

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1	지질도	Location of important towns, villages and mountains within the Hwanggangni Mining District, and index to 1 : 50,000 topographic and geological map sheets.	Location of important towns, villages and mountains within the Hwanggangni Mining District, and index to 1 : 50,000 topographic and geological map sheets.	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	지질도	Distribution of pebbly mudstone and ccal diggings.	Distribution of pebbly mudstone and ccal diggings.	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	지질도	Positions of the sections represented in the stratigraphic columns of Fig. 5b.	Positions of the sections represented in the stratigraphic columns of Fig. 5b.	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	지질도	STRUCTURE OF THE HWANGGANGNI ANTICLINE	STRUCTURE OF THE HWANGGANGNI ANTICLINE	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	지질도	Structure of the Chungju Syncline.	Structure of the Chungju Syncline.	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	지질도	Tectonic map of the northern-eastern part of the Ogcheon Belt	Tectonic map of the northern-eastern part of the Ogcheon Belt	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	지질도	Metamorphic map of the Hwanggangni area.	Metamorphic map of 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
8	지질도	Distribution of the igneous rocks within the central and north-eastern parts of the Ogcheon Belt (after Lee, 1971).	Distribution of the igneous rocks within the central and north-eastern parts of the Ogcheon Belt (after Lee, 1971).	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	지질도	Geology of Tong Yang Talc Mine showing parallelism of ore'shoots and L2 and L3 lineations.	Geology of Tong Yang Talc Mine showing parallelism of ore'shoots and L2 and L3 lineations.	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	지질도	Cross-section through Worak Mine.	Cross-section through Worak 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
11	지질도	Distribution of veins within and around the Sujung Granite.	Distribution of veins within and around the 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
12	지질도	Distribution of mineral deposits around the Muamsa and Woeak Granites.	Distribution of mineral deposits around the Muamsa and Woeak Granites.	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	지질도	Cross-section through Gaekok Fluorite Mine.	Cross-section through Gaekok 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
14	지질도	Vein trends and distribution around the Muamsa and Worak Granites.	Vein trends and distribution around the Muamsa and Worak Granites.	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	지질도	Map of the main granites and Bouguer gravity anomalies in the northern part of the Ogcheon Belt.	Map of the main granites and Bouguer gravity anomalies in the northern part of the Ogcheon Belt.	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	지질도	Distribution of total ammonium citrate soluble metals in soil at Dohwa-ri.	Distribution of total ammonium citrate soluble metals in soil at Dohwa-ri.	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	지질도	GEOLOGY OF HWANGGANGNI MINERALIZED AREA	GEOLOGY OF HWANGGANGNI MINERALIZED 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
18	지질도	STRUCTURAL ELEMENTS	STRUCTURAL ELEMENTS	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	지질도	GRAVITY ANOMALIES AND MINERAL DEPOSITS	GRAVITY ANOMALIES AND MINERAL 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
20	지질도	AEROMAGNETIC ANOMALIES	AEROMAGNETIC ANOMALIES	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
21	지질도	경남광화대 지질도	경남광화대 지질도	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 창원군/밀양시
22	지질도	붉은등 시추주상도	붉은등 시추주상도	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 창원군/밀양시

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
23	지질도	쇠판등 항내 지질도	쇠판등 항내 지질도	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
24	지질도	경남지역 광상 분포도	경남지역 광상 분포도	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
25	지질도	붉은등 변질대의 지화학탐사도	붉은등 변질대의 지화학탐사도	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
26	지질도	붉은등 변질대의 물리탐사 및 시추결과도	붉은등 변질대의 물리탐사 및 시추결과도	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
27	지질도	진동층에 발달하는 광체모식도	진동층에 발달하는 광체모식도	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
28	지질도	쇠판등 부근 지질도 및 항내도	쇠판등 부근 지질도 및 항내도	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
29	지질도	강태봉 D맥 스캐치도	강태봉 D맥 스캐치도	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
30	지질도	꼭갈봉 광체 스캐치도	꼭갈봉 광체 스캐치도	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
31	지질도	하내 구굴적 스캐치도	하내 구굴적 스캐치도	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
32	지질도	DRILLING & VALUATION MAP OF THE WONTONG-RI GOLD PLACER DEPOSITS	DRILLING & VALUATION MAP OF THE WONTONG-RI GOLD PLACER DEPOSITS	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
