지장 옆 봉괴지역에서 광미사가 노출되고 있음	구룡광산 광미적지장 옆 봉괴지역에서 광미사가 노출되고 있음	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3992	기타	기타	구룡광산 광미적지장 하부 수로	구룡광산 광미적지장 하부 수로 (yellowboy현상을 보이고 있음)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3993	기타	기타	임천광산 광미적지장에서 침출수가 유출되고 있는 광경	임천광산 광미적지장에서 침출수가 유출되고 있는 광경	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3994	기타	기타	임천광산 광미적지장에서 침출수가 수로를 따라 흐르고 있음	임천광산 광미적지장에서 침출수가 수로를 따라 흐르고 있음(yellow boy 현상을 보이고 있음)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3995	기타	기타	임천광산 폐시설물(사무실, 창고 등)	임천광산 폐시설물(사무실, 창고 등)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3996	기타	기타	삼보광산 선광시설(하) 및 수갱시설 (상)	삼보광산 선광시설(하) 및 수갱시설 (상)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3997	기타	기타	삼보광산 광미적지장	삼보광산 광미적지장	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3998	기타	기타	삼보광산 광미적지장	삼보광산 광미적지장(사력법에 의해 축조되어 있음)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
3999	기타	기타	삼보광산 광미적지장	삼보광산 광미적지장(일부를 토양으로 피복되어 있음)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
4000	광상조사	광상 현장조사자료	삼보광산 광미적지장	삼보광산 광미적지장(우수기에 광미가 유실되고 있는 광경)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
4001	광상조사	광상 현장조사자료	삼보광산 광미적지장	삼보광산 광미적지장(우수기에 광미가 유실되고 있는 광경)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
4002	광상조사	광상 현장조사자료	삼보광산 광미적지장	삼보광산 광미적지장(건조기에 광미가 유실되고 있는 광경)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
4003	기타	기타	삼보광산 광미적지장 하류 최종 정류시설	삼보광산 광미적지장 하류 최종 정류시설	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
4004	기타	기타	다덕광산 광미적지장 인접 오염된 밭(田)	다덕광산 광미적지장 인접 오염된 밭(田)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
4005	기타	기타	다덕광산 광미적지장으로부터 배수관을 통해 침출수가 유출되고 있는 광경	다덕광산 광미적지장으로부터 배수관을 통해 침출수가 유출되고 있는 광경	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
4006	기타	기타	부산 일광광산에 설치된 산성광산폐수처리계	부산 일광광산에 설치된 산성광산폐수처리계. 혐기성 소택지(①), 침전조(②), 호기성 소택지(③)으로 구성된 종합적인 광산폐수 처리계이다.	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
4007	기타	기타	혐기성소택지에 유입되는 광산폐수의 최적 부하량을 결정하기 위해 인공소택지 옆에 설치된 100-190 ㎤ 규모의 현장 처리 장치	혐기성소택지에 유입되는 광산폐수의 최적 부하량을 결정하기 위해 인공소택지 옆에 설치된 100-190 ㎤ 규모의 현장 처리 장치. 현장 처리장치의 내부 구성은 인공소택지와 최대한 유사하도록 조성되었다. 원마가 되지 않은 역을 함유한 서김녕리 퇴적층을 3m 두께의 선홀리 현무암질 안산암이 피복하고 있다. 서김녕리퇴적암 하부에는 신흥리 현무암이 분포한다. (현마 크기: 35cm)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1998 (KR-98-C-48-1998-R)	폐광;광해조사	37.283647 126.756797; 37.268194 129.550245; 34.877401 129.480278; 36.179345 126.710199	부산 기장군, 경남 창원시, 충남 부여군, 경기도 화성군, 경북 봉화군
4008	지질조사	지질 현장조사자료	원마가 되지 않은 역을 함유한 서김녕리퇴적층을 3m 두께의 선홀리 현무암질 안산암이 피복하고 있음	원마가 되지 않은 역을 함유한 서김녕리퇴적층을 3m 두께의 선홀리 현무암질 안산암이 피복하고 있다. 서김녕리퇴적암 하부에는 신흥리 현무암이 분포한다. (현마 크기: 35cm)	제주.애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4009	지질조사	지질 현장조사자료	삼보 산업 채석장 절개지면.	삼보 산업 채석장 절개지면. 신흥리 현무암 상부에 서김녕리퇴적층이 피복하고 상부에 선홀리 현무암질안산암이 부정합을 피복하고 있다.	제주.애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4010	지질조사	지질 현장조사자료	서부두 방파제에서 본 사라봉 하위에 분포하는 별도봉융회암	서부두 방파제에서 본 사라봉 하위에 분포하는 별도봉융회암. 현무암류 하부에 20cm 두께의 단위층이 반복 퇴적되었으며 낮은 각도의 사층리를 보여 준다.	제주.애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4011	지질조사	지질 현장조사자료	화북봉(별도봉) 북단 해안가에 본 관입상 비석 거리하와이아이트	화북봉(별도봉) 북단 해안가에 본 관입상 비석거리하와이아이트. 수직 주상절리가 발달하며 주상절리는 상부로 가면서 규모 가 커진다.	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4012	지질조사	지질 현장조사자료	두께 1~3cm의 엽층을 보여주는 일도동퇴적층	두께 1~3cm의 엽층을 보여주는 일도동퇴 적층. (렌즈 뚜껑 크기; 5.5cm)	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4013	지질조사	지질 현장조사자료	원마가 양호한 역을 함유한 거로교퇴적층은 건 입동현무암을 피복하고, 상부는 월평동현무암 에 의해 피복됨	원마가 양호한 역을 함유한 거로교퇴적층 은 건입동현무암을 피복하고, 상부는 월평 동현무암에 의해 피복된다. 월평동현무암 과 퇴적층 사이에는 페퍼라이트가 형성되 어 있다.	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4014	지질조사	지질 현장조사자료	거로교퇴적층 상부에 아라동하와이아이트가 피복하며 접촉부에는 페퍼라이트가 형성되어 있음	거로교퇴적층 상부에 아라동하와이아이 트가 피복하며 접촉부에는 페퍼라이트가 형성되어 있다. 페퍼라이트는 불규칙하게 개진 모양이며 zigsaw fitting 양상을 보인 다. (주화크기; 2.1cm).	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4015	지질조사	지질 현장조사자료	와산리현무암 내에 포획되어 있는 초염기성 암 편. 초염기성암은 담녹색 내지는 담홍색의 감 람석으로 구성됨	와산리현무암 내에 포획되어 있는 초염기 성 암편. 초염기성암은 담녹색 내지는 담 홍색의 감람석으로 구성되어 있다. (주화 크기; 2.4cm).	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4016	지질조사	지질 현장조사자료	영진 산업 채석장 노두, 하부로부터 스코리아 층-용암류-스코리아층-용암류로 호층을 이룸	영진 산업 채석장 노두, 하부로부터 스코 리아층-용암류-스코리아층-용암류로 호층 을 이루고 있다. 스코리아층은 기시네오름 (구느네오름) 분석구를 형성하고 있으며, 용암류는 와홀리현무암 이다.	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4017	지질조사	지질 현장조사자료	산굼부리 함몰지 바닥에서 동출을 본 상부 현 무암 노두	산굼부리 함몰지 바닥에서 동출을 본 상 부 현무암 노두. 산굼부리 정상부를 따라 현무암이 절벽을 이루고 있다.	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4018	지질조사	지질 현장조사자료	신안동현무암에 형성되어 있는 용암 동굴 입구 의 모습.	신안동현무암에 형성되어 있는 용암 동굴 입구의 모습.	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4019	지질조사	지질 현장조사자료	민오름분석구에서 유래된 원거리 퇴적 스코리 아난류층	민오름분석구에서 유래된 원거리 퇴적 스 코리아난류층. (햄머 크기; 35cm).	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4020	지질조사	지질 현장조사자료	원마가 약하게된 암편을 함유한 하도 층진형 교래교퇴적층	원마가 약하게된 암편을 함유한 하도 층 진형 교래교퇴적층 (햄머 크기; 35 cm)	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4021	지질조사	지질 현장조사자료	역질 사암 위에 사질 내지는 니질암이 하도 층 진형으로 퇴적되어 있는 교래교퇴적암	역질 사암 위에 사질 내지는 니질암이 하 도 층진형으로 퇴적되어 있는 교래교퇴적 암, 교래교퇴적층과 물장을교현무암 접촉 부에 페퍼라이트가 형성되어 있다 (햄머 크기; 35cm)	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4022	지질조사	지질 현장조사자료	하부에 각력질의 암편을 함유한 역질 사암이 분포하고 상부에는 이질암이 분포함	하부에 각력질의 암편을 함유한 역질 사 암이 분포하고 상부에는 이질암이 분포한 다. 교래교퇴적층 교래교퇴적층과 물장을 교현무암 접촉부에 따라 페퍼라이트가 형 성되어 있다 (햄머 크기; 35cm)	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4023	지질조사	지질 현장조사자료	월평동현무암의 크링커층을 관입하고 있는 관 음교하와이아이트	월평동현무암의 크링커층을 관입하고 있 는 관음교하와이아이트 (만년필 크기;	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4024	지질조사	지질 현장조사자료	담회색 내지 담황색의 사질로 구성되어 있는 미모결 탈라교퇴적층	담회색 내지 담황색의 사질로 구성되어 있는 미모결 탈라교퇴적층. 20~50cm 크 기의 원마가 잘된 역을 함유하며 사층리 가 발달되어 있다. 이 퇴적층 상부는 오동 동현무암이 피복하고 있다.	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4025	지질조사	지질 현장조사자료	층리가 발달된 고내봉용회암	층리가 발달된 고내봉용회암	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4026	지질조사	지질 현장조사자료	금성리현무암의 선단부 계단상 지형	금성리현무암의 선단부 계단상 지형	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4027	지질조사	지질 현장조사자료	반상조식을 보이는 고성리현무암	반상조식을 보이는 고성리현무암	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4028	지질조사	지질 현장조사자료	도부봉응회암과 층리를 따라 관입한 현무암.	도부봉응회암과 층리를 따라 관입한 현무암.	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4029	지질조사	지질 현장조사자료	광령리현무암의 반상조직.	광령리현무암의 반상조직.	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4030	지질조사	지질 현장조사자료	이호동현무암의 반상조식을 보이는 장석 반정.	이호동현무암의 반상조식을 보이는 장석 반정.	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4031	지질조사	지질 현장조사자료	노형동현무암의 용암류 표면	노형동현무암의 용암류 표면	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4032	지질조사	지질 현장조사자료	제주경마장 앞 공사장의 거문덕이용회암.	제주경마장 앞 공사장의 거문덕이용회암.	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4033	지질조사	지질 현장조사자료	비양봉분석구내에서 두 가지 색의 분석이 접하는 모습.	비양봉분석구내에서 두 가지 색의 분석이 접하는 모습.	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4034	지질조사	지질 현장조사자료	크링커에 의해 형성된 곳자왈 단면	크링커에 의해 형성된 곳자왈 단면(NG 43.5/169.2).	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4035	지질조사	지질 현장조사자료	금성리 지역의 우수향 주향이동 단층면	금성리 지역의 우수향 주향이동 단층면	제주·애월도폭 지질보고서 (KR-M-5-199-1998-M)	제주;애월;지질	33.416667 126.500000; 33.416667 126.750000; 33.583333 126.750000; 33.583333 126.500000	제주
4036	지질조사	지질 현장조사자료	함 석류석 흑운모 편마암에 협재하며 조립질 석류석을 갖는 함 석류석 변성사질암. 간성 도폭의 수동면 고성재 도로변. 스케일로 사용한 동전의 지름 2.3 cm.	함 석류석 흑운모 편마암에 협재하며 조립질 석류석을 갖는 함 석류석 변성사질암. 간성 도폭의 수동면 고성재 도로변. 스케일로 사용한 동전의 지름 2.3 cm.	고성-간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4037	지질조사	지질 현장조사자료	미약한 우백대를 갖는 화강암질 편마암.	미약한 우백대를 갖는 화강암질 편마암. 간성 도폭의 거진읍 산복리 계곡. 스케일로 사용한 동전의 지름 2.4 cm.	고성-간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4038	지질조사	지질 현장조사자료	준편마암 복합체의 세립질 흑운모 편마암, 석영-운모 편마암, 흑운모-각섬석 편마암의 호층. 간성 도폭의 거진읍 유천동 개천가. 스케일로 사용한 카메라 렌즈캡의 지름 6 cm.	준편마암 복합체의 세립질 흑운모 편마암, 석영-운모 편마암, 흑운모-각섬석 편마암의 호층. 간성 도폭의 거진읍 유천동 개천가. 스케일로 사용한 카메라 렌즈캡의 지름 6 cm.	고성-간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4039	지질조사	지질 현장조사자료	우수향 연성전단작용을 보이는 준편마암 복합체의 흑운모 편마암과 이에 관입한 엽리상 화강암맥	우수향 연성전단작용을 보이는 준편마암 복합체의 흑운모 편마암과 이에 관입한 엽리상 화강암맥. 고성 도폭의 현내면 명파리 반전. 스케일로 사용한 카메라 렌즈캡의 지름 6 cm.	고성-간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4040	지질조사	지질 현장조사자료	준편마암 복합체의 호상 흑운모 편마암과 이에 협재하는 각섬암 (Amp). 고성 도폭의 현내면 검장리 산 정상부. 스케일 마커의 폭 7 cm.	준편마암 복합체의 호상 흑운모 편마암과 이에 협재하는 각섬암 (Amp). 고성 도폭의 현내면 검장리 산 정상부. 스케일 마커의 폭 7 cm.	고성-간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4041	지질조사	지질 현장조사자료	화강편마암에 관입당하는 변성쇄정질 화강편마암	화강편마암 (PR2ggn)에 관입당하는 변성쇄정질 화강편마암 (PR2pggn). 간성 도폭의 거진읍 유천동 개천변. 스케일로 사용한 카메라 렌즈캡의 지름 6 cm.	고성-간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4042	지질조사	지질 현장조사자료	강한 연성전단작용에 의해 초압쇄암의 암상을 보이는 변성쇄정질 화강편마암. 간성 도폭의 거진읍 유천동 계곡. 사진의 폭 약 5.5 m.	강한 연성전단작용에 의해 초압쇄암의 암상을 보이는 변성쇄정질 화강편마암. 간성 도폭의 거진읍 유천동 계곡. 사진의 폭 약 5.5 m.	고성-간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4043	지질조사	지질 현장조사자료	변성쇄정질 화강편마암의 미사장석 퍼다이트 변성쇄정. 간성 도폭의 거진읍 유천동 계곡. 스케일로 사용한 동전의 지름 2.6	변성쇄정질 화강편마암의 미사장석 퍼다이트 변성쇄정. 간성 도폭의 거진읍 유천동 계곡. 스케일로 사용한 동전의 지름 2.6	고성-간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4044	지질조사	지질 현장조사자료	흑운모 편마암의 포획암을 가지는 반력암 편마암	흑운모 편마암의 포획암을 가지는 반력암 편마암. 간성 도폭의 거친을 산복리 계곡. 스케일로 사용한 칼의 길이 9 cm.	고성·간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4045	지질조사	지질 현장조사자료	엽리를 보이는 중립질의 화강편마암	엽리를 보이는 중립질의 화강편마암. 고성 도폭의 현내면 마자진리와 명파리 사이의 고개. 스케일로 사용한 동전의 지름 2.4	고성·간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4046	지질조사	지질 현장조사자료	변성쇄정질 화강편마암을 관입하며 버전스를 보이는 페그마타이트 세맥	변성쇄정질 화강편마암을 관입하며 버전스를 보이는 페그마타이트 세맥. 간성 도폭의 거친을 유천동 계곡. 스케일로 사용한 팬의 길이 14 cm.	고성·간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4047	지질조사	지질 현장조사자료	변성쇄정질 화강편마암을 관입한 엽리상 화강암의 부딘 구조	변성쇄정질 화강편마암을 관입한 엽리상 화강암의 부딘 구조. 간성 도폭의 거친을 유천동 계곡. 스케일로 사용한 햄머의 길이 33 cm.	고성·간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4048	지질조사	지질 현장조사자료	중립질 괴상 조직의 각섬석-흑운모 화강섬록암과 마그마의 혼화에 의해 이에 포획된 섬록암의 엽기성 미립상 포획암	중립질 괴상 조직의 각섬석-흑운모 화강섬록암과 (Grd) 마그마의 혼화에 의해 이에 포획된 섬록암의 엽기성 미립상 포획암 (MME). 거친 도폭의 간성을 탐현리 도로변. 스케일로 사용한 동전의 지름 2.4	고성·간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4049	지질조사	지질 현장조사자료	변성쇄정질 화강편마암의 우수형 연성전단작용	변성쇄정질 화강편마암의 우수형 연성전단작용. 고성 도폭의 현내면 마달리. 스케일로 사용한 동전의 지름 2.4 cm.	고성·간성도폭 지질보고서 (KR-M-5-200-1998-M)	고선 간성;지질	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.500000 128.500000; 38.500000 128.250000	고성-간성
4050	지질조사	지질 현장조사자료	노고산에 분포하고 있는 흑운모편마암으로 석류석 반정을 포함함	노고산에 분포하고 있는 흑운모편마암으로 석류석 반정을 포함하고 있다. 광물 신장배열은 034°/35.	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4051	지질조사	지질 현장조사자료	호상흑운모편마암 내에 발달하고 있는 소습곡구조	호상흑운모편마암 내에 발달하고 있는 소습곡구조. 습곡축 방향은 350° /10°.	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4052	지질조사	지질 현장조사자료	적성면 덕천리의 규암층으로 감악산변성암과 접하고 있음	적성면 덕천리의 규암층으로 감악산변성암과 접하고 있다.	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4053	지질조사	지질 현장조사자료	적성면 덕천리의 규암노두로 동서 주향과 북쪽 경사의 엽리를 가짐	적성면 덕천리의 규암노두로 동서 주향과 북쪽 경사의 엽리를 가진다.	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4054	지질조사	지질 현장조사자료	임진강 서측의 자유의 다리에 분포하고 있는 장석반상쇄정질편마암	임진강 서측의 자유의 다리에 분포하고 있는 장석반상쇄정질편마암. 조립질흑운모편암체내에 협재되어 있으며 이 층준의 상하부에는 흑운모편마암이 발달하고 있	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4055	지질조사	지질 현장조사자료	양주군 신암리에 동서 방향의 대상으로 분포하고 있는 안구상편마암.	양주군 신암리에 동서 방향의 대상으로 분포하고 있는 안구상편마암.	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4056	지질조사	지질 현장조사자료	장석반상쇄정질편마암 내에 협재되어 있는 각섬암으로 엽리를 끊음	장석반상쇄정질편마암 내에 협재되어 있는 각섬암으로 엽리를 끊고 있다	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4057	지질조사	지질 현장조사자료	적성읍 구음리의 압쇄암화된 감악산변성암. 장석반정들이 정감각의 전단감각을 보이고 있음	적성읍 구음리의 압쇄암화된 감악산변성암. 장석반정들이 정감각의 전단감각을 보이고 있다.	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4058	지질조사	지질 현장조사자료	각섬석들이 엽리의 방향으로 길게 늘어져 있는 변성섬장암.	각섬석들이 엽리의 방향으로 길게 늘어져 있는 변성섬장암.	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4059	지질조사	지질 현장조사자료	변성섬장암체에 포획된 규암.	변성섬장암체에 포획된 규암.	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4060	지질조사	지질 현장조사자료	006°방향으로 침각하고 있는 변성섬장암의 광물선구조.	006°방향으로 침각하고 있는 변성섬장암의 광물선구조.	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4061	지질조사	지질 현장조사자료	정자리에 분포하는 적성층의 역암.	정자리에 분포하는 적성층의 역암.	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4062	지질조사	지질 현장조사자료	정자리에 분포하는 적성층의 셰일.	정자리에 분포하는 적성층의 셰일.	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4063	지질조사	지질 현장조사자료	도라산에 분포하는 조립질각섬석흑운모화강암으로 반상조직이 특징임	도라산에 분포하는 조립질각섬석흑운모화강암으로 반상조직이 특징이다.	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4064	지질조사	지질 현장조사자료	장남면 자작리의 규암에 발달하고 있는 등사형와습곡. 이습곡의 축은 304°로 침강하고 있음	장남면 자작리의 규암에 발달하고 있는 등사형와습곡. 이습곡의 축은 304°로 침강하고 있다.	문산도록 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4065	지질조사	지질 현장조사자료	북서 주향의 엽리에 발달하고 있는 남북 방향 습곡축 (180° /02)을 갖는 횡와습곡.	북서 주향의 엽리에 발달하고 있는 남북 방향 습곡축 (180° /02)을 갖는 횡와습곡.	문산도록 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4066	지질조사	지질 현장조사자료	임진강단층의 역단층 운동감각을 보여주는 규암.	임진강단층의 역단층 운동감각을 보여주는 규암.	문산도록 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4067	지질조사	지질 현장조사자료	임진강 이서지역의 임진강단층대의 단층각력암으로 역단층 운동감각을 가짐	임진강 이서지역의 임진강단층대의 단층각력암으로 역단층 운동감각을 갖고 있다.	문산도록 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산
4068	광상조사	광상 현장조사자료	호산리층의 편암 노두사진	호산리층의 편암 노두사진	한반도 지각변형 연구(II); 한국 25만 지질도 (KR-99-B-01.1-1999-R)	한반도;퇴적암	38.616667 127.750000; 38.616667 129.350000; 37.000000 129.350000; 37.000000 127.750000	강릉-속초
4069	광상조사	광상 현장조사자료	편마구조가 발달한 변성반정질의 분천화강암질편마암 노두사진	편마구조가 발달한 변성반정질의 분천화강암질편마암 노두사진	한반도 지각변형 연구(II); 한국 25만 지질도 (KR-99-B-01.1-1999-R)	한반도;퇴적암	38.616667 127.750000; 38.616667 129.350000; 37.000000 129.350000; 37.000000 127.750000	강릉-속초
4070	광상조사	광상 현장조사자료	심한 변형작용(우수향주향이동)이 발생한 편암의 노두사진	심한 변형작용(우수향주향이동)이 발생한 편암의 노두사진	한반도 지각변형 연구(II); 한국 25만 지질도 (KR-99-B-01.1-1999-R)	한반도;퇴적암	38.616667 127.750000; 38.616667 129.350000; 37.000000 129.350000; 37.000000 127.750000	강릉-속초
4071	광상조사	광상 현장조사자료	장산층의 조립질 역질사암 노두사진	장산층의 조립질 역질사암 노두사진	한반도 지각변형 연구(II); 한국 25만 지질도 (KR-99-B-01.1-1999-R)	한반도;퇴적암	38.616667 127.750000; 38.616667 129.350000; 37.000000 129.350000; 37.000000 127.750000	강릉-속초
4072	광상조사	광상 현장조사자료	리본암과 평력암으로 구성된 두무굴층의 노두사진	리본암과 평력암으로 구성된 두무굴층의 노두사진	한반도 지각변형 연구(II); 한국 25만 지질도 (KR-99-B-01.1-1999-R)	한반도;퇴적암	38.616667 127.750000; 38.616667 129.350000; 37.000000 129.350000; 37.000000 127.750000	강릉-속초
4073	광상조사	광상 현장조사자료	층리가 잘 발달된 막굴층의 노두사진	층리가 잘 발달된 막굴층의 노두사진	한반도 지각변형 연구(II); 한국 25만 지질도 (KR-99-B-01.1-1999-R)	한반도;퇴적암	38.616667 127.750000; 38.616667 129.350000; 37.000000 129.350000; 37.000000 127.750000	강릉-속초
4074	광상조사	광상 현장조사자료	만항층의 조립질 사암과 적색 셰일을 보여주는 노두사진	만항층의 조립질 사암과 적색 셰일을 보여주는 노두사진	한반도 지각변형 연구(II); 한국 25만 지질도 (KR-99-B-01.1-1999-R)	한반도;퇴적암	38.616667 127.750000; 38.616667 129.350000; 37.000000 129.350000; 37.000000 127.750000	강릉-속초
4075	광상조사	광상 현장조사자료	잘 발달된 층리를 보여주는 동고층의 노두사진	잘 발달된 층리를 보여주는 동고층의 노두사진	한반도 지각변형 연구(II); 한국 25만 지질도 (KR-99-B-01.1-1999-R)	한반도;퇴적암	38.616667 127.750000; 38.616667 129.350000; 37.000000 129.350000; 37.000000 127.750000	강릉-속초
4076	광상조사	광상 현장조사자료	원마도가 좋은 역암과 상암으로 구성된 반송층의 노두사진	원마도가 좋은 역암과 상암으로 구성된 반송층의 노두사진	한반도 지각변형 연구(II); 한국 25만 지질도 (KR-99-B-01.1-1999-R)	한반도;퇴적암	38.616667 127.750000; 38.616667 129.350000; 37.000000 129.350000; 37.000000 127.750000	강릉-속초
4077	지질조사	지질 현장조사자료	대부도의 판상 사암체	대부도의 판상 사암체	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4078	지질조사	지질 현장조사자료	호상구조가 부분용융에 의해 생성된 화강암질 물질에 의해 심하게 교란된 미그마타이트질편마암의 노두사진	호상구조가 부분용융에 의해 생성된 화강암질 물질에 의해 심하게 교란된 미그마타이트질편마암의 노두사진	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4079	지질조사	지질 현장조사자료	우백대와 우흑대가 호상구조를 이루는 호상편마암내	우백대와 우흑대가 호상구조를 이루는 호상편마암내	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4080	지질조사	지질 현장조사자료	운모편암내에 발달하는 소규모의 드러스트	운모편암내에 발달하는 소규모의 드러스트	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4081	지질조사	지질 현장조사자료	함석류석화강편마암의 노두사진	함석류석화강편마암의 노두사진	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4082	지질조사	지질 현장조사자료	반상변정질편마암의 일종인 안구상편마암의 노두사진	반상변정질편마암의 일종인 안구상편마암의 노두사진	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4083	지질조사	지질 현장조사자료	암회색 이질암과 회색의 변성사질암의 호층을 이루는 연천층군의 변성퇴적암	암회색 이질암과 회색의 변성사질암의 호층을 이루는 연천층군의 변성퇴적암	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4084	지질조사	지질 현장조사자료	강한 압쇄암화 작용을 받은 화강편마암의 노두사진	강한 압쇄암화 작용을 받은 화강편마암의 노두사진	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4085	지질조사	지질 현장조사자료	석류석-각섬암의 노두사진	석류석-각섬암의 노두사진	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4086	지질조사	지질 현장조사자료	적성층의 역암	적성층의 역암	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4087	지질조사	지질 현장조사자료	통진층 내에 협재하는 무연탄층	통진층 내에 협재하는 무연탄층	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4088	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기의 화강암이 분포하는 곳의 특징적인 지형	쥬라기의 화강암이 분포하는 곳의 특징적인 지형	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4089	지질조사	지질 현장조사자료	문수산층의 역암	문수산층의 역암	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4090	지질조사	지질 현장조사자료	문수산층 내에 협재하는 저색의 셰립사암	문수산층 내에 협재하는 저색의 셰립사암	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4091	지질조사	지질 현장조사자료	역우세층과 기질우세층이 교호하는 평행층리 각력암	역우세층과 기질우세층이 교호하는 평행 층리 각력암	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4092	지질조사	지질 현장조사자료	한탄강변을 따라 분포하는 현무암	한탄강변을 따라 분포하는 현무암	서울-남천점 지질도록 설명서 (KR-99-B-01.3-1999-R)	서울;남천;지질도	38.000000 126.000000; 38.000000 127.450000; 37.000000 127.450000; 37.000000 126.000000	서울-남천
4093	광상조사	광상 현장조사자료	임기광산의 광미장을 포함한 전경	임기광산의 광미장을 포함한 전경	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산;광해;기장;나주;서 산;완주;	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산 군, 전북 완주군
4094	광상조사	광상 현장조사자료	임기광산 산성침출수 유출 광경	임기광산 산성침출수 유출 광경	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산;광해;기장;나주;서 산;완주;	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산 군, 전북 완주군
4095	광상조사	광상 현장조사자료	광미장을 포함한 덕음광산 전경	광미장을 포함한 덕음광산 전경	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산;광해;기장;나주;서 산;완주;	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산 군, 전북 완주군
4096	기타	기타	덕음광산 광미장 침출수를 채취하여 현장측정 하고 있음	덕음광산 광미장 침출수를 채취하여 현장 측정하고 있음	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산;광해;기장;나주;서 산;완주;	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산 군, 전북 완주군
4097	기타	기타	덕음광산 광미장 침출수가 석속에 만든 농수로 에 유입되고 있음	덕음광산 광미장 침출수가 석속에 만든 농수로에 유입되고 있음(Yellow boy 현상 을 보이고 있음)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산;광해;기장;나주;서 산;완주;	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산 군, 전북 완주군
4098	광상조사	광상 현장조사자료	서성광산 전경 (선광장 및 광미사더미, 폐석더 미, 오염지역 포함)	서성광산 전경 (선광장 및 광미사더미, 폐 석더미, 오염지역 포함)	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산;광해;기장;나주;서 산;완주;	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산 군, 전북 완주군
4099	광상조사	광상 현장조사자료	서성광산 선광장 지역	서성광산 선광장 지역	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산;광해;기장;나주;서 산;완주;	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산 군, 전북 완주군
4100	광상조사	광상 현장조사자료	서성광산 함몰지역	서성광산 함몰지역	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산;광해;기장;나주;서 산;완주;	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산 군, 전북 완주군
4101	광상조사	광상 현장조사자료	광미장을 포함한 전주일광산 전경	광미장을 포함한 전주일광산 전경	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산;광해;기장;나주;서 산;완주;	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산 군, 전북 완주군
4102	광상조사	광상 현장조사자료	전주일광산 광미장 전경	전주일광산 광미장 전경	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산;광해;기장;나주;서 산;완주;	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산 군, 전북 완주군
4103	광상조사	광상 현장조사자료	전주일광산 갱수가 유출되고 있음	전주일광산 갱수가 유출되고 있음	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산;광해;기장;나주;서 산;완주;	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산 군, 전북 완주군
4104	지질조사	지질 현장조사자료	호상구조를 잘 보이는 각섬석-흑운모 편마암 및 고기 각섬암의 노두사진	호상구조를 잘 보이는 각섬석-흑운모 편 마암 및 고기 각섬암의 노두사진. 사진 상 부에 흑운모화강암이 보이며, 이에서 유래 한 화강암맥이 편마암을 관입하고 있다.	대부도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-204-1999-M)	대부도;지질조사	37.166667 126.500000; 37.166667 126.750000; 37.333333 126.750000; 37.333333 126.500000	대부도
4105	지질조사	지질 현장조사자료	흑연을 포함하는 흑운모 편암의 현미경 사진	흑연(Gp)을 포함하는 흑운모 편암의 현미 경 사진	대부도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-204-1999-M)	대부도;지질조사	37.166667 126.500000; 37.166667 126.750000; 37.333333 126.750000; 37.333333 126.500000	대부도
4106	지질조사	지질 현장조사자료	편암내 협재하는 규암의 노두 사진	편암내 협재하는 규암의 노두 사진	대부도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-204-1999-M)	대부도;지질조사	37.166667 126.500000; 37.166667 126.750000; 37.333333 126.750000; 37.333333 126.500000	대부도
4107	지질조사	지질 현장조사자료	화강편마암의 노두사진	화강편마암의 노두사진. 엽리의 발달이 현 저하다.	대부도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-204-1999-M)	대부도;지질조사	37.166667 126.500000; 37.166667 126.750000; 37.333333 126.750000; 37.333333 126.500000	대부도
4108	지질조사	지질 현장조사자료	화강편마암을 관입한 편암 포획체를 포함하는 엽리상 화강암사진	화강편마암을 관입한, 편암 포획체를 포함 하는 엽리상 화강암사진	대부도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-204-1999-M)	대부도;지질조사	37.166667 126.500000; 37.166667 126.750000; 37.333333 126.750000; 37.333333 126.500000	대부도
4109	지질조사	지질 현장조사자료	퇴적구조의 보존이 양호한 태안층의 노두사진	퇴적구조의 보존이 양호한 태안층의 노두 사진	대부도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-204-1999-M)	대부도;지질조사	37.166667 126.500000; 37.166667 126.750000; 37.333333 126.750000; 37.333333 126.500000	대부도
4110	지질조사	지질 현장조사자료	고철질 암편을 포함하는 흑운모 화강암의 노두 사진	고철질 암편을 포함하는 흑운모 화강암의 노두사진	대부도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-204-1999-M)	대부도;지질조사	37.166667 126.500000; 37.166667 126.750000; 37.333333 126.750000; 37.333333 126.500000	대부도
4111	지질조사	지질 현장조사자료	역암의 노두사진	역암의 노두사진	대부도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-204-1999-M)	대부도;지질조사	37.166667 126.500000; 37.166667 126.750000; 37.333333 126.750000; 37.333333 126.500000	대부도
4112	지질조사	지질 현장조사자료	응회질 퇴적암의 노두사진	응회질 퇴적암의 노두사진	대부도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-204-1999-M)	대부도;지질조사	37.166667 126.500000; 37.166667 126.750000; 37.333333 126.750000; 37.333333 126.500000	대부도
4113	지질조사	지질 현장조사자료	연장성이 좋은 산성 맥암의 노두 사진	연장성이 좋은 산성 맥암의 노두 사진	대부도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-204-1999-M)	대부도;지질조사	37.166667 126.500000; 37.166667 126.750000; 37.333333 126.750000; 37.333333 126.500000	대부도
4114	지화학조사	지화학 현장조사자료	한반도 경기육괴의 선크브리아 암석의 Nd 동 위원소 연구	일반지질, 동위원소도, 지화학자료 등	고용력장 변화와 지각변형사 연구 (KR-00(연차)-01)	고용력장;지각변형사;기 반암류	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	한반도의 경기육괴

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4115	지질조사	지질 현장조사자료	포항-울산 지역의 신생대 고응력장 변화	일반지질, 지구조도, 고응력장, 단층사건 등	고응력장 변화와 지각변형사 연구 (KR-00(연차)-01)	고응력장;지각변형사;기반암류;단층사건	38.000000 129.000000; 38.000000 129.500000; 33.500000 129.500000; 33.500000 129.000000	포항-울산 지역
4116	지질조사	지질 현장조사자료	철원-동송 일대 제4기 퇴적층 분포특성	일반지질, 제4기퇴적층	고응력장 변화와 지각변형사 연구 (KR-00(연차)-01)	제4기퇴적층	38.333333 127.083333; 38.333333 127.883333; 38.083333 127.883333; 38.083333 127.083333	철원-동송 지역
4117	지질조사	지질 현장조사자료	신생대이래 한반도의 겉보기 고지자기극의 이동경로(APWP)와 지구조 해석	일반지질, 고응력장, 고지자기극의 이동경로	고응력장 변화와 지각변형사 연구 (KR-00(연차)-01)	고응력장;고지자기	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 124.000000	포항, 북평, 백두산, 백령도, 한탄강, 간성, 독도, 제주도
4118	지질조사	지질 현장조사자료	광주광역시의 지형,지질 및 지질구조	광주광역시의 지형,지질 및 지질구조	광주지역 지하수 오염방지 및 치유-개선 기술연구 (KR-00(연차)-06)	지하수;토양환경;광주;오염방지;GPS;HGIS;데이터베이스;오염원;수문기상;대수층;지하수공;지리정보시스템	35.166667 126.666667; 35.166667 127.033333; 35.033333 127.033333; 35.033333 126.666667	광주광역시
4119	지하수조사	지하수 현장조사자료	지하수자료 데이터베이스화	광주광역시의 지하수자료	광주지역 지하수 오염방지 및 치유-개선 기술연구 (KR-00(연차)-06)	지하수;토양환경;광주;오염방지;GPS;HGIS;데이터베이스;오염원;수문기상;대수층;지하수공;지리정보시스템	35.166667 126.666667; 35.166667 127.033333; 35.033333 127.033333; 35.033333 126.666667	광주광역시
4120	지하수조사	지하수 현장조사자료	대수층 관측 자료	광주광역시의 대수층자료	광주지역 지하수 오염방지 및 치유-개선 기술연구 (KR-00(연차)-06)	지하수;토양환경;광주;오염방지;GPS;HGIS;데이터베이스;오염원;수문기상;대수층;지하수공;지리정보시스템	35.166667 126.666667; 35.166667 127.033333; 35.033333 127.033333; 35.033333 126.666667	광주광역시
4121	지질조사	지질 현장조사자료	홍천지역 지질조사연구	일반지질, 지질개요, 지질각론 등	국내(홍천) 희토류복합광 조사 및 개발성 평가연구 (2000-R-Ti02-P-01)	홍천;희토류;복합광조사	37.858333 128.016667	강원도 홍천군 두촌면 자은리 및 천현리
4122	광상조사	광상 현장조사자료	홍천지역 광상조사연구	일반지질, 광화작용 등	국내(홍천) 희토류복합광 조사 및 개발성 평가연구 (2000-R-Ti02-P-01)	홍천;희토류;복합광조사	37.858333 128.016667	강원도 홍천군 두촌면 자은리 및 천현리
4123	광상조사	광상 현장조사자료	해남 성산광산 금광화대 조사연구	일반지질, 광화작용, CSAMT 탐사 자료 등	국내광물자원조사연구 (1999-R-Ti02-P-03)	해남;금광화대	34.552778 126.383333; 34.552778 126.422222; 34.530556 126.422222; 34.530556 126.383333	전라남도 해남군 황산면 부곡리
4124	광상조사	광상 현장조사자료	홍천지역 금광화대 조사연구	일반지질, 광화작용, 금광화대 탐사 자료 등	국내광물자원조사연구 (1999-R-Ti02-P-03)	홍천;금광화대	38.000000 128.000000; 38.000000 128.250000; 37.750000 128.250000; 37.750000 128.000000	강원도 홍천군 및 인제군
4125	광상조사	광상 현장조사자료	태백지역 퍼지집합 이론을 적용한 광물자원탐사	일반지질, 광화작용, 퍼지집합 등	국내광물자원조사연구 (1999-R-Ti02-P-03)	태백;금광화대	37.333333 128.750000; 37.333333 129.000000; 37.166667 129.000000; 37.166667 128.750000	강원도 태백시
4126	광상조사	광상 현장조사자료	안동지역 장석광상 조사연구	일반지질, 광화작용, 광상특성 등	국내광물자원조사연구 (1999-R-Ti02-P-03)	안동;장석	36.816667 128.433333; 36.816667 129.000000; 36.283333 129.000000; 36.283333 128.433333	경상북도 안동시
4127	광상조사	광상 현장조사자료	제삼기층 벤토나이트의 부존특성 및 환경오염저감제 연구	일반지질, 광물학적 특징	미고결 점토류의 특성이용과 금속광화유체 연구 (KR-00(연차)-03)	미고결점토류;벤토나이트	35.932261 129.397845; 35.932261 129.460143; 35.742734 129.460143; 35.742734 129.397845	경상북도 월성군
4128	광상조사	광상 현장조사자료	화강암 풍화산물 자원화 연구	일반지질, 암석지화학	미고결 점토류의 특성이용과 금속광화유체 연구 (KR-00(연차)-03)	화강암;풍화물	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	충북보은, 충북음성, 충북아산, 충북단양, 경북문경, 경남거창, 전북남원, 전북순창, 전남곡성, 전북김제, 전북부안, 경기여주, 경기양평, 경기이천, 강원인제, 강원강릉
4129	기타	기타	연차별 연구개발수행 내용 및 결과; 제1차년도('96~'97)	산사태 예측을 위해 기존 산사태 자료수집 및 산사태 발생분포를 1:50,000 지형도에 기재(철원군 및 연천군 일대를 대상)	자연재해방재기술개발사업 (KR-00-(T)-09)	산사태;사면안전성;토양물성;강우	38.670000 127.498611; 38.670000 127.845278; 38.502500 127.845278; 38.502500 127.498611	경기도 연천군 및 강원도 철원군 일대
4130	기타	기타	연차별 연구개발수행 내용 및 결과; 제2차년도('97~'98)	산사태 예측을 위해 기존 산사태 자료수집 및 산사태 발생분포를 1:50,000 지형도에 기재(철원군 및 연천군 일대를 대상)	자연재해방재기술개발사업 (KR-00-(T)-09)	산사태;사면안전성;토양물성;강우	37.166667 127.000000; 37.166667 127.500000; 37.000000 127.500000; 37.000000 127.000000	경기도 용인시 및 안성시 일대
4131	기타	기타	연차별 연구개발수행 내용 및 결과; 제3차년도('98~'99)	산사태 예측을 위해 작성된 산사태취약성도는 산사태 발생 가능성을 정량적으로 표현할 수 없었기 때문에, 1~2차 연도에 조사한 산사태자료를 근거로 정밀조사를	자연재해방재기술개발사업 (KR-00-(T)-09)	산사태;사면안전성;토양물성;강우	38.670000 127.000000; 38.670000 127.834444; 37.000000 127.834444; 37.000000 127.000000	경기도 연천군 및 강원도 철원군 일대와 경기도 용인시 및 안성시 일대
4132	지질조사	지질 현장조사자료	위탁연구: 사면 파괴 예측을 위한 평가 시스템 제안	자료 분석을 통해 사면의 파괴에 영향을 미치는 인자들과 암반 사면과 토층 사면의 구분 기준을 확립 및 특성을 규명	자연재해방재기술개발사업 (KR-00-(T)-09)	산사태;사면안전성;토양물성;강우	38.670000 127.000000; 38.670000 127.834444; 37.000000 127.834444; 37.000000 127.000000	경기도 연천군 및 강원도 철원군 일대와 경기도 용인시 및 안성시 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4133	지질조사	지질 현장조사자료	옥천대 최남부의 해남군 동남부 지역에 분포하는 시대미상 변성퇴적암층의 층서규명	일반지질, 지질각론, 지질구조, 기반암 및 덕룡산규암, 송지층군, 화성암, 퇴적환경, 지질시대 및 대비	시대미상 지층의 층서 규명 연구-해남 동남부 지역 (KR-00(연차)-02)	시대미상층서;층서;해남 동남부;옥천대;변성퇴적암층;화성;지사	34.569167 126.515556; 34.569167 126.741111; 34.288889 126.741111; 34.288889 126.515556	전라남도 해남군 송지면, 북평면, 현산면, 북일면, 삼산면, 옥천면, 강진군 신전면, 도암면 일대
4134	지질조사	지질 현장조사자료	균열 암반내 유체 유동		절리 암반의 열 환경 거동 특성 연구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거동;열역학;유체유동;균열암반텔레뷰어;칼라코 어스캐너;지하저장시설;고열폐기물;고준위;핵폐기물;Synroc	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내면 광전리 일대
4135	지하수조사	지하수 현장조사자료	열 환경하 암반의 지구화학적 특성: 남양주지역 산소동위원소를 이용한 지하수의 혼합률 조사	지하수의 물리적 성질(pH, EC, TDM, 수온 등) 측정	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거동;열역학;유체유동;균열암반텔레뷰어;칼라코 어스캐너;지하저장시설;고열폐기물;고준위;핵폐기물;Synroc	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내면 광전리 일대
4136	지하수조사	지하수 현장조사자료	지표환경의 오염특성 연구_수질연구	일반지질, 지하수 유동, 지하수 특성 등	지표환경의 중금속과 유기물질 오염특성 및 저감화 연구 (KR-00(B)-07)	지표환경;중금속;유기물질;오염특성;오염저감화;매립지;수질;지표수;코팅;분말;금홍동	36.479722 127.130000; 36.479722 127.144444; 36.471389 127.144444; 36.471389 127.130000	충청남도 공주시 금홍동
4137	지화학조사	지화학 현장조사자료	지표환경의 오염특성 연구_토양연구	일반지질, 토양, 동위원소 등	지표환경의 중금속과 유기물질 오염특성 및 저감화 연구 (KR-00(B)-07)	지표환경;중금속;유기물질;오염특성;오염저감화;매립지;수질;지표수;코팅;분말;금홍동	36.479722 127.130000; 36.479722 127.144444; 36.471389 127.144444; 36.471389 127.130000	충청남도 공주시 금홍동
4138	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역 및 시료채취	연구지역, 시료 채취 위치도	탄화수소 생성 및 저류특성 연구 (KR-00(B)-10)	울릉분지;탄화수소;저류특성	37.000000 129.833333; 37.000000 131.833333; 35.500000 131.833333; 35.500000 129.833333	울릉 분지 남동부
4139	지질조사	지질 현장조사자료	국내 화강암의 분포와 일반적인 특성	일반지질	한국과 서남일본의 희유금속광상과 관련된 화강암의 지구 화학적 특성과 동위원소연대의 비교연구 (KR-00-(T)-16)	화강암;지구화학;동위원소연대	37.304634 127.865091; 37.304634 129.295623; 35.209222 129.295623; 35.209222 127.865091	국내 전역
4140	지질조사	지질 현장조사자료	태백지역 내덕리-농거리 화강암	일반지질, 시료명 및 시료 위치	한국과 서남일본의 희유금속광상과 관련된 화강암의 지구 화학적 특성과 동위원소연대의 비교연구 (KR-00-(T)-16)	화강암;지구화학;동위원소연대	37.179584 128.714016; 37.179584 128.879811; 37.053029 128.879811; 37.053029 128.714016	강원도 영월군 상동면 내덕리, 농거리
4141	지질조사	지질 현장조사자료	대화광산 주변 화강암	일반지질, 시료명 및 시료 위치	한국과 서남일본의 희유금속광상과 관련된 화강암의 지구 화학적 특성과 동위원소연대의 비교연구 (KR-00-(T)-16)	화강암;지구화학;동위원소연대	37.091109 127.775871; 37.091109 127.795483; 37.069137 127.795483; 37.069137 127.775871	충청북도 충주시 증원군 양성면 돈산리
4142	지질조사	지질 현장조사자료	옥천대 월악산-무암사 화강암	일반지질, 시료명 및 시료 위치	한국과 서남일본의 희유금속광상과 관련된 화강암의 지구 화학적 특성과 동위원소연대의 비교연구 (KR-00-(T)-16)	화강암;지구화학;동위원소연대	37.031208 128.053744; 37.031208 128.276580; 36.808800 128.276580; 36.808800 128.053744	충청북도 충주, 제천, 괴산, 단양 일대
4143	지질조사	지질 현장조사자료	경상분지의 일광, 덕동 화강암	일반지질, 시료명 및 시료 위치	한국과 서남일본의 희유금속광상과 관련된 화강암의 지구 화학적 특성과 동위원소연대의 비교연구 (KR-00-(T)-16)	화강암;지구화학;동위원소연대	35.311404 129.200477; 35.311404 129.256224; 35.260995 129.256224; 35.260995 129.200477	부산광역시 기장군 일광면 원리-좌천리 일대
4144	광상조사	광상 현장조사자료	서남일본의 희유금속 광상과 관련된 화강암	일반지질, 광상 위치도	한국과 서남일본의 희유금속광상과 관련된 화강암의 지구 화학적 특성과 동위원소연대의 비교연구 (KR-00-(T)-16)	화강암;지구화학;동위원소연대	37.200326 130.308372; 37.200326 138.704614; 31.118156 138.704614; 31.118156 130.308372	서남 일본
4145	광상조사	광상 현장조사자료	한국의 납석광상 조사결과 - 밀양 납석광상	일반지질, 광상개요 등	한국과 일본의 비금속 광물자원에 대한 조사연구 (I-03-083)	한국;일본;납석광상	35.516667 128.766667	경상남도 밀양시
4146	광상조사	광상 현장조사자료	한국의 납석광상 조사결과 - 노화도 납석광상	일반지질, 광상개요 등	한국과 일본의 비금속 광물자원에 대한 조사연구 (I-03-083)	한국;일본;납석광상	34.227586 126.552142; 34.227586 126.611008; 34.179399 126.611008; 34.179399 126.552142	전라남도 완도군 노화읍
4147	광상조사	광상 현장조사자료	일본의 납석광상 조사결과 - Hiraki 납석광상	일반지질, 광상개요 등	한국과 일본의 비금속 광물자원에 대한 조사연구 (I-03-083)	한국;일본;납석광상	35.633333 135.133333	효고현 가토시 히라키
4148	광상조사	광상 현장조사자료	일본의 납석광상 조사결과 - Mitsubishi 납석광상	일반지질, 광상개요 등	한국과 일본의 비금속 광물자원에 대한 조사연구 (I-03-083)	한국;일본;납석광상	34.828558 134.262202; 34.828558 134.312951; 34.773794 134.312951; 34.773794 134.262202	오카야마현 비젠시 미쓰이시
4149	광상조사	광상 현장조사자료	일본의 납석광상 조사결과 - Shokozan 납석광상	일반지질, 광상개요 등	한국과 일본의 비금속 광물자원에 대한 조사연구 (I-03-083)	한국;일본;납석광상	35.057721 132.912716; 35.057721 133.262257; 34.832997 133.262257; 34.832997 132.912716	히로시마현 소바라시
4150	지질조사	지질 현장조사자료	원산도 남부해역의 지형 및 지질	일반지질, 해저지질구조, 시료위치 등	한반도 해역 해저지질도작성 및 광물자원연구 (1999-R-TI02-P-08)	해역;광물자원	36.366667 126.400000; 36.366667 126.466667; 36.316667 126.466667; 36.316667 126.400000	충청남도 보령시 원산도 남부해역
4151	지질조사	지질 현장조사자료	무안만 해역의 지형 및 지질	일반지질, 해저지질구조, 시료위치 등	한반도 해역 해저지질도작성 및 광물자원연구 (1999-R-TI02-P-08)	해역;광물자원	35.083333 126.300000; 35.083333 126.350000; 35.016667 126.350000; 35.016667 126.300000	전라남도 무안군 무안만 해역
4152	지질조사	지질 현장조사자료	광주지역의 지형, 지질 및 지질구조	일반지질, 지형, 지질구조 등	광주지역 지하수 오염개선 연구 (KR-01(B)-01)	광주;지하수;오염개선	35.166667 126.666667; 35.166667 127.033333; 35.033333 127.033333; 35.033333 126.666667	광주광역시 일대
4153	지하수조사	지하수 현장조사자료	광주지역의 수문지질	일반지질, 수문지질 등	광주지역 지하수 오염개선 연구 (KR-01(B)-01)	광주;지하수;오염개선	35.166667 126.666667; 35.166667 127.033333; 35.033333 127.033333; 35.033333 126.666667	광주광역시 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4154	지하수조사	지하수 현장조사자료	광주지역의 지하수 수질특성	일반지질, 지하수자료 등	광주지역 지하수 오염개선 연구 (KR-01(B)-01)	광주;지하수;오염개선	35.166667 126.666667; 35.166667 127.033333; 35.033333 127.033333; 35.033333 126.666667	광주광역시 일대
4155	지하수조사	지하수 현장조사자료	광주지역 지하수 수질조사 부록	일반지질, 지하수자료 등	광주지역 지하수 오염개선 연구 (KR-01(B)-01)	광주;지하수;오염개선	35.166667 126.666667; 35.166667 127.033333; 35.033333 127.033333; 35.033333 126.666667	광주광역시 일대
4156	광상조사	광상 현장조사자료	천열수 금광상 조사	일반지질, 금광화대 등	국내 천열수 금광상 조사 및 활용연구 (KR-01(연차)-11)	국내;천열수;금광상;금; 선광;제련	34.483056 126.032222; 34.483056 126.070278; 34.459167 126.070278; 34.459167 126.032222	전라남도 진도군 조도면 가사도리
4157	지질조사	지질 현장조사자료	남해 대륙붕의 광역지질 및 층서 퇴적	일반지질, 광역지질, 층서 및 퇴적 등	남해 대륙붕 석유자원 평가 연구 (KR-01(연차)-13)	남해;대륙붕;석유자원	38.000000 123.000000; 38.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	대한민국 남해 일대
4158	지질조사	지질 현장조사자료	남해 대륙붕의 근원암 및 저류층	일반지질, 근원암 및 저류층, 암석지화학 등	남해 대륙붕 석유자원 평가 연구 (KR-01(연차)-13)	남해;대륙붕;석유자원	38.000000 123.000000; 38.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	대한민국 남해 일대
4159	지질조사	지질 현장조사자료	암반균열 특성	일반지질, 지질구조	다층지질매체에서의 유체유통과 오염 메커니즘 연구 (KR-2001-(연차)-09-2001)	다층지질매체;유체유통	36.000000 127.500000; 36.000000 127.750000; 35.833333 127.750000; 35.833333 127.500000	전라북도 무주군 적성면 삼유리 일대
4160	지질조사	지질 현장조사자료	함열 지역 회색계열 화강암류 석재자원 조사연구	함열도폭(1:50,000) 일대에 분포하는 석재 자원으로, 이에 대한 암체별 그리고 광구별 조사보고	석재골재자원 부존조사 연구 석재편 (KR-01(C)-05)	석재자원;골재자원;부존 조사;함열;용유리;익산; 남산	36.166667 126.750000; 36.166667 127.000000; 36.000000 127.000000; 36.000000 126.750000	함열도폭(1:50,000) 일대(전북 익산시 용안면, 성당면, 함열읍, 함라면, 황등면, 삼기면, 군산시 나포면, 성산면, 서수면 등, 충남 서천군 문산면, 충화면, 임천면, 마산면, 양화면, 기산면, 화양
4161	지질조사	지질 현장조사자료	용유리 지역 석재 자원 조사연구	용유리도폭(1:50,000) 일대에 분포하는 석재 자원으로, 이에 대한 암체별 그리고 광구별 조사보고	석재골재자원 부존조사 연구 석재편 (KR-01(C)-05)	석재자원;골재자원;부존 조사;함열;용유리;익산; 남산	36.666667 127.750000; 36.666667 128.000000; 36.500000 128.000000; 36.500000 127.750000	용유리도폭(1:50,000) 일대(경북 문경시 농암면, 상주시 화북면, 충북 피산군 청천면, 보은군 산외면, 내속리면 및 보은읍 일대)
4162	지질조사	지질 현장조사자료	전북익산 남산지역 시험시추탐사 전 지질조사	석재 및 골재부존 조사 및 품질관리 기술 연구를 위해 전라북도 익산군에서 시추탐사를 위한 사전 조사를 진행	석재골재자원 부존조사 연구 석재편 (KR-01(C)-05)	석재자원;골재자원;부존 조사;함열;용유리;익산; 남산	36.132500 127.020000; 36.132500 127.029167; 36.125000 127.029167; 36.125000 127.020000	함열도폭(1:50,000) 일대(전북 익산군 남산면 남산리 남산석재(강경 118호))
4163	지질조사	지질 현장조사자료	도시지역 사면관리시스템 연구: 지질조사		인구밀집 지역(부산)의 지반안전 대책 연구 (KR-01(연차)-10)	일구밀집;부산;지반안전 대책	35.167778 129.100000; 35.167778 129.113889; 35.150000 129.113889; 35.150000 129.100000	부산광역시 진구, 연제구, 수영구, 남구에 걸쳐있는 황형산 일대
4164	지하수조사	지하수 현장조사자료	폐광산 환경오염 평가 연구 내용 및 결과	폐금속 광산 주변의 중금속 원소에 의한 오염을 정밀하게 평가하기 위해 실시(pH, EC, Eh)	폐금속 광산환경오염 평가 및 정화 기술 연구 (KR-01(연차)-07)	폐금속광산;금속광산;광 산;환경오염평가;정화기 술;배수;폐광석	34.947222 127.631944	전라남도 광양시
4165	지하수조사	지하수 현장조사자료	폐광산 환경오염 평가 연구 내용 및 결과	폐금속 광산 주변의 중금속 원소에 의한 오염을 정밀하게 평가하기 위해 실시(pH, EC, Eh)	폐금속 광산환경오염 평가 및 정화 기술 연구 (KR-01(연차)-07)	폐금속광산;금속광산;광 산;환경오염평가;정화기 술;배수;폐광석	37.119444 129.108333	강원도 삼척시 원덕읍 풍곡리
4166	지하수조사	지하수 현장조사자료	폐광산 환경오염 평가 연구 내용 및 결과	폐금속 광산 주변의 중금속 원소에 의한 오염을 정밀하게 평가하기 위해 실시(pH, EC, Eh)	폐금속 광산환경오염 평가 및 정화 기술 연구 (KR-01(연차)-07)	폐금속광산;금속광산;광 산;환경오염평가;정화기 술;배수;폐광석	36.886111 126.416667	충청남도 서산시 지곡면 도성리
4167	지하수조사	지하수 현장조사자료	광산배수 처리 시설 현장 조사	자연정화식 광산배수처리시설 조사 결과 (pH, Eh, 전기전도도, 수온, 탁도 등)	폐금속 광산환경오염 평가 및 정화 기술 연구 (KR-01(연차)-07)	폐금속광산;금속광산;광 산;환경오염평가;정화기 술;배수;폐광석	38.000000 127.000000; 38.000000 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 127.000000	국내 자연정화식 광산배수처리시설 21개소
4168	지질조사	지질 현장조사자료	한국주변해역의 제4기 지구환경변화 연구 내용 및 결과	일반지질, 시추공 위치, 층서 모델링 등	한국주변해역의 제4기 지구환경변화연구 (KR-01(기초기반)-04)	한국주변해역;제4기; 지구환경	36.577500 125.839167; 36.577500 127.454167; 35.768333 127.454167; 35.768333 125.839167	황해 동중부 지역
4169	지질조사	지질 현장조사자료	동중국 북부해역 해저 제4기 층서연구	일반지질, 시추 자료	한반도 남서연안과 해저 제4기 퇴적환경 연구 (KR-01(연차)-03)	남서해안;제4기;퇴적환 경	32.056944 125.570278; 32.056944 125.739444; 31.872778 125.739444; 31.872778 125.570278	동중국 북부해역
4170	지질조사	지질 현장조사자료	영산강 연안역의 제4기 퇴적환경연구	일반지질, 시추 자료	한반도 남서연안과 해저 제4기 퇴적환경 연구 (KR-01(연차)-03)	남서해안;제4기;퇴적환 경	34.800000 126.416667; 34.800000 126.533333; 34.750000 126.533333; 34.750000 126.416667	전라남도 목포시와 무안군 일대
4171	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 선편브리아 암석의 지체구조사 연구: 1. 경기육괴	일반지질	한반도 지각변형사 연구 : 후기중생대-신생대 지각변형사 (1) (KR-01(연차)-01)	지각변형사;중생대;신생 대	39.000000 126.000000; 39.000000 129.000000; 36.000000 129.000000; 36.000000 126.000000	한반도 중심부 일대
4172	지질조사	지질 현장조사자료	후기중생대-신생대 지구조 사건 복원	지질구조	한반도 지각변형사 연구 : 후기중생대-신생대 지각변형사 (1) (KR-01(연차)-01)	지각변형사;중생대;신생 대	37.000000 128.000000; 37.000000 129.833333; 35.000000 129.833333; 35.000000 128.000000	한반도 남동부 일대
4173	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 암석에 대한 고지자기 연구: 유라시아의 형성과 한반도의 지각변형	일반지질, 지질구조	한반도 지각변형사 연구 : 후기중생대-신생대 지각변형사 (1) (KR-01(연차)-01)	지각변형사;중생대;신생 대	37.000000 128.000000; 37.000000 129.833333; 35.000000 129.833333; 35.000000 128.000000	한반도 남동부 일대
4174	지질조사	지질 현장조사자료	풍암분지의 퇴적계 연구	일반지질	한반도 지각변형사 연구 : 후기중생대-신생대 지각변형사 (1) (KR-01(연차)-01)	지각변형사;중생대;신생 대	37.833333 127.916667; 37.833333 128.250000; 37.416667 128.250000; 37.416667 127.916667	강원도 홍천군 서석면 ~ 횡성군 공근면 ~ 원주시 호저면 사이 일대
4175	광상조사	광상 현장조사자료	경상분지 열수광상의 광상생성구와 지질구조적 분석	일반지질, 지질구조, 광화작용 등	한반도 지각변형사 연구 : 후기중생대-신생대 지각변형사 (1) (KR-01(연차)-01)	지각변형사;중생대;신생 대	37.000000 128.000000; 37.000000 129.833333; 35.000000 129.833333; 35.000000 128.000000	한반도 남동부 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4176	지질조사	지질 현장조사자료	제4기 단층의 지질구조 특성	일반지질, 지질구조	한반도 지각변형사 연구 : 후기중생대-신생대 지각변형사 (1) (KR-01(연차)-01)	지각변형사;중생대;신생대	37.000000 128.000000; 37.000000 129.833333; 35.000000 129.833333; 35.000000 128.000000	한반도 남동부 일대
4177	지질조사	지질 현장조사자료	제주 서남부 해역 지구물리 및 지질조사 수행 결과 보고서	일반지질, 지구물리	한반도 해역 해저지질도작성 및 광물연구 (KR-01(C)-04)	해저지질도;광물연구	34.600000 123.000000; 34.600000 125.000000; 34.500000 125.000000; 34.500000 123.000000	제주도 서남부 해역
4178	지질조사	지질 현장조사자료	황해분지 동부 조간대의 퇴적환경 진화	일반지질, 지질각론, 지질구조, 지질도	해저지질자원조사 (2000-N-LO-01-A-03)	황해;해저지질;해저자원	37.574229 126.543468; 37.574229 126.608356; 37.532041 126.608356; 37.532041 126.543468	황해분지 동부 조간대
4179	지질조사	지질 현장조사자료	황해 외해역 연구지역 지질도	일반지질, 지질각론, 지질구조, 지질도	해저지질자원조사 (2000-N-LO-01-A-03)	황해;해저지질;해저자원	34.328333 124.638611	황해 외해역
4180	지질조사	지질 현장조사자료	벤토나이트광상 부존특성연구	일반지질,지질각론, 지질구조, 지질도 등	화산회 기원 점토광물의 부존특성 및 부가가치 향상 연구 (KR-01-(연차)-12)	하서리;신서리;상계리	35.683889 129.418333; 35.683889 129.468333; 35.666667 129.468333; 35.666667 129.418333	경주시 양남면 하서리, 신서리 및 상계리
4181	지질조사	지질 현장조사자료	알로페인 이용연구	일반지질,지질각론, 지질구조, 지질도 등	화산회 기원 점토광물의 부존특성 및 부가가치 향상 연구 (KR-01-(연차)-12)	하서리;신서리;상계리	33.563889 126.145278; 33.563889 126.972222; 33.190833 126.972222; 33.190833 126.145278	제주도
4182	지질조사	지질 현장조사자료	연구대상지역의 지형특성 및 지질분포	일반지질, 지질분포 등	2차 산림피해 방지기술 개발 (KR-02(T)-03)	산불피해;산림피해;토양 유실공식;토사유출;지화학;침식율;응급복구전산 시스템	37.914444 128.666667; 37.914444 129.458333; 37.025000 129.458333; 37.025000 128.666667	강원도 동해안(강릉시~삼척시)
4183	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역 사면의 토양조사	일반지질, 지질분포 등	2차 산림피해 방지기술 개발 (KR-02(T)-03)	산불피해;산림피해;토양 유실공식;토사유출;지화학;침식율;응급복구전산 시스템	37.914444 128.666667; 37.914444 129.458333; 37.025000 129.458333; 37.025000 128.666667	강원도 동해안(강릉시~삼척시)
4184	지질조사	지질 현장조사자료	벤토나이트광상의 부존특성연구_지형지질조사	일반지질, 암상 등	고기능성 원료광물의 부존특성 및 고부가가치화 연구 (KR-02(연차)-14)	고기능성;원료광물;부존 특성	35.994167 129.342222; 35.994167 129.517778; 35.746389 129.517778; 35.746389 129.342222	경상북도 감포읍 및 연일읍
4185	광상조사	광상 현장조사자료	벤토나이트광상의 부존특성연구_광상조사	일반지질, 광상조사 등	고기능성 원료광물의 부존특성 및 고부가가치화 연구 (KR-02(연차)-14)	고기능성;원료광물;부존 특성	35.994167 129.342222; 35.994167 129.517778; 35.746389 129.517778; 35.746389 129.342222	경상북도 감포읍 및 연일읍
4186	지화학조사	지화학 현장조사자료	벤토나이트광상의 부존특성연구_지화학조사	일반지질, 지화학조사 등	고기능성 원료광물의 부존특성 및 고부가가치화 연구 (KR-02(연차)-14)	고기능성;원료광물;부존 특성	35.994167 129.342222; 35.994167 129.517778; 35.746389 129.517778; 35.746389 129.342222	경상북도 감포읍 및 연일읍
4187	지화학조사	지화학 현장조사자료	가사도 조사지역_지화학조사	일반지질, 토양 지화학조사 자료 등	국내 천연수 금광의 확보 및 활용기술 개발 (KR-02(연차)-13)		34.497222 126.032222; 34.497222 126.070000; 34.460833 126.070000; 34.460833 126.032222	전라남도 진도군 조도면 가사도리
4188	지하수조사	지하수 현장조사자료	균열암반 대수층의 지하수조사	일반지질, 지하수조사 등	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-02(연차)-08)	균열암반;수리지질학	36.271111 127.327500; 36.271111 127.633333; 35.983333 127.633333; 35.983333 127.327500	충청남도 금산
4189	지화학조사	지화학 현장조사자료	시추코아의 지구화학적 특성에 의한 고지하수 환경 변화 해석_남양주 및 무주	일반지질, 지화학조사 등	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-02(연차)-08)	균열암반;수리지질학	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	충남 청양 일대, 경기도 남양주 일대, 전라북도 무주 일대
4190	지하수조사	지하수 현장조사자료	수리지구화학_무주 및 금산	일반지질, 지하수조사 등	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-02(연차)-08)	균열암반;수리지질학	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	충청남도 금산 일대, 전라북도 무주 일대
4191	지질조사	지질 현장조사자료	보성 서부지역의 층서체계연구	지질개설, 지질각설, 지질구조, 퇴적환경, 고생물, 석탄, 변성작용	육전대 시대미상 지층의 층서체계 연구-보성 서부지역 (KR-02-(최종)-02)	육전대;남부;지질시대; 지층;층서연구;보성서부	34.859167 127.025000; 34.859167 127.100000; 34.750833 127.100000; 34.750833 127.025000	전라남도 보성군 보성읍, 노동면, 미력면, 복대면 일부
4192	지하수조사	지하수 현장조사자료	울산지역의 지표 수문	강수를 포함한 지표수의 시간적, 공간적 변화양상 파악을 위한 현장조사 및 기존 문헌, 보고서 자료	울산지역 지하수오염 저감기술 연구 (KR-02-(최종)-06)	지하수;환경;수질오염; 울산;오염;음용수	35.793889 129.248333; 35.793889 129.499444; 35.473333 129.499444; 35.473333 129.248333	울산광역시 중구, 동구, 서구 남구
4193	지질조사	지질 현장조사자료	울산지역의 지형, 지질 및 지질구조	울산지역의 지형, 지질에 대한 자료와 지하수 유동과 관련된 중요한 지질구조(일차구조)에 대한 조사 자료	울산지역 지하수오염 저감기술 연구 (KR-02-(최종)-06)	지하수;환경;수질오염; 울산;오염;음용수	35.793889 129.248333; 35.793889 129.499444; 35.473333 129.499444; 35.473333 129.248333	울산광역시 중구, 동구, 서구 남구
4194	지질조사	지질 현장조사자료	도시지역 사면관리시스템 개발	지형특성, 지질특성, 지질구조	인구밀집 지역의 지반안전 대책 연구 (KR-02(연차)-09)	지반;암반;도심지;포장도로하부탐사기술;다중채널전기탐사계측시스템;전기탐사;자연사면;절취사면	35.174000 129.075000; 35.174000 129.125000; 35.125000 129.125000; 35.125000 129.075000	부산광역시 황령산-용호동 일대
4195	광상조사	광상 현장조사자료	한국산 표준 시료 제작-장석	장석의 정의, 장석의 용도 및 품질요건, 장석광상의 부존 및 산출상태, 장석 시료 채취 현황 및 광산 분포도, 장석 표준시료 제작 광산 조사 현황 등	자원 및 원료소재 평가 표준화를 위한 국제표준물질 제조 (KR-02(C)-13)	소재;표준화;국제표준물질;비금속광물;분석		충청남도 부여군 장암면 원문리 산25, 북한(정확한 위치 불명), 경기도 안양시 만안구 석수동 236-7, 충청북도 옥천군 청성면 소서리 산65, 충청북도 제천시 봉양면 구곡리 1062-2

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4196	광상조사	광상 현장조사자료	한국산 표준 시료 제작-납석	납석의 정의, 납석의 용도 및 품질요건, 납석광상의 부존 및 산출상태, 납석 시료 채취 현황 및 광산 분포도, 납석 표준시료 제작 광산 조사 현황 등	자원 및 원료소재 평가 표준화를 위한 국제표준물질 제조 (KR-02(C)-13)	소재;표준화;국제표준물질;비금속광물;분석		경상남도 밀양시 교통 695-21, 전라남도 해남군 황산면 부곡리 51, 경상북도 청도군 매전면 남양리 일대
4197	광상조사	광상 현장조사자료	한국산 표준 시료 제작-점토	점토광물의 정의, 점토광물의 종류, 점토광물의 구조, 점토광물의 특성, 점토 시료 채취 현황 및 광산 분포도, 점토 표준시료 제작 광산 조사 현황 등	자원 및 원료소재 평가 표준화를 위한 국제표준물질 제조 (KR-02(C)-13)	소재;표준화;국제표준물질;비금속광물;분석		전라남도 강진군 강진읍 목리, 경상남도 하동군 북천면 서항리, 경상남도 산청군 생초면 대포리, 전라남도 함평군 월야면 월야리, 전라남도 무안군 해제면 양월리, 전라남도 무안군 해제면 천
4198	광상조사	광상 현장조사자료	한국산 표준 시료 제작-도석	도석의 정의, 도석의 산상, 도석의 특성, 도석의 종류, 우리나라 도석광물의 분포, 도석 시료 채취 현황 및 광산 분포도, 도석 표준시료 제작 광산 조사 현황	자원 및 원료소재 평가 표준화를 위한 국제표준물질 제조 (KR-02(C)-13)	소재;표준화;국제표준물질;비금속광물;분석		전라남도 신안군 압해면, 경상북도 경주시 충효동, 강원도 태백시 황지동, 부산광역시 강서구 지사동, 경상북도 청도군 금천면, 전라남도 순천시 승주읍, 전라남도 해남군 황산면, 경상북도 울진군 북면, 경기도 가평군 외서면, 경상북도 의성군 금성면, 북한
4199	광상조사	광상 현장조사자료	한국산 표준 시료 제작-고령토	고령토 광물의 정의, 구조, 열변화, 용도, 고령토 산출형태, 고령토 시료 채취 현황 및 광산 분포도, 고령토 표준시료 제작 광산 조사 현황	자원 및 원료소재 평가 표준화를 위한 국제표준물질 제조 (KR-02(C)-13)	소재;표준화;국제표준물질;비금속광물;분석		경상남도 하동군 옥종면 병천리, 경상남도 산청군 금서면 특리, 경상남도 합천군 가야면 가천리
4200	광상조사	광상 현장조사자료	한국산 표준 시료 제작-규석	규석의 특성 및 성인, 규석의 용도 및 품질요건, 국내 규석의 산상 및 분포, 규석 시료 채취 현황 및 광산 분포도, 규석 표준 시료 제작 광산 조사 현황	자원 및 원료소재 평가 표준화를 위한 국제표준물질 제조 (KR-02(C)-13)	소재;표준화;국제표준물질;비금속광물;분석		경기도 가평군 가평읍, 강원도 강릉시 안인면, 전라남도 강진군 도암면, 전라남도 화순군 한천면, 전라북도 장수군 계북면, 충청북도 제천시 백운면, 충청북도 괴산군 청천면, 충청북도 청원군 미원면, 경상북도 김천시 지례면, 전라북도 무주군 무풍면
4201	지질조사	지질 현장조사자료	제주동부 지질 관광_용두암 지역		제주도 지질 안내 및 관광화를 위한 연구 (기초-02(최종)-09)	제주도;관광지	33.520481 126.490002; 33.520481 126.516697; 33.500028 126.516697; 33.500028 126.490002	제주도 동부 지역 (용두암 지역)
4202	지질조사	지질 현장조사자료	제주동부 지질 관광_삼양수원지		제주도 지질 안내 및 관광화를 위한 연구 (기초-02(최종)-09)	제주도;관광지	33.535988 126.574603; 33.535988 126.599125; 33.520120 126.599125; 33.520120 126.574603	제주도 동부 지역 (삼양수원지)
4203	지질조사	지질 현장조사자료	제주동부 지질 관광_동북리 지역		제주도 지질 안내 및 관광화를 위한 연구 (기초-02(최종)-09)	제주도;관광지	33.555482 126.711422; 33.555482 126.726961; 33.515317 126.726961; 33.515317 126.711422	제주도 동부 지역 (동북리 지역)
4204	지질조사	지질 현장조사자료	제주동부 지질 관광_행원리 지역		제주도 지질 안내 및 관광화를 위한 연구 (기초-02(최종)-09)	제주도;관광지	33.556241 126.760823; 33.556241 126.825396; 33.517029 126.825396; 33.517029 126.760823	제주도 동부 지역 (행원리 지역)
4205	지질조사	지질 현장조사자료	제주동부 지질 관광_성산 일출봉 지역		제주도 지질 안내 및 관광화를 위한 연구 (기초-02(최종)-09)	제주도;관광지	33.472541 126.928910; 33.472541 126.939379; 33.457483 126.939379; 33.457483 126.928910	제주도 동부 지역 (성산일출봉)
4206	지질조사	지질 현장조사자료	제주동부 지질 관광_섭지코지 지역		제주도 지질 안내 및 관광화를 위한 연구 (기초-02(최종)-09)	제주도;관광지	33.433440 126.923659; 33.433440 126.936339; 33.423319 126.936339; 33.423319 126.923659	제주도 동부 지역 (섭지코지)
4207	지질조사	지질 현장조사자료	제주동부 지질 관광_산굼부리 지역		제주도 지질 안내 및 관광화를 위한 연구 (기초-02(최종)-09)	제주도;관광지	33.452337 126.679266; 33.452337 126.713280; 33.425814 126.713280; 33.425814 126.679266	제주도 동부 지역 (산굼부리)
4208	지질조사	지질 현장조사자료	제주동부 지질 관광_상수도관리본부		제주도 지질 안내 및 관광화를 위한 연구 (기초-02(최종)-09)	제주도;관광지	33.586482 126.182683; 33.586482 126.961779; 33.219972 126.961779; 33.219972 126.182683	제주도 동부 지역 (상수도관리본부)
4209	광상조사	광상 현장조사자료	지반침하 우려지역 지반안정성 조사 - 임천광산	갱내도, 광석 생산량	지반침하 방지 및 폐광도 활용기술 개발연구 (KR-02(C)-15)	지반침하;폐광도	36.220643 126.901838; 36.220643 126.919152; 36.194826 126.919152; 36.194826 126.901838	충청남도 부여군 잠암면 지토리
4210	광상조사	광상 현장조사자료	지반침하 우려지역 지반안정성 조사 - 전의광산	지질도, 광석 생산량	지반침하 방지 및 폐광도 활용기술 개발연구 (KR-02(C)-15)	지반침하;폐광도	36.683443 127.211566; 36.683443 127.300532; 36.625394 127.300532; 36.625394 127.211566	충청남도 연기군 전동면
4211	광상조사	광상 현장조사자료	지반침하 우려지역 지반안정성 조사 - 청양광산	갱내도, 광석 생산량	지반침하 방지 및 폐광도 활용기술 개발연구 (KR-02(C)-15)	지반침하;폐광도	36.402358 126.886575; 36.402358 126.903202; 36.368729 126.903202; 36.368729 126.886575	충청남도 청양군 장평면 적곡리
4212	광상조사	광상 현장조사자료	광산별 시추공 카메라 촬영조사 결과	촬영조사 결과	지반침하 방지 및 폐광도 활용기술 개발연구 (KR-02(C)-15)	지반침하;폐광도	36.452115 126.726871; 36.452115 126.988541; 36.194249 126.988541; 36.194249 126.726871	충청남도 부여군, 연기군, 청양군
4213	지열조사	지열 현장조사자료	심부 지열에너지 개발 입지 선정	일반지질, 지온경사, 지열류량, 지온특성 등	지열에너지 개발을 위한 심부 물리탐사 (기초-02(최종)-10)	지열에너지;물리탐사	36.621667 129.175278; 36.621667 130.011111; 36.505556 130.011111; 36.505556 129.175278	경상북도 포항시 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4214	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 동남부의 지질, 지질계통표 및 선구조 분포	일반지질, 선구조선도	지열에너지 개발을 위한 심부 물리탐사 (기초-02(최종)-10)	지열에너지;물리탐사	36.621667 129.175278; 36.621667 130.011111; 36.505556 130.011111; 36.505556 129.175278	경상북도 포항시 일대
4215	지화학조사	지화학 현장조사자료	국내 암반의 광역 지화학적 특성	국내에 분포하는 암반의 광역 지화학적 특성	지하암반내 고온 저온 저장기술 연구 (KR-02(최종)-10)	지하암반;저장기술	38.553236 126.115819; 38.553236 129.294106; 34.247972 129.294106; 34.247972 126.115819	전국
4216	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 해역 지질도 작성 연구	한반도 해역 지질도 작성 연구	탐사선운영사업 (일반-02(연차)-01)	탐해2호;탐사선	37.300000 125.000000; 37.300000 125.083333; 36.500000 125.083333; 36.500000 125.000000	서해
4217	지질조사	지질 현장조사자료	가스 하이드레이트 탐사 및 개발 연구	가스 하이드레이트 탐사 및 개발 연구	탐사선운영사업 (일반-02(연차)-01)	탐해2호;탐사선	38.000000 129.000000; 38.000000 131.000000; 37.833333 131.000000; 37.833333 129.000000	동해
4218	지질조사	지질 현장조사자료	대륙붕 물리탐사 자료취득 및 전산처리 연구	대륙붕 물리탐사 자료취득 및 전산처리 연구	탐사선운영사업 (일반-02(연차)-01)	탐해2호;탐사선	36.000000 124.166667; 36.000000 125.333333; 35.000000 125.333333; 35.000000 124.166667	서해
4219	지질조사	지질 현장조사자료	대륙붕 퇴적분지 석유부존 환경연구	대륙붕 퇴적분지 석유부존 환경연구	탐사선운영사업 (일반-02(연차)-01)	탐해2호;탐사선	36.166667 124.500000; 36.166667 129.000000; 29.833333 129.000000; 29.833333 124.500000	서해, 남해
4220	지질조사	지질 현장조사자료	해저 제4기 퇴적환경 연구	해저 제4기 퇴적환경 연구	탐사선운영사업 (일반-02(연차)-01)	탐해2호;탐사선	34.333333 120.666667; 34.333333 125.166667; 31.333333 125.166667; 31.333333 120.666667	동중국해, 남해
4221	지질조사	지질 현장조사자료	고해상 디지털 해저 탄성파탐사 기술개발 사업	고해상 디지털 해저 탄성파탐사 기술개발 사업	탐사선운영사업 (일반-02(연차)-01)	탐해2호;탐사선	34.666667 127.666667; 34.666667 128.500000; 34.166667 128.500000; 34.166667 127.666667	여수 근해
4222	지질조사	지질 현장조사자료	황해중부해역 지구조 연구	황해중부해역 지구조 연구	탐사선운영사업 (일반-02(연차)-01)	탐해2호;탐사선	35.000000 122.500000; 35.000000 124.000000; 33.000000 124.000000; 33.000000 122.500000	서해
4223	지질조사	지질 현장조사자료	신고리 3, 4 호기 부지세부조사/해양물리탐사	신고리 3, 4 호기 부지세부조사/해양물리탐사	탐사선운영사업 (일반-02(연차)-01)	탐해2호;탐사선	35.500000 129.250000; 35.500000 129.583333; 35.250000 129.583333; 35.250000 129.250000	울산 근해
4224	지질조사	지질 현장조사자료	국내대륙붕 제 6-1 광구 해저지형조사	국내대륙붕 제 6-1 광구 해저지형조사	탐사선운영사업 (일반-02(연차)-01)	탐해2호;탐사선	35.583333 130.500000	울산 근해
4225	지질조사	지질 현장조사자료	2002년 국내 대륙붕 제 6-1 광구 가스하이드레이트 기초탐사	2002년 국내 대륙붕 제 6-1 광구 가스하이드레이트 기초탐사	탐사선운영사업 (일반-02(연차)-01)	탐해2호;탐사선	36.000000 130.333333; 36.000000 131.000000; 35.833333 131.000000; 35.833333 130.333333	울산 근해
4226	지질조사	지질 현장조사자료	울릉 분지 코아 퇴적물의 고기후 및 고환경 연구	연구지역 위치도, 시추 위치	퇴적 유기물 분석을 통한 고기후 변화 기초 연구 (기초-02(최종)-05)	울릉분지;고기후;유기지화학	37.000000 130.000000; 37.000000 132.000000; 35.000000 132.000000; 35.000000 130.000000	동해 울릉분지
4227	광상조사	광상 현장조사자료	연구대상광산 개요_청양광산	일반지질	폐금속광산 환경오염평가 및 정화기술 연구 (KR-02(연차)-07)	폐금속광산;환경오염	36.402093 126.894472; 36.402093 126.902317; 36.369282 126.902317; 36.369282 126.894472	충청남도 청양군 장평면 적곡리
4228	광상조사	광상 현장조사자료	연구대상광산 개요_서보광산	일반지질	폐금속광산 환경오염평가 및 정화기술 연구 (KR-02(연차)-07)	폐금속광산;환경오염	36.954404 128.158808; 36.954404 128.216829; 36.899650 128.216829; 36.899650 128.158808	충청북도 제천시 수산면
4229	광상조사	광상 현장조사자료	연구대상광산 개요_장풍광산	일반지질	폐금속광산 환경오염평가 및 정화기술 연구 (KR-02(연차)-07)	폐금속광산;환경오염	36.821490 127.944616; 36.821490 128.002758; 36.786793 128.002758; 36.786793 127.944616	충청북도 괴산군 장연면, 연풍면 경계
4230	광상조사	광상 현장조사자료	연구대상광산 개요_만장광산	일반지질	폐금속광산 환경오염평가 및 정화기술 연구 (KR-02(연차)-07)	폐금속광산;환경오염	36.821490 127.944616; 36.821490 128.002758; 36.786793 128.002758; 36.786793 127.944616	충청북도 괴산군 연풍면
4231	지질조사	지질 현장조사자료	북평분지 제3기층 고지자기 연구	지질개요, 연구대상 및 방법, 화석군	포유류화석군에 의한 제3기 북평층의 시대 및 고환경연구 (기초-02(최종)-02)	포유류화석군;제3기;북평층;고환경;신생대제3기육성층;화석군	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시 북평동 부근~삼척시 미로면 사둔리
4232	지질조사	지질 현장조사자료	북한의 지질	일반지질, 지질도, 광체분포 등	남북한 지질자원 협력방안 : 북한의 광물자원과 남북한 자원협력방안 (KR-03(최종)-21-3)	지질자원;남북;금속광물	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4233	지질조사	지질 현장조사자료	전북 완주군 비봉-화산지역 변성퇴적암층의 지질시대 및 층서	일반지질, 변성퇴적암층, 지질시대, 층서 등	다중접근법을 통한 층서체계 구축 연구 (KR-03(최종)-02)	다중접근법;층서	36.027778 127.125000; 36.027778 127.191667; 35.958333 127.191667; 35.958333 127.125000	전라북도 비봉면~화산면 일대
4234	지질조사	지질 현장조사자료	대륙붕 퇴적분지의 광역지질 및 물리탐사 개요	조사지역 및 지질도	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경 연구 (KR-03(최종)-14)	대륙붕;퇴적분지;석유부존	34.500000 125.500000; 34.500000 129.000000; 30.000000 129.000000; 30.000000 125.500000	한반도 남부 대륙붕(도미분지, 제주분지)
4235	지질조사	지질 현장조사자료	대륙붕 퇴적분지의 층서	주상도 및 층서표	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경 연구 (KR-03(최종)-14)	대륙붕;퇴적분지;석유부존	34.500000 125.500000; 34.500000 129.000000; 30.000000 129.000000; 30.000000 125.500000	한반도 남부 대륙붕(도미분지, 제주분지)
4236	지질조사	지질 현장조사자료	대륙붕 퇴적분지의 구조지질	지구조 발달 모델링	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경 연구 (KR-03(최종)-14)	대륙붕;퇴적분지;석유부존	34.500000 125.500000; 34.500000 129.000000; 30.000000 129.000000; 30.000000 125.500000	한반도 남부 대륙붕(도미분지, 제주분지)
4237	지화학조사	지화학 현장조사자료	대륙붕 퇴적분지의 석유지질	지화학 데이터	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경 연구 (KR-03(최종)-14)	대륙붕;퇴적분지;석유부존	34.500000 125.500000; 34.500000 129.000000; 30.000000 129.000000; 30.000000 125.500000	한반도 남부 대륙붕(도미분지, 제주분지)
4238	지질조사	지질 현장조사자료	울산광역시 일원의 지질분포 및 지질구조도	지질도 및 지질 구조도	도시지역 지하수오염 저감기술 연구 (KR-03(최종)-07)	도시지역;지하수오염	35.666667 129.250000; 35.666667 129.500000; 35.500000 129.500000; 35.500000 129.250000	울산광역시 일원
4239	지하수조사	지하수 현장조사자료	울산지역 지하수의 수질특성	조사지역 및 시료 채취 위치도	도시지역 지하수오염 저감기술 연구 (KR-03(최종)-07)	도시지역;지하수오염	35.674722 127.454444; 35.674722 127.454444; 35.462500 127.454444; 35.462500 127.454444	울산광역시 일원
4240	지하수조사	지하수 현장조사자료	울산지역 지하수의 오염특성	조사지역 및 시료 채취 위치도, pH 및 EC 분포도	도시지역 지하수오염 저감기술 연구 (KR-03(최종)-07)	도시지역;지하수오염	35.674722 127.454444; 35.674722 127.454444; 35.462500 127.454444; 35.462500 127.454444	울산광역시 일원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4241	지질조사	지질 현장조사자료	제천-봉정 장석광산 지질조사	일반지질, 지질도, 지형도 등	수질정화를 위한 고 기능성 장석질 여과사 개발연구 (KR-2003-S-03-2003-R)	수질정화;고기능성장석 질여과사	37.166667 128.083333; 37.166667 128.250000; 37.000000 128.250000; 37.000000 128.083333	충청북도 제천시 봉양읍 구곡리
4242	광상조사	광상 현장조사자료	제천-봉정 장석광산 광상조사	일반지질, 광상, 광체구조도 등	수질정화를 위한 고 기능성 장석질 여과사 개발연구 (KR-2003-S-03-2003-R)	수질정화;고기능성장석 질여과사	37.166667 128.083333; 37.166667 128.250000; 37.000000 128.250000; 37.000000 128.083333	충청북도 제천시 봉양읍 구곡리
4243	지열조사	지열 현장조사자료	심부 지열에너지 개발 입지 선정_포항일대 온 도검층 및 지질	수집된 온도검층자료 및 한반도 지열류량 및 열전도도를 통한 개발 입지의 선정-경 상북도 포항시 인근지역이 가장 높은 가 능성 지역에 해당됨	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-03(연차)-01)	지열에너지;심부지열;지 온;포항;울리탐사	36.166667 129.250000; 36.166667 129.416667; 36.000000 129.416667; 36.000000 129.250000	경상북도 포항시 인근 지역 및 성곡리 일대
4244	지화학조사	지화학 현장조사자료	ODP Leg 204 시추 시료 분석을 통한 가스 하 이드레이트 조사	가스지화학을 통한 천연 가스 하이드레이 트 탐사 및 하이드레이트 릿지가스 하이드 레이트의 3차원분포	심부해저 시추를 통한 지구 지각구조 연구 (KR-03(최종)- 06)	심부해저;시추;지각구 조;지구	44.600000 125.050000; 44.600000 126.150000; 44.550000 126.150000; 44.550000 125.050000	미국 오레곤 해역의 가스카디아 대륙 주변의 하이드레이트 릿지
4245	지질조사	지질 현장조사자료	ODP Leg 208(Walvis Ridge)의신생대초 고기후 변동	남대서양 동부, Walvis Ridge에서의 고기 후 변동 연구	심부해저 시추를 통한 지구 지각구조 연구 (KR-03(최종)- 06)	심부해저;시추;지각구 조;지구	04.000000 027.000000; 04.000000 029.000000; 00.000000 029.000000; 00.000000 027.000000	남대서양 동부, Walvis Ridge
4246	지질조사	지질 현장조사자료	체질을 통한 현장 시료 채취	현장 시료채취 사진	전국 지구화학적 재해 평가기준도 작성 (KR-03(T)-05)	지구화학적재해;자연배 경치;하천퇴적물;지화학 도		
4247	지화학조사	지화학 현장조사자료	강원도 지역 조사대상 폐광산		전국 지구화학적 재해 평가기준도 작성 (KR-03(T)-05)	지구화학적재해;자연배 경치;하천퇴적물;지화학 도		강원도
4248	지화학조사	지화학 현장조사자료	경상북도 지역 조사대상 폐광산		전국 지구화학적 재해 평가기준도 작성 (KR-03(T)-05)	지구화학적재해;자연배 경치;하천퇴적물;지화학 도		경상북도
4249	지화학조사	지화학 현장조사자료	경상남도 지역 조사대상 폐광산		전국 지구화학적 재해 평가기준도 작성 (KR-03(T)-05)	지구화학적재해;자연배 경치;하천퇴적물;지화학 도		경상남도
4250	지하수조사	지하수 현장조사자료	조사공에 대한 현황	조사공 위치 및 심도	포항(문덕)지구 온천공 (경북 포항시 남구 오천읍 문덕리 282-3번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-4(No.312))	온천공;문덕지구;포항 시;자원평가조사	35.960633 129.400583	경북 포항시 남구 오천읍 문덕리 282- 3번지
4251	지하수조사	지하수 현장조사자료	경북 포항시 북구 흥해읍 온천공 조사 개요	조사지역의 위치도 및 조사공 현황	포항(이인)지구 온천공(경북 포항시 북구 흥해읍 이인리 684-4번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-3(No.311))	온천공;포항시;이인지 구;자원평가조사	36.065611 129.324897	경북 포항시 북구 흥해읍 이인리 684- 4번지
4252	광상조사	광상 현장조사자료	하동, 산청군 일대 일반 지질	광상 위치도, 지질도, 샘플 채취 위치 등	하동-산청-합천지역 심성암체의 티타늄과 장석자원 탐사 및 광상평가 (KR-03(C)-16)	하동;티타늄광산;광상탐 사	35.594444 127.591667; 35.594444 128.116667; 35.050000 128.116667; 35.050000 127.591667	산청군 단성면, 신동면 일대
4253	광상조사	광상 현장조사자료	티타늄 광상조사	광상 위치도, 지질도, 샘플 채취 위치 등	하동-산청-합천지역 심성암체의 티타늄과 장석자원 탐사 및 광상평가 (KR-03(C)-16)	하동;티타늄광산;광상탐 사	35.296667 127.827778; 35.296667 127.923333; 35.180278 127.923333; 35.180278 127.827778	경상남도 하동군 옥동면 월항리
4254	광상조사	광상 현장조사자료	장석 광상조사	광상 위치도, 지질도, 샘플 채취 위치 등	하동-산청-합천지역 심성암체의 티타늄과 장석자원 탐사 및 광상평가 (KR-03(C)-16)	하동;티타늄광산;광상탐 사	35.444444 127.837500; 35.444444 127.997222; 35.350000 127.997222; 35.350000 127.837500	산청군 신동면과 산청읍 일대
4255	지질조사	지질 현장조사자료	국내지역 해변사조사 개요	조사지역 표시 그림	해수해사 중 유용광물 회수기술 개발 [4] (KR-2003-S-11- 2003-R)	해수;해사;유용광물;회 수;사광상;해변사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	우리나라 동해, 서해, 남해 해변가
4256	지질조사	지질 현장조사자료	동중국해 해저 제4기 퇴적환경 연구		해저 제4기 퇴적환경 연구 (KR-03(최종)-03)	해저제4기;퇴적환경;탄 성파탐사	31.944773 124.758708; 31.944773 125.736995; 31.863697 125.736995; 31.863697 124.758708	동중국해
4257	지하수조사	지하수 현장조사자료	the Wetland-Denitrification- Decomposition(DNDC) model-Hydrology	piezometers를 이용한 군산 백석제 습지 의 수위측정 자료(2018년 6월 26일~2019 년 5월 28일)	Biogeochemical Modeling of Nitrogen in Groundwater- dependent Ecosystems(Wetlands) (GP2017-008-2019)	습지;지하수;질소;기후 변 화;biochemicalmodelin	35.936658 126.714220; 35.936658 126.718613; 35.931498 126.718613; 35.931498 126.714220	전라남도 군산시 백석제 습지