33	지질도	원통리 및 내수리 사금광상 지질도	원통리 및 내수리 사금광상 지질도	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
34	지질도	무풍지적 1, 2, 6, 21, 22, 23, 부근지질도	무풍지적 1, 2, 6, 21, 22, 23, 부근지질도	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분분석	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
35	지질도	현동지적 136, 137, 144, 145호 부근지질도	현동지적 136, 137, 144, 145호 부근지질도	지질광물조사연구보고서 제1권 PART3: 채광,광산조사연구편 (KR-73-v1pt3-1973-R)	화강암; 장석광상; 성분분석	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
36	지질도	Geologic Map of the Claim No. 127(A-Area) of Goi-San Sheet.	Geologic Map of the Claim No. 127(A-Area) of Goi-San Sheet.	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능 탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
37	지질도	COLUMNAR SECTION OF DRILL HOLL OF KOESAN URANIUM DEPOSITS	COLUMNAR SECTION OF DRILL HOLL OF KOESAN URANIUM DEPOSITS	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능 탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
38	지질도	괴산지역 우라늄광산 시추단면도	괴산지역 우라늄광산 시추단면도	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능 탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
39	지질도	옥천계지역 지질개요도	옥천계지역 지질개요도	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	충북 괴산; 우라늄; 방사능 탐사	36.740278 127.791667; 36.740278 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791667	충북 괴산
40	지질도	독천지역 명반석광상 지질도	독천지역 명반석광상 지질도	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군 학산면 독천리
41	지질도	독천지역 명반석광상 시추조사단면도 및 광량계산도	독천지역 명반석광상 시추조사단면도 및 광량계산도	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군 학산면 독천리
42	지질도	Columnar Section of Drill Holes Dog Cheon Area Alunite Deposit	Columnar Section of Drill Holes Dog Cheon Area Alunite Deposit	지질광물조사연구보고서 제2권 PART2: 광상조사연구편 (KR-73-v2pt2-1974-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.725000 126.572222	전남 영암군 학산면 독천리
43	지질도	GEOLOGIC MAP OF DONG JEOM COPPER MINE AREA	GEOLOGIC MAP OF DONG JEOM COPPER MINE AREA	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; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
44	지질도	경남광화대 동점지역 시추계획도	경남광화대 동점지역 시추계획도	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; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
45	지질도	DRILL-SECTION MAP OF HANAE, GUM GOG AREA	DRILL-SECTION MAP OF HANAE, GUM GOG AREA	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; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
46	지질도	DRILL SECTION OF YU-CHEON AREA (#79, 80)	DRILL SECTION OF YU-CHEON AREA (#79, 80)	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; 35.500000 128.836222	경남 창녕군/밀양시
47	지질도	옥매산 지역 명반석 납석광상 지질 및 단면도	옥매산 지역 명반석 납석광상 지질 및 단면도	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556	전남 해남군
48	지질도	시료위치도 및 시추위치도	시료위치도 및 시추위치도	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556	전남 해남군
49	지질도	Columnar Section of Drill Holes Okmai-san Alunite Deposit.	Columnar Section of Drill Holes Okmai-san Alunite Deposit.	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	전라남도; 명반석; 시추조사	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556	전남 해남군
50	지질도	삼한 장군 광산 항내도	삼한 장군 광산 항내도	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군
51	지질도	삼한 장군 광산 지질도	삼한 장군 광산 지질도	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군
52	지질도	광체 분포도	광체 분포도	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군
53	지질도	장군광산 지질 및 단면도	장군광산 지질 및 단면도	지질광물조사연구보고서 제3권 PART1: 지질,광상조사연구편 (KR-73-v3pt1-1975-R)	봉화군; 망간; 광체분포도	36.850000 129.850000	경북 봉화군
1	지화학도	괴산지역광역 지화학이상도(Cu, Pb, Mo, W, Sn)	괴산지역광역 지화학이상도(Cu, Pb, Mo, W, Sn)	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 괴산군
2	지화학도	괴산지역광역 지화학 이상도(U, Nb, Cr, Ni)	괴산지역광역 지화학 이상도(U, Nb, Cr, Ni)	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 괴산군
1	해저지질도	Map shwoing bathymetry & geology of the adjacent area.	Map shwoing bathymetry & geology of the adjacent area.	서해남부 해저퇴적물 연구: 흑산도-자은도간 (KR-78-No11-1980-R)	신안; 해저퇴적물; 탄성파 탐사; 자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	전남 신안군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2	해저지질도	Map shwoing Distribution of the Sediments by Mean Phi Value	Map shwoing Distribution of the Sediments by Mean Phi Value	서해남부 해저퇴적물 연구: 흑산도-자은도간 (KR-78-No11-1980-R)	신안; 해저퇴적물; 탄성파 탐사; 자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	전남 신안군
3	해저지질도	Map shwoing Distribution of the Sediments by Sorting Value	Map shwoing Distribution of the Sediments by Sorting Value	서해남부 해저퇴적물 연구: 흑산도-자은도간 (KR-78-No11-1980-R)	신안; 해저퇴적물; 탄성파 탐사; 자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	전남 신안군
4	해저지질도	Map showing the distribution of the contents of organic carbon	Map showing the distribution of the contents of organic carbon	서해남부 해저퇴적물 연구: 흑산도-자은도간 (KR-78-No11-1980-R)	신안; 해저퇴적물; 탄성파 탐사; 자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	전남 신안군
5	해저지질도	Map Showing the Distribution of the contents of CaCO3	Map Showing the Distribution of the contents of CaCO3	서해남부 해저퇴적물 연구: 흑산도-자은도간 (KR-78-No11-1980-R)	신안; 해저퇴적물; 탄성파 탐사; 자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	전남 신안군