4258	기타	기타	the Wetland-Denitrification- Decomposition(DNDC) model-Vegetation	piezometers를 이용한 군산 백석제 습지 의 식생 조사 자료	Biogeochemical Modeling of Nitrogen in Groundwater- dependent Ecosystems(Wetlands) (GP2017-008-2019)	습지;지하수;질소;기후 변 화;biochemicalmodelin	35.936658 126.714220; 35.936658 126.718613; 35.931498 126.718613; 35.931498 126.714220	전라남도 군산시 백석제 습지
4259	지질조사	지질 현장조사자료	산성배수 발생암석 분포지도 작성	산성배수가 발생하는 지역 표시	건설현장 산성배수 피해저감 및 생태복원 기술개발 (GP2017-041-2019)	건설현장;산성배수;환경 오염	38.363853 126.567262; 38.363853 128.416460; 34.713050 128.416460; 34.713050 126.567262	전국적으로 분포
4260	지질조사	지질 현장조사자료	Test-bed지역 프로토타입 산사태 조경보시스 템 구축	조사지역 및 시료 채취 위치	기후변화 적응 산사태 조기경보기술 및 지질환경재해 리스 크 제어기술 개발 (GP2017-017-2019)	산사태;조기경보;고해안 선	35.368565 127.702866; 35.368565 127.764925; 35.287289 127.764925; 35.287289 127.702866	지리산 천황봉 일대
4261	지질조사	지질 현장조사자료	군산저수지의 중금속 오염 원인 규명	조사지역 및 시료 채취 위치	기후변화 적응 산사태 조기경보기술 및 지질환경재해 리스 크 제어기술 개발 (GP2017-017-2019)	산사태;조기경보;고해안 선	36.127222 125.966389; 36.127222 126.915278; 35.725833 126.915278; 35.725833 125.966389	전라북도 군산시 일대
4262	지질조사	지질 현장조사자료	고환경 기록체 분석을 통한 고연안침수지역 추 적	조사지역 및 시료 채취 위치	기후변화 적응 산사태 조기경보기술 및 지질환경재해 리스 크 제어기술 개발 (GP2017-017-2019)	산사태;조기경보;고해안 선	35.542778 126.592778; 35.542778 126.614722; 35.472500 126.614722; 35.472500 126.592778	전라북도 고창 주진천 (심원면, 부안 면)

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4263	지질조사	지질 현장조사자료	과거 퇴적을 기반 고연안침수지역_한반도 중서부 연안지역	조사지역 및 지질도	기후변화 적응 산사태 초기경보기술 및 지질환경재해 리스크 제어기술 개발 (GP2017-017-2019)	산사태;초기경보;고해안선	36.225108 126.403886; 36.225108 126.946011; 35.367551 126.946011; 35.367551 126.403886	한반도 중서부 연안지역
4264	지질조사	지질 현장조사자료	테스트베드의 사이트 위치	테스트베드 위치	대규모 CO2 지중저장 후보지 잠재성 평가 [2019] (GP2017-026-2019)	대규모지중저장;CO2저장용량평가;급속탄산화;현무암지중저장	36.080855 129.351701; 36.080855 129.355494; 36.077783 129.355494; 36.077783 129.351701	포항지질자원실증연구센터
4265	지질조사	지질 현장조사자료	남해 시추공 위치	남해 시추공 위치	대규모 CO2 지중저장 후보지 잠재성 평가 [2019] (GP2017-026-2019)	대규모지중저장;CO2저장용량평가;급속탄산화;현무암지중저장		남해
4266	지질조사	지질 현장조사자료	보완 조사 시료 위치 정보	보완 조사 시료 위치 정보	동해안 지역의 해안단구 연구를 통한 용기울도 제작 (GP2017-009-2019)	용기울도;해안단구;동해안;용기울		동해안 지역
4267	지질조사	지질 현장조사자료	조사지역 현장사진 및 노두 주변 지형도	조사지역 현장사진 및 노두 주변 지형도	동해안 지역의 해안단구 연구를 통한 용기울도 제작 (GP2017-009-2019)	용기울도;해안단구;동해안;용기울		동해안 지역
4268	지질조사	지질 현장조사자료	서부 캐나다 분지 구조도	구조도	석유시스템 모델 구축용 시추공 기초자료 수집/선별 및 검증모듈 개발 (GP2017-024-2019)	석유;탄산염저류층;석유시스템모델	60.006847 -120.143396; 60.006847 -110.014002; 49.004952 -110.014002; 49.004952 -120.143396	서부 캐나다
4269	지질조사	지질 현장조사자료	코어 시료 시추 지점	시추 위치도	시추코어를 이GP2017-009-2019용한 심도별 수리지질학적 특성 분석 및 용질 확산 패턴 모델 연구 (기초-02(최종)-02)	시추코어;수리지질;방사성폐기물	36.659654 127.272868; 36.659654 128.871105; 35.201019 128.871105; 35.201019 127.272868	대전, 안동, 의령
4270	지질조사	지질 현장조사자료	동해 울릉분지 남서부 야외조사	지질도, 야외 사진 자료 등	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 용복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	용복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	37.000000 129.000000; 37.000000 131.000000; 34.500000 131.000000; 34.500000 129.000000	동해 울릉분지 남서부 - 우리나라 대륙붕 제6-1광구 지역
4271	지질조사	지질 현장조사자료	부산-거제 연안 야외조사	지질도, 야외 사진 자료 등	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 용복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	용복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	36.000000 128.000000; 36.000000 130.000000; 34.000000 130.000000; 34.000000 128.000000	부산-거제 연안- 부산과 대마도사이, 대한해협의 서측
4272	지질조사	지질 현장조사자료	대전-후포 연안 야외조사	지질도, 야외 사진 자료 등	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 용복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	용복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	37.000000 129.000000; 37.000000 130.000000; 36.000000 130.000000; 36.000000 129.000000	경상북도 영덕군 병곡면 백석리 부근에서 남서서 방향으로 영덕군 축산면 부곡리 부근
4273	지질조사	지질 현장조사자료	울산 연안 야외조사	지질도, 야외 사진 자료 등	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 용복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	용복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	35.750000 129.250000; 35.750000 129.500000; 35.250000 129.250000	울산 연안
4274	지질조사	지질 현장조사자료	북극권 스발바르 프린티어 이스피오로드 주변 및 지역조사	근원암 조사 및 지질도	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 용복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	용복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	81.000000 010.000000; 81.000000 035.000000; 74.000000 035.000000; 74.000000 010.000000	북극권 스발바르 프린티어 해역- 이스피오로드 주변 근원암 조사 및 야외조사
4275	지질조사	지질 현장조사자료	육상단층 연계 동해 영덕 연안 장심도 시추조사	지질도, 시추드릴링 위치 지도자료	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 용복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	용복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	37.000000 129.340833; 37.000000 129.839167; 36.500000 129.839167; 36.500000 129.340833	동해 영덕 연안
4276	지질조사	지질 현장조사자료	홀로세 기후 최적기의 한반도 남동부 조사	연구지역도 및 코어 STP18-03 시추지점	홀로세 기후 최적기의 한반도 남동부 식생 및 환경 (GP2017-013-2019)	홀로세;기후변화;XRF	35.438567 128.778128	경상남도 밀양시 상남면 연금리 2394-2
4277	지질조사	지질 현장조사자료	백석제의 지하수의존생태계(습지) 수생태 특성 조사 지역현황	지질도, 조사지점 현황	환경변화에 따른 지하수의존생태계(습지) 수생태 특성 평가기술 개발 (GP2017-008-2019)	습지;지하수;기후변화;수생생물	35.943889 126.718308; 35.943889 126.719378; 35.932042 126.719378; 35.932042 126.718308	전라북도 군산시 옥산면 당북리
4278	지질조사	지질 현장조사자료	인천, 경기 지역의 선행 연구 분석 결과	연구지역 위치도 및 연구 동향 표	서, 남해안 단구지형 발달 및 분포특성 연구 (GP2017-009-2018)	단구지형;지질환경정보도	38.000000 125.000000; 38.000000 127.000000; 37.000000 127.000000; 37.000000 125.000000	인천, 경기 지역
4279	지질조사	지질 현장조사자료	충남 지역의 선행 연구 분석 결과	연구지역 위치도 및 연구 동향 표	서, 남해안 단구지형 발달 및 분포특성 연구 (GP2017-009-2018)	단구지형;지질환경정보도	37.000000 126.000000; 37.000000 127.000000; 36.000000 127.000000; 36.000000 126.000000	충남 지역
4280	지질조사	지질 현장조사자료	전북 지역의 선행 연구 분석 결과	연구지역 위치도 및 연구 동향 표	서, 남해안 단구지형 발달 및 분포특성 연구 (GP2017-009-2018)	단구지형;지질환경정보도	36.000000 126.000000; 36.000000 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.000000	전북 지역
4281	지질조사	지질 현장조사자료	전남 서해안 지역의 선행 연구 분석 결과	연구지역 위치도 및 연구 동향 표	서, 남해안 단구지형 발달 및 분포특성 연구 (GP2017-009-2018)	단구지형;지질환경정보도	35.833333 126.000000; 35.833333 127.000000; 34.833333 127.000000; 34.833333 126.000000	전남 서해안 지역
4282	지질조사	지질 현장조사자료	전남 남해안 지역의 선행 연구 분석 결과	연구지역 위치도 및 연구 동향 표	서, 남해안 단구지형 발달 및 분포특성 연구 (GP2017-009-2018)	단구지형;지질환경정보도	35.000000 126.833333; 35.000000 128.000000; 34.000000 128.000000; 34.000000 126.833333	전남 남해안 지역
4283	지질조사	지질 현장조사자료	경남, 부산 지역의 선행 연구 분석 결과	연구지역 위치도 및 연구 동향 표	서, 남해안 단구지형 발달 및 분포특성 연구 (GP2017-009-2018)	단구지형;지질환경정보도	35.833333 128.000000; 35.833333 129.000000; 34.833333 129.000000; 34.833333 128.000000	경남, 부산 지역
4284	지질조사	지질 현장조사자료	제주 지역의 선행 연구 분석 결과	연구지역 위치도 및 연구 동향 표	서, 남해안 단구지형 발달 및 분포특성 연구 (GP2017-009-2018)	단구지형;지질환경정보도	33.581408 126.166718; 33.581408 126.892520; 33.202665 126.892520; 33.202665 126.166718	제주 지역
4285	지질조사	지질 현장조사자료	해안단구 보완 조사 지역의 지형	연구지역 위치도 및 야외 사진 자료	서, 남해안 단구지형 발달 및 분포특성 연구 (GP2017-009-2018)	단구지형;지질환경정보도	37.000000 126.241433; 37.000000 128.771068; 34.000000 128.771068; 34.000000 126.241433	서해안 및 남해안 지역
4286	지질조사	지질 현장조사자료	서해안 조사 지점의 지형 특성	연구지역 위치도 및 야외 사진 자료	서, 남해안 단구지형 발달 및 분포특성 연구 (GP2017-009-2018)	단구지형;지질환경정보도	36.830000 126.156944; 36.830000 126.598333; 35.048333 126.598333; 35.048333 126.156944	서해안 지역
4287	지질조사	지질 현장조사자료	남해안 조사 지점의 지형 특성	연구지역 위치도 및 야외 사진 자료	서, 남해안 단구지형 발달 및 분포특성 연구 (GP2017-009-2018)	단구지형;지질환경정보도	34.926667 126.651389; 34.926667 126.798056; 34.327778 126.798056; 34.327778 126.651389	남해안 지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4288	지질조사	지질 현장조사자료	서, 남해안의 용기울 분석	선형 연구지역 및 용기울 대비	서, 남해안 단구지형 발달 및 분포특성 연구 (GP2017-009-2018)	단구지형;지질환경정보 도	37.000000 126.241433; 37.000000 128.771068; 34.000000 128.771068; 34.000000 126.241433	서해안 및 남해안 지역
4289	지질조사	지질 현장조사자료	덕적도-소아도 지역의 지질	연구지역 및 지질도, 시료 채취 위치도	서부 경기육괴의 중생대 충돌 후 변형 기작 연구 (GP2017-002-2018(2))	중생대;변형산물;경기육 괴	37.273974 126.089512; 37.273974 126.190449; 37.197166 126.190449; 37.197166 126.089512	인천광역시 옹진군 덕적면
4290	지질조사	지질 현장조사자료	김포층군의 충돌후분지 기원지 연구	연구지역 및 지질도, 시료 채취 위치도	서부 경기육괴의 중생대 충돌 후 변형 기작 연구 (GP2017-002-2018(2))	중생대;변형산물;경기육 괴	38.285057 126.568445; 38.285057 127.180776; 37.600403 127.180776; 37.600403 126.568445	경기도 김포 및 연천 일대
4291	지질조사	지질 현장조사자료	조사지역별 지질개요	조사지역의 지질도, 채취한 시료 사진	연구용 URL 개념모델 설계를 위한 결정질암반 불연속면 특성에 관한 연구 (GP2017-009-2018)	고준위방사성폐기물;결 정질암반;불연속면;지질 환경정보	36.834089 127.278099; 36.834089 128.989220; 36.255972 128.989220; 36.255972 127.278099	대전광역시 및 경상북도 안동시 일대
4292	지질조사	지질 현장조사자료	중-한반도의 연구지역 지질도 및 지도	지질도, 지도	한반도의 지질학적 증거와 중한지괴와의 지구조적 대비 (GP2017-002-2018(2))	중한지괴;북중국지괴;지 질정보	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	경기미사이의 홍성-임진강 일대 및 서 부여백
4293	지질조사	지질 현장조사자료	산동 성 동부의 지질 지도, 연구 지역 지도	산동 성 동부의 지질 지도, 연구 지역(이슈 이 및 주시안 도메인)과 중생대 침입 및 화산 암석군의 분포 등	한반도의 지질학적 증거와 중한지괴와의 지구조적 대비 (GP2017-002-2018(2))	중한지괴;북중국지괴;지 질정보	37.000000 118.000000; 37.000000 122.000000; 35.000000 122.000000; 35.000000 118.000000	산동 성 동부
4294	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 중남부 광양 범람원 야외조사 및 시추 지점	지질도, 시추지점지도	홀로세 기후 최적기의 한반도 중남부 식생 및 환경 (GP2017-013-2018)	홀로세기후최적기;중기 홀로세;지질생태계	35.005556 127.778056	전라남도 광양시 진월면의 섬진강 범 람원
4295	광상조사	광상 현장조사자료	북한 자원 DB 구축	지질도, 광상개수 등	DMR융합연구단 단계평가 1단계 연구결과보고서 (NP2015-041-2018)	북한광물자원;융합기술	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4296	지질조사	지질 현장조사자료	북미지역 검증자료 수집 및 기초물성분석	조사지역 및 층서 자료	석유시스템 모델 구축용 시추공 기초자료 수집/선별 및 검증모듈 개발 (GP2017-024)	석유시스템;시추공자료	59.901767 -119.954346; 59.901767 -110.173948; 53.863399 -110.173948; 53.863399 -119.954346	캐나다 앨버타주
4297	지질조사	지질 현장조사자료	중동지역 검증자료 수집 및 기초물성분석	조사지역 및 퇴적환경 모식도	석유시스템 모델 구축용 시추공 기초자료 수집/선별 및 검증모듈 개발 (GP2017-024)	석유시스템;시추공자료	24.126689 054.481600; 24.126689 055.474724; 23.573251 055.474724; 23.573251 054.481600	아랍에미리트 아부다비 남동쪽
4298	지질조사	지질 현장조사자료	소청초 종합해양과학기지 개요		소청초 해양환경을 고려한 해저지진계 설치 및 장기 운영 기술 개발 (GP2017-014-2017)	소청초;지진탐지	37.423056 124.737778	소청도 남쪽 약 37km 해상
4299	지질조사	지질 현장조사자료	인제군 내 산사태 피해 발생 지역 조사	지질도 및 연구지역지도, 산사태 발생 현 황자료	지표하 수문현상 관측자료를 활용하기 위한 산사태 모델 수정 및 검증 (GP2017-017)	산사태;수문현상;수문모 형;공극수압	38.254319 128.195781; 38.254319 128.302497; 38.051092 128.302497; 38.051092 128.195781	인제군 내에서 주요 피해가 발생한 지 역인 한계리, 덕산리, 덕적리, 가리산 리, 하주리, 귀동리 및 복리 등
4300	지질조사	지질 현장조사자료	영남육괴 중부 풍기지역 기반암 조사	지질도, 야외 사진 자료 등	한반도 선크브리아 기반암 지질연대측정 연구 (GP2017-002)	연대측정;영남육 괴;SHRIMP		영남육괴 중부 풍기지역
4301	지질조사	지질 현장조사자료	영남육괴 남서부 순천-보성지역 기반암 조사	지질도, 야외 사진 자료 등	한반도 선크브리아 기반암 지질연대측정 연구 (GP2017-002)	연대측정;영남육 괴;SHRIMP		남육괴 남서부 순천-보성지역
4302	지질조사	지질 현장조사자료	홍천지역 사광상 조사	조사지역 지질도 및 시료채취 위치	홍천지역 사광상으로부터 희유자원 확보를 위한 선풍 기술 개발 (GP2015-038-2017(1))	사광상;모자나이트;저어 톤	37.903623 128.015251; 37.903623 128.026344; 37.801745 128.026344; 37.801745 128.015251	홍천군 두촌면 800번지 일대
4303	지질조사	지질 현장조사자료	굴업도덕적도백아도선감도_지질조사	지질개요, 지질계통표, 지형도 등	굴업도-덕적도-백아도-선감도 지질조사보고서 (KR-M-5-260-2016)	굴업도;덕적도;백아도; 선감도;도록;지질조사	37.333333 125.750000; 37.333333 126.250000; 37.000000 126.250000; 37.000000 125.750000	충청남도 서산시 북서쪽 굴업도-덕적 도-백아도-선감도
4304	지질조사	지질 현장조사자료	고수로 및 충진 퇴적시스템의 형성과 진화 규 명	한반도 남해에 대한 지질구조, 지형 특성, 표층퇴적물의 분포, 해류 및 수괴 특성에 대한 자료	남해 섬진강 고수로 해저 지질-자원 조사 연구 (GP2015-040-2016(2))	고수로;섬진강;제4기퇴 적환경;해저사광상	36.000000 126.000000; 36.000000 129.000000; 33.000000 129.000000; 33.000000 126.000000	
4305	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대 정편마암류	무학·주문도·용유도 일대 야외조사 결과 를 사진으로 캡처	무학·주문도·용유도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-259-2016)	무학;주문도;용유도;지 질조사	37.833300 126.000000; 37.833300 126.500000; 37.333300 126.500000; 37.333300 126.000000	인천광역시 강화군 교동면 서부, 삼산 면 서검리, 서도면
4306	지질조사	지질 현장조사자료	중원생대	무학·주문도·용유도 일대 야외조사 결과 를 사진으로 캡처	무학·주문도·용유도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-259-2016)	무학;주문도;용유도;지 질조사	37.833300 126.000000; 37.833300 126.500000; 37.333300 126.500000; 37.333300 126.000000	인천광역시 강화군 교동면 서부, 삼산 면 서검리, 서도면
4307	지질조사	지질 현장조사자료	신원생대	무학·주문도·용유도 일대 야외조사 결과 를 사진으로 캡처	무학·주문도·용유도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-259-2016)	무학;주문도;용유도;지 질조사	37.833300 126.000000; 37.833300 126.500000; 37.333300 126.500000; 37.333300 126.000000	인천광역시 강화군 교동면 서부, 삼산 면 서검리, 서도면
4308	지질조사	지질 현장조사자료	고생대 영종편암	무학·주문도·용유도 일대 야외조사 결과 를 사진으로 캡처	무학·주문도·용유도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-259-2016)	무학;주문도;용유도;지 질조사	37.833300 126.000000; 37.833300 126.500000; 37.333300 126.500000; 37.333300 126.000000	인천광역시 강화군 교동면 서부, 삼산 면 서검리, 서도면
4309	지질조사	지질 현장조사자료	트라이아스기 관입암류	무학·주문도·용유도 일대 야외조사 결과 를 사진으로 캡처	무학·주문도·용유도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-259-2016)	무학;주문도;용유도;지 질조사	37.833300 126.000000; 37.833300 126.500000; 37.333300 126.500000; 37.333300 126.000000	인천광역시 강화군 교동면 서부, 삼산 면 서검리, 서도면
4310	지질조사	지질 현장조사자료	시대미상 관입암류와 맥암류	무학·주문도·용유도 일대 야외조사 결과 를 사진으로 캡처	무학·주문도·용유도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-259-2016)	무학;주문도;용유도;지 질조사	37.833300 126.000000; 37.833300 126.500000; 37.333300 126.500000; 37.333300 126.000000	인천광역시 강화군 교동면 서부, 삼산 면 서검리, 서도면
4311	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 흑운모 화강암	무학·주문도·용유도 일대 야외조사 결과 를 사진으로 캡처	무학·주문도·용유도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-259-2016)	무학;주문도;용유도;지 질조사	37.833300 126.000000; 37.833300 126.500000; 37.333300 126.500000; 37.333300 126.000000	인천광역시 강화군 교동면 서부, 삼산 면 서검리, 서도면
4312	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 화강섬록암	무학·주문도·용유도 일대 야외조사 결과 를 사진으로 캡처	무학·주문도·용유도도록 지질조사보고서 (KR-M-5-259-2016)	무학;주문도;용유도;지 질조사	37.833300 126.000000; 37.833300 126.500000; 37.333300 126.500000; 37.333300 126.000000	인천광역시 강화군 교동면 서부, 삼산 면 서검리, 서도면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4313	지질조사	지질 현장조사자료	제4기 미고결 퇴적층	무학·주문도·용유도 일대 야외조사 결과를 사진으로 캡처	무학·주문도·용유도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-259-2016)	무학;주문도;용유도;지질조사	37.833300 126.000000; 37.833300 126.500000; 37.333300 126.500000; 37.333300 126.000000	인천광역시 강화군 교동면 서부, 삼산면 서검리, 서도면
4314	지질조사	지질 현장조사자료	지질구조	무학·주문도·용유도 일대 야외조사 결과를 사진으로 캡처	무학·주문도·용유도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-259-2016)	무학;주문도;용유도;지질조사	37.833300 126.000000; 37.833300 126.500000; 37.333300 126.500000; 37.333300 126.000000	인천광역시 강화군 교동면 서부, 삼산면 서검리, 서도면
4315	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 하양층군	백악기 하양층군 암상에 대한 야외조사결과	미조·미륵도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-263-2016)	미조;미륵도;지질조사	34.833300 128.000000; 34.833300 128.500000; 34.666600 128.500000; 34.666600 128.000000	경상남도 통영시, 남해군, 거제시
4316	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 유천층군	백악기 유천층군 암상에 대한 야외조사결과	미조·미륵도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-263-2016)	미조;미륵도;지질조사	34.833300 128.000000; 34.833300 128.500000; 34.666600 128.500000; 34.666600 128.000000	경상남도 통영시, 남해군, 거제시
4317	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 불국사관입암군	백악기 불국사관입암군 암상에 대한 야외조사결과	미조·미륵도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-263-2016)	미조;미륵도;지질조사	34.833300 128.000000; 34.833300 128.500000; 34.666600 128.500000; 34.666600 128.000000	경상남도 통영시, 남해군, 거제시
4318	지질조사	지질 현장조사자료	백두산 광역 지질 연구	백두산 광역 지질연구에 대한 결과	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2016(3))	백두산;마그마;지구동력학	42.079912 127.932454; 42.079912 128.216618; 41.905734 128.216618; 41.905734 127.932454	백두산
4319	기타	기타	백두산의 분화예측을 위한 지구화학적 응용연구	온천수 야외조사위치 및 결과	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2016(3))	백두산;마그마;지구동력학	42.079912 127.932454; 42.079912 128.216618; 41.905734 128.216618; 41.905734 127.932454	백두산
4320	지질조사	지질 현장조사자료	백두산, 한국 화산암과 아이다로 킴스보울 화산암의 지화학 특성 연구	답사사진 및 탐사위치에 대한 위성사진	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2016(3))	백두산;마그마;지구동력학	42.079912 127.932454; 42.079912 128.216618; 41.905734 128.216618; 41.905734 127.932454	백두산
4321	지질조사	지질 현장조사자료	분계·자은도·비금도·기좌도에 대한 야외지질조사	전라남도 신안군 증도, 자은도, 암태도, 팔금도, 안좌도, 비금도, 도초도 등에 대한 위치, 지형학적 특징, 지질배경 및 층서, 지질 각론, 지질구조)	분계·자은도·비금도·기좌도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-262-2016)	분계;자은도;비금도;기좌도;도폭;지질조사;지질도;신안군;증도;도초도;임자도;하의도;지질	35.000000 125.750000; 35.000000 126.250000; 34.666667 126.250000; 34.666667 125.750000	전라남도 신안군 증도, 자은도, 암태도, 팔금도, 안좌도, 비금도, 도초도 등
4322	지하수조사	지하수 현장조사자료	가정용 소규모 수처리 시스템 현장실증	베트남 지역 비소오염 지하수 처리를 위한 현장 지하수 조사	소규모 독립 전력형 취수시설 전기화학 중금속 오염수 처리 시스템 실용화 최종보고서 (NP2016-029-2017(1))	국가;전기화학반응;비소;독립전력;수처리시스템;electrochemicalreaction;arsenic;energyindependent;watertreatmentssystem	21.074175 105.682741; 21.074175 105.741202; 21.026081 105.741202; 21.026081 105.682741	A지역(Son Dong commune, Hoai Duc district, Hanoi)
4323	지하수조사	지하수 현장조사자료	가정용 소규모 수처리 시스템 현장실증	베트남 지역 비소오염 지하수 처리를 위한 현장 지하수 조사	소규모 독립 전력형 취수시설 전기화학 중금속 오염수 처리 시스템 실용화 최종보고서 (NP2016-029-2017(1))	국가;전기화학반응;비소;독립전력;수처리시스템;electrochemicalreaction;arsenic;energyindependent;watertreatmentssystem	20.926292 105.882618; 20.926292 105.908340; 20.905698 105.908340; 20.905698 105.882618	B지역(Van Phuc commune, Thanh Tri district, Hanoi)
4324	지하수조사	지하수 현장조사자료	가정용 소규모 수처리 시스템 현장실증	베트남 지역 비소오염 지하수 처리를 위한 현장 지하수 조사	소규모 독립 전력형 취수시설 전기화학 중금속 오염수 처리 시스템 실용화 최종보고서 (NP2016-029-2017(1))	국가;전기화학반응;비소;독립전력;수처리시스템;electrochemicalreaction;arsenic;energyindependent;watertreatmentssystem	19.967411 105.650338; 19.967411 105.742610; 19.903121 105.742610; 19.903121 105.650338	C지역(Yen Dinh distrct, Thanh Hoa Province)
4325	지하수조사	지하수 현장조사자료	수처리 시스템 현장실증(베트남 하노이 지역 생활용수용 지하수)	가정용 청수처리시설 설치 및 성능 평가를 위한 현장실증실험부지 조사	소규모 독립 전력형 취수시설 전기화학 중금속 오염수 처리 시스템 실용화 최종보고서 (NP2016-029-2017(1))	국가;전기화학반응;비소;독립전력;수처리시스템;electrochemicalreaction;arsenic;energyindependent;watertreatmentssystem	21.087714 105.652719; 21.087714 105.735631; 20.957603 105.735631; 20.957603 105.652719	베트남 Hoai Duc
4326	지질조사	지질 현장조사자료	영흥도, 풍도, 격렬비열도, 궁시도, 거야도, 내파수도 지질개요	연구지역의 지질도 및 지질계통표	영흥도·풍도·격렬비열도·궁시도·거야도·내파수도도폭 지질조사 보고서 (KR-M-5-261-2016)	서해안;지질도폭	37.576961 126.010748; 37.576961 126.466984; 36.299550 126.466984; 36.299550 126.010748	인천광역시, 안산시, 서산시, 태안군 일대
4327	지질조사	지질 현장조사자료	신시생대_지질각론	대이작도, 소이작도의 지질각론	영흥도·풍도·격렬비열도·궁시도·거야도·내파수도도폭 지질조사 보고서 (KR-M-5-261-2016)	서해안;지질도폭	37.576961 126.010748; 37.576961 126.466984; 36.299550 126.466984; 36.299550 126.010748	인천광역시, 안산시, 서산시, 태안군 일대
4328	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대_지질각론	자월도, 대난지도, 웅도 등의 지질각론	영흥도·풍도·격렬비열도·궁시도·거야도·내파수도도폭 지질조사 보고서 (KR-M-5-261-2016)	서해안;지질도폭	37.576961 126.010748; 37.576961 126.466984; 36.299550 126.466984; 36.299550 126.010748	인천광역시, 안산시, 서산시, 태안군 일대
4329	지질조사	지질 현장조사자료	신원생대_지질각론	대이작도, 승봉도, 비경도의 지질각론	영흥도·풍도·격렬비열도·궁시도·거야도·내파수도도폭 지질조사 보고서 (KR-M-5-261-2016)	서해안;지질도폭	37.576961 126.010748; 37.576961 126.466984; 36.299550 126.466984; 36.299550 126.010748	인천광역시, 안산시, 서산시, 태안군 일대
4330	지질조사	지질 현장조사자료	고생대_지질각론	영흥도, 풍도, 거야도 등의 지질각론	영흥도·풍도·격렬비열도·궁시도·거야도·내파수도도폭 지질조사 보고서 (KR-M-5-261-2016)	서해안;지질도폭	37.576961 126.010748; 37.576961 126.466984; 36.299550 126.466984; 36.299550 126.010748	인천광역시, 안산시, 서산시, 태안군 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

매다순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4331	지질조사	지질 현장조사자료	중생대 트라이아스기_지질각론	소난지도, 대조도, 풍도 등의 지질각론	영흥도-풍도-격렬비열도-궁시도-거아도-내파수도도폭 지질 조사 보고서 (KR-M-5-261-2016)	서해안;지질도폭	37.576961 126.010748; 37.576961 126.466984; 36.299550 126.466984; 36.299550 126.010748	인천광역시, 안산시, 서산시, 태안군 일대
4332	지질조사	지질 현장조사자료	중생대 쥐라기_지질각론	승봉도, 자월도, 풍도 등의 지질각론	영흥도-풍도-격렬비열도-궁시도-거아도-내파수도도폭 지질 조사 보고서 (KR-M-5-261-2016)	서해안;지질도폭	37.576961 126.010748; 37.576961 126.466984; 36.299550 126.466984; 36.299550 126.010748	인천광역시, 안산시, 서산시, 태안군 일대
4333	지질조사	지질 현장조사자료	중생대 백악기_지질각론	격렬비도의 지질각론	영흥도-풍도-격렬비열도-궁시도-거아도-내파수도도폭 지질 조사 보고서 (KR-M-5-261-2016)	서해안;지질도폭	37.576961 126.010748; 37.576961 126.466984; 36.299550 126.466984; 36.299550 126.010748	인천광역시, 안산시, 서산시, 태안군 일대
4334	지질조사	지질 현장조사자료	알섬유리쇄설암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4335	지질조사	지질 현장조사자료	국도안산암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4336	지질조사	지질 현장조사자료	소지도응회각력암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4337	지질조사	지질 현장조사자료	통구지 각력암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4338	지질조사	지질 현장조사자료	우도각력암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4339	지질조사	지질 현장조사자료	한산도층 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4340	지질조사	지질 현장조사자료	연화도안산암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4341	지질조사	지질 현장조사자료	야포각력암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4342	지질조사	지질 현장조사자료	자부포응회암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4343	지질조사	지질 현장조사자료	사ido층 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4344	지질조사	지질 현장조사자료	노대도응회암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4345	지질조사	지질 현장조사자료	갈도응회암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4346	지질조사	지질 현장조사자료	불곡안산암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4347	지질조사	지질 현장조사자료	육지도안산암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4348	지질조사	지질 현장조사자료	대기봉안산암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4349	지질조사	지질 현장조사자료	천황산안산암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4350	지질조사	지질 현장조사자료	장석반암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4351	지질조사	지질 현장조사자료	섬록암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4352	지질조사	지질 현장조사자료	화강섬록암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4353	지질조사	지질 현장조사자료	화강암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4354	지질조사	지질 현장조사자료	화강반암 노두	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4355	지질조사	지질 현장조사자료	중성암맥	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4356	지질조사	지질 현장조사자료	유문암맥	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시
4357	지질조사	지질 현장조사자료	층적층	야외사진	육지도-연화도-매물도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-264-2016)	육지도;매물도;통영시; 남해군	34.666667 128.500000; 34.666667 128.750000; 34.500000 128.750000; 34.500000 128.500000	경상남도 통영시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4358	지질조사	지질 현장조사자료	울진지역 광산 함물 이벤트 탐지 분석	함물 이벤트 발생 위치 표시 지도 및 현장 사진	인공지진 탐지체계 및 지진통합 네트워크 운영 (GP2015-030-2016(1))	지진관측망;인공지진;지진분석;지진관측소	36.944574 129.352783; 36.944574 129.376745; 36.912380 129.376745; 36.912380 129.352783	경상북도 울진군 남수산 인근
4359	지질조사	지질 현장조사자료	피해현장 신속조사를 통한 부지응답특성 연계 피해가능성 검토	현장 조사 지역의 사진 및 결과 자료	통합 지진관측 인프라를 활용한 지진원 평가 및 지진재해 대응 기술 개발 (GP2015-028-2016(2))	지진;지진원;지진재해;지진관측;지반운동		부산-울산-경주-포항 일대
4360	지질조사	지질 현장조사자료	한반도의 지질특성	김형찬	한국의 지열 부존 현황 및 지열자원 평가 (NP2016-013-2017(1))	국가;지열;지열부존량;지열자원	43.000000 125.000000; 43.000000 132.000000; 32.000000 132.000000; 32.000000 125.000000	한반도 일대
4361	지질조사	지질 현장조사자료	화산섬 제주 및 울릉도 지질 특성	지질도, 야외 사진 자료 등	한국의 지열 부존 현황 및 지열자원 평가 (NP2016-013-2017(1))	국가;지열;지열부존량;지열자원	33.563889 126.145278; 33.563889 126.972222; 33.190833 126.972222; 33.190833 126.145278	화산섬 제주 및 울릉도
4362	지질조사	지질 현장조사자료	시추 목록	시추목록	한반도 중서부 제4기 층서 및 환경변화 연구: 금강, 만경강, 동진강 유역 (GP2015-015-2016)	제4기;지질도;고기후	36.150000 126.300000; 36.150000 127.000000; 35.300000 127.000000; 35.300000 126.300000	한반도 중서부의 금강, 만경강, 동진강 유역
4363	지질조사	지질 현장조사자료	서천 도폭	도폭 corss-section 및 지질도	한반도 중서부 제4기 층서 및 환경변화 연구: 금강, 만경강, 동진강 유역 (GP2015-015-2016)	제4기;지질도;고기후	36.150000 126.300000; 36.150000 127.000000; 36.000000 126.450000; 36.000000 126.300000	서천군 일대
4364	지질조사	지질 현장조사자료	군산 도폭	도폭 corss-section 및 지질도	한반도 중서부 제4기 층서 및 환경변화 연구: 금강, 만경강, 동진강 유역 (GP2015-015-2016)	제4기;지질도;고기후	36.000000 126.300000; 36.000000 126.450000; 35.450000 126.450000; 35.450000 126.300000	군산시 일대
4365	지질조사	지질 현장조사자료	정읍 도폭	도폭 corss-section 및 지질도	한반도 중서부 제4기 층서 및 환경변화 연구: 금강, 만경강, 동진강 유역 (GP2015-015-2016)	제4기;지질도;고기후	35.450000 126.450000; 35.450000 127.000000; 35.300000 127.000000; 35.300000 126.450000	정읍시 일대
4366	지질조사	지질 현장조사자료	부안 도폭	도폭 corss-section 및 지질도	한반도 중서부 제4기 층서 및 환경변화 연구: 금강, 만경강, 동진강 유역 (GP2015-015-2016)	제4기;지질도;고기후	35.300000 126.300000; 35.300000 126.450000; 34.450000 126.450000; 34.450000 126.300000	부안군 일대
4367	지질조사	지질 현장조사자료	한산 도폭	도폭 corss-section 및 지질도	한반도 중서부 제4기 층서 및 환경변화 연구: 금강, 만경강, 동진강 유역 (GP2015-015-2016)	제4기;지질도;고기후	36.150000 126.450000; 36.150000 127.000000; 36.000000 127.000000; 36.000000 126.450000	부여군 일대
4368	지질조사	지질 현장조사자료	나주시 동강면 장동리 일대 지질조사	연구지역지도	한반도 서해안 풍성 단구층 (고토양층)의 광물학적 연구 (II) (GP2015-015-2016(2))	풍성단구층;고토양층;시추코아	34.899722 126.562081; 34.899722 126.570047; 34.474658 126.570047; 34.474658 126.562081	나주시 동강면 장동리 일대
4369	지하수조사	지하수 현장조사자료	해수와 지하수 샘플링	시료 채취 지점	해수 스트론튬 자원회수를 위한 기초연구 (GP2015-007-2016)	스트론튬;해수;자원	35.737082 129.466205; 35.737082 129.487233; 35.708164 129.487233; 35.708164 129.466205	고리원자력발전소와 경주 방사성폐기물처리장 주변
4370	지질조사	지질 현장조사자료	남해 대륙붕의 일반지질 조사 자료	지형특성, 표층퇴적물 분포, 해류 및 수괴 특성	남해 심진강 고수로 해저 지질 자원 조사 연구 (GP2015-040-2015(1))	고수로;심진강;제4기퇴적환경	35.000000 126.000000; 35.000000 129.000000; 33.000000 129.000000; 33.000000 126.000000	남해안 대륙붕
4371	지질조사	지질 현장조사자료	남해 대륙붕의 시추코어 및 퇴적물 분석	시추코어 위치 및 수심	남해 심진강 고수로 해저 지질 자원 조사 연구 (GP2015-040-2015(1))	고수로;심진강;제4기퇴적환경	34.549728 127.505913; 34.549728 128.258001; 33.570905 128.258001; 33.570905 127.505913	남해안 대륙붕
4372	지질조사	지질 현장조사자료	고흥도폭_지질조사	일반지질, 지질계통표, 지질각론 등	고흥도폭 지질조사보고서 (-)	고흥;도폭;지질조사	34.666667 127.250000; 34.666667 127.500000; 34.000000 127.500000; 34.000000 127.250000	전라남도 고흥군 고흥읍, 포두면, 영남면, 도화면, 두원면, 풍양면
4373	지질조사	지질 현장조사자료	홀로세 백두산의 화산활동	백두산 홀로세의 부석, 화산유리, 테프라에 대한 자료	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2015(2))	백두산;화산분화;지구동력학	42.666667 127.000000; 42.666667 129.000000; 41.333333 129.000000; 41.333333 127.000000	북한 양강 삼지연시와 중국 지린성의 경계
4374	지질조사	지질 현장조사자료	백두산의 고지자기 연구	백두산 일원에 분포하는 신생대 현무암의 고지자기학적 특성	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2015(2))	백두산;화산분화;지구동력학	42.666667 127.000000; 42.666667 129.000000; 41.333333 129.000000; 41.333333 127.000000	북한 양강 삼지연시와 중국 지린성의 경계
4375	지질조사	지질 현장조사자료	백두산 분화 기원의 테프라의 입자 형태 및 기공 특성	백두산 일대 테프라층의 노두 사진 자료	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2015(2))	백두산;화산분화;지구동력학	42.666667 127.000000; 42.666667 129.000000; 41.333333 129.000000; 41.333333 127.000000	북한 양강 삼지연시와 중국 지린성의 경계
4376	지하수조사	지하수 현장조사자료	백두산 주변 온천수/지하수 및 광천수의 지구 화학적 특성	백두산 일대 지하수와 지표수에 대한 자료	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2015(2))	백두산;화산분화;지구동력학	42.666667 127.000000; 42.666667 129.000000; 41.333333 129.000000; 41.333333 127.000000	북한 양강 삼지연시와 중국 지린성의 경계
4377	지질조사	지질 현장조사자료	백두산, 한국 화산암과 아이다호 킹스보울 화산암의 지화학 특성 연구	아이다호 지역 화산암의 지화학 특성에 대한 자료	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2015(2))	백두산;화산분화;지구동력학	44.444708 -114.492587; 44.444708 -111.152129; 42.517158 -111.152129; 42.517158 -114.492587	Snake River Plane 지역의 북동쪽에 위치한 COM과 KB
4378	기타	기타	백두산 일원의 지진활동도 평가를 위한 지진자료 수집 및 특성 분석	백두산 일대 진앙 분포도	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2015(2))	백두산;화산분화;지구동력학	44.833333 125.833333; 44.833333 130.833333; 39.833333 125.833333; 39.833333 125.833333	한반도 북부와 중국 남동부 지역 (백두산 일대)
4379	지질조사	지질 현장조사자료	서남해안(법성포, 안마도, 송이도, 부남군도, 임자도) 도폭 개요	서남해안의 지질배경 및 층서 자료	법성포-안마도-송이도-부남군도-임자도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-238-2015)	서남해안;지질도폭	35.572191 125.807584; 35.572191 126.775526; 34.534092 126.775526; 34.534092 125.807584	서남해안(고창군, 영광군, 신안군 일대)
4380	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대_지질각론	고원생대_야외 사진자료 및 시료	법성포-안마도-송이도-부남군도-임자도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-238-2015)	서남해안;지질도폭	35.572191 125.807584; 35.572191 126.775526; 34.534092 126.775526; 34.534092 125.807584	서남해안(고창군, 영광군, 신안군 일대)
4381	지질조사	지질 현장조사자료	시대미상_지질각론	시대미상_야외 사진자료 및 시료	법성포-안마도-송이도-부남군도-임자도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-238-2015)	서남해안;지질도폭	35.572191 125.807584; 35.572191 126.775526; 34.534092 126.775526; 34.534092 125.807584	서남해안(고창군, 영광군, 신안군 일대)
4382	지질조사	지질 현장조사자료	트라이아스기_지질각론	트라이아스기_야외 사진자료 및 시료	법성포-안마도-송이도-부남군도-임자도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-238-2015)	서남해안;지질도폭	35.572191 125.807584; 35.572191 126.775526; 34.534092 126.775526; 34.534092 125.807584	서남해안(고창군, 영광군, 신안군 일대)
4383	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기_지질각론	쥬라기_야외 사진자료 및 시료	법성포-안마도-송이도-부남군도-임자도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-238-2015)	서남해안;지질도폭	35.572191 125.807584; 35.572191 126.775526; 34.534092 126.775526; 34.534092 125.807584	서남해안(고창군, 영광군, 신안군 일대)
4384	지질조사	지질 현장조사자료	백악기_지질각론	백악기_야외 사진자료 및 시료	법성포-안마도-송이도-부남군도-임자도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-238-2015)	서남해안;지질도폭	35.572191 125.807584; 35.572191 126.775526; 34.534092 126.775526; 34.534092 125.807584	서남해안(고창군, 영광군, 신안군 일대)

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4385	지질조사	지질 현장조사자료	제4기_지질각론	제4기_야외 사진자료 및 시료	법성포-안마도-송이도-부남군도-임자도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-238-2015)	서남해안;지질도폭	35.572191 125.807584; 35.572191 126.775526; 34.534092 126.775526; 34.534092 125.807584	서남해안(고창군, 영광군, 신안군 일대)
4386	지질조사	지질 현장조사자료	오염토양 복원을 위한 토양 시료 채취 및 분석	연구지역 및 오염 상태 지도	복합오염토양 복원을 위한 분산-세척-자력분리 융합공정 개발 (GP2015-016-2015(1))	오염토양복원;복합오염	36.026666 126.661738; 36.026666 126.681658; 36.006584 126.681658; 36.006584 126.661738	충청남도 서천군 장항읍 - (구)장항제련소
4387	지질조사	지질 현장조사자료	여수·개도·돌산도·소리도 지역 지질개요	지질도, 지질계통표 및 DEM자료	여수·개도·돌산도·소리도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-236-2015)	여수;개도;돌산도;소리도;지질조사;지질도폭	34.833333 127.500000; 34.833333 128.000000; 34.333333 128.000000; 34.333333 127.500000	전라남도 여수·개도·돌산도·소리도 일대
4388	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 하산동층	지질 현장조사 자료	여수·개도·돌산도·소리도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-236-2015)	여수;개도;돌산도;소리도;지질조사;지질도폭	34.833333 127.500000; 34.833333 128.000000; 34.333333 128.000000; 34.333333 127.500000	전라남도 여수·개도·돌산도·소리도 일대
4389	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 화산암류	지질 현장조사 자료 및 현미경사진	여수·개도·돌산도·소리도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-236-2015)	여수;개도;돌산도;소리도;지질조사;지질도폭	34.833333 127.500000; 34.833333 128.000000; 34.333333 128.000000; 34.333333 127.500000	전라남도 여수·개도·돌산도·소리도 일대
4390	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 관입암류	지질 현장조사 자료 및 현미경사진	여수·개도·돌산도·소리도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-236-2015)	여수;개도;돌산도;소리도;지질조사;지질도폭	34.833333 127.500000; 34.833333 128.000000; 34.333333 128.000000; 34.333333 127.500000	전라남도 여수·개도·돌산도·소리도 일대
4391	지질조사	지질 현장조사자료	제4기 충적층	충적층 사진 자료	여수·개도·돌산도·소리도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-236-2015)	여수;개도;돌산도;소리도;지질조사;지질도폭	34.833333 127.500000; 34.833333 128.000000; 34.333333 128.000000; 34.333333 127.500000	전라남도 여수·개도·돌산도·소리도 일대
4392	지질조사	지질 현장조사자료	여수·개도·돌산도·소리도 지역 지질구조	지질구조 사진 자료	여수·개도·돌산도·소리도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-236-2015)	여수;개도;돌산도;소리도;지질조사;지질도폭	34.833333 127.500000; 34.833333 128.000000; 34.333333 128.000000; 34.333333 127.500000	전라남도 여수·개도·돌산도·소리도 일대
4393	지질조사	지질 현장조사자료	영산포도폭 지질개요	지질도, 지질계통표	영산포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-235-2015)	지질조사;지질도폭;영산포지질도폭	35.000000 126.500000; 35.000000 126.750000; 34.833333 126.750000; 34.833333 126.500000	전라남도 나주시와 함평군 및 무안군, 영암군 일대
4394	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대 편마암류	노두 및 현미경 사진	영산포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-235-2015)	지질조사;지질도폭;영산포지질도폭	35.000000 126.500000; 35.000000 126.750000; 34.833333 126.750000; 34.833333 126.500000	전라남도 나주시와 함평군 및 무안군, 영암군 일대
4395	지질조사	지질 현장조사자료	시대미상 변성퇴적암류	노두 및 현미경 사진	영산포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-235-2015)	지질조사;지질도폭;영산포지질도폭	35.000000 126.500000; 35.000000 126.750000; 34.833333 126.750000; 34.833333 126.500000	전라남도 나주시와 함평군 및 무안군, 영암군 일대
4396	지질조사	지질 현장조사자료	트라이아스기 화성암류	노두 및 현미경 사진	영산포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-235-2015)	지질조사;지질도폭;영산포지질도폭	35.000000 126.500000; 35.000000 126.750000; 34.833333 126.750000; 34.833333 126.500000	전라남도 나주시와 함평군 및 무안군, 영암군 일대
4397	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 화성암류	노두 및 현미경 사진	영산포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-235-2015)	지질조사;지질도폭;영산포지질도폭	35.000000 126.500000; 35.000000 126.750000; 34.833333 126.750000; 34.833333 126.500000	전라남도 나주시와 함평군 및 무안군, 영암군 일대
4398	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 퇴적암 및 화산암류	노두 및 현미경 사진	영산포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-235-2015)	지질조사;지질도폭;영산포지질도폭	35.000000 126.500000; 35.000000 126.750000; 34.833333 126.750000; 34.833333 126.500000	전라남도 나주시와 함평군 및 무안군, 영암군 일대
4399	지질조사	지질 현장조사자료	영산포도폭 지역의 지질구조	지질구조 음영기복도 자료	영산포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-235-2015)	지질조사;지질도폭;영산포지질도폭	35.000000 126.500000; 35.000000 126.750000; 34.833333 126.750000; 34.833333 126.500000	전라남도 나주시와 함평군 및 무안군, 영암군 일대
4400	지질조사	지질 현장조사자료	흑운모편암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 창고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4401	지질조사	지질 현장조사자료	운모편암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 창고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4402	지질조사	지질 현장조사자료	석영편암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 창고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4403	지질조사	지질 현장조사자료	석영운모편암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 창고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4404	지질조사	지질 현장조사자료	평촌층 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4405	지질조사	지질 현장조사자료	오도층 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4406	지질조사	지질 현장조사자료	반상화강암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4407	지질조사	지질 현장조사자료	우백질화강암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4408	지질조사	지질 현장조사자료	엽리상 섬장암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4409	지질조사	지질 현장조사자료	편암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4410	지질조사	지질 현장조사자료	녹도층 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4411	지질조사	지질 현장조사자료	사암 및 이암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4412	지질조사	지질 현장조사자료	태안층 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4413	지질조사	지질 현장조사자료	해미화강암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4414	지질조사	지질 현장조사자료	섬장암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4415	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 반상화강암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4416	지질조사	지질 현장조사자료	황도화강암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4417	지질조사	지질 현장조사자료	복운모화강암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4418	지질조사	지질 현장조사자료	반려암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4419	지질조사	지질 현장조사자료	원산도화강암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4420	지질조사	지질 현장조사자료	천수만층 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4421	지질조사	지질 현장조사자료	응회암과 안산암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4422	지질조사	지질 현장조사자료	외연도층 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4423	지질조사	지질 현장조사자료	현무암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4424	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 흑운모 화강암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4425	지질조사	지질 현장조사자료	유문암과 장석반암 노두	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4426	지질조사	지질 현장조사자료	충적층	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4427	지질조사	지질 현장조사자료	압쇄구조	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4428	지질조사	지질 현장조사자료	습곡구조	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4429	지질조사	지질 현장조사자료	단층구조	야외사진	안면도·원산도·황도·외연도·호도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-239-2015)	안면도도폭;황도도폭;외연도도폭;호도도폭	36.666667 125.750000; 36.666667 126.500000; 36.166667 126.500000; 36.166667 125.750000	충청남도 태안군 남면, 안면읍, 고남면과 홍성군 해미읍, 고북면, 갈산면, 서부면, 천북면, 보령시 주교면 등의 육지지역, 원산도, 장고도, 호도, 녹도, 외연도, 황도 등
4430	지질조사	지질 현장조사자료	제주도의 지질	지질도, 야외 사진 자료 및 시료채취 현장조사	제주도 제4기 미고결 퇴적층 연구 중장기 계획 수립 (JP2015-002-2016(1))	제주도;미고결;제4기;	33.563889 126.145278; 33.563889 126.972222; 33.190833 126.972222; 33.190833 126.145278	제주도 일대
4431	광상조사	광상 현장조사자료	양양철광 지역 야외조사	지질도, 야외 사진 자료 등	태백산 유망광상 통합 광산설계 기술개발 (GP2015-012-2015(1))	광산설계;통기;채광;광산안정	38.133333 128.536224; 38.133333 128.569557; 38.100000 128.569557; 38.100000 128.536224	양양철광 지역 (양양 115호, 116호, 125호) 및 인접한 북부 지역 일대 (양양 113호, 114호, 123호, 124호)
4432	지질조사	지질 현장조사자료	군산 일대 지질조사	지질도, 야외 사진 자료 등	한반도 중서부 제4기 층서 및 환경변화 연구 : 금강, 만경강, 동진강 유역 (GP2015-015-2015(1))	제4기;지질도;고기후	36.062743 126.529299; 36.062743 126.915942; 35.883656 126.915942; 35.883656 126.529299	군산 일대
4433	지질조사	지질 현장조사자료	익산 일대 지질조사	지질도, 야외 사진 자료 등	한반도 중서부 제4기 층서 및 환경변화 연구 : 금강, 만경강, 동진강 유역 (GP2015-015-2015(1))	제4기;지질도;고기후	36.155635 126.851717; 36.155635 127.130838; 35.557677 127.130838; 35.557677 126.851717	익산 일대
4434	지질조사	지질 현장조사자료	정읍 일대 지질조사	지질도, 야외 사진 자료 등	한반도 중서부 제4기 층서 및 환경변화 연구 : 금강, 만경강, 동진강 유역 (GP2015-015-2015(1))	제4기;지질도;고기후	35.755183 126.721584; 35.755183 127.100784; 35.467425 127.100784; 35.467425 126.721584	정읍 일대
4435	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대	고원생대 지층에 대한 지질각론	목포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-233-2014)	목포;도폭;지질조사	34.833300 126.250000; 34.833300 126.500000; 34.666600 126.250000	목포시 신안군, 무안군, 영암군, 해남군
4436	지질조사	지질 현장조사자료	시대미상	시대미상 지층에 대한 지질각론	목포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-233-2014)	목포;도폭;지질조사	34.833300 126.250000; 34.833300 126.500000; 34.666600 126.500000; 34.666600 126.250000	목포시 신안군, 무안군, 영암군, 해남군
4437	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기	쥬라기 지층에 대한 지질각론	목포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-233-2014)	목포;도폭;지질조사	34.833300 126.250000; 34.833300 126.500000; 34.666600 126.500000; 34.666600 126.250000	목포시 신안군, 무안군, 영암군, 해남군
4438	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 하부 지층	백악기 하부 지층에 대한 지질각론	목포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-233-2014)	목포;도폭;지질조사	34.833300 126.250000; 34.833300 126.500000; 34.666600 126.500000; 34.666600 126.250000	목포시 신안군, 무안군, 영암군, 해남군
4439	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 상부 지층	백악기 상부 지층에 대한 지질 각론	목포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-233-2014)	목포;도폭;지질조사	34.833300 126.250000; 34.833300 126.500000; 34.666600 126.500000; 34.666600 126.250000	목포시 신안군, 무안군, 영암군, 해남군
4440	지질조사	지질 현장조사자료	제4기	제4기 지층에 대한 지질각론	목포도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-233-2014)	목포;도폭;지질조사	34.833300 126.250000; 34.833300 126.500000; 34.666600 126.500000; 34.666600 126.250000	목포시 신안군, 무안군, 영암군, 해남군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4441	지질조사	지질 현장조사자료	지질구조	지질구조에 대한 자료	목포도독 지질조사보고서 (KR-M-5-233-2014)	목포;도독;지질조사	34.833300 126.250000; 34.833300 126.500000; 34.666600 126.500000; 34.666600 126.250000	목포시 신안군, 무안군, 영암군, 해남 군
4442	지질조사	지질 현장조사자료	화사재 및 화산층서 연구	백두산 야외조사	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP-2014-002-2014(1))	백두산;마그마;지구동력 학	43.966667 125.766667; 43.966667 129.383333; 41.916667 129.383333; 41.916667 125.766667	백두산 일대
4443	지질조사	지질 현장조사자료	백두산 폭발 주기 장기 변동성 규명 연구	동굴 야외조사	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP-2014-002-2014(1))	백두산;마그마;지구동력 학		Hengdao 동굴, Jiang Yuan 무명 동굴, Tonghua Ynxia 동굴
4444	생지화학조 사	생지화학 현장조사자 료	JP2014-013-2015(1)_폐광지역 철 및 망간 산화 물 특성 조사	폐광지역 생지화학 조사자료	광산지역 생물 유래 미네랄의 특성 및 관련 미생물에 대한 기초 연구 (JP2014-013-2015(1))	광산;생물;미네랄	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	충북 보은, 경북 문경, 강원 정선, 부산 기장, 강원 평창
4445	광상조사	광상 현장조사자료	GP2014-019-2014(1)_감포 일대 광상조사	감포46호 광상 조사자료	국내 의약품용 스멕타이트 자원개발을 위한 기초연구 [2014] (GP2014-019-2014(1))	스멕타이트;벤토나이트; 의약품	35.840086 129.442414; 35.840086 129.518836; 35.745242 129.518836; 35.745242 129.442414	경북 경주 감포 일대
4446	광상조사	광상 현장조사자료	북한 광물자원 DB		북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 : 부록 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;DB	42.554145 124.879887; 42.554145 130.313981; 37.686630 130.313981; 37.686630 124.879887	북한 전역
4447	광상조사	광상 현장조사자료	북한 광상 도면		북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 : 부록 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;DB	42.554145 124.879887; 42.554145 130.313981; 37.686630 130.313981; 37.686630 124.879887	북한 전역
4448	광상조사	광상 현장조사자료	북한 금-은 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4449	광상조사	광상 현장조사자료	북한 텅스텐 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4450	광상조사	광상 현장조사자료	북한 몰리브덴 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4451	광상조사	광상 현장조사자료	북한 알루미늄 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4452	광상조사	광상 현장조사자료	북한티타늄 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4453	광상조사	광상 현장조사자료	북한 동 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4454	광상조사	광상 현장조사자료	북한 연-아연 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4455	광상조사	광상 현장조사자료	북한 희토류 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4456	광상조사	광상 현장조사자료	북한 우라늄 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4457	광상조사	광상 현장조사자료	북한 마그네슘 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4458	광상조사	광상 현장조사자료	북한 니켈 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4459	광상조사	광상 현장조사자료	북한 망간 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4460	광상조사	광상 현장조사자료	북한 크롬 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4461	광상조사	광상 현장조사자료	북한 주석 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4462	광상조사	광상 현장조사자료	북한 탄탈륨 광상 개요	광상에 대한 개요	북한 광물자원 데이터베이스 작성 및 광화대 분석 (JP2014-001-2015(1))	북한;광물자원;데이터베 이스	43.000000 124.000000; 43.000000 130.000000; 37.000000 130.000000; 37.000000 124.000000	북한
4463	지질조사	지질 현장조사자료	가사도의 지질 및 광화작용	가사도의 지질도 및 음영기록도	세맥의 발달 특성을 이용한 천부지각 내 유체유동 연구 (JP2014-010-2015(1))	세맥;천부지각;유체유동	34.497190 126.032569; 34.497190 126.066924; 34.460422 126.066924; 34.460422 126.032569	전라남도 진도군 조도면 가사도
4464	지질조사	지질 현장조사자료	가사도에 발달해 있는 세맥의 발달 특성	연구지역의 지질도 및 야외 사진자료	세맥의 발달 특성을 이용한 천부지각 내 유체유동 연구 (JP2014-010-2015(1))	세맥;천부지각;유체유동	34.497190 126.032569; 34.497190 126.066924; 34.460422 126.066924; 34.460422 126.032569	전라남도 진도군 조도면 가사도
4465	지하수조사	지하수 현장조사자료	안정동위원소 시계열 자료 활용 물순환 특성 연구	집수지역 및 시료 채취 위치	수리생태학적 기법을 활용한 수권 경계면에서 물질 순환 평가 기술 개발 (GP2013-021-2015(3))	지하수;기저유출	36.372929 127.190435; 36.372929 127.232488; 36.336101 127.232488; 36.336101 127.190435	충청남도 계룡산국립공원
4466	지하수조사	지하수 현장조사자료	소유역내 지표수-지하수 연계 관리 기술 개발	연구지역 및 시료 채취 위치	수리생태학적 기법을 활용한 수권 경계면에서 물질 순환 평가 기술 개발 (GP2013-021-2015(3))	지하수;기저유출	37.466561 126.948494; 37.466561 126.948514; 37.449603 126.948514; 37.449603 126.948494	서울시 관악구 도림천
4467	지하수조사	지하수 현장조사자료	다중동위원소 활용 지하수-하천수 상호작용 평 가	연구지역 및 시료 채취 위치	수리생태학적 기법을 활용한 수권 경계면에서 물질 순환 평가 기술 개발 (GP2013-021-2015(3))	지하수;기저유출	36.240987 127.100630; 36.240987 127.120920; 36.224143 127.120920; 36.224143 127.100630	충청남도 논산시 광성면 및 부적면 일 대의 노성천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4468	지하수조사	지하수 현장조사자료	지하수유출량 정량 평가를 위한 현장 조사	연구지역 및 시료 채취 위치, 야외 사진 자료	수리생태학적 기법을 활용한 수권 경계면에서 물질 순환 평가 기술 개발 (GP2013-021-2015(3))	지하수;기저유출	33.266210 126.641245; 33.266210 126.643187; 33.263648 126.643187; 33.263648 126.641245	제주도 서귀포시 남원읍
4469	지질조사	지질 현장조사자료	화강암절편마암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4470	지질조사	지질 현장조사자료	백운모 석영편암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4471	지질조사	지질 현장조사자료	세일 및 이암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4472	지질조사	지질 현장조사자료	사암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4473	지질조사	지질 현장조사자료	세립질 복운모 화강암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4474	지질조사	지질 현장조사자료	중립질 흑운모 화강암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4475	지질조사	지질 현장조사자료	세립질 우백질 화강암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4476	지질조사	지질 현장조사자료	참두리유문암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4477	지질조사	지질 현장조사자료	화강반암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4478	지질조사	지질 현장조사자료	홍색장석화강암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4479	지질조사	지질 현장조사자료	반상 세립질 흑운모 화강암과 세립질 흑운모 화강암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4480	지질조사	지질 현장조사자료	영룡리응회암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4481	지질조사	지질 현장조사자료	남악응회암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4482	지질조사	지질 현장조사자료	유문암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4483	지질조사	지질 현장조사자료	조면암 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4484	지질조사	지질 현장조사자료	암맥류 노두	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4485	지질조사	지질 현장조사자료	제4기 퇴적층	야외사진 자료	영암도폭지질조사보고서 (R-M-5-234-2014)	도폭;소산지형도;영암지형도;독천지형도	34.833300 126.500000; 34.833300 126.750000; 34.666000 126.750000; 34.666000 126.500000	영암군, 무안군, 강진군, 해남군 일대
4486	지질조사	지질 현장조사자료	울진 지역의 지질개요	지질도, 야외 사진 자료 등	울진지역 리튬운모의 미시적 광물 연구를 통한 생성환경 규명 예비 연구 (JP2014-005-2015(1))	리튬운모;우백질화강암;레프톨라이트;울진	37.145137 129.132163; 37.145137 129.422614; 36.671318 129.422614; 36.671318 129.132163	경상북도 울진군 일대
4487	지질조사	지질 현장조사자료	동티모르 현지 샘플링 지역 지질개요	지질도, 야외 사진 자료	위성정보 공공활용 사업: 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2014(13))	동티모르지역;원격탐사;지상관측위성자료;분광라이브러리;공공활용	-08.600415 125.378639; -08.600415 125.577353; -08.826725 125.577353; -08.826725 125.378639	동티모르
4488	지질조사	지질 현장조사자료	지질학적 배경 및 limestone의 분광특성	지질도, 분광정보	위성정보 공공활용 사업: 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2014(13))	동티모르지역;원격탐사;지상관측위성자료;분광라이브러리;공공활용	-08.600415 125.378639; -08.600415 125.577353; -08.826725 125.577353; -08.826725 125.378639	동티모르
4489	광상조사	광상 현장조사자료	장군(금호)연-아연-철 광상	지형도, 지질도, 샘플사진, 현미경 사진, 샘플 정리표 등	주요 금속광상 탐사를 위한 회귀시료 확보와 관리 시스템 구축 (KR-2014-자체-015-2015)	금속광상;회귀시료;시료관리시스템;광물자원	36.882705 129.001565; 36.882705 129.085250; 36.850362 129.085250; 36.850362 129.001565	경상북도 봉화군 소편면 서천리
4490	광상조사	광상 현장조사자료	대화-돈산 텅스텐-몰리브덴광상	지형도, 지질도, 샘플사진, 현미경 사진, 샘플 정리표 등	주요 금속광상 탐사를 위한 회귀시료 확보와 관리 시스템 구축 (KR-2014-자체-015-2015)	금속광상;회귀시료;시료관리시스템;광물자원	37.035833 127.792222; 37.035833 127.944444; 36.973333 127.944444; 36.973333 127.792222	충청북도 증평군 양성면
4491	광상조사	광상 현장조사자료	당두 연-아연광상	지형도, 지질도, 샘플사진, 현미경 사진, 샘플 정리표 등	주요 금속광상 탐사를 위한 회귀시료 확보와 관리 시스템 구축 (KR-2014-자체-015-2015)	금속광상;회귀시료;시료관리시스템;광물자원	37.139444 128.030833; 37.139444 128.382222; 36.948889 128.382222; 36.948889 128.030833	충청북도 제천시 금성면 중전리
4492	광상조사	광상 현장조사자료	봉상 금-은광상	지형도, 지질도, 샘플사진, 현미경 사진, 샘플 정리표 등	주요 금속광상 탐사를 위한 회귀시료 확보와 관리 시스템 구축 (KR-2014-자체-015-2015)	금속광상;회귀시료;시료관리시스템;광물자원	34.916667 128.375000; 34.916667 128.416667; 34.891667 128.416667; 34.891667 128.375000	충청북도 괴산군 장연면 추정리
4493	광상조사	광상 현장조사자료	인성 금-은광상	지형도, 지질도, 샘플사진, 현미경 사진, 샘플 정리표 등	주요 금속광상 탐사를 위한 회귀시료 확보와 관리 시스템 구축 (KR-2014-자체-015-2015)	금속광상;회귀시료;시료관리시스템;광물자원	36.933333 127.800000; 36.933333 128.100000; 36.766667 128.100000; 36.766667 127.800000	충청북도 괴산군 장연면 추정리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4494	광상조사	광상 현장조사자료	백운 금-은광상	지형도, 지질도, 샘플사진, 현미경 사진, 샘플 정리표 등	주요 금속광상 탐사를 위한 희귀시료 확보와 관리 시스템 구축 (KR-2014-자체-015-2015)	금속광상;희귀시료;시료 관리시스템;광물자원		
4495	광상조사	광상 현장조사자료	대봉 금-은광상	지형도, 지질도, 샘플사진, 현미경 사진, 샘플 정리표 등	주요 금속광상 탐사를 위한 희귀시료 확보와 관리 시스템 구축 (KR-2014-자체-015-2015)	금속광상;희귀시료;시료 관리시스템;광물자원		
4496	광상조사	광상 현장조사자료	삼광 금-은광상	지형도, 지질도, 샘플사진, 현미경 사진, 샘플 정리표 등	주요 금속광상 탐사를 위한 희귀시료 확보와 관리 시스템 구축 (KR-2014-자체-015-2015)	금속광상;희귀시료;시료 관리시스템;광물자원	36.534248 126.844748; 36.534248 126.892058; 36.505661 126.892058; 36.505661 126.844748	충청남도 청양군 윤곡면 신대리
4497	광상조사	광상 현장조사자료	월유 금-은광상	지형도, 지질도, 샘플사진, 현미경 사진, 샘플 정리표 등	주요 금속광상 탐사를 위한 희귀시료 확보와 관리 시스템 구축 (KR-2014-자체-015-2015)	금속광상;희귀시료;시료 관리시스템;광물자원		충북 영동광화대 중앙부
4498	광상조사	광상 현장조사자료	남성 금-은광상	지형도, 지질도, 샘플사진, 현미경 사진, 샘플 정리표 등	주요 금속광상 탐사를 위한 희귀시료 확보와 관리 시스템 구축 (KR-2014-자체-015-2015)	금속광상;희귀시료;시료 관리시스템;광물자원	36.320015 127.748480; 36.320015 127.768093; 36.297121 127.768093; 36.297121 127.748480	충청북도 옥천군 청성면 궁촌리
4499	지질조사	지질 현장조사자료	보령해역 연구지역 진앙위치	연구지역 위치, 진앙위치자료	한반도 동부지역 잠재적 위험 지진원 평가 (GP2012-040-2014(3))	지진;진원요소;진원재결정;지반증폭	36.066667 126.000000; 36.066667 126.066667; 36.000000 126.066667; 36.000000 126.000000	보령해역 일대
4500	지질조사	지질 현장조사자료	도계 탄광지역의 지진 이벤트 위치 및 연구지역 지도	연구지역 위치, 진앙위치자료	한반도 동부지역 잠재적 위험 지진원 평가 (GP2012-040-2014(3))	지진;진원요소;진원재결정;지반증폭	37.383333 129.000000; 37.383333 129.266667; 37.216667 129.266667; 37.216667 129.000000	강원도 삼척시 도계읍 주변
4501	지하수조사	지하수 현장조사자료	세종 대평 및 천안 대정 지역 지하수 조사	일반지질, 시료 채취 위치 등	CO2 재격리-누출 환경 평가 연구 : CO2 ReSEQ (JP2013-003-2014(1))	이산화탄소;재격리	36.970373 127.015037; 36.970373 127.414547; 36.413981 127.414547; 36.413981 127.015037	세종시 대평, 천안시 대정
4502	지질조사	지질 현장조사자료	KR-M 5-230 2013. 군산부안방축도장자도도폭 지역_지질조사	일반지질, 지형도, 현장조사사진 등	군산-부안-방축도-장자도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-230-2013)	군산;부안;방축도;장자도;지질조사	36.000000 126.250000; 36.000000 126.750000; 35.666667 126.750000; 35.666667 126.250000	전북 군산시, 옥구읍, 옥산면, 김제군 진봉면, 광화면, 부안군 부안읍, 동진면, 계화면, 상서면, 하서면, 유부도, 비응도, 말도, 명도, 방축도, 관리도, 대장도, 장자도, 장구섬, 선유도, 무녀도, 신시도, 야미도, 비안도, 두리도, 덕산도, 치두도, 사당도
4503	지질조사	지질 현장조사자료	백두산 일대 현장답사	백두산 일대 현장 답사에 대한 자료	백두산 과학시추 기초연구 (JP2013-019-2014(1))	백두산;과학시추	42.286581 126.602811	백두산 분화구
4504	지질조사	지질 현장조사자료	지구통계학 기반 지질자원정보 융복합기술 개발	연구지역 및 지질도, 시추 위치도	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 [2013] (GP2013-020-2013(1))	물리탐사;융합;물성	38.100000 128.552890; 38.100000 131.456944; 38.066667 131.456944; 38.066667 128.552890	양양군 서면 장송리 산 13번지 양양철광 일대
4505	지질조사	지질 현장조사자료	이산화탄소 잠재 저장 부지에서의 단층 재할 가능성 평가를 위한 기법 개발	연구지역 및 야외 사진 자료	심지층을 활용한 CO2 지중저장 및 녹색에너지자원 확보기술 개발 (GP2012-011-2013(2))	이산화탄소;지질학적저장	36.406969 129.012581; 36.406969 129.405342; 33.544573 129.405342; 33.544573 129.012581	한반도 동남부의 주요 단층인 양산단층과 오천단층
4506	지질조사	지질 현장조사자료	캐나다 앨버타주 오일샌드 데이터베이스 구축	캐나다 앨버타주 오일샌드 데이터베이스 구축 지역	오일샌드 저류층 지질모델링 및 생산정 최적설계 기술개발 (GP2013-023-2013(1))	캐나다;오일샌드저류층	59.426257 -119.277894; 59.426257 -110.602722; 49.238825 -110.602722; 49.238825 -119.277894	캐나다 앨버타주
4507	지질조사	지질 현장조사자료	고생대편암	야외사진	정읍도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-231-2013)	도폭;지질조사;정읍시;입암면;소성면	35.670000 126.750000; 35.670000 127.000000; 35.500000 127.000000; 35.500000 126.750000	전라북도 정읍시 주변 일대
4508	지질조사	지질 현장조사자료	트라이아스기 엽리상 흑운모화강암	야외사진	정읍도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-231-2013)	도폭;지질조사;정읍시;입암면;소성면	35.670000 126.750000; 35.670000 127.000000; 35.500000 127.000000; 35.500000 126.750000	전라북도 정읍시 주변 일대
4509	지질조사	지질 현장조사자료	엽리상 각석층-흑운모화강암	야외사진	정읍도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-231-2013)	도폭;지질조사;정읍시;입암면;소성면	35.670000 126.750000; 35.670000 127.000000; 35.500000 127.000000; 35.500000 126.750000	전라북도 정읍시 주변 일대
4510	지질조사	지질 현장조사자료	흑운모화강암	야외사진	정읍도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-231-2013)	도폭;지질조사;정읍시;입암면;소성면	35.670000 126.750000; 35.670000 127.000000; 35.500000 127.000000; 35.500000 126.750000	전라북도 정읍시 주변 일대
4511	지질조사	지질 현장조사자료	복운모화강암	야외사진	정읍도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-231-2013)	도폭;지질조사;정읍시;입암면;소성면	35.670000 126.750000; 35.670000 127.000000; 35.500000 127.000000; 35.500000 126.750000	전라북도 정읍시 주변 일대
4512	지질조사	지질 현장조사자료	백운모-흑운모화강암	야외사진	정읍도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-231-2013)	도폭;지질조사;정읍시;입암면;소성면	35.670000 126.750000; 35.670000 127.000000; 35.500000 127.000000; 35.500000 126.750000	전라북도 정읍시 주변 일대
4513	지질조사	지질 현장조사자료	백양사화산암류	야외사진	정읍도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-231-2013)	도폭;지질조사;정읍시;입암면;소성면	35.670000 126.750000; 35.670000 127.000000; 35.500000 127.000000; 35.500000 126.750000	전라북도 정읍시 주변 일대
4514	지질조사	지질 현장조사자료	내장사화산암류	야외사진	정읍도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-231-2013)	도폭;지질조사;정읍시;입암면;소성면	35.670000 126.750000; 35.670000 127.000000; 35.500000 127.000000; 35.500000 126.750000	전라북도 정읍시 주변 일대
4515	지질조사	지질 현장조사자료	엽리구조	야외사진	정읍도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-231-2013)	도폭;지질조사;정읍시;입암면;소성면	35.670000 126.750000; 35.670000 127.000000; 35.500000 127.000000; 35.500000 126.750000	전라북도 정읍시 주변 일대
4516	지질조사	지질 현장조사자료	교래리 퇴적층 1의 야외분포 양상		제주도 화산활동에서 제4기퇴적층의 지질학적 해석 예비연구 (JP2013-013-2014)	제주도;퇴적층;고환경;2013	33.667000 126.167000; 33.667000 126.833000; 33.167000 126.833000; 33.167000 126.167000	제주도
4517	지질조사	지질 현장조사자료	교래리 퇴적층 2의 야외분포 양상		제주도 화산활동에서 제4기퇴적층의 지질학적 해석 예비연구 (JP2013-013-2014)	제주도;퇴적층;고환경;2013	33.667000 126.167000; 33.667000 126.833000; 33.167000 126.833000; 33.167000 126.167000	제주도
4518	지질조사	지질 현장조사자료	상창리 퇴적층 야외분포 양상		제주도 화산활동에서 제4기퇴적층의 지질학적 해석 예비연구 (JP2013-013-2014)	제주도;퇴적층;고환경;2013	33.667000 126.167000; 33.667000 126.833000; 33.167000 126.833000; 33.167000 126.167000	제주도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4519	지질조사	지질 현장조사자료	굴전동역암층의 야외분포 양상		제주도 화산활동에서 제4기퇴적층의 지질학적 해석 예비연구 (JP2013-013-2014)	제주도;퇴적층;고환경;2013	33.667000 126.167000; 33.667000 126.833000; 33.167000 126.833000; 33.167000 126.167000	제주도
4520	지질조사	지질 현장조사자료	입석동역암의 야외분포 양상		제주도 화산활동에서 제4기퇴적층의 지질학적 해석 예비연구 (JP2013-013-2014)	제주도;퇴적층;고환경;2013	33.667000 126.167000; 33.667000 126.833000; 33.167000 126.833000; 33.167000 126.167000	제주도
4521	지질조사	지질 현장조사자료	성천포역암층의 야외분포 양상		제주도 화산활동에서 제4기퇴적층의 지질학적 해석 예비연구 (JP2013-013-2014)	제주도;퇴적층;고환경;2013	33.667000 126.167000; 33.667000 126.833000; 33.167000 126.833000; 33.167000 126.167000	제주도
4522	지질조사	지질 현장조사자료	법호촌역암층 1지점의 야외분포 양상		제주도 화산활동에서 제4기퇴적층의 지질학적 해석 예비연구 (JP2013-013-2014)	제주도;퇴적층;고환경;2013	33.667000 126.167000; 33.667000 126.833000; 33.167000 126.833000; 33.167000 126.167000	제주도
4523	지질조사	지질 현장조사자료	법호촌역암층 2지점의 야외분포 양상		제주도 화산활동에서 제4기퇴적층의 지질학적 해석 예비연구 (JP2013-013-2014)	제주도;퇴적층;고환경;2013	33.667000 126.167000; 33.667000 126.833000; 33.167000 126.833000; 33.167000 126.167000	제주도
4524	지질조사	지질 현장조사자료	거문덕이 퇴적층 조사지역의 시료채취 위치 및 퇴적단위 구분		제주도 화산활동에서 제4기퇴적층의 지질학적 해석 예비연구 (JP2013-013-2014)	제주도;퇴적층;고환경;2013	33.667000 126.167000; 33.667000 126.833000; 33.167000 126.833000; 33.167000 126.167000	제주도
4525	지질조사	지질 현장조사자료	조사지역 지질개요	조사지역에 해당하는 각종 기본 자료	출포·위도·하왕등도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-232-2013)	출포;위도;하왕등도;도폭;지질조사	35.666667 126.500000; 35.666667 126.750000; 35.500000 126.750000; 35.500000 126.500000	전라북도 부안군, 고창군, 정읍시 일대
4526	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대 편마암	조사지역의 노두 및 현미경 사진	출포·위도·하왕등도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-232-2013)	출포;위도;하왕등도;도폭;지질조사	35.666667 126.500000; 35.666667 126.750000; 35.500000 126.750000; 35.500000 126.500000	전라북도 부안군, 고창군, 정읍시 일대
4527	지질조사	지질 현장조사자료	오도비스기 엽리상토날라이트	조사지역의 노두 및 현미경 사진	출포·위도·하왕등도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-232-2013)	출포;위도;하왕등도;도폭;지질조사	35.666667 126.500000; 35.666667 126.750000; 35.500000 126.750000; 35.500000 126.500000	전라북도 부안군, 고창군, 정읍시 일대
4528	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 화성암	조사지역의 노두 및 현미경 사진	출포·위도·하왕등도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-232-2013)	출포;위도;하왕등도;도폭;지질조사	35.666667 126.500000; 35.666667 126.750000; 35.500000 126.750000; 35.500000 126.500000	전라북도 부안군, 고창군, 정읍시 일대
4529	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 화산암과 화성암	조사지역의 노두 및 현미경 사진	출포·위도·하왕등도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-232-2013)	출포;위도;하왕등도;도폭;지질조사	35.666667 126.500000; 35.666667 126.750000; 35.500000 126.750000; 35.500000 126.500000	전라북도 부안군, 고창군, 정읍시 일대
4530	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역 선정 및 시료채취 위치	지질도, 야외 사진 자료 등	지구미생물자원 균주 분리/확보 및 예비적 D/B 구 (JP2013-007-2014)	지구미생물;미생물자원;생물지구화학	36.395833 129.160000; 36.395833 130.500000; 36.391667 130.500000; 36.391667 129.160000	경북 청송 주왕산 국립공원 내 대전사 주변 현무암