6	해저지질도	Isopach of Sediments	Isopach of Sediments	서해남부 해저퇴적물 연구: 흑산도-자은도간 (KR-78-No11-1980-R)	신안; 해저퇴적물; 탄성파 탐사; 자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	전남 신안군
7	지질도	Geologic Map of Samdong and Naesan Mine Area.	Geologic Map of Samdong and Naesan Mine 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
8	지질도	Geologic Map of Alteration Zone in Samdong Mine Area.	Geologic Map of Alteration Zone in Samdong Mine 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
9	지질도	Underground Map of Samdong Molybdenum Mine (Main Level)	Underground Map of Samdong Molybdenum Mine (Main Level)	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
10	지질도	Underground Map of Samdong Molybdenum Mine (Main Level-1)	Underground Map of Samdong Molybdenum Mine (Main Level-1)	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
11	지질도	Underground Map of Samdong Molybdenum Mine (Main Level-2)	Underground Map of Samdong Molybdenum Mine (Main Level-2)	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
12	지질도	Underground Map of Samdong Molybdenum Mine (Main Level-3)	Underground Map of Samdong Molybdenum Mine (Main Level-3)	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
13	지질도	Underground Map of Samdong Molybdenum Mine (Main Adit).	Underground Map of Samdong Molybdenum Mine (Main Adit).	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
14	지질도	Underground Map of Samdong Molybdenum Mine (Main, Nam, Dong Adit).	Underground Map of Samdong Molybdenum Mine (Main, Nam, Dong Adit).	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
15	시추탐사도	Drilling Plan Map of Samdong Molybdenum Mine.	Drilling Plan 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
16	시추주상도	Columnar Section of Each Drill Holes in the Samdong Molybdenum Mine.	Columnar Section of Each Drill Holes in the 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
17	자력이상도	GEOLOGIC MAP & TOTAL MAGNETIC INTENSITY MAP OF YUKYOUNGRI AREA	GEOLOGIC MAP & TOTAL MAGNETIC INTENSITY MAP OF YUKYOUNGRI AREA	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
18	시추주상도	COLUMNAR SECTION OF EUM SEONG NICKEL DEPOSIT	COLUMNAR SECTION OF EUM SEONG NICKEL DEPOSIT	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
19	지질도	옥매산 지역 명반석 납석 광상 지질 및 단면도	옥매산 지역 명반석 납석 광상 지질 및 단면도	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량 원소분석; 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
20	지질도	가사도광상지질도	가사도광상지질도	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량 원소분석; 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
21	지질도	가사도 지역 지질 및 시추계획도(명반석광상)	가사도 지역 지질 및 시추계획도(명반석광상)	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량 원소분석; 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
22	지질도	황산면 부곡리 지역 명반석 및 납석 광상 시추계획도	황산면 부곡리 지역 명반석 및 납석 광상 시추계획도	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량 원소분석; 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
23	지질도	GEOLOGIC MAP OF THE JANGSAN ALUNITE DEPOSIT	GEOLOGIC MAP OF THE JANGSAN ALUNITE DEPOSIT	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량 원소분석; 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
24	지질도	GEOLOGIC MAP of JUNGRYONG ALUNITE DEPOSITS	GEOLOGIC MAP of JUNGRYONG ALUNITE DEPOSITS	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량 원소분석; 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
25	지질도	GEOLOGIC MAP OF THE DOGCHEON ALUNITE DEPOSIT	GEOLOGIC MAP OF THE DOGCHEON ALUNITE DEPOSIT	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량 원소분석; 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
26	지질도	GEOLOGIC MAP OF DEOGBONG PYROPHYLLITE / ALUNITE DEPOSITS.	GEOLOGIC MAP OF DEOGBONG PYROPHYLLITE / ALUNITE DEPOSITS.	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량 원소분석; 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
27	지질도	Geologic map of Gim-hai Quadrangle grid # 92. 93.	Geologic map of Gim-hai Quadrangle grid # 92. 93.	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량 원소분석; 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
28	지질도	GEOLOGY OF MIRUGD PYROPHYLLITE / ALUNITE DEPOSITS	GEOLOGY OF MIRUGD PYROPHYLLITE / ALUNITE DEPOSITS	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량 원소분석; 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
29	지질도	GEOLOGY OF THE KWANGDO PYROPHYLLITE DEPOSIT	GEOLOGY OF THE KWANGDO PYROPHYLLITE DEPOSIT	한국의 명반석광상 (KR-78-No2-1978-R)	한반도; 명반석광상; 미량 원소분석; 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
30	지질도	Geologic Map of Keum Seong Mine	Geologic Map of Keum Seong Mine	제천, 금성 스킨회수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스킨 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
31	심도구조도	Map showing the geologic structure of Keum-Seong Molybdenum Mine.	Map showing the geologic structure of Keum-Seong Molybdenum Mine.	제천, 금성 스킨회수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스킨 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