4531	지질조사	지질 현장조사자료	고함량지역 정밀조사	지질도, 지질계통표 및 정밀조사지역 후보지 리스트	지질별 지하수 중 자연방사성물질 정밀조사연구 (NIER-SP2013-416)	지하수;방사성물질;자연방사성물질	37.135388 127.287775; 37.135388 127.328421; 37.134156 127.328421; 37.134156 127.287775	경기도 용인시 처인구 원삼면 목신리를 중심으로 하여 약 5 km 지역에 걸쳐 원삼면 일부, 안성시 백암면 및 보개면 일부
4532	지질조사	지질 현장조사자료	용인시 원삼면 목신리 구봉마을 지하수 영향반경 조사	정밀조사지역 지질도, 시료채취지점, 야외탐사 측정지점도	지질별 지하수 중 자연방사성물질 정밀조사연구 (NIER-SP2013-416)	지하수;방사성물질;자연방사성물질	37.122028 127.312417; 37.122028 127.312861; 37.121417 127.312861; 37.121417 127.312417	용인시 원삼면 목신리 구봉마을
4533	지질조사	지질 현장조사자료	퇴적암지역 지하수 정밀조사	정밀조사지점 지도, 경상누층군 분류표	지질별 지하수 중 자연방사성물질 정밀조사연구 (NIER-SP2013-416)	지하수;방사성물질;자연방사성물질	35.998008 128.887482; 35.998008 129.035797; 35.041241 129.035797; 35.041241 128.887482	울산광역시 13, 경남 96, 경북 92개로 총 201개 마을상수도
4534	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대 편마암	고원생대 편마암에 대한 야외조사 결과	김제도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-226-2012)	도폭;지질조사;김제시	35.833300 126.750000; 35.833300 127.000000; 35.666600 127.000000; 35.666600 126.750000	전라북도 김제시 일대
4535	지질조사	지질 현장조사자료	트라이아스기 화강암	트라이아스기 화강암에 대한 야외조사 결과	김제도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-226-2012)	도폭;지질조사;김제시	35.833300 126.750000; 35.833300 127.000000; 35.666600 127.000000; 35.666600 126.750000	전라북도 김제시 일대
4536	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 화강암	쥬라기 화강암에 대한 야외조사 결과	김제도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-226-2012)	도폭;지질조사;김제시	35.833300 126.750000; 35.833300 127.000000; 35.666600 127.000000; 35.666600 126.750000	전라북도 김제시 일대
4537	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 관입암류	백악기 관입암류에 대한 야외조사 결과	김제도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-228-2012)	도폭;지질조사;김제시	35.833300 126.750000; 35.833300 127.000000; 35.666600 127.000000; 35.666600 126.750000	전라북도 김제시 일대
4538	지질조사	지질 현장조사자료	동해안(포항)의 지질 개요	동해안 대보도폭(포항)의 항공사진, 지질도 및 지질단면도	대보도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-228-2012)	도폭;지질조사;Daebo	36.099722 129.496944; 36.099722 129.621944; 36.000000 129.621944; 36.000000 129.496944	경상북도 포항시 구룡포읍, 호미곶면, 동해면
4539	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 하양층군의 지질각론	야외사진자료 및 박편사진	대보도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-228-2012)	도폭;지질조사;Daebo	36.099722 129.496944; 36.099722 129.621944; 36.000000 129.621944; 36.000000 129.496944	경상북도 포항시 구룡포읍, 호미곶면, 동해면
4540	지질조사	지질 현장조사자료	고제3기 호미곶층군의 지질각론	야외사진자료 및 박편사진	대보도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-228-2012)	도폭;지질조사;Daebo	36.099722 129.496944; 36.099722 129.621944; 36.000000 129.621944; 36.000000 129.496944	경상북도 포항시 구룡포읍, 호미곶면, 동해면
4541	지질조사	지질 현장조사자료	고제3기 관입암류의 지질각론	야외사진자료 및 박편사진	대보도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-228-2012)	도폭;지질조사;Daebo	36.099722 129.496944; 36.099722 129.621944; 36.000000 129.621944; 36.000000 129.496944	경상북도 포항시 구룡포읍, 호미곶면, 동해면
4542	지질조사	지질 현장조사자료	신제3기 장기층군의 지질각론	야외사진자료 및 박편사진	대보도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-228-2012)	도폭;지질조사;Daebo	36.099722 129.496944; 36.099722 129.621944; 36.000000 129.621944; 36.000000 129.496944	경상북도 포항시 구룡포읍, 호미곶면, 동해면
4543	지질조사	지질 현장조사자료	신제3기 연일층군의 지질각론	야외사진자료 및 박편사진	대보도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-228-2012)	도폭;지질조사;Daebo	36.099722 129.496944; 36.099722 129.621944; 36.000000 129.621944; 36.000000 129.496944	경상북도 포항시 구룡포읍, 호미곶면, 동해면
4544	지질조사	지질 현장조사자료	제4기층의 지질각론	야외사진자료 및 박편사진	대보도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-228-2012)	도폭;지질조사;Daebo	36.099722 129.496944; 36.099722 129.621944; 36.000000 129.621944; 36.000000 129.496944	경상북도 포항시 구룡포읍, 호미곶면, 동해면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4545	지질조사	지질 현장조사자료	조면안산암 1	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4546	지질조사	지질 현장조사자료	동도옹회암	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4547	지질조사	지질 현장조사자료	서도옹회암 하부 옹회암층	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4548	지질조사	지질 현장조사자료	서도옹회암 상부 옹회암층	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4549	지질조사	지질 현장조사자료	조면안산암 2	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4550	지질조사	지질 현장조사자료	얼굴바위옹회암	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4551	지질조사	지질 현장조사자료	조면안산암3	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4552	지질조사	지질 현장조사자료	천장굴각력암	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4553	지질조사	지질 현장조사자료	조면암	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4554	지질조사	지질 현장조사자료	염기성 암맥	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4555	지질조사	지질 현장조사자료	해빈자갈퇴적층 및 봉적층	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4556	지질조사	지질 현장조사자료	동도의 발달된 정단층들의 산상	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4557	지질조사	지질 현장조사자료	침식와지	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4558	지질조사	지질 현장조사자료	서도에 발달된 단층들의 산상	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4559	지질조사	지질 현장조사자료	단층대의 물리적 특성	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4560	지질조사	지질 현장조사자료	조면안산암 1에 발달된 절리	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4561	지질조사	지질 현장조사자료	독도에서 관찰되는 절리의 산상	야외사진	독도도폭 지질조사보고서 (KR-M-0.25-01-2012)	2012;도폭;독도;울릉군	37.271833 131.865167; 37.271833 131.869444; 37.240778 131.869444; 37.240778 131.865167	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리
4562	지질조사	지질 현장조사자료	화진포의 야외 지질 현장조사자료	연구지역 및 시료채취 위치도	동해안 결빙 석호의 소빙기 이후 고환경 복원 (JP2012-010)	동해안;결빙석호;소빙기	38.484000 128.426000; 38.484000 128.438000; 38.472000 128.426000	강원도 고성군 거진읍 화포리 화진포 호수
4563	지질조사	지질 현장조사자료	보 퇴적물 기원지 평가를 위한 시료 채취	연구지역 및 시료 채취 위치	보 퇴적물 기원지 평가를 위한 Cs-137 활용기법 연구 (JP2012-007-2013(1))	보;퇴적물;기원지;영산강	35.070000 126.600000; 35.070000 126.766667; 34.940000 126.766667; 34.940000 126.600000	전라남도 나주시 금천면, 다시면 일대
4564	지질조사	지질 현장조사자료	울릉도도폭 지질개요	지질도, 항공사진, 지질계통표	울릉도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-229-2012)	도폭;지질조사;울릉군	37.533333 037.416667; 37.533333 037.533333; 37.416667 037.533333; 37.416667 037.416667	경상북도 울릉군 울릉읍 서면과 북면
4565	지질조사	지질 현장조사자료	현무암절암류	야외조사 노두 및 현미경 사진	울릉도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-229-2012)	도폭;지질조사;울릉군	37.533333 037.416667; 37.533333 037.533333; 37.416667 037.533333; 37.416667 037.416667	경상북도 울릉군 울릉읍 서면과 북면
4566	지질조사	지질 현장조사자료	울릉층군	야외조사 노두 및 현미경 사진	울릉도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-229-2012)	도폭;지질조사;울릉군	37.533333 037.416667; 37.533333 037.533333; 37.416667 037.533333; 37.416667 037.416667	경상북도 울릉군 울릉읍 서면과 북면
4567	지질조사	지질 현장조사자료	성인봉층군	야외조사 노두 및 현미경 사진	울릉도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-229-2012)	도폭;지질조사;울릉군	37.533333 037.416667; 37.533333 037.533333; 37.416667 037.533333; 37.416667 037.416667	경상북도 울릉군 울릉읍 서면과 북면
4568	지질조사	지질 현장조사자료	나리층군	야외조사 노두 및 현미경 사진	울릉도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-229-2012)	도폭;지질조사;울릉군	37.533333 037.416667; 37.533333 037.533333; 37.416667 037.533333; 37.416667 037.416667	경상북도 울릉군 울릉읍 서면과 북면
4569	지질조사	지질 현장조사자료	층적층	야외조사 노두 및 현미경 사진	울릉도도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-229-2012)	도폭;지질조사;울릉군	37.533333 037.416667; 37.533333 037.533333; 37.416667 037.533333; 37.416667 037.416667	경상북도 울릉군 울릉읍 서면과 북면
4570	지질조사	지질 현장조사자료	이리도폭 지질개요	지질도, 지질계통표 등 그림자료	이리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-227-2012)	도폭;지질조사;김제시;익산시	36.000000 126.750000; 36.000000 127.000000; 35.833333 127.000000; 35.833333 126.750000	전라북도 김제시, 익산시, 군산시
4571	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대 편마암 및 화강암류	야외조사 노두 및 현미경 사진 자료	이리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-227-2012)	도폭;지질조사;김제시;익산시	36.000000 126.750000; 36.000000 127.000000; 35.833333 127.000000; 35.833333 126.750000	전라북도 김제시, 익산시, 군산시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4572	지질조사	지질 현장조사자료	신원생대 변성퇴적암	야외조사 노두 및 현미경 사진 자료	이리도록 지질조사보고서 (KR-M-5-227-2012)	도록;지질조사;김제시;익산시	36.000000 126.750000; 36.000000 127.000000; 35.833333 127.000000; 35.833333 126.750000	전라북도 김제시, 익산시, 군산시
4573	지질조사	지질 현장조사자료	고생대 변성퇴적암	야외조사 노두 및 현미경 사진 자료	이리도록 지질조사보고서 (KR-M-5-227-2012)	도록;지질조사;김제시;익산시	36.000000 126.750000; 36.000000 127.000000; 35.833333 127.000000; 35.833333 126.750000	전라북도 김제시, 익산시, 군산시
4574	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 화강암류	야외조사 노두 및 현미경 사진 자료	이리도록 지질조사보고서 (KR-M-5-227-2012)	도록;지질조사;김제시;익산시	36.000000 126.750000; 36.000000 127.000000; 35.833333 127.000000; 35.833333 126.750000	전라북도 김제시, 익산시, 군산시
4575	지질조사	지질 현장조사자료	제주분지 지질도	지질도, 탐사공 위치자료 등	제주분지 다중방위각 3D 탐사 및 저류층 평가기술 개발 (GP2012-014-2012(1))	다중방위각;3D탐사;속성분석;저류층	32.773043 126.952482; 32.773043 127.223582; 32.543189 127.223582; 32.543189 126.952482	제주도 남쪽 동중국해 동중국해대륙붕분지 북쪽 JDZ V-1 탐사공
4576	지질조사	지질 현장조사자료	대마도 지역 퇴적층 야외조사	지질도, 야외 사진 자료 등	제주분지 다중방위각 3D 탐사 및 저류층 평가기술 개발 (GP2012-014-2012(1))	다중방위각;3D탐사;속성분석;저류층	34.283056 129.316667	대마도 타이슈 층군 상대마 지역
4577	지질조사	지질 현장조사자료	경상분지 일원에 대한 지형자료	지질도, 및 지형자료	지구물리 이상도 작성 연구 (GP2010-017-2012(3))	지구물리;이상도;항공;자력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 130.000000; 34.000000 130.000000; 34.000000 127.000000	한반도 경상분지 일대
4578	지질조사	지질 현장조사자료	강릉주문진도록_지질조사	일반지질, 지질개요, 층서계통표 등	강릉-주문진도록 지질조사보고서 ()	강릉;주문진;도록;지질조사	38.000000 128.750000; 38.000000 129.000000; 37.666667 129.000000; 37.666667 128.750000	강원도 강릉시 주문진읍, 연곡면, 사천면, 성산면, 구정면, 강동면, 양양군 현남면, 평창군 대관령면
4579	지질조사	지질 현장조사자료	충남 금산군 복수면 수영리 우라늄 이상대 지역 지질조사	일반지질, 지질각론, 암상표 등	국내/외 우라늄 확보 전주기 요소기술 개발 [2011] (GP2009-027-01-2011(3))	우라늄;지질조사;물리탐사	36.190278 127.327778; 36.190278 127.405556; 36.113889 127.405556; 36.113889 127.327778	충청남도 금산군 복수면 수영리
4580	지질조사	지질 현장조사자료	기후변화 추적 및 복원	동해시 천곡동굴 야외조사에 대한 자료	극한재해와 해수면 변동 예측을 위한 돌발기후변화 연구 [2011] (GP2009-005-2011(3))	극한재해;돌발기후;아시아몬순	37.517314 129.110096	천곡동굴
4581	지질조사	지질 현장조사자료	돌발기후 기록체 확인 및 돌발기후 복원	당처물동굴 야외조사에 대한 자료	극한재해와 해수면 변동 예측을 위한 돌발기후변화 연구 [2011] (GP2009-005-2011(3))	극한재해;돌발기후;아시아몬순	33.547200 126.691600; 33.547200 126.925000; 33.402700 126.925000; 33.402700 126.691600	제주시 구좌읍 월정리 일대
4582	지질조사	지질 현장조사자료	융합 연대측정기술 개발 및 정밀도 향상	오대천 유로 야외조사에 대한 자료	극한재해와 해수면 변동 예측을 위한 돌발기후변화 연구 [2011] (GP2009-005-2011(3))	극한재해;돌발기후;아시아몬순	37.730196 128.552053; 37.730196 128.624151; 37.458709 128.624151; 37.458709 128.552053	오대천 유로
4583	지질조사	지질 현장조사자료	우리나라 제4기 퇴적층 연구	제주도 제4기 퇴적층 연구에 대한 자료	극한재해와 해수면 변동 예측을 위한 돌발기후변화 연구 [2011] (GP2009-005-2011(3))	극한재해;돌발기후;아시아몬순	33.577909 126.162383; 33.577909 126.976745; 33.192624 126.976745; 33.192624 126.162383	제주도 퇴적층
4584	지질조사	지질 현장조사자료	현장조사 (지형 및 지질)	상덕 경석장 일대에 대한 야외지질조사 및 기존 발간 보고서에 대한 자료	도계 경석장 하부 지반 및 사면 안정 평가 (IP2010-032-2011(1))	도계경석장하부지반;상덕경석장;안전진단;도계광업소;사면안정성;경석적지	37.224886 129.052919; 37.224886 129.067444; 37.215092 129.067444; 37.215092 129.052919	강원도 삼척시 도계를 도계리 일대
4585	지질조사	지질 현장조사자료	대상 지역들의 공간 기반정보 시스템 구축	대상 지역 위치 및 DB 자료 분포	부지고유 지진응답의 지역적 예측을 위한 지진재해 구역화 연구 (NP2009-015-2011(3))	지진재해;지반정보	36.650397 127.327588; 36.650397 129.359489; 35.102108 129.359489; 35.102108 127.327588	대전, 대구, 광주, 홍성, 부산-울산
4586	지질조사	지질 현장조사자료	대상 지역 공간 지층 정보 예측을 위한 지반정보 시스템 구축	대상 지역의 공간지층 정보, 지표 지형 변화 등	부지고유 지진응답의 지역적 예측을 위한 지진재해 구역화 연구 (NP2009-015-2011(3))	지진재해;지반정보	36.650397 127.327588; 36.650397 129.359489; 35.102108 129.359489; 35.102108 127.327588	대전, 대구, 광주, 홍성, 부산-울산
4587	지질조사	지질 현장조사자료	부지고유 지진 응답에 따른 지진재해 구역화	대상 지역의 지진재해 구역화 및 부지 분류 공간 구역화	부지고유 지진응답의 지역적 예측을 위한 지진재해 구역화 연구 (NP2009-015-2011(3))	지진재해;지반정보	36.650397 127.327588; 36.650397 129.359489; 35.102108 129.359489; 35.102108 127.327588	대전, 대구, 광주, 홍성, 부산-울산
4588	지질조사	지질 현장조사자료	동해안의(속초-양양 일대) 지질개요	조사지역의 지형도, 지질도 및 지질계통표	속초-양양도록 지질조사보고서 (KR-M-5-224-2011)	도록;지질조사	38.333333 128.500000; 38.333333 128.750000; 38.000000 128.750000; 38.000000 128.500000	강원도 속초-양양 지역 일대
4589	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대의 지질각론	야외 사진자료 및 박편사진	속초-양양도록 지질조사보고서 (KR-M-5-224-2011)	도록;지질조사	38.333333 128.500000; 38.333333 128.750000; 38.000000 128.750000; 38.000000 128.500000	강원도 속초-양양 지역 일대
4590	지질조사	지질 현장조사자료	트라이아스기의 지질각론	야외 사진자료 및 박편사진	속초-양양도록 지질조사보고서 (KR-M-5-224-2011)	도록;지질조사	38.333333 128.500000; 38.333333 128.750000; 38.000000 128.750000; 38.000000 128.500000	강원도 속초-양양 지역 일대
4591	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기의 지질각론	야외 사진자료 및 박편사진	속초-양양도록 지질조사보고서 (KR-M-5-224-2011)	도록;지질조사	38.333333 128.500000; 38.333333 128.750000; 38.000000 128.750000; 38.000000 128.500000	강원도 속초-양양 지역 일대
4592	지질조사	지질 현장조사자료	백악기의 지질각론	야외 사진자료 및 박편사진	속초-양양도록 지질조사보고서 (KR-M-5-224-2011)	도록;지질조사	38.333333 128.500000; 38.333333 128.750000; 38.000000 128.750000; 38.000000 128.500000	강원도 속초-양양 지역 일대
4593	지질조사	지질 현장조사자료	신제3기의 지질각론	야외 사진자료 및 박편사진	속초-양양도록 지질조사보고서 (KR-M-5-224-2011)	도록;지질조사	38.333333 128.500000; 38.333333 128.750000; 38.000000 128.750000; 38.000000 128.500000	강원도 속초-양양 지역 일대
4594	지질조사	지질 현장조사자료	제4기의 지질각론	야외 사진자료	속초-양양도록 지질조사보고서 (KR-M-5-224-2011)	도록;지질조사	38.333333 128.500000; 38.333333 128.750000; 38.000000 128.750000; 38.000000 128.500000	강원도 속초-양양 지역 일대
4595	지질조사	지질 현장조사자료	동해안의(속초-양양 일대) 지질구조	조사지역의 음영기복도 및 야외 사진자료	속초-양양도록 지질조사보고서 (KR-M-5-224-2011)	도록;지질조사	38.333333 128.500000; 38.333333 128.750000; 38.000000 128.750000; 38.000000 128.500000	강원도 속초-양양 지역 일대
4596	기타	기타	관측공 위치와 지하수 및 하천 관측정 현장사진	관측공 위치와 지하수 및 하천 관측정 현장사진	수변 총적층 지하수위 복원기술 연구보고서 : 건설기술혁신사업 제1차년도 연구 보고서 (NP2011-035-2012(1))	2011;인공함양;지하수위복원;수변지하수;통합물수지해석		남양주, 청원군, 충주시, 남원시, 진주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4597	지질조사	지질 현장조사자료	안흥리 지질층서	연구지역의 지질층서, 지질도 및 지질계통도	안흥리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-225-2011)	2011;안흥리;지질도;안흥지형도;횡성군;안흥면	37.500000 128.000000; 37.500000 128.250000; 37.250000 128.250000; 37.250000 128.000000	강원도 횡성군, 원주시 소초면, 영월군 수주면
4598	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대 편마암 및 화강암	연구지역에서 관찰되는 고원생대 편마암에 대한 노두사진	안흥리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-225-2011)	2011;안흥리;지질도;안흥지형도;횡성군;안흥면	37.500000 128.000000; 37.500000 128.250000; 37.250000 128.250000; 37.250000 128.000000	강원도 횡성군, 원주시 소초면, 영월군 수주면
4599	지질조사	지질 현장조사자료	트라이아스기 섬록암암	연구지역에서 관찰되는 트라이아스기 섬록암에 대한 노두사진	안흥리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-225-2011)	2011;안흥리;지질도;안흥지형도;횡성군;안흥면	37.500000 128.000000; 37.500000 128.250000; 37.250000 128.250000; 37.250000 128.000000	강원도 횡성군, 원주시 소초면, 영월군 수주면
4600	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 화성암	연구지역에서 관찰되는 백악기 화성암에 대한 관찰사진	안흥리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-225-2011)	2011;안흥리;지질도;안흥지형도;횡성군;안흥면	37.500000 128.000000; 37.500000 128.250000; 37.250000 128.250000; 37.250000 128.000000	강원도 횡성군, 원주시 소초면, 영월군 수주면
4601	지질조사	지질 현장조사자료	지질구조	연구지역에서 관찰되는 지질구조	안흥리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-225-2011)	2011;안흥리;지질도;안흥지형도;횡성군;안흥면	37.500000 128.000000; 37.500000 128.250000; 37.250000 128.250000; 37.250000 128.000000	강원도 횡성군, 원주시 소초면, 영월군 수주면
4602	지질조사	지질 현장조사자료	현지 지질조사를 통한 자료 수치화	오염원 위치도, 정밀 지질도, 야외조사 결과 표 등	위성정보 공공활용 사업 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2011(10))	원격탐사;공공활용;위성자료;clearinghouse	36.500000 126.350000	충청남도
4603	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역 지질 및 지열조사	지질도, 시료채취 위치, 지질주상도	저온 지열 열병합 발전에 활용가능한 심부 지열수 자원 확보 기술 개발 (GP2009-016-2011(3))	지열수;지열발전;단계적활용;지역난방	37.743333 126.300000; 37.743333 126.346667; 37.666944 126.346667; 37.666944 126.300000	천안광역시 강화군 삼산면, 북부의 상리-하리 일대, 남부의 석모리-석포리-매음리 일대, 어류정도 일대
4604	지질조사	지질 현장조사자료	연구대상지역 선정 및 시료채취	지질도, 시료채취 사진 등	토석류의 유동성 평가를 위한 지반강도 특성 및 유동특성 모델 연구 (JP2011-003-2011(1))	지질재해;토석류;유동성;지반강도	38.214446 128.088226; 38.214446 129.420000; 35.985833 129.420000; 35.985833 128.088226	상주, 인제, 포항 일대
4605	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역 지질 개황	지질도, 지질단면도 및 퇴적환경 모식도 등	한계저류층 특성화 및 평가기술개발 (GP2009-024-2011(3))	한계저류층;탄성파해석;유망구조;전산모사	40.000000 106.000000; 40.000000 110.000000; 36.000000 110.000000; 36.000000 106.000000	중국의 중앙부이며 북중국지괴(North China block)의 서쪽 부분의 오르도스 분지 일대
4606	지질조사	지질 현장조사자료	청산도 지질 개요	지질도, 야외 사진 자료 등	한반도 주변 해역 미규명 자력이상대 및 해저 층서연대 연구 (JP2011-021-2013(1))	자력이상대;해저연대;층서연대	34.200000 126.000000; 34.200000 127.500000; 34.000000 127.500000; 34.000000 126.000000	청산도
4607	지질조사	지질 현장조사자료	울릉도 지질 개요	광상 위치도, 샘플 채취 위치	한반도 주변 해역 미규명 자력이상대 및 해저 층서연대 연구 (JP2011-021-2013(1))	자력이상대;해저연대;층서연대	37.552500 130.793611; 37.552500 130.943333; 37.453889 130.943333; 37.453889 130.793611	울릉도
4608	지질조사	지질 현장조사자료	소흑산도 서부 지질조사	해저지형도, 낙조류, 창조류 등	2010 골재자원조사 보고서 : 소흑산도 서부 EEZ 해역 (IP2010-008)	소흑산도;EEZ해역;골재	33.950000 125.116667; 33.950000 125.333333; 33.916667 125.333333; 33.916667 125.116667	소흑산도 남부 EEZ 해역
4609	지열조사	지열 현장조사자료	암석 열전도도 측정 조사	지열분포도, 지열부존량, 열물성표 등	Web GIS 기반 지하 열자원 정보 시스템 구축 2010 (NP2008-023-2010)	지하열자원;지열정보시스템;열전도도;지열류량	38.000000 125.000000; 38.000000 130.000000; 33.000000 130.000000; 33.000000 125.000000	대한민국 일대
4610	지질조사	지질 현장조사자료	충남 금산군 복수면 수영리 우라늄 이상대 지역 지질조사	연구지역, 지질도, 등고선도, 야외사진자료	국내/외 우라늄 확보 전주기 요소기술 개발 (GP2009-027-01-2010(2))	우라늄;지질조사;물리탐사	36.186415 127.372537; 36.186415 127.410817; 36.163967 127.410817; 36.163967 127.372537	충청남도 금산군 복수면 수영리
4611	지화학조사	지화학 현장조사자료	연구지역의 지화학 이상대 조사	토양내 라돈조사 자료, 라돈 지화학이상대 탐사 위치도	국내/외 우라늄 확보 전주기 요소기술 개발 (GP2009-027-01-2010(2))	우라늄;지질조사;물리탐사	36.186415 127.372537; 36.186415 127.410817; 36.163967 127.410817; 36.163967 127.372537	충청남도 금산군 복수면 수영리
4612	지질조사	지질 현장조사자료	춘천지역 일대 지형 및 지질개요	조사지역, 지형도 및 지질도	단일공 지하수 열교환시스템 설계 및 해석기술 개발 보고서 (NP2007-036-2010(3))	단일공;열교환시스템;시추공	37.906026 127.728005	강원도 춘천시 우두동 신사우동사무소 일대
4613	지질조사	지질 현장조사자료	울진지역 일대 지형 및 지질개요	조사지역, 지형도 및 지질도	단일공 지하수 열교환시스템 설계 및 해석기술 개발 보고서 (NP2007-036-2010(3))	단일공;열교환시스템;시추공	36.968353 129.401434	경상북도 울진군 왕피천엑스포공원 일대
4614	지열조사	지열 현장조사자료	춘천지역 일대 지열특성	조사지역 및 열전도도, 지온경사, 지열류량 분포도	단일공 지하수 열교환시스템 설계 및 해석기술 개발 보고서 (NP2007-036-2010(3))	단일공;열교환시스템;시추공	37.902778 127.730000	강원도 춘천시 조사지역 일대
4615	지열조사	지열 현장조사자료	울진지역 일대 지열특성	조사지역 및 열전도도, 지온경사, 지열류량 분포도	단일공 지하수 열교환시스템 설계 및 해석기술 개발 보고서 (NP2007-036-2010(3))	단일공;열교환시스템;시추공	36.966111 129.403889	경상북도 울진군 조사지역 일대
4616	지질조사	지질 현장조사자료	날라이흐 탄광의 탄층구조 및 시추 SITE 선정 조건 비교	몽골 터브 아이막(Tov Aimag) 날라이흐 탄광 지역의 도면으로 제공된 시추자료와 지표지질 상황에 기초하여 단층 및 탄층 발달 상황에 대해 검토한 자료	몽골 석탄층 메탄가스 시험 생산 및 평가 (IP2010-001)	몽골;석탄층메탄가스;메탄가스;시험생산;평가;CBM;Nalaikh탄광;날라이흐탄광	47.940830 107.199562; 47.940830 107.529839; 47.612399 107.529839; 47.612399 107.199562	몽골 터브 아이막(Tov Aimag) 날라이흐(Nalaikh) 탄광 지역 일대
4617	지질조사	지질 현장조사자료	설악산 일대 지질개요	조사지역, 지질도 및 지질계통표	설악산도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-221-2010-M)	설악산;도폭;지질조사	38.166667 128.250000; 38.166667 128.500000; 38.000000 128.500000; 38.000000 128.250000	설악산 일대
4618	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대 지질각론	야외 사진자료	설악산도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-221-2010-M)	설악산;도폭;지질조사	38.166667 128.250000; 38.166667 128.500000; 38.000000 128.500000; 38.000000 128.250000	설악산 일대
4619	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 지질각론	야외 사진자료	설악산도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-221-2010-M)	설악산;도폭;지질조사	38.166667 128.250000; 38.166667 128.500000; 38.000000 128.500000; 38.000000 128.250000	설악산 일대
4620	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 지질각론	야외 사진자료	설악산도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-221-2010-M)	설악산;도폭;지질조사	38.166667 128.250000; 38.166667 128.500000; 38.000000 128.500000; 38.000000 128.250000	설악산 일대
4621	지질조사	지질 현장조사자료	제4기 지질각론	야외 사진자료	설악산도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-221-2010-M)	설악산;도폭;지질조사	38.166667 128.250000; 38.166667 128.500000; 38.000000 128.500000; 38.000000 128.250000	설악산 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4622	지질조사	지질 현장조사자료	설악산 일대 지질구조	야외 사진자료	설악산도록 지질조사보고서 (KR-M-5-221-2010-M)	설악산;도록;지질조사	38.166667 128.250000; 38.166667 128.500000; 38.000000 128.500000; 38.000000 128.250000	설악산 일대
4623	지질조사	지질 현장조사자료	금산군지역 지하수 조사	지질도 및 시료채취 위치도	자연기원 환경오염 취약성 평가 및 관리방안 수립 (IP2010-006-2011(1))	자연기원오염;취약성;위 해성평가;관리가이드북	36.275063 127.338463; 36.275063 127.598015; 35.988346 127.598015; 35.988346 127.338463	충청남도 금산군 일대
4624	지질조사	지질 현장조사자료	금산군 및 청양읍, 사천면 지역 오염양상 평가 조사	야외 현장조사 자료	자연기원 환경오염 취약성 평가 및 관리방안 수립 (IP2010-006-2011(1))	자연기원오염;취약성;위 해성평가;관리가이드북		충청남도 금산군, 청양읍, 강원도 강릉 사천면 일대
4625	지질조사	지질 현장조사자료	지구미생물학적 특성평가	야외 현장조사 자료	자연기원 환경오염 취약성 평가 및 관리방안 수립 (IP2010-006-2011(1))	자연기원오염;취약성;위 해성평가;관리가이드북		충남 금산군 복수면 목소리 도래말, 청 양군 청양읍 송방리 청송초등학교
4626	지질조사	지질 현장조사자료	창암점도록 지질개요	지질도, 지질계통표, 야외조사 지역 사진 자료 등	창암점도록 지질조사보고서 (KR-M-5-222-2010-M)	창암점;도록;지질조사	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.166667 128.500000; 38.166667 128.250000	강원도 인제군 서화면, 북면, 고성군 죽왕면, 토성면, 간성읍, 속초시 설악 동 일대
4627	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대 경기변성암복합체	야외 지질조사 현장 자료	창암점도록 지질조사보고서 (KR-M-5-222-2010-M)	창암점;도록;지질조사	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.166667 128.500000; 38.166667 128.250000	강원도 인제군 서화면, 북면, 고성군 죽왕면, 토성면, 간성읍, 속초시 설악 동 일대
4628	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 대보화강암류	야외 지질조사 현장 자료	창암점도록 지질조사보고서 (KR-M-5-222-2010-M)	창암점;도록;지질조사	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.166667 128.500000; 38.166667 128.250000	강원도 인제군 서화면, 북면, 고성군 죽왕면, 토성면, 간성읍, 속초시 설악 동 일대
4629	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 암석류	야외 지질조사 현장 자료	창암점도록 지질조사보고서 (KR-M-5-222-2010-M)	창암점;도록;지질조사	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.166667 128.500000; 38.166667 128.250000	강원도 인제군 서화면, 북면, 고성군 죽왕면, 토성면, 간성읍, 속초시 설악 동 일대
4630	지질조사	지질 현장조사자료	시대미상 층	야외 지질조사 현장 자료	창암점도록 지질조사보고서 (KR-M-5-222-2010-M)	창암점;도록;지질조사	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.166667 128.500000; 38.166667 128.250000	강원도 인제군 서화면, 북면, 고성군 죽왕면, 토성면, 간성읍, 속초시 설악 동 일대
4631	지질조사	지질 현장조사자료	향로봉충상단층	야외 지질조사 현장 자료	창암점도록 지질조사보고서 (KR-M-5-222-2010-M)	창암점;도록;지질조사	38.333333 128.250000; 38.333333 128.500000; 38.166667 128.500000; 38.166667 128.250000	강원도 인제군 서화면, 북면, 고성군 죽왕면, 토성면, 간성읍, 속초시 설악 동 일대
4632	지질조사	지질 현장조사자료	남해화학 현장조사	지형도, 현황자료, 지질도 및 현미경사진 등	천연 방사성 산업물질 실태조사 (KINS/HR-1033)	천연방사성산업물질;국 가연구개발산업;산업체 환경조사	34.859083 127.745287; 34.859083 127.752203; 34.852379 127.752203; 34.852379 127.745287	전라남도 여수시 낙포동(여천국가산업 단지)
4633	지질조사	지질 현장조사자료	주식회사 KC 현장조사	지형도, 현황자료, 지질도 및 현미경사진 등	천연 방사성 산업물질 실태조사 (KINS/HR-1033)	천연방사성산업물질;국 가연구개발산업;산업체 환경조사	34.772453 126.145275; 34.772453 126.424202; 34.765286 126.424202; 34.765286 126.145275	전라남도 영암군 삼호읍 용당리(대불 국가산업단지)
4634	지질조사	지질 현장조사자료	오르도스 분지의 조구조 및 지질	지질도, 야외 사진 자료 등	한계저류층 특성화 및 평가기술개발 (GP2009-024-2010(2))	:한계저류층;탄성파자 료;유망구조;시뮬레이션	40.000000 106.000000; 40.000000 110.000000; 36.000000 110.000000; 36.000000 106.000000	북중국지괴(North China block)의 서 쪽 부분 오르도스 분지의 일대
4635	지질조사	지질 현장조사자료	East Sour Lake Field Yegua 지도	지질도, 야외 사진 자료 등	한계저류층 특성화 및 평가기술개발 (GP2009-024-2010(2))	:한계저류층;탄성파자 료;유망구조;시뮬레이션	31.000000 094.000000; 31.000000 097.000000; 30.000000 097.000000; 30.000000 094.000000	East Sour Lake Field Yegua층 일대
4636	지질조사	지질 현장조사자료	제주분지 광역지질	지질도, 야외 사진 자료 등	한반도 주변해역 석유가스자원 탐사 연구 (GP2010-004-2010(1))	한반도 주변해역;석유가 스자원;탄성파탐사	34.000000 122.000000; 34.000000 130.000000; 26.000000 130.000000; 26.000000 122.000000	남해대륙붕 제주분지-동중국해 대륙 붕 분지의 북동부 일대
4637	지질조사	지질 현장조사자료	해저지질도 제21집(울산해역) 작성을 위한 자 료취득 구역	지질도 및 자료취득구역	해저지질도 작성 (GP2010-013-2010(1))	해저지질도;울산;한반도 해역	36.000000 129.300000; 36.000000 131.000000; 35.000000 131.000000; 35.000000 129.300000	울산해역- 6-1광구의 동측 경계선까지 의 지역 일대
4638	지질조사	지질 현장조사자료	주 대상 연구지역인 비봉-백동 초염기성암-염 기성암 암류의 암석기재	경기육괴 남서부 홍성지역에 대한 광역적 인 야외조사를 실시하여 시료를 채취한 결과	홍성지역 고생대 중기 변성화성암류의 지구조 환경: 오피 올라이트 산출 가능성 해석 (JP2010-003-2010(1))	홍성;고생대중기변성화 성암류;지구조환경;오피 올라이트;변성화성암류; 경기육괴	36.558153 126.736294; 36.558153 126.758956; 36.496714 126.758956; 36.496714 126.736294	충청남도 청양군 비봉면 강정리 인근 (비봉광산), 홍성군 홍동면 금당리 등 골 인근(백동광산)
4639	지질조사	지질 현장조사자료	신리지역 변성염기성암류의 지화학 연구 및 비 봉-백동 지역 변성염기성암류와의 비교연구	신리지역의 함석류석 변성염기성암에 관 한 지화학 연구를 수행하기 위해 시료채 취 진행	홍성지역 고생대 중기 변성화성암류의 지구조 환경: 오피 올라이트 산출 가능성 해석 (JP2010-003-2010(1))	홍성;고생대중기변성화 성암류;지구조환경;오피 올라이트;변성화성암류; 경기육괴	36.628823 126.759063; 36.628823 126.798976; 36.597018 126.798976; 36.597018 126.759063	충청남도 예산군 웅봉면 신리 일대
4640	지질조사	지질 현장조사자료	홍천철광 시료 채취	지질도, 시료 채취 사진 자료	홍천 희토류 광화대 복합금속광으로부터 유가금속 회수기 술 개발 (GP2010-022-2010(1))	홍천광;선광;분해침출	37.500000 128.000000	강원도 홍천군 두촌면 자은리 홍천철 광
4641	기타	기타	광대역 지진관측소 정보	지진관측소 정보	북한지역 지각구조 추정을 위한 원거리 지진파형 분석연구 (JP2010-012-2011(1))	2010;북한지역;지각구조 추정;원거리지진파형분 석	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 37.000000 131.000000; 37.000000 124.000000	북한 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4642	지질조사	지질 현장조사자료	경사이질암상층리 야외조사		오일샌드 저류시스템 지층정보화 기술개발 [2010] (NP2008-027-2010(3))	2014;오일샌드;불균질처류층;목적지질모델링	37.666666 126.300000; 37.666666 126.400000; 37.466666 126.300000	경기도 강화도 여차리
4643	지질조사	지질 현장조사자료	경상북도 경주시 및 경산시, 경상남도 함안군 일대 토기시료의 기원물질 추적	지질도 및 샘플채취 위치	동위원소와 희토류원소를 이용한 고대 도토기의 지구화학 적 분석 연구 (IP2009-015-2009(1))	고대토기;동위원소;희토류	36.067018 128.300401; 36.067018 129.521179; 35.177554 129.521179; 35.177554 128.300401	경상북도 경주시, 경산시, 경상남도 함안군 일대
4644	지질조사	지질 현장조사자료	만대리도폭의 지질개요	연구지역 위치도, 지형도, 지질도 및 지질계통표	만대리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-218-2009-M)	만대리;도폭;지질조사	38.375000 128.000000; 38.375000 128.250000; 38.166667 128.250000; 38.166667 128.000000	강원도 양구군 및 인제군 일대
4645	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대 지질각론	야외사진자료	만대리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-218-2009-M)	만대리;도폭;지질조사	38.375000 128.000000; 38.375000 128.250000; 38.166667 128.250000; 38.166667 128.000000	강원도 양구군 및 인제군 일대
4646	지질조사	지질 현장조사자료	시대미상 지질각론	야외사진자료	만대리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-218-2009-M)	만대리;도폭;지질조사	38.375000 128.000000; 38.375000 128.250000; 38.166667 128.250000; 38.166667 128.000000	강원도 양구군 및 인제군 일대
4647	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 지질각론	야외사진자료	만대리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-218-2009-M)	만대리;도폭;지질조사	38.375000 128.000000; 38.375000 128.250000; 38.166667 128.250000; 38.166667 128.000000	강원도 양구군 및 인제군 일대
4648	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 지질각론	야외사진자료	만대리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-218-2009-M)	만대리;도폭;지질조사	38.375000 128.000000; 38.375000 128.250000; 38.166667 128.250000; 38.166667 128.000000	강원도 양구군 및 인제군 일대
4649	지질조사	지질 현장조사자료	제4기 지질각론	야외사진자료	만대리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-218-2009-M)	만대리;도폭;지질조사	38.375000 128.000000; 38.375000 128.250000; 38.166667 128.250000; 38.166667 128.000000	강원도 양구군 및 인제군 일대
4650	지질조사	지질 현장조사자료	만대리도폭의 지질구조	선구조, DEM 사진자료, 주요 단층(항령단층, 임당단층, 서화단층, 천도단층) 자료	만대리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-218-2009-M)	만대리;도폭;지질조사	38.375000 128.000000; 38.375000 128.250000; 38.166667 128.250000; 38.166667 128.000000	강원도 양구군 및 인제군 일대
4651	기타	기타	몽골의 기상 및 자연현황	기후 자료	몽골지역내 지하수 부존량, 지하수 유통특성 및 수질 특성 평가 (F01-2008-000-10101-0)	지하수부존량;몽골;수질특성평가	52.085211 088.451774; 52.085211 119.213492; 41.253128 119.213492; 41.253128 088.451774	몽골
4652	지질조사	지질 현장조사자료	문등리도폭의 지질개요	도폭도, 지질도 및 단면도, 지질계통표	문등리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-219-2009)	문등리;도폭;지질조사	38.333333 127.750000; 38.333333 128.000000; 38.166667 128.000000; 38.166667 127.750000	강원도 철원군, 화천군, 양구군 일대
4653	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	문등리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-219-2009)	문등리;도폭;지질조사	38.333333 127.750000; 38.333333 128.000000; 38.166667 128.000000; 38.166667 127.750000	강원도 철원군, 화천군, 양구군 일대
4654	지질조사	지질 현장조사자료	신원생대 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	문등리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-219-2009)	문등리;도폭;지질조사	38.333333 127.750000; 38.333333 128.000000; 38.166667 128.000000; 38.166667 127.750000	강원도 철원군, 화천군, 양구군 일대
4655	지질조사	지질 현장조사자료	중생대 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	문등리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-219-2009)	문등리;도폭;지질조사	38.333333 127.750000; 38.333333 128.000000; 38.166667 128.000000; 38.166667 127.750000	강원도 철원군, 화천군, 양구군 일대
4656	지질조사	지질 현장조사자료	신생대 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	문등리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-219-2009)	문등리;도폭;지질조사	38.333333 127.750000; 38.333333 128.000000; 38.166667 128.000000; 38.166667 127.750000	강원도 철원군, 화천군, 양구군 일대
4657	지질조사	지질 현장조사자료	문등리도폭의 지질구조	광역 엽리구조, 압쇄구조, 광물신장선구조, 습곡구조 등	문등리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-219-2009)	문등리;도폭;지질조사	38.333333 127.750000; 38.333333 128.000000; 38.166667 128.000000; 38.166667 127.750000	강원도 철원군, 화천군, 양구군 일대
4658	기타	기타	시범 광역시 지역의 공간 지반정보 시스템 구축	DB 기반 지층분포 투영에 대한 자료	부지고유 지진응답의 지역적 예측을 위한 지진재해 구역화 연구 (NP200-015)	지진재해구역화;부지고유지진응답	35.689706 126.680145; 35.689706 128.441848; 34.777770 128.441848; 34.777770 126.680145	대전, 대구, 광주
4659	지질조사	지질 현장조사자료	인제도폭 지질개요	지질도, 지형도, 지질계통표, 야외사진 자료 등	인제도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-220-2009-M)	인제;도폭;지질조사	38.166667 128.000000; 38.166667 128.250000; 38.000000 128.250000; 38.000000 128.000000	강원도 양구군 양구읍, 남면, 인제군 인제읍, 북면, 남면 일대
4660	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대 변성암류	노두사진 및 현미경사진	인제도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-220-2009-M)	인제;도폭;지질조사	38.166667 128.000000; 38.166667 128.250000; 38.000000 128.250000; 38.000000 128.000000	강원도 양구군 양구읍, 남면, 인제군 인제읍, 북면, 남면 일대
4661	지질조사	지질 현장조사자료	신원생대 관입암	노두사진 및 현미경사진	인제도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-220-2009-M)	인제;도폭;지질조사	38.166667 128.000000; 38.166667 128.250000; 38.000000 128.250000; 38.000000 128.000000	강원도 양구군 양구읍, 남면, 인제군 인제읍, 북면, 남면 일대
4662	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 화성암류	노두사진 및 현미경사진	인제도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-220-2009-M)	인제;도폭;지질조사	38.166667 128.000000; 38.166667 128.250000; 38.000000 128.250000; 38.000000 128.000000	강원도 양구군 양구읍, 남면, 인제군 인제읍, 북면, 남면 일대
4663	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 화성암	노두사진 및 현미경사진	인제도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-220-2009-M)	인제;도폭;지질조사	38.166667 128.000000; 38.166667 128.250000; 38.000000 128.250000; 38.000000 128.000000	강원도 양구군 양구읍, 남면, 인제군 인제읍, 북면, 남면 일대
4664	지질조사	지질 현장조사자료	제4기 층	노두사진 및 현미경사진	인제도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-220-2009-M)	인제;도폭;지질조사	38.166667 128.000000; 38.166667 128.250000; 38.000000 128.250000; 38.000000 128.000000	강원도 양구군 양구읍, 남면, 인제군 인제읍, 북면, 남면 일대
4665	지질조사	지질 현장조사자료	지질구조	노두사진 및 구조지질도	인제도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-220-2009-M)	인제;도폭;지질조사	38.166667 128.000000; 38.166667 128.250000; 38.000000 128.250000; 38.000000 128.000000	강원도 양구군 양구읍, 남면, 인제군 인제읍, 북면, 남면 일대
4666	지질조사	지질 현장조사자료	정림사지 일원 간이 시추 조사	야외 사진 자료	정림사지 일원 사지 지반조사 연구 (IP2009-006)	2009;정림사지;사지지반조사	36.279942 126.913042; 36.279942 126.913750; 36.279051 126.913750; 36.279051 126.913042	충청남도 부여군 부여읍
4667	지질조사	지질 현장조사자료	태백권 지역 일대 수리 지질학적 방법을 이용한 조사 및 분석	지질도, 야외 사진 자료 및 지역 강수량 조사	태백권역 석회암 지대에서 수리지질학적 방법을 이용한 가뭄에 의한 물 부족 극복 방안 연구 (JP2009-006-2009(1))	태백시;가뭄;수리지질;물부족	37.333333 128.866667; 37.333333 129.100000; 37.050000 129.100000; 37.050000 128.866667	강원도 남부 태백시 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4668	광상조사	광상 현장조사자료	그라이젠형 견운모광상	광상 위치도, 야외사진	태백산지역 그라이젠형 광상의 부존가능성 평가 (JP2009-009-2010)	태백산;그라이젠형;광상;광물자원탐사	37.184444 128.468333; 37.184444 129.184444; 36.744167 129.184444; 36.744167 128.468333	경북 봉화군 소천면 대현리 및 석포리의 대한광상과 강원도 영월군 하동면 주문리
4669	광상조사	광상 현장조사자료	그라이젠형 석석 광상	광상 위치도, 야외사진	태백산지역 그라이젠형 광상의 부존가능성 평가 (JP2009-009-2010)	태백산;그라이젠형;광상;광물자원탐사	36.955492 129.180358; 36.955492 129.258194; 36.896997 129.258194; 36.896997 129.180358	삼근리도폭의 동반부 통고산 일대
4670	광상조사	광상 현장조사자료	그라이젠형 리치움광상	광상 위치도, 야외사진	태백산지역 그라이젠형 광상의 부존가능성 평가 (JP2009-009-2010)	태백산;그라이젠형;광상;광물자원탐사	36.955492 129.180358; 36.955492 129.258194; 36.896997 129.258194; 36.896997 129.180358	삼근리도폭의 동반부 통고산 일대
4671	광상조사	광상 현장조사자료	고령도광상	광상 위치도, 야외사진	태백산지역 그라이젠형 광상의 부존가능성 평가 (JP2009-009-2010)	태백산;그라이젠형;광상;광물자원탐사	37.654007 126.466265; 37.654007 126.501198; 37.628112 126.501198; 37.628112 126.466265	경기도 강화군 길상면 온수리 일대
4672	지질조사	지질 현장조사자료	거품광산 야외조사	지도, 지하수, 강수 등 관련 자료	폐금속광산 토양 및 수질 오염 방지대책 연구 (NP2007-005-2009(3))	폐금속광산;중금속;오염방지;토양;수질오염	36.347070 127.717580; 36.347070 127.740067; 36.327157 127.740067; 36.327157 127.717580	충청북도 옥천군 청성면 거포리, 거품광산
4673	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역 개관(공주, 금강, 유구천)	지질도, 현장사진 등	동아시아몬순 및 편서풍의 단주기(10 ³ -10 ² 년)변동 복원 (JP2008-017)	몬순;편서풍;기후변동	36.510000 127.050000; 36.510000 127.150000; 36.450000 127.150000; 36.450000 127.050000	충청남도 공주 금강유역
4674	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_평택시		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	36.937994 126.899941; 36.937994 126.925948; 36.913567 126.925948; 36.913567 126.899941	평택시 권관리
4675	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_아산시		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	36.882721 126.936715; 36.882721 126.966112; 36.859960 126.966112; 36.859960 126.936715	아산시 신운리
4676	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_제주도		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	33.394271 126.841877; 33.394271 126.898678; 33.371322 126.898678; 33.371322 126.841877	제주도 신산리
4677	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_제주도		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	33.529773 126.680928; 33.529773 126.716375; 33.439432 126.680928	제주도 선히리
4678	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_제주도		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	33.335263 126.225987; 33.335263 126.244319; 33.319554 126.244319; 33.319554 126.225987	제주도 낙천동
4679	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_제주도		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	33.202103 126.277201; 33.202103 126.294754; 33.195783 126.294754; 33.195783 126.277201	제주도 송악산
4680	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_제주도		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	33.432275 126.689362; 33.432275 126.690846; 33.431147 126.690846; 33.431147 126.689362	제주도 삼공부리
4681	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_제주도		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	33.446153 126.642884; 33.446153 126.647519; 33.442142 126.647519; 33.442142 126.642884	제주도 지그리
4682	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_보은군		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	37.508396 128.010381; 37.508396 128.031238; 37.483328 128.031238; 37.483328 128.010381	충북 보은 단성화산체
4683	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_고성군		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	38.289133 128.506598; 38.289133 128.509967; 38.286238 128.509967; 38.286238 128.506598	강원도 고성 운봉산
4684	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_일본		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	34.934207 133.372004; 34.934207 133.373978; 34.932448 133.373978; 34.932448 133.372004	일본 Aratoyama 화산
4685	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_일본		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠		일본 Onyama 화산
4686	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_미국		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	46.145994 -124.507017; 46.145994 -116.607848; 42.053806 -116.607848; 42.053806 -124.507017	Josephin Ohpilolite 지역
4687	지질조사	지질 현장조사자료	맨틀포획암 연구_미국		맨틀암석의 전시 콘텐츠 개발 (JP2008-003-2008(1))	맨틀암석;전시콘텐츠	41.454643 -122.250572; 41.454643 -122.139134; 41.355684 -122.139134; 41.355684 -122.250572	미국 Shasta 화산
4688	지질조사	지질 현장조사자료	산양리도폭의 지질개요	도폭도, 음영기복도, 지질계통표, 지질도	산양리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-216-2008-M)	산양리;도폭;지질조사	38.333333 127.500000; 38.333333 127.750000; 38.166667 127.750000; 38.166667 127.500000	경기도 화천읍 및 상서면 북부, 철원군 일대
4689	지질조사	지질 현장조사자료	선캄브리아의 지질각론	야외 사진 자료(노두사진)	산양리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-216-2008-M)	산양리;도폭;지질조사	38.333333 127.500000; 38.333333 127.750000; 38.166667 127.750000; 38.166667 127.500000	경기도 화천읍 및 상서면 북부, 철원군 일대
4690	지질조사	지질 현장조사자료	시대미상의 지질각론	야외 사진 자료(노두사진)	산양리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-216-2008-M)	산양리;도폭;지질조사	38.333333 127.500000; 38.333333 127.750000; 38.166667 127.750000; 38.166667 127.500000	경기도 화천읍 및 상서면 북부, 철원군 일대
4691	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기의 지질각론	야외 사진 자료(노두사진)	산양리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-216-2008-M)	산양리;도폭;지질조사	38.333333 127.500000; 38.333333 127.750000; 38.166667 127.750000; 38.166667 127.500000	경기도 화천읍 및 상서면 북부, 철원군 일대
4692	지질조사	지질 현장조사자료	백악기의 지질각론	야외 사진 자료(노두사진)	산양리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-216-2008-M)	산양리;도폭;지질조사	38.333333 127.500000; 38.333333 127.750000; 38.166667 127.750000; 38.166667 127.500000	경기도 화천읍 및 상서면 북부, 철원군 일대
4693	지질조사	지질 현장조사자료	산양리도폭의 지질구조	지질구조구, 음영기복도, 단층 사진, 절리면 등	산양리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-216-2008-M)	산양리;도폭;지질조사	38.333333 127.500000; 38.333333 127.750000; 38.166667 127.750000; 38.166667 127.500000	경기도 화천읍 및 상서면 북부, 철원군 일대
4694	지질조사	지질 현장조사자료	피지 2009 야외조사 보고서	피지 Navua강 , Momi만에서의 야외조사 자료	아시아-남태평양 연안의 지질재해평가 (NP2008-026-2009(1))	사모아;피지;나부아;로보드라우;연안지질도	18.267030 128.115670; 18.267030 178.166690; 18.164390 178.166690; 18.164390 128.115670	피지 Navua강 , Momi만

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4695	지질조사	지질 현장조사자료	사모아 2009 야외조사 보고서	우폴루 섬 북부의 연안에서의 야외조사 자료	아시아-남태평양 연안의 지질재해평가 (NP2008-026-2009(1))	사모아;피지;나부아;로보드라우;연안지질도	13.967720 171.582860; 13.967720 187.310720; 13.455530 187.310720; 13.455530 171.582860	우폴루 섬 북부의 연안
4696	지질조사	지질 현장조사자료	베트남 광역야외조사 보고서	My Tho, Can Tho, Soc Trang 군의 구룡강 일대에서의 야외조사 자료	아시아-남태평양 연안의 지질재해평가 (NP2008-026-2009(1))	사모아;피지;나부아;로보드라우;연안지질도	10.174583 105.899389; 10.174583 106.766333; 09.274333 106.766333; 09.274333 105.899389	My Tho, Can Tho, Soc Trang 군의 구룡강 일대
4697	지질조사	지질 현장조사자료	캄보디아 광역야외조사 보고서	Krong Preah Sihanouk, Kampot 의 연안 지대에서의 야외조사 자료	아시아-남태평양 연안의 지질재해평가 (NP2008-026-2009(1))	사모아;피지;나부아;로보드라우;연안지질도	10.733583 103.500194; 10.733583 103.965278; 10.580972 103.965278; 10.580972 103.500194	Krong Preah Sihanouk, Kampot 의 연안지대
4698	지질조사	지질 현장조사자료	태국 광역야외조사 보고서	Surat Thani근처 Chiya district, Tha Chana district, Don Sak district의 해안에서의 야외조사 자료	아시아-남태평양 연안의 지질재해평가 (NP2008-026-2009(1))	사모아;피지;나부아;로보드라우;연안지질도	09.602222 099.208889; 09.602222 099.599361; 09.267194 099.599361; 09.267194 099.208889	Surat Thani근처 Chiya district, Tha Chana district, Don Sak district의 해안
4699	지질조사	지질 현장조사자료	인도네시아 광역야외조사 보고서	Cirebon 해안에서의 야외조사 자료	아시아-남태평양 연안의 지질재해평가 (NP2008-026-2009(1))	사모아;피지;나부아;로보드라우;연안지질도	06.956583 107.618139; 06.956583 110.423056; 06.206778 110.423056; 06.206778 107.618139	Cirebon 해안
4700	지질조사	지질 현장조사자료	연천 도폭의 지질개요	도폭도, 위치도, 지질계통표, 지질도, 지질 단면도	연천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-217-2008-M)	연천;도폭;지질조사	38.166667 127.000000; 38.166667 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	연천군 연천읍, 전곡읍, 군남면, 신서면, 중면, 청산면, 왕징면, 미산면, 포천시 관인면, 창수면, 영중면, 영북면, 철원군 동송읍 등
4701	지질조사	지질 현장조사자료	고원생대의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	연천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-217-2008-M)	연천;도폭;지질조사	38.166667 127.000000; 38.166667 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	연천군, 포천시, 철원군 일대
4702	지질조사	지질 현장조사자료	신원생대의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	연천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-217-2008-M)	연천;도폭;지질조사	38.166667 127.000000; 38.166667 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	연천군, 포천시, 철원군 일대
4703	지질조사	지질 현장조사자료	중기~후기 대본기의 지질각론 (연천층군)	야외 사진자료(노두사진)	연천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-217-2008-M)	연천;도폭;지질조사	38.166667 127.000000; 38.166667 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	연천군, 포천시, 철원군 일대
4704	지질조사	지질 현장조사자료	전기 석탄기의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	연천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-217-2008-M)	연천;도폭;지질조사	38.166667 127.000000; 38.166667 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	연천군, 포천시, 철원군 일대
4705	지질조사	지질 현장조사자료	후기 트라이아스기~전기 쥐라기의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	연천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-217-2008-M)	연천;도폭;지질조사	38.166667 127.000000; 38.166667 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	연천군, 포천시, 철원군 일대
4706	지질조사	지질 현장조사자료	쥐라기의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	연천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-217-2008-M)	연천;도폭;지질조사	38.166667 127.000000; 38.166667 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	연천군, 포천시, 철원군 일대
4707	지질조사	지질 현장조사자료	백악기의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	연천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-217-2008-M)	연천;도폭;지질조사	38.166667 127.000000; 38.166667 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	연천군, 포천시, 철원군 일대
4708	지질조사	지질 현장조사자료	제4기의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	연천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-217-2008-M)	연천;도폭;지질조사	38.166667 127.000000; 38.166667 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	연천군, 포천시, 철원군 일대
4709	지질조사	지질 현장조사자료	연천 도폭의 지질구조	지질구조도, 엽리 및 전단대 노두사진, 단층대 노두사진, 입체투영망 등	연천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-217-2008-M)	연천;도폭;지질조사	38.166667 127.000000; 38.166667 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	연천군, 포천시, 철원군 일대
4710	지질조사	지질 현장조사자료	베릴륨-10 및 알루미늄-26 화학전처리 시스템 구축 및 기술 확립	야외 사진 자료 및 시료 채취 지점	우주선유발 다중동위원소를 이용한 활성지형변화 추적 신기술 연구 (GP2008-001-01)	베릴륨-10;가속기질량분석법;우주선유발	36.020026 129.487869; 36.020026 129.497257; 36.000365 129.497257; 36.000365 129.487869	경상북도 포항시 남구 동해면
4711	광상조사	광상 현장조사자료	충청북도 옥천군 청성면 거룡광산 및 통동항 부근의 광산폐기물(폐석) 적치장	지도 및 야외사진	폐금속광산 토양 및 수질 오염 방지대책 연구 (NP2007-005-2008(2))	폐금속광산;토양;수질오염	38.000000 127.000000; 38.000000 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 127.000000	충청북도 옥천군 청성면 거룡광산
4712	지질조사	지질 현장조사자료	전라북도 정읍시 감곡면 진흥제	지질도, 야외 사진 자료 등	한반도 단주기/돌발 지구환경변화 과거 복원 및 미래예측 기반 구축 (GP2007-001-2008(2))	정읍;제4기;지구환경변화;기후변화	35.695000 126.920278	전라북도 정읍시 감곡면 진흥제
4713	지질조사	지질 현장조사자료	산성배수, 토양 오염 및 하천수 오염도 조사	채취 취지 및 야외 사진 자료 등	충남도청 이전도시의 안전한 방재체계 구축 등에 관한 연구용역 (KR-2008-수탁-003-2008)	충남도청;이전도시;방재체계	36.670118 126.681042; 36.670118 126.681242; 36.639187 126.681242; 36.639187 126.681042	충청남도 예산군 및 홍성군 내포신도시
4714	지질조사	지질 현장조사자료	김화도폭 지질조사	지형도, 지질계통표, 지질도, 지질조사자료 등	김화도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-213-2007-M)	김화도폭;지질조사	38.333333 127.250000; 38.333333 127.500000; 38.166667 127.500000; 38.166667 127.250000	강원도 철원군 동송읍, 근북면, 김화읍, 서면, 근남면, 근동면 일대와 경기도 포천시 관인면 일대
4715	광상조사	광상 현장조사자료	현장조사, 시험 및 계측	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산 야외조사에 대한 자료	대규모 석탄 노천광의 연약사면 안정성 및 생산성 향상 연구 (NP2007-006-2007(1))	연약사면안정성;노천광	-01.836612 115.832830; -01.836612 115.915456; -01.943213 115.915456; -01.943213 115.832830	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산
4716	지질조사	지질 현장조사자료	수문지질 환경	지질구조에 대한 자료	보은지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-BE)	지하수;보은지역;수질	36.607367 127.519703; 36.607367 127.899418; 36.386573 127.899418; 36.386573 127.519703	충청북도 보은군
4717	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 남동부 연근해 지역의 지질 조사 자료		신기 지질정보 검증조사 (KIGAM/NP2006-011)	활성단층;해안단구;신기 지질정보	38.000000 127.000000; 38.000000 131.000000; 34.000000 131.000000; 34.000000 127.000000	경상지역 동해안 연근해
4718	지질조사	지질 현장조사자료	양구도폭의 지질개요	도폭도, 음영기복도, 지질계통표, 지질도	양구도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-214-2007-M)	양구;도폭;지질조사	38.166667 127.750000; 38.166667 128.000000; 38.000000 128.000000; 38.000000 127.750000	강원도 화천군, 양구군, 춘천시 일대
4719	지질조사	지질 현장조사자료	선캄브라이기 변성암류의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	양구도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-214-2007-M)	양구;도폭;지질조사	38.166667 127.750000; 38.166667 128.000000; 38.000000 128.000000; 38.000000 127.750000	강원도 화천군, 양구군, 춘천시 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4720	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 화성암류의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	양구도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-214-2007-M)	양구;도폭;지질조사	38.166667 127.750000; 38.166667 128.000000; 38.000000 128.000000; 38.000000 127.750000	강원도 화천군, 양구군, 춘천시 일대
4721	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 화성암류의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	양구도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-214-2007-M)	양구;도폭;지질조사	38.166667 127.750000; 38.166667 128.000000; 38.000000 128.000000; 38.000000 127.750000	강원도 화천군, 양구군, 춘천시 일대
4722	지질조사	지질 현장조사자료	제4기 층의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	양구도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-214-2007-M)	양구;도폭;지질조사	38.166667 127.750000; 38.166667 128.000000; 38.000000 128.000000; 38.000000 127.750000	강원도 화천군, 양구군, 춘천시 일대
4723	지질조사	지질 현장조사자료	양구도폭의 지질구조	엠폴리의 궤적 및 양구도폭 지역의 각섬암과 백악기 암맥군의 분포	양구도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-214-2007-M)	양구;도폭;지질조사	38.166667 127.750000; 38.166667 128.000000; 38.000000 128.000000; 38.000000 127.750000	강원도 화천군, 양구군, 춘천시 일대
4724	지질조사	지질 현장조사자료	포항지역 지질개요	지질계통표, 지질도, 지질구조도 등	지열수 자원 실용화 기술 개발 (GP2007-002-01-2007(11))	지열수;활용기술;지역난방;지류특성조사	36.225000 129.200000; 36.225000 129.372222; 36.016667 129.372222; 36.016667 129.200000	경상북도 포항시 일대
4725	지질조사	지질 현장조사자료	석모도 지열지역 지질조사	지질계통표, 지질도, 지질구조도 등	지열수 자원 실용화 기술 개발 (GP2007-002-01-2007(11))	지열수;활용기술;지역난방;지류특성조사	37.750869 126.323096; 37.750869 126.339939; 37.645866 126.339939; 37.645866 126.323096	강화군 석모도 일대
4726	지질조사	지질 현장조사자료	러시아 극동 지역 지진관측시설 조사	지진관측소 사진 등	지진 탐지 기반 확충 (M20704000002-07N0400-00210)	지진;지주파공중음파;포괄적핵실험금지조약;지진방재;지진탐지	55.601088 122.582600; 55.601088 155.922498; 50.598789 155.922498; 50.598789 122.582600	러시아 극동지역 일대
4727	지질조사	지질 현장조사자료	대상지역 선정 현장조사	지질도, 야외 사진 자료 등	지질환경 변화정보 추출 및 분석 기술 개발 [2007] (NP2006-019-2007(2))	다목적실용위성3호;연안침식;변화탐지;원격탐사;지질환경변화정보추출	36.605981 126.355307; 36.605981 126.411037; 36.405923 126.411037; 36.405923 126.355307	충청남도 태안군(원북면 방갈리-신두리, 소원면 만리포, 남면 달산리-양잠리-원청리-신온리, 안면을 창기리, 꽃지고남면 장곡리 두여해수욕장, 바람아래해수욕장), 보령시(신흥동 대천해수욕장, 용천을 무창포해수욕장, 독산리), 서천군 장항읍 송림리
4728	지질조사	지질 현장조사자료	지포리 지질조사	지질도, 야외 노두사진 등	지포리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-215-2007)	지포리;도폭;지질조사;지질도	38.166667 127.250000; 38.166667 127.500000; 38.000000 127.500000; 38.000000 127.250000	경기도 포천시 영종면, 영북면, 관인면, 일동면, 이동면과 경기도 가평군 북면 그리고 강원도 철원군 갈말읍, 서면, 근남면과 강원도 화천군 사내면 일
4729	광상조사	광상 현장조사자료	폐금속광산 수질 및 토양 오염원 관리 기반 연구 - 지질 및 수리특성 조사	광상 위치 및 적지장 침출수 모습, 수위 등	폐금속광산 토양 및 수질 오염 방지대책 연구 (NP2007-005-2007(1))	폐금속광산;토양;수질오염방지;일본광해법	36.390773 127.690250; 36.390773 127.782604; 36.271843 127.782604; 36.271843 127.690250	충청북도 옥천군 청성면에 위치한 수북광산 혹은 거룡광산
4730	지질조사	지질 현장조사자료	기산도폭 지질조사	지형도, 지질계통표, 지질조사사진 등	기산도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-212-2006-M)	기산도폭;지질조사	38.000000 127.250000; 38.000000 127.500000; 37.833333 127.500000; 37.833333 127.250000	경기도 포천시, 영종면, 일동면, 화현면 및 가평군 북면, 서면, 하면 일대
4731	지질조사	지질 현장조사자료	정밀지질조사_지질개요		담수보 건설에 따른 황지연못 지하수 공급 영향 연구 (IP2005-029)	담수보;황지연못;태백시	37.186074 128.932017; 37.186074 129.000701; 37.143534 129.000701; 37.143534 128.932017	강원대 태백시 황지못 일원
4732	지질조사	지질 현장조사자료	정밀지질조사_지질구조		담수보 건설에 따른 황지연못 지하수 공급 영향 연구 (IP2005-029)	담수보;황지연못;태백시	37.186074 128.932017; 37.186074 129.000701; 37.143534 129.000701; 37.143534 128.932017	강원대 태백시 황지못 일원
4733	광상조사	광상 현장조사자료	국내 석회석 광상의 지질 특성		비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (GAA2004005-02-2006(3))	광물자원;석회석광산;고령토	35.800967 127.663733; 35.800967 128.319438; 34.965158 128.319438; 34.965158 127.663733	경상남도 하동, 산청군 및 합천군 일대
4734	광상조사	광상 현장조사자료	국내 고령토광 현장 조사 및 현장 탐사 사진자료		비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (GAA2004005-02-2006(3))	광물자원;석회석광산;고령토	37.144614 128.872060; 37.144614 128.935403; 37.065894 128.935403; 37.065894 128.872060	강원도 태백시 혈동 일대
4735	지질조사	지질 현장조사자료	산업원료광물의 시료채취 위치도	산업원료광물의 시료채취 위치도	산업원료물질의 천연 및 인공방사능 기초조사 (NP2005001-2006(2))	산업원료물질;인공방사능;수급현황	38.000000 126.000000; 38.000000 128.000000; 34.000000 128.000000; 34.000000 126.000000	남한 전역에 분포하는 광산
4736	지질조사	지질 현장조사자료	경기만 내해역 대형 조석사주 조사	서해 경기만 일대에 대한 조석 및 조류, 수온 및 염분, 바람 및 강수량에 대한 자료와, 야외에서 관찰한 퇴적구조 및 대형 조석사주	서해 경기만 대형 조석 사주의 발달과 진화 (JP2006-024-2007(1))	서해;경기만;대형조석사주;조석;사주	37.415672 126.166743; 37.415672 126.172083; 37.406416 126.172083; 37.406416 126.166743	대한민국 서해안 경기만 일대
4737	지하수조사	지하수 현장조사자료	포항 지역 심부 지열수 부존상황 조사	정기관측 지하수공과 하천 유출량 측정지점, 연구지역의 지질도 및 시료 채취지점	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2006(4))	지열수;온천수;심부;지열에너지	36.272152 129.101755; 36.272152 129.531267; 35.854982 129.531267; 35.854982 129.101755	경상북도 포항시 일대
4738	지질조사	지질 현장조사자료	광물/암석 분광반사율 라이브러리 구축	1:50,000 지질도를 기반으로 남한의 대표 광물/암석을 선정하고 선정된 샘플에 대한 분광 라이브러리를 구축 / 분광 라이브러리를 구축하기 전 분광측정방법의 표준화를 실시한 결과	위성자료 공공활용 연구: 지상관측 위성자율 clearing house 구축 (GKA2002001-2006(5))	지상관측위성자료;clearinghouse;원격탐사;경주국립공원;토지피복;위성자료;위성영상자료;원격탐사기술;satellitedata;SAR	36.504444 127.003889; 36.504444 129.295000; 35.418861 129.295000; 35.418861 127.003889	한반도 경상분지 일대, 경자유곡 일부 지역을 선정

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4739	기타	기타	인공구조물 분광반사율 라이브러리 구축	도시개발, 도시환경, 건설관리 등의 연구를 위해 도시의 대표적인 인공구조 피복물에 대한 분광정보를 구축하고 서비스	위성자료 공공활용 연구: 지상관측 위성자을 clearing house 구축 (GKA2002001-2006(5))	지상관측위성자료;clearinghouse;원격탐사;경주국립공원;토지피복;위성자료;위성영상자료;원격탐사기술;satellitedata;SAR		
4740	지질조사	지질 현장조사자료	제주도 지질 특성	U층, 응회암, 계곡 분포도	제주도 지하수 부존 특성에 대한 지구과학적 해석[2006] (OAA2004046-2006(3))	제주;지하수;증발산;응회암	33.451695 126.176680; 33.451695 126.911994; 33.336534 126.911994; 33.336534 126.176680	제주특별자치도
4741	지질조사	지질 현장조사자료	대상지역 선정 현장조사	위치도, 야외 사진 자료 등	지질환경 변화정보 추출 및 분석 기술 개발 [2006] (NP2006-019-2007(1))	다목적실용위성3호;연안침식;변화탐지;원격탐사;지질환경변화정보추출	36.605981 126.355307; 36.605981 126.411037; 36.405923 126.411037; 36.405923 126.355307	충청남도 태안군(원북면 방갈리-신두리, 소원면 만리포, 남면 달산리-양잠리-원청리-신온리, 안면읍 창기리, 꽃지고남면 장곡리 두여해수욕장, 바람아래해수욕장), 보령시(신흑동 대천해수욕장, 용천읍 무장포해수욕장, 독산리), 서천군 장항읍 송림리
4742	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역의 지형 및 지질	지질도, 위성사진 자료 등	침식퇴적재해 저감기술 개발 (OAA2004033-2006(3))	토사재해;토사유출;구곡발달;대처공법	37.220606 127.234722; 37.220606 127.458239; 37.074444 127.458239; 37.074444 127.234722	경기도 이천시 단월동, 경기도 용인군 과 안성군 일부
4743	지질조사	지질 현장조사자료	하상퇴적물의 기원지 규명을 위한 야외조사	지질도	침식퇴적재해 저감기술 개발 (OAA2004033-2006(3))	토사재해;토사유출;구곡발달;대처공법	37.250000 127.166667; 37.250000 127.500000; 37.166667 127.500000; 37.166667 127.166667	경기도 이천시와 여주군 일부
4744	지질조사	지질 현장조사자료	북하천 유역 야외조사	위치도, 하상측량단면자료 등	침식퇴적재해 저감기술 개발 (OAA2004033-2006(3))	토사재해;토사유출;구곡발달;대처공법	37.183333 127.366667; 37.183333 127.500000; 37.116667 127.500000; 37.116667 127.366667	경기도 여주군, 이천시, 광주군, 용인군 일대
4745	지질조사	지질 현장조사자료	광역지질	지질도, 층서자료, 야외사진 등	한.중 인접 퇴적분지 공동조사 최종 보고서 (GAA2003002-2006(4))	한국;중국;한중인접퇴적분지;군산분지;흑산분지	38.000000 118.000000; 38.000000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 118.000000	황해 일대
4746	지질조사	지질 현장조사자료	한국 서해안 퇴적분지의 지질	지질도, 층서자료, 야외사진 등	한.중 인접 퇴적분지 공동조사 최종 보고서 (GAA2003002-2006(4))	한국;중국;한중인접퇴적분지;군산분지;흑산분지	35.666667 126.416667; 35.666667 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 126.416667	한국 서해안 퇴적분지
4747	지질조사	지질 현장조사자료	황해 퇴적분지의 지질	지질도, 층서자료, 야외사진 등	한.중 인접 퇴적분지 공동조사 최종 보고서 (GAA2003002-2006(4))	한국;중국;한중인접퇴적분지;군산분지;흑산분지	37.000000 121.000000; 37.000000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 121.000000	황해 퇴적분지 일대
4748	지질조사	지질 현장조사자료	황해 인접 중국 육상 퇴적분지의 층서	지질도, 층서자료, 야외사진 등	한.중 인접 퇴적분지 공동조사 최종 보고서 (GAA2003002-2006(4))	한국;중국;한중인접퇴적분지;군산분지;흑산분지	38.000000 118.000000; 38.000000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 118.000000	중국 산둥반도에 분포되는 백악기 육상 퇴적분지인 교래분지
4749	지질조사	지질 현장조사자료	황해 퇴적분지의 시추공 층서 대비와 육상퇴적분지와의 비교	지질도, 층서자료, 야외사진 등	한.중 인접 퇴적분지 공동조사 최종 보고서 (GAA2003002-2006(4))	한국;중국;한중인접퇴적분지;군산분지;흑산분지	38.000000 118.000000; 38.000000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 118.000000	황해 퇴적분지 일대
4750	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 남동해역과 진해만 일대	조사 및 연구지역 지도	해저 천부가스 퇴적층의 물성 및 음향특성 연구 (JP2006-028-2007(1))	해저;천부가스;퇴적층;물성;음향특성	35.500000 128.400000; 35.500000 129.000000; 35.200000 129.000000; 35.200000 128.400000	한반도 남동해역과 진해만 일대
4751	지질조사	지질 현장조사자료	호남고속철 통과구간의 정밀 지질 및 지질구조	지질도, 야외 사진 자료 등	호남고속철 터널통과 구간 지질·지하수특성 및 3차원 지질구조 분석연구 (JP2006-004-2006(1))	호남고속철;지질;지하수특성	36.000000 127.000000	충청남도 호남고속철 터널통과 구간
4752	지질조사	지질 현장조사자료	강화온수리도폭 지질조사	지형도, 지질도, 일반지질 등	강화온수리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-209-2005-M)	강화;온수리;도폭;지질조사	37.833333 126.250000; 37.833333 126.500000; 37.600000 126.500000; 37.500000 126.250000	인천광역시 강화군 강화읍 교동면, 삼산면, 양사면, 하점면, 송해면, 용진군 및 인천광역시 중구 일부
4753	지열조사	지열 현장조사자료	2004-R-NC02-P-01-0-000_국내 지하 열 자원 부존 및 분포특성	지열류량 분포도, 열전도도 측정위치 등	국내 지하 열 자원 활용기술 개발의 중장기 계획 (2004-R-NC02-P-01-0-000)	지하열자원;지열에너지	38.833333 126.000000; 38.833333 130.000000; 33.000000 130.000000; 33.000000 126.000000	남한 일대
4754	지하수조사	지하수 현장조사자료	2004-R-NC02-P-01-0-000_국내 대수층 분포 조사 현황	대수층의 분포, 우물 제원 등	국내 지하 열 자원 활용기술 개발의 중장기 계획 (2004-R-NC02-P-01-0-000)	지하열자원;지열에너지	38.833333 126.000000; 38.833333 130.000000; 33.000000 130.000000; 33.000000 126.000000	울산지역, 충청북도 음성군 맹동면, 금산군 남이면 등
4755	기타	기타	종묘 삼도 박석 조사와 재질 분석	종묘 삼도 박석 조사에 대한 자료	박석의 암질특성과 채석산지 조사연구 (IAA2005001)	박석;채석산지;종묘삼도박석	37.577099 126.991774; 37.577099 126.995694; 37.507055 126.995694; 37.507055 126.991774	서울특별시 종로구 훈정동 1-2, 궁궐내
4756	지질조사	지질 현장조사자료	석모도 채석흔적지 조사	석모도 채석흔적지 조사에 대한 자료	박석의 암질특성과 채석산지 조사연구 (IAA2005001)	박석;채석산지;종묘삼도박석	37.700000 123.370000; 37.700000 126.320000; 37.670000 126.320000; 37.670000 123.370000	인천광역시 강화군 석모도 일대
4757	지질조사	지질 현장조사자료	강원지역 산사태 정밀조사_강릉지역	연구지역의 위치 및 야외 사진자료	산사태 위험도 산정시스템 및 피해저감기술 개발 (OAA2004032-2005(2))	산사태위험도산정;산사태DB	37.847585 128.644224; 37.847585 128.998534; 37.509562 128.998534; 37.509562 128.644224	강원도 강릉시 사천면 및 연곡면 일대
4758	지질조사	지질 현장조사자료	강원지역 산사태 정밀조사_주문진지역	연구지역의 위치 및 야외 사진자료	산사태 위험도 산정시스템 및 피해저감기술 개발 (OAA2004032-2005(2))	산사태위험도산정;산사태DB	37.909660 128.640509; 37.909660 128.807666; 37.843803 128.807666; 37.843803 128.640509	강원도 강릉시 주문진읍 장덕리와 삼교리 일대
4759	지질조사	지질 현장조사자료	강원지역 산사태 정밀조사_속초지역	연구지역의 위치 및 야외 사진자료	산사태 위험도 산정시스템 및 피해저감기술 개발 (OAA2004032-2005(2))	산사태위험도산정;산사태DB	38.210030 128.424489; 38.210030 128.582696; 38.135360 128.582696; 38.135360 128.424489	강원도 속초시 노학동 일대
4760	지질조사	지질 현장조사자료	강원도 주요지역 산사태 예측도 작성	강원도 강릉시 사천면 일대의 산사태 예측도 작성 자료	산사태 위험도 산정시스템 및 피해저감기술 개발 (OAA2004032-2005(2))	산사태위험도산정;산사태DB	37.847585 128.644224; 37.847585 128.998534; 37.509562 128.998534; 37.509562 128.644224	강원도 강릉시 사천면 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4761	지질조사	지질 현장조사자료	산사태 발생확률 위험도 작성	연구지역 위치도, 산사태 현장 조사자료, 산사태 예측도 등	웹 기반 홍수정보시스템 프로토타입 개발사업 (GBB2004009-2005(1))	산사태;토사재해;예측도	37.106959 127.267412; 37.106959 127.306386; 37.066426 127.306386; 37.066426 127.267412	경기도 용인시, 안성시 내의 고삼저수지 일대