32	지질도	Underground Geologic Map of Seo-Tong Adit, Keum Seong Molybdenum Mine.	Underground Geologic Map of Seo-Tong Adit, Keum Seong Molybdenum Mine.	제천, 금성 스킨회수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스킨 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
33	지질도	Underground Geologic Map of Ku-Jin Adit, Keum Seong Molybdenum Mine.	Underground Geologic Map of Ku-Jin Adit, Keum Seong Molybdenum Mine.	제천, 금성 스킨회수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스킨 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
34	지질도	Underground Geologic Map of Incline Adit, Keum Seong Molybdenum Mine.	Underground Geologic Map of Incline Adit, Keum Seong Molybdenum Mine.	제천, 금성 스킨회수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스킨 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
35	지질도	Underground Geologic Map of Sub-level Adit, Keum Seong Mo, Mine.	Underground Geologic Map of Sub-level Adit, Keum Seong Mo, Mine.	제천, 금성 스킨회수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스킨 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
36	시추탐사도	Drilling plan of Keum-Seong Molybdenum Mine. (Area "A")	Drilling plan of Keum-Seong Molybdenum Mine. (Area "A")	제천, 금성 스킨회수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스킨 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
37	지질도	Drilling results of Area "A-1"(Yang-Hwa-Ri) and Area "B"(Dong-Mag-Ri), Keum-Seong Molybdenum Mine.	Drilling results of Area "A-1"(Yang-Hwa-Ri) and Area "B"(Dong-Mag-Ri), Keum-Seong Molybdenum Mine.	제천, 금성 스킨회수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스킨 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
38	시추주상도	Columnar section of drill hole, Area "A-1" (Yang-Hwa-Ri) of Keum-Seong Molybdenum	Columnar section of drill hole, Area "A-1" (Yang-Hwa-Ri) of Keum-Seong Molybdenum District.	제천, 금성 스킨회수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스킨 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
39	시추주상도	Columnar section of drill hole, Area "A-2" (Yang-Hwa-Ri) of Keum-Seong Molybdenum	Columnar section of drill hole, Area "A-2" (Yang-Hwa-Ri) of Keum-Seong Molybdenum District.	제천, 금성 스킨회수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스킨 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
40	광체분포도	Sheet diagram of main ore boe body, Keum-Seong Molybdenum Mine.	Sheet diagram of main ore boe body, Keum-Seong Molybdenum Mine.	제천, 금성 스텝회수연광산의 지질광상 및 개발경제성 조사연구 (KR-78-No27-1982-R)	충북 제천; 스텝회수 광상; 시추	37.108333 128.158333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.158333	충북 제천시
41	지질도	Index map of geology of the Gyeongsang Basin. Rectangular indicates the study area.	Index map of geology of the Gyeongsang Basin. Rectangular indicates the study area.	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
42	지질도	Geologic map of the Euseong area. Seismic survey line is shown.	Geologic map of the Euseong area. Seismic survey line is shown.	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
43	지구조도	Map showing major geologic structures of the Euseong area.	Map showing major geologic structures of the Euseong area.	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
44	심도구조도	Geologic cross sections of the Euseong area. Section lines are shown in Figure 17.	Geologic cross sections of the Euseong area. Section lines are shown in Figure 17.	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
45	지질도	Map showing geology of the study area.	Map showing geology 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
46	지화학도	Map showing geochemical anomalies, Jangheung.	Map showing geochemical anomalies, Jangheung.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
47	시추주상도	Columnar section of the Jangheung drill holes.	Columnar section of the Jangheung drill holes.	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
48	자력이상도	Total magnetic intensity map Southern area of Jangheung	Total magnetic intensity map Southern area of Jangheung	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
49	지질도	General geologic map and mine localities of Dolsando-Kwangyang area	General geologic map and mine localities of Dolsando-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 127.800000; 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
50	지질도	Geologic map of Baegpo mine. Yeosu copper mine and Dolsan mine area.	Geologic map of Baegpo mine. Yeosu copper mine and 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 127.800000; 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
51	광체분포도	Correlation map between altered zone and Cu-Pb-Zn distribution in soil around Baegpo mine area	Correlation map between altered zone and Cu-Pb-Zn distribution in soil 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 127.800000; 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
52	광체분포도	Correlation map between altered zone and fraser filtered(VLF) Contour line around Baegpo mine area	Correlation map between altered zone and fraser filtered(VLF) Contour line 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 127.800000; 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