4762	지질조사	지질 현장조사자료	토사발생 위험도 작성	연구지역, 지질도, 토사발생 현장 조사자료, 토사발생 예측도 등	웹 기반 홍수정보시스템 프로토타입 개발사업 (GBB2004009-2005(1))	산사태;토사재해;예측도	37.149167 127.234722; 37.149167 127.372222; 37.074444 127.372222; 37.074444 127.234722	경기도 용인시, 안성시 일부의 안성천 유역
4763	지질조사	지질 현장조사자료	의정부도폭의 지질개요	의정부도폭 지역의 전산응영기복도, 지질도, 지질계통표	의정부도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-210-2005-M)	의정부;도폭;지질조사	37.833333 127.000000; 37.833333 127.250000; 37.666667 127.250000; 37.666667 127.000000	서울특별시 도봉구, 노원구, 경기도 의정부시, 양주시, 포천시, 남양주시 일
4764	지질조사	지질 현장조사자료	선캄브리아의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	의정부도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-210-2005-M)	의정부;도폭;지질조사	37.833333 127.000000; 37.833333 127.250000; 37.666667 127.250000; 37.666667 127.000000	서울특별시 도봉구, 노원구, 경기도 의정부시, 양주시, 포천시, 남양주시 일
4765	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	의정부도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-210-2005-M)	의정부;도폭;지질조사	37.833333 127.000000; 37.833333 127.250000; 37.666667 127.250000; 37.666667 127.000000	서울특별시 도봉구, 노원구, 경기도 의정부시, 양주시, 포천시, 남양주시 일
4766	지질조사	지질 현장조사자료	백악기의 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	의정부도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-210-2005-M)	의정부;도폭;지질조사	37.833333 127.000000; 37.833333 127.250000; 37.666667 127.250000; 37.666667 127.000000	서울특별시 도봉구, 노원구, 경기도 의정부시, 양주시, 포천시, 남양주시 일
4767	지질조사	지질 현장조사자료	의정부도폭의 지질구조	등고선도, 장미원도, 엽리면, 개방형 소습곡구조, 의정부도폭 지역의 선구조선 분포 및 특성 분석 등	의정부도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-210-2005-M)	의정부;도폭;지질조사	37.833333 127.000000; 37.833333 127.250000; 37.666667 127.250000; 37.666667 127.000000	서울특별시 도봉구, 노원구, 경기도 의정부시, 양주시, 포천시, 남양주시 일
4768	지질조사	지질 현장조사자료	포천 도폭의 지질개요	한반도중부의 DEM 및 포천도폭 구역의 위치, 포천도폭 지역의 지질계통 및 지질	포천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-211-2005-M)	포천;도폭;지질조사	38.000000 127.000000; 38.000000 127.250000; 37.833333 127.250000; 37.833333 127.000000	경기도 포천시, 동두천시, 양주시, 파주시, 연천군 일대
4769	지질조사	지질 현장조사자료	선캄브리아 지질각론	야외 사진자료(노두 사진)	포천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-211-2005-M)	포천;도폭;지질조사	38.000000 127.000000; 38.000000 127.250000; 37.833333 127.250000; 37.833333 127.000000	경기도 포천시, 동두천시, 양주시, 파주시, 연천군 일대
4770	지질조사	지질 현장조사자료	트라이아스기 지질각론	야외 사진자료(노두 사진)	포천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-211-2005-M)	포천;도폭;지질조사	38.000000 127.000000; 38.000000 127.250000; 37.833333 127.250000; 37.833333 127.000000	경기도 포천시, 동두천시, 양주시, 파주시, 연천군 일대
4771	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 지질각론	야외 사진자료(노두 사진)	포천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-211-2005-M)	포천;도폭;지질조사	38.000000 127.000000; 38.000000 127.250000; 37.833333 127.250000; 37.833333 127.000000	경기도 포천시, 동두천시, 양주시, 파주시, 연천군 일대
4772	지질조사	지질 현장조사자료	제4기 지질각론	야외 사진자료(노두 사진)	포천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-211-2005-M)	포천;도폭;지질조사	38.000000 127.000000; 38.000000 127.250000; 37.833333 127.250000; 37.833333 127.000000	경기도 포천시, 동두천시, 양주시, 파주시, 연천군 일대
4773	지질조사	지질 현장조사자료	포천 도폭의 지질구조	포천도폭 지역의 지질구조도, 포천도폭 지역의 지질단면도, 입체투영망 등	포천도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-211-2005-M)	포천;도폭;지질조사	38.000000 127.000000; 38.000000 127.250000; 37.833333 127.250000; 37.833333 127.000000	경기도 포천시, 동두천시, 양주시, 파주시, 연천군 일대
4774	지질조사	지질 현장조사자료	한국의 중심 지자기관측소 설치에 위한 기획 연구	지질도, 야외 사진 자료 등	한국의 중심 지자기관측소 설치를 위한 기획 연구 (JP2005-007-2005(1))	한국;지자기관측소;청양	36.413179 126.884012	충청남도 청양군 대치면 광대리 칠갑산
4775	지질조사	지질 현장조사자료	포항분지 지질 조사	야외조사 위치도 및 야외 사진 자료	한·일 제3기 퇴적분지의 지질대비 및 석유시스템 분석 (GAA2005010-2006(1))	석유시스템;탄화수소;해성퇴적층	40.000000 130.000000; 40.000000 140.000000; 30.000000 140.000000; 30.000000 130.000000	포항분지
4776	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역 지질		예산지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-YS)	2007;지하수;기초공사; 예산지역;수질	36.800000 126.416666; 36.800000 126.966666; 36.533333 126.966666; 36.533333 126.416666	충청남도 예산군
4777	지하수조사	지하수 현장조사자료	지하수 개발, 이용 현황 및 특성		예산지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-YS)	2007;지하수;기초공사; 예산지역;수질	36.800000 126.416666; 36.800000 126.966666; 36.533333 126.966666; 36.533333 126.416666	충청남도 예산군
4778	기타	기타	잠재오염원 조사		예산지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-YS)	2007;지하수;기초공사; 예산지역;수질	36.800000 126.416666; 36.800000 126.966666; 36.533333 126.966666; 36.533333 126.416666	충청남도 예산군
4779	기타	기타	동해 피스톤 코어링 위치		제4기 퇴적층 기록을 이용한 지구환경변화 연구 (I) (OAA2004002-2006(3))	2006;제4기퇴적층기록; 기후변화;동해;동굴	38.500000 128.500000; 38.500000 133.000000; 35.000000 133.000000; 35.000000 128.500000	동해
4780	지열조사	지열 현장조사자료	지반 열물성 조사	야외사진, 지열류량 자료 등	지열자원 부존특성 규명 및 활용기반기술 연구 (OAA2004018-2005(2))	지온경사;지열류량;지열 자원;부존특성	36.380270 127.360847	대전광역시 유성구 가정동 과학로 124
4781	지열조사	지열 현장조사자료	다중 심도 열추적자 시험	다중심도 시험 수행 자료	지하수 시스템 통합 해석 기술 개발 (I) (OAA2004016-2005(2))	통합해석;연결성;개념모델;심도별열추적자시험	36.064770 127.371126; 36.064770 127.372918; 36.064107 127.372918; 36.064107 127.371126	충청남도 금산군 남이면 자연휴양림
4782	광상조사	광상 현장조사자료	Campbell Drift 망간단괴의 광물, 지화학적 특성 및 생성연대	자원탐사	대양의 지질학적 물질순환과 광상형성에 관한 연구 (KR-00(B)-05)	광상형성;망간단괴		Campbell Drift
4783	지질조사	지질 현장조사자료	울산 북 대안동 - 산하동 지역	산림 골재 조사	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편 제 II권 (1999-R-T102-P-06)	석재;골재;부존자원;품질관리;육상골재;바다골재;산림골재;수도관;경기북부;태안반도;아산만;변산반도남서부;연안	35.642778 129.409444; 35.642778 129.426389; 35.631944 129.426389; 35.631944 129.409444	울산 북 대안동 - 산하동 지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4784	지질조사	지질 현장조사자료	울산 울주 범서 중리 지역	산림 골재 조사	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편. 제 II권 (1999-R-Ti02-P-06)	석재;골재;부존자원;품질관리;육상골재;바다골재;산림골재;수도관;경기북부;태안반도;아산만;변산반도남서부;연안	35.623889 129.216944; 35.623889 129.230278; 35.610000 129.230278; 35.610000 129.216944	울산 울주 범서 중리 지역
4785	지질조사	지질 현장조사자료	양산 어곡동 지역	산림 골재 조사	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편. 제 II권 (1999-R-Ti02-P-06)	석재;골재;부존자원;품질관리;육상골재;바다골재;산림골재;수도관;경기북부;태안반도;아산만;변산반도남서부;연안	35.400000 128.956944; 35.400000 129.043333; 35.389167 129.043333; 35.389167 128.956944	양산 어곡동 지역
4786	지질조사	지질 현장조사자료	김해 생림 봉림리 지역	산림 골재 조사	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편. 제 II권 (1999-R-Ti02-P-06)	석재;골재;부존자원;품질관리;육상골재;바다골재;산림골재;수도관;경기북부;태안반도;아산만;변산반도남서부;연안	35.320833 128.844444; 35.320833 129.872222; 35.294444 129.872222; 35.294444 128.844444	김해 생림 봉림리 지역
4787	지질조사	지질 현장조사자료	부산 상서 지사동 지역	산림 골재 조사	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편. 제 II권 (1999-R-Ti02-P-06)	석재;골재;부존자원;품질관리;육상골재;바다골재;산림골재;수도관;경기북부;태안반도;아산만;변산반도남서부;연안	35.144444 128.827778; 35.144444 129.852778; 35.125000 129.852778; 35.125000 128.827778	부산 상서 지사동 지역
4788	지질조사	지질 현장조사자료	함안 절원 무기리 지역	산림 골재 조사	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편. 제 II권 (1999-R-Ti02-P-06)	석재;골재;부존자원;품질관리;육상골재;바다골재;산림골재;수도관;경기북부;태안반도;아산만;변산반도남서부;연안	35.300000 128.554167; 35.300000 128.577778; 35.287500 128.577778; 35.287500 128.554167	함안 절원 무기리 지역
4789	지질조사	지질 현장조사자료	마산 진북 망곡리 지역	산림 골재 조사	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편. 제 II권 (1999-R-Ti02-P-06)	석재;골재;부존자원;품질관리;육상골재;바다골재;산림골재;수도관;경기북부;태안반도;아산만;변산반도남서부;연안	35.152222 128.487500; 35.152222 128.505556; 35.131389 128.505556; 35.131389 128.487500	마산 진북 망곡리 지역
4790	지질조사	지질 현장조사자료	진주 진성 가진리 지역	산림 골재 조사	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편. 제 II권 (1999-R-Ti02-P-06)	석재;골재;부존자원;품질관리;육상골재;바다골재;산림골재;수도관;경기북부;태안반도;아산만;변산반도남서부;연안	35.218333 128.487500; 35.218333 128.505556; 35.205556 128.505556; 35.205556 128.487500	진주 진성 가진리 지역
4791	지질조사	지질 현장조사자료	합천 묘산 반포리 지역	산림 골재 조사	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편. 제 II권 (1999-R-Ti02-P-06)	석재;골재;부존자원;품질관리;육상골재;바다골재;산림골재;수도관;경기북부;태안반도;아산만;변산반도남서부;연안	35.662500 128.069444; 35.662500 128.081389; 35.491667 128.081389; 35.491667 128.069444	합천 묘산 반포리 지역
4792	지질조사	지질 현장조사자료	영광군 일대	해양 골재 조사	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편. 제 II권 (1999-R-Ti02-P-06)	석재;골재;부존자원;품질관리;육상골재;바다골재;산림골재;수도관;경기북부;태안반도;아산만;변산반도남서부;연안	35.333333 128.069444; 35.333333 128.081389; 35.000000 128.081389; 35.000000 128.069444	영광군 일대
4793	지질조사	지질 현장조사자료	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구_지질구조	일반지질, 지질구조	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구 : 강진 서부지역 (KR-01(연차)-02)	옥천대남부;시대미상	34.696944 126.685278; 34.696944 126.821944; 34.554722 126.821944; 34.554722 126.685278	해남 동남부 지역의 북측 연장부인 강진 서부지역
4794	지질조사	지질 현장조사자료	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구_기반암 및 퇴축산규암	일반지질, 지질구조	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구 : 강진 서부지역 (KR-01(연차)-02)	옥천대남부;시대미상	34.696944 126.685278; 34.696944 126.821944; 34.554722 126.821944; 34.554722 126.685278	해남 동남부 지역의 북측 연장부인 강진 서부지역
4795	지질조사	지질 현장조사자료	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구_송지층군	일반지질, 지질구조	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구 : 강진 서부지역 (KR-01(연차)-02)	옥천대남부;시대미상	34.696944 126.685278; 34.696944 126.821944; 34.554722 126.821944; 34.554722 126.685278	해남 동남부 지역의 북측 연장부인 강진 서부지역
4796	지질조사	지질 현장조사자료	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구_화성암	일반지질, 지질구조	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구 : 강진 서부지역 (KR-01(연차)-02)	옥천대남부;시대미상	34.696944 126.685278; 34.696944 126.821944; 34.554722 126.821944; 34.554722 126.685278	해남 동남부 지역의 북측 연장부인 강진 서부지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4797	지질조사	지질 현장조사자료	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구_퇴적환경	일반지질, 지질구조	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구 : 강진 서부지역 (KR-01(연차)-02)	옥천대남부;시대미상	34.696944 126.685278; 34.696944 126.821944; 34.554722 126.821944; 34.554722 126.685278	해남 동남부 지역의 북측 연장부인 강진 서부지역
4798	지질조사	지질 현장조사자료	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구_석탄	일반지질, 지질구조	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구 : 강진 서부지역 (KR-01(연차)-02)	옥천대남부;시대미상	34.696944 126.685278; 34.696944 126.821944; 34.554722 126.821944; 34.554722 126.685278	해남 동남부 지역의 북측 연장부인 강진 서부지역
4799	지화학조사	지화학 현장조사자료	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구_지질시대 및 대비	일반지질, 지질구조	옥천대 남부 시대미상 지층의 층서연구 : 강진 서부지역 (KR-01(연차)-02)	옥천대남부;시대미상	34.696944 126.685278; 34.696944 126.821944; 34.554722 126.821944; 34.554722 126.685278	해남 동남부 지역의 북측 연장부인 강진 서부지역
4800	광상조사	광상 현장조사자료	천열수 금광상 탐사기술	광상조사	국내 천열수 금광의 확보 및 활용기술 개발 (KR-03(최종)-	천열수금광;가사도		
4801	지하수조사	지하수 현장조사자료	연구개요 및 지질/수리특성	지하수조사	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-03(최종)-09)	균열암반;수리지질학	36.070558 127.362826; 36.070558 127.396128; 36.023021 127.396128; 36.023021 127.362826	충청남도 금산군 남이면 남이자연휴양림 일대
4802	지질조사	지질 현장조사자료	한국측 광물자원 부존가능성 조사_지질조사	지질도, 지질계통표, 지질조사 자료 등	Geo-Information System에 의한 광물자원 부존가능지역 예측 기술 개발 (KR-04(T)-10)	지리정보;광물자원;부존자원	37.500000 128.666667; 37.500000 129.000000; 37.233333 129.000000; 37.233333 128.666667	강원도 정선군, 태백시, 삼척시의 경계
4803	지화학조사	지화학 현장조사자료	한국측 광물자원 부존가능성 조사_지화학조사	지화학 분포도 등	Geo-Information System에 의한 광물자원 부존가능지역 예측 기술 개발 (KR-04(T)-10)	지리정보;광물자원;부존자원	37.500000 128.666667; 37.500000 129.000000; 37.233333 129.000000; 37.233333 128.666667	강원도 정선군, 태백시, 삼척시의 경계
4804	지질조사	지질 현장조사자료	러시아측 광물자원 부존가능성 조사_지질조사	지질분포도, 지질설명, 선구조 분포도 등	Geo-Information System에 의한 광물자원 부존가능지역 예측 기술 개발 (KR-04(T)-10)	지리정보;광물자원;부존자원	53.333333 099.000000; 53.333333 101.000000; 52.000000 101.000000; 52.000000 099.000000	러시아 남부 시베리아 일대 Khvisir, Orlik, Sorok 지역
4805	지질조사	지질 현장조사자료	고양도폭 지질조사	지질도, 지질계통표, 음영기록도, 지질조사자료 등	고양 도폭 지질조사보고서 (KR-03(C)-01)	고양도폭;지질조사	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 37.666667 127.000000; 37.666667 126.750000	경기도 고양시 일산구, 덕양구, 금촌시, 파주시 교하면, 광탄면, 조리면, 월릉면, 탄현면, 파주읍과 양주시 광적면, 백석면, 장흥면 등
4806	지질조사	지질 현장조사자료	부산지역 사면안정성 평가_지질조사	일반지질, 지질분포도, 지형도 등	대도시 사면 통합관리시스템 구축 (부산지역) (KR-04(연차)-09)	사면재해;사면안정성	35.210630 128.984950; 35.210630 129.050780; 35.159430 129.050780; 35.159430 128.984950	부산광역시 사상구 모라동 백양산 일대
4807	지질조사	지질 현장조사자료	제주도 지하 지질	제주도 지하 지질에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연차)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	33.570227 126.166261; 33.570227 126.976503; 33.195281 126.976503; 33.195281 126.166261	제주도
4808	지질조사	지질 현장조사자료	저투수성 암석(응회암) 분포	저투수성 암석(응회암) 분포에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연차)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	34.570227 126.166261; 34.570227 126.976503; 34.195281 126.976503; 34.195281 126.166261	제주도
4809	지질조사	지질 현장조사자료	지하수 부존량	크링커에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연차)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	35.570227 126.166261; 35.570227 126.976503; 35.195281 126.976503; 35.195281 126.166261	제주도
4810	지하수조사	지하수 현장조사자료	지하수 부존량	지하수 부존량에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연차)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	36.570227 126.166261; 36.570227 126.976503; 36.195281 126.976503; 36.195281 126.166261	제주도
4811	지질조사	지질 현장조사자료	강화-온수리도폭	지질도, 야외 사진 자료, 야외노두사진, 입체투영도 등	지질도폭 조사 연구 (KR-04(C)-01)	지질도폭;강화;온수리;의정부	37.833333 126.250000; 37.833333 126.500000; 37.500000 126.500000; 37.500000 126.250000	인천광역시강화군 강화읍을 중심으로 교동면, 삼산면, 양사면, 하점면, 송해면, 용진군 일 인천광역시 중구의 일부
4812	지질조사	지질 현장조사자료	의정부도폭	지질도, 야외 사진 자료, 야외노두사진, 입체투영도 등	지질도폭 조사 연구 (KR-04(C)-01)	지질도폭;강화;온수리;의정부	37.833333 127.000000; 37.833333 127.250000; 37.666667 127.250000; 37.666667 127.000000	서울특별시 도봉구 북부 일원과 경기도 의정부시, 양주시 회천읍과 백석읍, 포천시 소흘읍, 남양주시 오남읍, 진접읍, 별내면 등 수도권 북동부지역
4813	지질조사	지질 현장조사자료	포천도폭	지질도, 야외 사진 자료, 야외노두사진, 입체투영도 등	지질도폭 조사 연구 (KR-04(C)-01)	지질도폭;강화;온수리;의정부	38.000000 127.000000; 38.000000 127.250000; 37.833333 127.250000; 37.833333 127.000000	파주시 적성면과 연천군 전곡읍, 청산면의 일부, 동두천시, 양주시 은현면, 포천시 영종면, 신북면, 군내면, 가산면의 일부지역
4814	지질조사	지질 현장조사자료	연구 지역의 지질	지질도, 야외 사진 자료 등	지하수 시스템 통합 해석 기술 개발 (I) (KR-04(연차)-07)	지하수유동;물리검층;추적자시험	36.050000 127.333333; 36.050000 127.416667; 36.000000 127.416667; 36.000000 127.333333	충청남도 금산군 남이면 남이자연휴양림 일대
4815	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역 지질개요	지질도, 야외 사진 자료 등	탄성파 탐사기술을 이용한 한반도 남동부 해역의 층서 및 지구조 연구 (KR-04(연차)-17)	탄성파탐사;남동부해역;층서;지구조	37.000000 120.000000; 37.000000 132.000000; 34.000000 132.000000; 34.000000 120.000000	한반도와 일본 사이에서 대한해협의 북동 연장부에 위치하여 대한해협 및 동해일대
4816	지질조사	지질 현장조사자료	고창도폭의 지질개요	고창도폭 내 지형적 특성을 보이는 인공 위성 영상도, 혹은모 화강암 분포지 지형 특성, 지질계통표, 대보화강암류의 절대연령치, 남한의 개략 지질도 및 연성전단대 분포, 고창도폭과 그 주위 도폭에서 분포하는 화산암체들의 분포도	고창 도폭 지질조사보고서 (KR-01(C)-01)	고창;도폭;지질조사	35.500000 126.500000; 35.500000 126.750000; 35.333333 126.750000; 35.333333 126.500000	전라북도 고창군, 전라남도 영광군, 장성군 일대
4817	지질조사	지질 현장조사자료	선캄브리아기 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	고창 도폭 지질조사보고서 (KR-01(C)-01)	고창;도폭;지질조사	35.500000 126.500000; 35.500000 126.750000; 35.333333 126.750000; 35.333333 126.500000	전라북도 고창군, 전라남도 영광군, 장성군 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4818	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	고창 도록 지질조사보고서 (KR-01(C)-01)	고창;도록;지질조사	35.500000 126.500000; 35.500000 126.750000; 35.333333 126.750000; 35.333333 126.500000	전라북도 고창군, 전라남도 영광군, 장성군 일대
4819	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	고창 도록 지질조사보고서 (KR-01(C)-01)	고창;도록;지질조사	35.500000 126.500000; 35.500000 126.750000; 35.333333 126.750000; 35.333333 126.500000	전라북도 고창군, 전라남도 영광군, 장성군 일대
4820	지질조사	지질 현장조사자료	고창도록의 지질구조	contour diagram, 등면적망의 하반구 투영, 야외 사진자료 등	고창 도록 지질조사보고서 (KR-01(C)-01)	고창;도록;지질조사	35.500000 126.500000; 35.500000 126.750000; 35.333333 126.750000; 35.333333 126.500000	전라북도 고창군, 전라남도 영광군, 장성군 일대
4821	지질조사	지질 현장조사자료	모슬포, 한림 도록의 지질 개요	한국 지질도 기 조사 구역 일람표, 조사구역 위치도, 지질계통표	모슬포·한림도록 지질조사보고서 (KR-M-5-205-2000-M)	모슬포;한림;도록;지질조사	33.250000 126.166667; 33.250000 126.416667; 33.083333 126.416667; 33.083333 126.166667	제주시 애월읍, 한림읍, 서귀포시, 대정읍 일대
4822	지질조사	지질 현장조사자료	제4기 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	모슬포·한림도록 지질조사보고서 (KR-M-5-205-2000-M)	모슬포;한림;도록;지질조사	33.250000 126.166667; 33.250000 126.416667; 33.083333 126.416667; 33.083333 126.166667	제주시 애월읍, 한림읍, 서귀포시, 대정읍 일대
4823	지질조사	지질 현장조사자료	모슬포, 한림 도록의 지질구조	분석구 배열 양상을 이용한 추정 구조선	모슬포·한림도록 지질조사보고서 (KR-M-5-205-2000-M)	모슬포;한림;도록;지질조사	33.250000 126.166667; 33.250000 126.416667; 33.083333 126.416667; 33.083333 126.166667	제주시 애월읍, 한림읍, 서귀포시, 대정읍 일대
4824	지질조사	지질 현장조사자료	서귀포, 하효리 도록의 지질개요		서귀포·하효리도록 지질조사보고서 (KR-M-5-206-2000-M)	서귀포;하효리;도록;지질조사	33.416667 126.416667; 33.416667 126.666667; 33.083333 126.666667; 33.083333 126.416667	제주시 조천읍, 애월읍, 남원읍, 서귀포시 일대
4825	지질조사	지질 현장조사자료	제4기 지질각론		서귀포·하효리도록 지질조사보고서 (KR-M-5-206-2000-M)	서귀포;하효리;도록;지질조사	33.416667 126.416667; 33.416667 126.666667; 33.083333 126.666667; 33.083333 126.416667	제주시 조천읍, 애월읍, 남원읍, 서귀포시 일대
4826	지질조사	지질 현장조사자료	서귀포, 하효리 도록의 지질구조		서귀포·하효리도록 지질조사보고서 (KR-M-5-206-2000-M)	서귀포;하효리;도록;지질조사	33.416667 126.416667; 33.416667 126.666667; 33.083333 126.666667; 33.083333 126.416667	제주시 조천읍, 애월읍, 남원읍, 서귀포시 일대
4827	지질조사	지질 현장조사자료	제주도록 지질각론	지질계통표, 야외 사진자료(노두사진)	제주(백아도, 진남포) 지질도록 설명서 (KR-00(B)-01)	제주도;백아도;진남포;지질도록	34.000000 126.000000; 34.000000 127.500000; 33.000000 127.500000; 33.000000 126.000000	제주도 전역
4828	지질조사	지질 현장조사자료	백아도도록 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	제주(백아도, 진남포) 지질도록 설명서 (KR-00(B)-01)	제주도;백아도;진남포;지질도록	37.500000 124.750000; 37.500000 126.000000; 36.000000 126.000000; 36.000000 124.750000	인천광역시 옹진군 덕적면, 충청남도 태안군 근흥면, 보령시 오천면, 군산시 옥도면 일대
4829	지질조사	지질 현장조사자료	진남포도록 지질각론	야외 사진자료(노두사진)	제주(백아도, 진남포) 지질도록 설명서 (KR-00(B)-01)	제주도;백아도;진남포;지질도록	39.000000 124.583333; 39.000000 126.000000; 37.500000 126.000000; 37.500000 124.583333	인천광역시 옹진군
4830	지질조사	지질 현장조사자료	제주 백아도, 진남포 도록의 지질구조	제주도 주변의 분지 발달과 지구조 운동, 지진조점기구 자료에 의한 광역 응력장, 장력 혹은 전단에 의해 형성될 수 있는 열극 형태, 분석구의 선상 배열 양상을 이용한 화산활동 지배 예상 구조선	제주(백아도, 진남포) 지질도록 설명서 (KR-00(B)-01)	제주도;백아도;진남포;지질도록	34.000000 126.000000; 34.000000 127.500000; 33.000000 127.500000; 33.000000 126.000000	제주도 전역
4831	지질조사	지질 현장조사자료	함평 도록의 지질개요		함평 도록 지질조사보고서 (KR-02(C)-01)	함평;도록;지질조사	35.125000 126.500000; 35.125000 126.625000; 35.000000 126.625000; 35.000000 126.500000	전라남도 함평군, 나주시, 무안읍 일대
4832	지질조사	지질 현장조사자료	시대미상 지질각론		함평 도록 지질조사보고서 (KR-02(C)-01)	함평;도록;지질조사	35.125000 126.500000; 35.125000 126.625000; 35.000000 126.625000; 35.000000 126.500000	전라남도 함평군, 나주시, 무안읍 일대
4833	지질조사	지질 현장조사자료	쥬라기 지질각론		함평 도록 지질조사보고서 (KR-02(C)-01)	함평;도록;지질조사	35.125000 126.500000; 35.125000 126.625000; 35.000000 126.625000; 35.000000 126.500000	전라남도 함평군, 나주시, 무안읍 일대
4834	지질조사	지질 현장조사자료	백악기 지질각론		함평 도록 지질조사보고서 (KR-02(C)-01)	함평;도록;지질조사	35.125000 126.500000; 35.125000 126.625000; 35.000000 126.625000; 35.000000 126.500000	전라남도 함평군, 나주시, 무안읍 일대
4835	지질조사	지질 현장조사자료	함평 도록의 지질구조		함평 도록 지질조사보고서 (KR-02(C)-01)	함평;도록;지질조사	35.125000 126.500000; 35.125000 126.625000; 35.000000 126.625000; 35.000000 126.500000	전라남도 함평군, 나주시, 무안읍 일대
4836	기타	기타	강릉지역 산사태 지질특성		산사태 위험도 산정시스템 및 피해저감기술 개발 (OAA2004032-2005(2))	2005;산사태위험도산정; 산사태예측도;검단산	37.848973 128.721572; 37.848973 128.887054; 37.749685 128.887054; 37.749685 128.721572	강원도 강릉시 사천면
4837	기타	기타	마천지역 산사태 지질특성		산사태 위험도 산정시스템 및 피해저감기술 개발 (OAA2004032-2005(2))	2005;산사태위험도산정; 산사태예측도;검단산	35.455753 127.609148; 35.455753 127.755787; 35.327422 127.755787; 35.327422 127.609148	경남 함양군 마천면
4838	기타	기타	거창지역 산사태 지질특성		산사태 위험도 산정시스템 및 피해저감기술 개발 (OAA2004032-2005(2))	2005;산사태위험도산정; 산사태예측도;검단산	35.859202 127.956777; 35.859202 128.095822; 35.724973 128.095822; 35.724973 127.956777	경남 거창군 가북면
4839	지질조사	지질 현장조사자료	지질조사		심부 지열에너지 개발 사업 (일반-04(연차)-01)	2004;지열에너지;심부지열;지열수;지역난방	36.166666 125.416666; 36.166666 129.250000; 36.000000 129.250000; 36.000000 125.416666	경상북도 포항시
4840	기타	기타	지표 토지 피복 조사		위성자료 공공활용 연구 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (KR-2004-S-10-2004-R)	2004;위성자료공공활용; 지상관측;영상자료;고창	35.407722 126.556222; 35.407722 126.602722; 35.355555 126.602722; 35.355555 126.556222	전라북도 고창군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4841	지질조사	지질 현장조사자료	지진관측소 기수행 지반조사 목록 및 지반물성 값 항목	지진관측소 기수행 지반조사 목록 및 지반물성 값 항목	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4842	지질조사	지질 현장조사자료	지진관측소 기수행 지반조사 수집현황 분석	지진관측소 기수행 지반조사 수집현황 분석	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4843	지질조사	지질 현장조사자료	현재 운영 지진관측소 기준 기수행 지반조사 수집 현황	현재 운영 지진관측소 기준 기수행 지반조사 수집 현황	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4844	지질조사	지질 현장조사자료	수집 지반물성값별 공간분포도	수집 지반물성값별 공간분포도: (a) 전단파속도 주상도 획득 기법별 분류, (b) 토사 지반 전단파속도 주상도 획득 여부, (c) 지반물성값 기준 관측소 분류, (d) 신규 지반조사 관측소 후보군	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4845	지질조사	지질 현장조사자료	지반조사 대상 지진관측소 후보군 선정, 부지협조, 지반조사 절차	지반조사 대상 지진관측소 후보군 선정, 부지협조, 지반조사 절차	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4846	지질조사	지질 현장조사자료	지진관측소 지반조사 대상 우선순위 선정을 위한 관측소 분류	지진관측소 지반조사 대상 우선순위 선정을 위한 관측소 분류	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4847	지질조사	지질 현장조사자료	연차별 지반조사 대상 지진관측소 후보군	연차별 지반조사 대상 지진관측소 후보군; (a) 연차별 지반조사 후보군, (b) 지반조사 방법론에 따른 지반조사 후보군	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4848	지질조사	지질 현장조사자료	연차별 신규 지반조사 대상관측소별 관측소 분류(우선순위) 및 적용 조사기법	연차별 신규 지반조사 대상관측소별 관측소 분류(우선순위) 및 적용 조사기법	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4849	지질조사	지질 현장조사자료	시험 지반조사 대상 지진관측소 목록 및 조사 기법	시험 지반조사 대상 지진관측소 목록 및 조사기법	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추 조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4850	지질조사	지질 현장조사자료	시험지반조사 대상 지진관측소 분포	시험지반조사 대상 지진관측소 분포	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추 조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4851	지질조사	지질 현장조사자료	1차 지반조사 대상 지진관측소 목록 및 조사기법	1차 지반조사 대상 지진관측소 목록 및 조사기법	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추 조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4852	지질조사	지질 현장조사자료	2차 지반조사 대상 지진관측소 목록 및 조사기법	2차 지반조사 대상 지진관측소 목록 및 조사기법	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추 조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4853	지질조사	지질 현장조사자료	2차 지반조사 대상 지진관측소 및 적용 조사기법 분류	2차 지반조사 대상 지진관측소 및 적용 조사기법 분류	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4854	지질조사	지질 현장조사자료	시범조사(1차년도) 대상관측소 사전답사 현장 사진	시범조사(1차년도) 대상관측소 사전답사 현장 사진: (a) 안동관측소, (b) 온정관측소 (c) 청송관측소, (d) 창녕관측소	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4855	지질조사	지질 현장조사자료	1차 지반조사(2차년도) 대상관측소 사전답사 현장 사진	1차 지반조사(2차년도) 대상관측소 사전답사 현장 사진: (a) 포항관측소, (b) 예천관측소 (c) 함양관측소, (d) 의령관측소, (e) 거제관측소, (f) 송현관측소, (g) 울산관측소, (h) 삼가관측소, (i) 거창관측소, (j) 금정관측소	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4856	지질조사	지질 현장조사자료	2차 지반조사(3차년도) 제주도 대상관측소 사전답사 현장 사진	2차 지반조사(3차년도) 제주도 대상관측소 사전답사 현장 사진: (a) 고산관측소, (b) 서귀포관측소, (c) 제주관측소	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4857	지질조사	지질 현장조사자료	2차 지반조사(3차년도) 전라도 대상관측소 사전답사 현장 사진	2차 지반조사(3차년도) 전라도 대상관측소 사전답사 현장 사진: (a) 영암관측소, (b) 정읍관측소, (c) 백운산관측소, (d) 진도관측소	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4858	지질조사	지질 현장조사자료	2차 지반조사(3차년도) 충청도 대상관측소 사전답사 현장 사진	2차 지반조사(3차년도) 충청도 대상관측소 사전답사 현장 사진: (a) 주동령관측소, (b) 충주관측소, (c) 천안관측소	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4859	지질조사	지질 현장조사자료	2차 지반조사(3차년도) 경기도 대상관측소 사전답사 현장 사진	2차 지반조사(3차년도) 경기도 대상관측소 사전답사 현장 사진: (a) 수원관측소, (b) 이천관측소	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4860	지질조사	지질 현장조사자료	2차 지반조사(3차년도) 강원도 대상관측소 사전답사 현장 사진	2차 지반조사(3차년도) 강원도 대상관측소 사전답사 현장 사진: (a) 주문진관측소, (b) 속초관측소, (c) 철원관측소	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4861	지질조사	지질 현장조사자료	지진관측소 지반조사 흐름	지진관측소 지반조사 흐름	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4862	지질조사	지질 현장조사자료	시추조사 전경	시추조사 전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동;온정;청송;창녕;의령;예천;함양;송현;포항;울산;금정;거제;거창;삼가;고산;진도;정읍;추풍령;속초;이천;서귀포;영암;백운산;충주;주문진;춘천;수원
4863	지질조사	지질 현장조사자료	시추조사 흐름도 및 모식도	시추조사 흐름도 및 모식도	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4864	지질조사	지질 현장조사자료	표준관입시험 모식도 및 조사전경	표준관입시험 모식도 및 조사전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4865	지질조사	지질 현장조사자료	코어회수율 증대(95% 이상)를 위한 방안	코어회수율 증대(95% 이상)를 위한 방안	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4866	지질조사	지질 현장조사자료	시추공 유지를 위한 PVC 케이싱 설치	시추공 유지를 위한 PVC 케이싱 설치	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4867	지질조사	지질 현장조사자료	기존 지진관측소별 획득 지반 물성치에 따른 분류	기존 지진관측소별 획득 지반 물성치에 따른 분류	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4868	지질조사	지질 현장조사자료	지진관측소별 분류등급 및 조사현황	지진관측소별 분류등급 및 조사현황	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4869	지질조사	지질 현장조사자료	1차 지반조사 위치도	1차 지반조사 위치도	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추 조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4870	지질조사	지질 현장조사자료	안동관측소 지층구성	안동관측소 지층구성	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추 조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4871	지질조사	지질 현장조사자료	울진관측소 지층구성	울진관측소 지층구성	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추 조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4872	지질조사	지질 현장조사자료	1차 지반조사 위치도	1차 지반조사 위치도	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추 조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4873	지질조사	지질 현장조사자료	송현관측소 조사위치도 및 시추전경	송현관측소 조사위치도 및 시추전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4874	지질조사	지질 현장조사자료	송현관측소 시추조사 결과	송현관측소 시추조사 결과	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4875	지질조사	지질 현장조사자료	울산관측소 조사위치도 및 시추전경	울산관측소 조사위치도 및 시추전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4876	지질조사	지질 현장조사자료	울산관측소 시추조사 결과	울산관측소 시추조사 결과	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4877	지질조사	지질 현장조사자료	거창관측소 조사위치도 및 시추전경	거창관측소 조사위치도 및 시추전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4878	지질조사	지질 현장조사자료	거창관측소 시추조사 결과	거창관측소 시추조사 결과	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4879	지질조사	지질 현장조사자료	삼가관측소 조사위치도 및 시추전경	삼가관측소 조사위치도 및 시추전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4880	지질조사	지질 현장조사자료	삼가관측소 시추조사 결과	삼가관측소 시추조사 결과	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4881	지질조사	지질 현장조사자료	포항관측소 조사위치도 및 시추전경	포항관측소 조사위치도 및 시추전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4882	지질조사	지질 현장조사자료	포항관측소 시추조사 결과	포항관측소 시추조사 결과	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4883	지질조사	지질 현장조사자료	2차 지반조사 위치도	2차 지반조사 위치도	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4884	지질조사	지질 현장조사자료	백운산관측소 조사위치도 및 시추전경	백운산관측소 조사위치도 및 시추전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4885	지질조사	지질 현장조사자료	백운산관측소 시추조사 결과	백운산관측소 시추조사 결과	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4886	지질조사	지질 현장조사자료	충주관측소 조사위치도 및 시추전경	충주관측소 조사위치도 및 시추전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4887	지질조사	지질 현장조사자료	충주관측소 시추조사 결과	충주관측소 시추조사 결과	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4888	지질조사	지질 현장조사자료	수원관측소 조사위치도 및 시추전경	수원관측소 조사위치도 및 시추전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4889	지질조사	지질 현장조사자료	수원관측소 시추조사 결과	수원관측소 시추조사 결과	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4890	지질조사	지질 현장조사자료	주문진관측소 조사위치도 및 시추전경	주문진관측소 조사위치도 및 시추전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4891	지질조사	지질 현장조사자료	주문진관측소 시추조사 결과	주문진관측소 시추조사 결과	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4892	지질조사	지질 현장조사자료	춘천관측소 조사위치도 및 시추전경	춘천관측소 조사위치도 및 시추전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4893	지질조사	지질 현장조사자료	춘천관측소 시추조사 결과	춘천관측소 시추조사 결과	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4894	지질조사	지질 현장조사자료	영암관측소 조사위치도 및 시추전경	영암관측소 조사위치도 및 시추전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4895	지질조사	지질 현장조사자료	영암관측소 시추조사 결과	영암관측소 시추조사 결과	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4896	지질조사	지질 현장조사자료	서귀포관측소 조사위치도 및 시추전경	서귀포관측소 조사위치도 및 시추전경	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4897	지질조사	지질 현장조사자료	서귀포관측소 시추조사 결과	서귀포관측소 시추조사 결과	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종 보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 증폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	
4898	지질조사	지질 현장조사자료	원주 및 춘천 시추조사지들 주변 지질구조 조사자료.	원주 및 춘천 시추조사지들 주변 지질구조 조사자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4899	지질조사	지질 현장조사자료	원주 시추코어 491.8 m 구간에 발달하는 역단층의 상세사진 및 스케치.	원주 시추코어 491.8 m 구간에 발달하는 역단층의 상세사진 및 스케치. 단층의 경사는 약 40°이며, pitch는 약 70-80°, 단층을 기준으로 단층손상대의 넓이가 상반이하반보다 약 2배 이상 넓게 발달하며, 단층대 주변으로 절리들의 발달 빈도가 매우	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4900	지질조사	지질 현장조사자료	춘천 시추코어 573.8m 구간에 발달하는 우수향 운동감각의 주향이동단층의 상세사진 및 스케치.	춘천 시추코어 573.8m 구간에 발달하는 우수향 운동감각의 주향이동단층의 상세사진 및 스케치. 단층의 경사는 약 80°이며, pitch는 약 10~20°, 단층을 기준으로 단층손상대의 넓이가 대칭적으로 발달. 특히 단층대 및 단층손상대 주변으로 녹색	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4901	지질조사	지질 현장조사자료	원주 시추코어 심도별 단열 빈도.	원주 시추코어 심도별 단열 빈도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4902	지질조사	지질 현장조사자료	원주 시추코어 심도별 누적 단열 빈도.	원주 시추코어 심도별 누적 단열 빈도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4903	지질조사	지질 현장조사자료	춘천 시추코어 심도별 단열 빈도.	춘천 시추코어 심도별 단열 빈도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4904	지질조사	지질 현장조사자료	춘천 시추코어 심도별 누적 단열 빈도.	춘천 시추코어 심도별 누적 단열 빈도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4905	지질조사	지질 현장조사자료	원주 시추코어(Wonju-BH-1-2020) 내 단층 주변 단열 빈도와 단열대 넓이 비교 분석.	원주 시추코어(Wonju-BH-1-2020) 내 단층 주변 단열 빈도와 단열대 넓이 비교 분석.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4906	지질조사	지질 현장조사자료	춘천 시추코어(Chuncheon-BH-1-2020) 내 단층 주변 단열 빈도와 단열대 넓이 비교 분석.	춘천 시추코어(Chuncheon-BH-1-2020) 내 단층 주변 단열 빈도와 단열대 넓이 비교 분석.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4907	지질조사	지질 현장조사자료	원주 시추코어 내 심도 및 경사각에 따른 단층 주변 단열 분포 특성 분석.	원주 시추코어 내 심도 및 경사각에 따른 단층 주변 단열 분포 특성 분석.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4908	지질조사	지질 현장조사자료	춘천 시추코어 내 심도 및 경사각에 따른 단층 주변 단열 분포 특성 분석.	춘천 시추코어 내 심도 및 경사각에 따른 단층 주변 단열 분포 특성 분석.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4909	지질조사	지질 현장조사자료	진주 및 대구 시추조사 부지들 주변 지질구조 조사자료.	진주 및 대구 시추조사 부지들 주변 지질구조 조사자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4910	지질조사	지질 현장조사자료	진주층 퇴적주상도(축척 1:20) 일부.	진주층 퇴적주상도(축척 1:20) 일부.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4911	지질조사	지질 현장조사자료	진주 시추코어 685.1 m 구간에 발달하는 역단층 상세사진 및 스케치. 단층의 경사는 약 40°, 단층을 기준으로 단층손상대가 발달. 단층면에 가까워질수록 기준으로 단층각력들의 크기가 작아지고 원마도가 좋게 발달. 또한 단층핵은 단층각력들과 단층비지가 혼재되어 발달.	진주 시추코어 685.1 m 구간에 발달하는 역단층 상세사진 및 스케치. 단층의 경사는 약 40°, 단층을 기준으로 단층손상대가 발달. 단층면에 가까워질수록 기준으로 단층각력들의 크기가 작아지고 원마도가 좋게 발달. 또한 단층핵은 단층각력들과 단층비지가 혼재되어 발달.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가 인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4912	지질조사	지질 현장조사자료	대구 시추코어 601.8 m 구간에 발달하는 좌수향 운동감각의 주향이동단층 상세사진 및 스케치. 단층의 경사는 약 75°, 화석의 단층비지를 기준으로 양쪽으로 대칭적으로 단층손상대가 발달.	대구 시추코어 601.8 m 구간에 발달하는 좌수향 운동감각의 주향이동단층 상세사진 및 스케치. 단층의 경사는 약 75°, 화석의 단층비지를 기준으로 양쪽으로 대칭적으로 단층손상대가 발달.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4913	지질조사	지질 현장조사자료	강원 고성군 봉포습지 시추시료 구조분석 결과	강원 고성군 봉포습지 시추시료 구조분석 결과	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4914	지질조사	지질 현장조사자료	부산 강서구 낙동강 하구 일대의 TPI 분류 결과	부산 강서구 낙동강 하구 일대의 TPI 분류 결과	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4915	지질조사	지질 현장조사자료	경남 하동군 섬진강 하구 일대의 TPI 분류 결과	경남 하동군 섬진강 하구 일대의 TPI 분류 결과	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4916	지질조사	지질 현장조사자료	섬진강 하구 (검은 원)와 낙동강 하구 (검은 네모)의 퇴적면 고도.	섬진강 하구 (검은 원)와 낙동강 하구 (검은 네모)의 퇴적면 고도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4917	지질조사	지질 현장조사자료	국내 무결암 물성의 기술통계량.	국내 무결암 물성의 기술통계량.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4918	지질조사	지질 현장조사자료	암종에 따른 국내 무결암 물성의 분포.	암종에 따른 국내 무결암 물성의 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4919	지질조사	지질 현장조사자료	수집된 DB와 참고문헌과의 비교 분석.	수집된 DB와 참고문헌과의 비교 분석.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4920	지질조사	지질 현장조사자료	지체구조, 암종에 따른 두 강도 정수의 기술통계량.	지체구조, 암종에 따른 두 강도 정수의 기술통계량.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4921	지질조사	지질 현장조사자료	지체구조, 암종에 따른 두 강도 정수의 분포.	지체구조, 암종에 따른 두 강도 정수의 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4922	지질조사	지질 현장조사자료	두 강도 정수에 대한 이원분산분석 결과.	두 강도 정수에 대한 이원분산분석 결과.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4923	지질조사	지질 현장조사자료	지체구조, 암종에 따른 강도 정수의 평균 차이.	지체구조, 암종에 따른 강도 정수의 평균 차이.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4924	지질조사	지질 현장조사자료	원주/춘천 화강암반 대심도 시추공 제한.	원주/춘천 화강암반 대심도 시추공 제한.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4925	지질조사	지질 현장조사자료	원주/춘천지역 시추공 방향 정보	원주/춘천지역 시추공 방향 정보	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4926	지질조사	지질 현장조사자료	원주지역 절리의 심도에 따른 분포.	원주지역 절리의 심도에 따른 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4927	지질조사	지질 현장조사자료	춘천지역 절리의 심도에 따른 분포.	춘천지역 절리의 심도에 따른 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4928	지질조사	지질 현장조사자료	원주지역 절리의 심도에 따른 경사방향 분포	원주지역 절리의 심도에 따른 경사방향 분포	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4929	지질조사	지질 현장조사자료	춘천지역 절리의 심도에 따른 경사방향 분포.	춘천지역 절리의 심도에 따른 경사방향 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4930	지질조사	지질 현장조사자료	원주지역 절리군 클러스터링 결과.	원주지역 절리군 클러스터링 결과.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4931	지질조사	지질 현장조사자료	절리군 대표 정보	절리군 대표 정보	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4932	지질조사	지질 현장조사자료	원주지역 절리군 심도별 분포.	원주지역 절리군 심도별 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4933	지질조사	지질 현장조사자료	춘천지역 절리군 클러스터링 결과.	춘천지역 절리군 클러스터링 결과.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4934	지질조사	지질 현장조사자료	춘천지역 절리군 대표 정보	춘천지역 절리군 대표 정보	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4935	지질조사	지질 현장조사자료	춘천지역 절리군 심도별 분포.	춘천지역 절리군 심도별 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4936	지질조사	지질 현장조사자료	절리의 정성적 물성 취득을 위한 분류표.	절리의 정성적 물성 취득을 위한 분류표.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4937	지질조사	지질 현장조사자료	원주지역 절리의 정성적 특성 분포.	원주지역 절리의 정성적 특성 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4938	지질조사	지질 현장조사자료	원주지역 절리의 절리군 별 정성적 특성 분포.	원주지역 절리의 절리군 별 정성적 특성 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4939	지질조사	지질 현장조사자료	춘천지역 절리의 정성적 특성 분포.	춘천지역 절리의 정성적 특성 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4940	지질조사	지질 현장조사자료	춘천지역 절리의 절리군 별 정성적 특성 분포.	춘천지역 절리의 절리군 별 정성적 특성 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4941	지질조사	지질 현장조사자료	원주지역 절리의 간격, 빈도.	원주지역 절리의 간격, 빈도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4942	지질조사	지질 현장조사자료	원주지역 절리 간격 분포 및 PDF 곡선.	원주지역 절리 간격 분포 및 PDF 곡선.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4943	지질조사	지질 현장조사자료	춘천지역 절리의 간격, 빈도.	춘천지역 절리의 간격, 빈도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4944	지질조사	지질 현장조사자료	절리면의 역학적 특성(위: 춘천, 아래: 원주).	절리면의 역학적 특성(위: 춘천, 아래: 원주).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4945	지질조사	지질 현장조사자료	춘천지역 절리 간격 분포 및 PDF 곡선.	춘천지역 절리 간격 분포 및 PDF 곡선.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4946	지질조사	지질 현장조사자료	원주 지역 RQD의 심도에 따른 분포.	원주 지역 RQD의 심도에 따른 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기 물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검 층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구 광역시
4947	지질조사	지질 현장조사자료	춘천 지역 RQD의 심도에 따른 분포.	춘천 지역 RQD의 심도에 따른 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기 물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검 층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구 광역시
4948	지질조사	지질 현장조사자료	두 지역 절리의 TRQD.	두 지역 절리의 TRQD.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기 물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검 층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구 광역시
4949	지질조사	지질 현장조사자료	RMR 분류표.	RMR 분류표.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기 물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검 층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구 광역시
4950	지질조사	지질 현장조사자료	절리 상태 상세 분류표.	절리 상태 상세 분류표.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기 물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검 층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구 광역시
4951	지질조사	지질 현장조사자료	지역별 심도에 따른 암반분류 결과.	지역별 심도에 따른 암반분류 결과.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기 물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검 층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구 광역시
4952	지질조사	지질 현장조사자료	심도에 따른 탄성파 속도와 RMR' 분포.	심도에 따른 탄성파 속도와 RMR' 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기 물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검 층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구 광역시
4953	지질조사	지질 현장조사자료	심도에 따라 추정된 RMR' 분포.	심도에 따라 추정된 RMR' 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기 물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검 층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구 광역시
4954	지질조사	지질 현장조사자료	코어 사진 (45 ~ 50 m 구간).	코어 사진 (45 ~ 50 m 구간).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기 물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검 층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구 광역시
4955	지하수조사	지하수 현장조사자료	지화학부문 지구과학적 매개변수 특성표.	지화학부문 지구과학적 매개변수 특성표.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기 물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검 층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시;춘천시;경남진주시;대구 광역시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4956	지하수조사	지하수 현장조사자료	수리화학 시험 제안요청서.	수리화학 시험 제안요청서.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4957	지하수조사	지하수 현장조사자료	이중패커를 이용한 수리화학시험 방법 모식도.	이중패커를 이용한 수리화학시험 방법 모식도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4958	지하수조사	지하수 현장조사자료	화강암반 수리화학 시험 조사·분석 표준절차서 (안) 작성본.	화강암반 수리화학 시험 조사·분석 표준절차서(안) 작성본.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4959	지하수조사	지하수 현장조사자료	시추수 관리 원주현장.	시추수 관리 원주현장.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4960	지하수조사	지하수 현장조사자료	침전조에서 시추수 분석시료 채취.	침전조에서 시추수 분석시료 채취.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4961	지하수조사	지하수 현장조사자료	화강암반 장심도 수리화학시험 채수시스템 모식도.	화강암반 장심도 수리화학시험 채수시스템 모식도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4962	지하수조사	지하수 현장조사자료	원주 화강암반 시추공 내 패커 삽입 모습.	원주 화강암반 시추공 내 패커 삽입 모습.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4963	지하수조사	지하수 현장조사자료	수리화학 현장측정 및 지하수 채수 모습.	수리화학 현장측정 및 지하수 채수 모습.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4964	지하수조사	지하수 현장조사자료	지하수 수질 측정 항목 및 절차도.	지하수 수질 측정 항목 및 절차도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4965	지하수조사	지하수 현장조사자료	혐기성 챔버 내 지하수 시료 여과 모습.	혐기성 챔버 내 지하수 시료 여과 모습.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강 암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추 연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4966	지하수조사	지하수 현장조사자료	수리화학시험 가스가압 채수시스템이 설치된 시추공.	수리화학시험 가스가압 채수시스템이 설치된 시추공.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4967	지하수조사	지하수 현장조사자료	수리화학 현장측정 및 지하수 채수 시스템.	수리화학 현장측정 및 지하수 채수 시스템.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4968	지하수조사	지하수 현장조사자료	현장측정 장치, 플로우셀.	현장측정 장치, 플로우셀.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4969	지하수조사	지하수 현장조사자료	시추수 폐쇄시스템 설치 모습 진주현장.	시추수 폐쇄시스템 설치 모습 진주현장.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4970	지하수조사	지하수 현장조사자료	진주 이암 시추수 형광물질 농도 심도별 데이터 분석.	진주 이암 시추수 형광물질 농도 심도별 데이터 분석.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4971	지하수조사	지하수 현장조사자료	원주 수리화학시험 현장측정 데이터.	원주 수리화학시험 현장측정 데이터.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4972	지하수조사	지하수 현장조사자료	원주 수리화학시험 8구간의 채수된 지하수의 수질분석 데이터.	원주 수리화학시험 8구간의 채수된 지하수의 수질분석 데이터.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4973	지하수조사	지하수 현장조사자료	채수한 지하수 시료들.	채수한 지하수 시료들.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4974	지하수조사	지하수 현장조사자료	분석에 따른 지하수 시료구분.	분석에 따른 지하수 시료구분.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4975	지하수조사	지하수 현장조사자료	전국지하수기초조사 자료 형태 예시(경상남도 남해_장기회복 양수시험).	전국지하수기초조사 자료 형태 예시(경상남도 남해_장기회복 양수시험).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4976	지질조사	지질 현장조사자료	화강암의 생성연대별, 세부암종별, 깊이별 상차그림.	화강암의 생성연대별, 세부암종별, 깊이별 상차그림.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4977	지질조사	지질 현장조사자료	1:250,000 수치지질도 화강암지역 속성정보 추출 결과.	1:250,000 수치지질도 화강암지역 속성정보 추출 결과.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4978	지질조사	지질 현장조사자료	1:250,000 수치지질도 화강암류지역 지질시대별 병합 결과.	1:250,000 수치지질도 화강암류지역 지질시대별 병합 결과.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기본-007-2021)	원주; 춘천; 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검층; 수리시험; 핵심평가	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도원주시;춘천시;경남진주시;대구광역시
4979	지하수조사	지하수 현장조사자료	각 주제도별 가중치	각 주제도별 가중치	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2028)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000865	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
4980	지질조사	지질 현장조사자료	금강권역 내 항공사진(1/3.3만~1/3.7만) 미보유 지역에 대한 대체자료 (청색 부분: 1/2만 항공 사진, 적색 부분: 인공위성 영상 자료)	금강권역 내 항공사진(1/3.3만~1/3.7만) 미보유 지역에 대한 대체자료 (청색 부분: 1/2만 항공 사진, 적색 부분: 인공위성 영상 자료)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2031)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000868	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
4981	지하수조사	지하수 현장조사자료	Piper diagram에 표시한 EC와 TDS의 5등급 구분	Piper diagram에 표시한 EC와 TDS의 5등급 구분	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2036)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000873	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
4982	지하수조사	지하수 현장조사자료	표준유역별 질산성질소 농도의 5등급 구분	표준유역별 질산성질소 농도의 5등급 구분	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2038)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000875	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
4983	지하수조사	지하수 현장조사자료	표준유역별 염소 농도의 5등급 구분	표준유역별 염소 농도의 5등급 구분	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2040)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000877	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
4984	지하수조사	지하수 현장조사자료	지하수 수질지수(GWQI) 계산을 위한 수질 인자, 기준치, 가중치와 상대가중치 (단위: mg/L)	지하수 수질지수(GWQI) 계산을 위한 수질 인자, 기준치, 가중치와 상대가중치 (단위: mg/L)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2042)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000879	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4985	지하수조사	지하수 현장조사자료	국내 농약 및 비료 사용량 추이 현황	국내 농약 및 비료 사용량 추이 현황	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2045)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000882	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
4986	지질조사	지질 현장조사자료	토양 기호 별 토양 특징 및 수문학적 토양군 분류	토양 기호 별 토양 특징 및 수문학적 토양군 분류	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2067)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.551069 127.557817; 36.551069 127.650294; 36.457314 127.650294; 36.457314 127.557817	충북보은군
4987	지하수조사	지하수 현장조사자료	연구지역의 30년간 강수량, 증발산량 및 지하수 함양량의 연도별 변화량, 월별 변화량	연구지역의 30년간 강수량, 증발산량 및 지하수 함양량의 (a) 연도별 변화량, (b) 월별 변화량	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2068)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.551069 127.557817; 36.551069 127.650294; 36.457314 127.650294; 36.457314 127.557817	충북보은군
4988	지하수조사	지하수 현장조사자료	국내 수리지질단위 수정 분류 특성 결과	국내 수리지질단위 수정 분류 특성 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2070)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
4989	지하수조사	지하수 현장조사자료	지하수 부존 특성인자 자료 수집 현황	지하수 부존 특성인자 자료 수집 현황	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2079)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원태백;경북문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주;대구광역시;울산광역시;경남거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제;부산광역시;전북남원;전남구례
4990	지질조사	지질 현장조사자료	DB 구축 포맷	DB 구축 포맷 (a) Location (시추공 위치 정보), (b) Stratigraphy (지질 정보)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2083)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원태백;경북문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주;대구광역시;울산광역시;경남거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제;부산광역시;전북남원;전남구례
4991	지하수조사	지하수 현장조사자료	2015-2019년 9개 광역자치단체의 지하수 총 이용량	2015-2019년 9개 광역자치단체의 (a) 지하수 총 이용량, (b) 왼쪽부터 차례대로 의령, 창녕, 합천지역 용도별 지하수 이용량 (2015-2019)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2089)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원태백;경북문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주;대구광역시;울산광역시;경남거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제;부산광역시;전북남원;전남구례
4992	지질조사	지질 현장조사자료	낙동강권역 내 지질단위 분포 면적 및 비율	낙동강권역 내 지질단위 분포 면적 및 비율	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2098)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원태백;경북문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주;대구광역시;울산광역시;경남거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제;부산광역시;전북남원;전남구례

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4993	지하수조사	지하수 현장조사자료	낙동강권역 내 수문지질단위별 분포 면적 및 비율	낙동강권역 내 수문지질단위별 분포 면적 및 비율	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2100)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원태백;경북문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/정송/포항/성주/고령/경산/청도/경주;대구광역시;울산광역시;경남거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제;부산광역시;전북남원;전남구례
4994	지하수조사	지하수 현장조사자료	입력 주제도의 분류 기준 및 가중치	입력 주제도의 분류 기준 및 가중치	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2102)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원태백;경북문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/정송/포항/성주/고령/경산/청도/경주;대구광역시;울산광역시;경남거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제;부산광역시;전북남원;전남구례
4995	지하수조사	지하수 현장조사자료	수문학적 토양군 분류	수문학적 토양군 분류	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2114)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
4996	지질조사	지질 현장조사자료	토지피복 분류항목에 대한 CN값	토지피복 분류항목에 대한 CN값(한국환경정책평가연구원, 2009)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2116)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
4997	지질조사	지질 현장조사자료	연구지역 토지이용현황	연구지역 토지이용현황	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2118)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
4998	지하수조사	지하수 현장조사자료	토지피복별 수문학적 토양군 분류	토지피복별 수문학적 토양군 분류	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2120)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
4999	지하수조사	지하수 현장조사자료	연구지역 대수층 평가를 위한 시험정 제원 및 단계수리시험 수행 결과	연구지역 대수층 평가를 위한 시험정 제원 및 단계수리시험 수행 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2122)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
5000	지하수조사	지하수 현장조사자료	연구지역의 30년간 평균 기온 및 연평균 강수량	연구지역의 30년간 평균 기온 및 연평균 강수량	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2125)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
5001	지하수조사	지하수 현장조사자료	경사도를 반영한 연구지역의 연도별 지하수 함양량	경사도를 반영한 연구지역의 연도별 지하수 함양량	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2126)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
5002	지하수조사	지하수 현장조사자료	기후변화 시나리오별 전지구적 규모의 지하수 함양량 변화 예측	기후변화 시나리오별 전지구적 규모의 지하수 함양량 변화 예측(Döll, 2009)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2134)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
5003	지하수조사	지하수 현장조사자료	전국규모 지하수의존계 물환경 예측 분포도 작성을 위한 2019-2026TRM	전국규모 지하수의존계 물환경 예측 분포도 작성을 위한 2019-2026TRM (박사업)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2135)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
5004	지하수조사	지하수 현장조사자료	지하수의존생태계 모식도	지하수의존생태계 모식도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2136)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
5005	지하수조사	지하수 현장조사자료	주요사업 1단계 (2020-2021) 상세연구 목표	주요사업 1단계 (2020-2021) 상세연구 목표	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2137)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
5006	지하수조사	지하수 현장조사자료	금강권역 대상 지하수-지표수-증발산 통합 모델 구축하기 위해 보완된 DB 자료	금강권역 대상 지하수-지표수-증발산 통합 모델 구축하기 위해 보완된 DB 자료	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2139)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
5007	지하수조사	지하수 현장조사자료	금강 대권역 토지피복 유형 및 유동 특성 인자	금강 대권역 토지피복 유형 및 유동 특성 인자	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2141)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
5008	지하수조사	지하수 현장조사자료	금강 대권역 토지피복 유형에 따른 증발산 특성 인자	금강 대권역 토지피복 유형에 따른 증발산 특성 인자	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2143)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주
5009	지하수조사	지하수 현장조사자료	(a) 삼교천 대권역 식생도, (b) 식생별 월평균 LAI	(a) 삼교천 대권역 식생도, (b) 식생별 월평균 LAI	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2144)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천;충북진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동;세종시;대전광역시;전북군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍;경북상주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
5010	지질조사	지질 현장조사자료	낙동강권역 토지 유형 분포	낙동강권역 토지 유형 분포	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2195)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원태백;경북문경/예천/영주/봉화/울 진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구 미/칠곡/군위/영천/정송/포항/성주/고 령/경산/청도/경주;대구광역시;울산광 역시;경남거창/함양/합천/창녕/밀양/ 양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/ 창원/사천/고성/남해/통영/거제;부산 광역시;전북남원;전남구례
5011	지하수조사	지하수 현장조사자료	RCP 시나리오 종류	RCP 시나리오 종류	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2225)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 131.885506; 33.052650 131.885506; 33.052650 124.112883	한반도
5012	지하수조사	지하수 현장조사자료	식물생장에 따른 토지피복의 계절적 변화	식물생장에 따른 토지피복의 계절적 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2227)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 131.885506; 33.052650 131.885506; 33.052650 124.112883	한반도
5013	지하수조사	지하수 현장조사자료	제주도 평균 물수지 변화(2001~2019년)	제주도 평균 물수지 변화(2001~2019년)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2228)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
5014	지하수조사	지하수 현장조사자료	울릉도 평균 물수지 변화(2001~2019년)	울릉도 평균 물수지 변화(2001~2019년)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2229)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
5015	지하수조사	지하수 현장조사자료	제주도의 평균 함양량 변화(2001~2100년)	제주도의 평균 함양량 변화(2001~2100년)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2230)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
5016	지하수조사	지하수 현장조사자료	RCP 시나리오별 함양량 및 함양률	RCP 시나리오별 함양량 및 함양률	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2231)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
5017	지하수조사	지하수 현장조사자료	울릉도의 물수지 변화	울릉도의 물수지 변화: (a) 강수량, (b) 수 관차단량, (c) 지표유출량, (d) 증발산량, (e) 함양량	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2235)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
5018	지하수조사	지하수 현장조사자료	울릉도의 평균 함양량 변화(2001~2100년)	울릉도의 평균 함양량 변화(2001~2100년)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2236)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
5019	지하수조사	지하수 현장조사자료	RCP 시나리오별 울릉도 함양량 및 함양률	RCP 시나리오별 울릉도 함양량 및 함양률	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2240)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
5020	지하수조사	지하수 현장조사자료	울릉도의 물수지 변화	울릉도의 물수지 변화: (a) 강수량, (b) 수 관차단량,	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2241)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
5021	지하수조사	지하수 현장조사자료	북한 평균 물수지 변화(2001~2018년)	북한 평균 물수지 변화(2001~2018년)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2255)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
5022	지하수조사	지하수 현장조사자료	북한의 평균 함양량 변화(2001~2100년)	북한의 평균 함양량 변화(2001~2100년)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2256)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
5023	지하수조사	지하수 현장조사자료	RCP 시나리오별 함양량 및 함양률	RCP 시나리오별 함양량 및 함양률	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2260)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
5024	지하수조사	지하수 현장조사자료	북한의 물수지 변화	북한의 물수지 변화; (a) 강수량, (b) 수관 차단량, (c) 지표유출량, (d) 증발산량, (e) 함양량	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2261)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
5025	지하수조사	지하수 현장조사자료	2001~2018년 물수지 분석결과 비교	2001~2018년 물수지 분석결과 비교	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2262)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
5026	지하수조사	지하수 현장조사자료	평양직할시에 위치한 관측정 수위 변화	평양직할시에 위치한 관측정 수위 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2273)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
5027	지하수조사	지하수 현장조사자료	함경남도 함흥시에 위치한 관측정 수위 변화	함경남도 함흥시에 위치한 관측정 수위 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2274)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
5028	지하수조사	지하수 현장조사자료	함경북도 청진시에 위치한 관측정 수위 변화	함경북도 청진시에 위치한 관측정 수위 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2275)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
5029	지하수조사	지하수 현장조사자료	평안남도 개천시에 위치한 관측정 수위 변화	평안남도 개천시에 위치한 관측정 수위 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2276)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
5030	지하수조사	지하수 현장조사자료	황해북도 사리원시에 위치한 관측정 수위 변화	황해북도 사리원시에 위치한 관측정 수위 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2277)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
5031	지질조사	지질 현장조사자료	동해안 18개 석호의 후보지 선정을 위한 문헌 조사 결과	동해안 18개 석호의 후보지 선정을 위한 문헌 조사 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2314)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도속초/강릉석호(송지호)
5032	지하수조사	지하수 현장조사자료	후보군 7개 석호 후보지 현장 답사 결과	후보군 7개 석호 후보지 현장 답사 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2315)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도속초/강릉석호(송지호)
5033	지질조사	지질 현장조사자료	송지호의 모습, 수질개선을 위한 조성지 안내도, 송지호 상류 농사지역, 바다와의 접점지역	송지호의 모습(좌상), 수질개선을 위한 조성지 안내도(우상), 송지호 상류 농사지역(좌하), 바다와의 접점지역(우하)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2319)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도속초/강릉석호(송지호)
5034	지질조사	지질 현장조사자료	광포호 주변 시설	광포호 주변 시설	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2320)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도속초/강릉석호(송지호)

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
5035	지질조사	지질 현장조사자료	영랑호 주변 시설과 기수역	영랑호 주변 시설(좌)과 기수역(우)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2321)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도속초/강릉석호(송지호)
5036	지질조사	지질 현장조사자료	매호 자연 경관과 기수역 지점 공사 현장	매호 자연 경관(좌)과 기수역 지점 공사 현장(우)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2322)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도속초/강릉석호(송지호)
5037	지질조사	지질 현장조사자료	향호 자연 경관과 습지화된 모습	향호 자연 경관(좌)과 습지화된 모습(우)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2323)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도속초/강릉석호(송지호)
5038	지질조사	지질 현장조사자료	순포 습지 복원 내용과 기수역 모습	순포 습지 복원 내용(좌)과 기수역 모습 (우)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2324)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도속초/강릉석호(송지호)
5039	지질조사	지질 현장조사자료	화진포호의 자연 경관과 기수역 모습	화진포호의 자연 경관(좌)과 기수역 모습 (우)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2325)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도속초/강릉석호(송지호)
5040	지하수조사	지하수 현장조사자료	연구지역 선정을 위한 고려사항	연구지역 선정을 위한 고려사항	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2331)	지하수 정보지도; 기후 변화; 지하수 순환; 지속 가능한 지하수활용; 지 하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도속초/강릉석호(송지호)
5041	지질조사	지질 현장조사자료	한반도 중서부 연안 및 서해지역에 분포하는 심성암류 성인에 따른 지구조 진화도	한반도 중서부 연안 및 서해지역에 분포 하는 심성암류 성인에 따른 지구조 진화 도	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활 동 특성분석 (KR-2022-자체-002-2022)	백령도; 보령; 지질구조; 지체구조; 진원상태 위 치결정; 지진활동 특성 분석	37.977085 124.452320; 37.977085 124.909691; 37.526858 124.909691; 37.526858 124.452320; 36.291283 125.823534; 36.291283 126.371997; 35.963284 126.371997; 35.963284 125.823534	인천광역시백령도해역; 충남보령해역