53	지질도	Geologic map of Geumbi mine area(Au, Ag, Cu)	Geologic map of Geumbi mine area(Au, Ag, Cu)	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.800000; 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
54	지질도	Underground geologic map of Geumbi mine in Hwajangri area.	Underground geologic map of Geumbi mine in Hwajangri 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 127.800000; 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
55	시추주상도	Columnar section of drill holes and drilling section map of Geumbi mine.	Columnar section of drill holes and drilling section map of Geumbi 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 127.800000; 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
56	지질도	Geologic map of Kwangyang gold and silver mine area.	Geologic map of Kwangyang gold and silver 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 127.800000; 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
57	해저지질도	Bathymetric chart and geology of island	Bathymetric chart and geology of island	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
58	해저지질도	Mean size distribution of sediments	Mean size distribution of sediments	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
59	해저지질도	Distribution of sediments by ternary diagram	Distribution of sediments by ternary diagram	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
60	해저지질도	Distribution of sorting	Distribution of sorting	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
61	해저지질도	Distribution of Skewness	Distribution of Skewness	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
62	해저지질도	Content of iron stained Quartz	Content of iron stained Quartz	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
63	해저지질도	Kaolinite concentration	Kaolinite concentration	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
64	해저지질도	Chlorite concentration	Chlorite concentration	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
65	해저지질도	Illite concentration	Illite concentration	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
66	해저지질도	Isopach map of total sediments	Isopach map of total sediments	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
67	자력이상도	Total magnetic intensity map	Total magnetic intensity map	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
68	자력이상도	Residual magnetic intensity map	Residual magnetic intensity map	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
69	해저지질도	Bathymetic chart of Yellow sea	Bathymetic chart of Yellow sea	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
70	지구조도	Structural map of unit B	Structural map of unit B	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
71	해저지질도	Paleosubbottom topography of Quaternary period (B.P 11,000)	Paleosubbottom topography of Quaternary period (B.P 11,000)	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
72	해저지질도	Water content of sediment	Water content of sediment	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
73	해저지질도	Distribution of sedimentary sequences	Distribution of sedimentary sequences	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
74	탄성파단면도	Subbottom profile	Subbottom profile	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
75	탄성파단면도	Subbottom profile S-2	Subbottom profile S-2	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
76	탄성파단면도	Subbottom profile S-2	Subbottom profile S-2	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
77	탄성파단면도	Subbottom profile S-3	Subbottom profile S-3	연근해저지질 및 물리탐사연구: 소흑산도-진도 (KR-78-No31-1982-R)	흑산도; 해저지질; 탄성파 탐사	34.500000 125.166667; 34.500000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 125.166667	전남 신안군
78	지질도	Geologic Map of the Western Part of Pyung Chang Area.	Geologic Map of the Western Part of Pyung Chang Area.	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
79	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF YEONHWABONG AREA	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF YEONHWABONG AREA	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
80	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF DAEJEOL ADIT OF YEONHWABONG AREA	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF DAEJEOL ADIT OF YEONHWABONG AREA	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
81	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF DONG IL ADIT OF YEONHWABONG AREA	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF DONG IL ADIT OF YEONHWABONG AREA	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
82	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF WESTERN ADIT OF Mt. YEON WHA AREA	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF WESTERN ADIT OF Mt. YEON WHA AREA	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
83	지질도	UNDERGROUND MAP OF BOOK ADIT	UNDERGROUND MAP OF BOOK ADIT	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
84	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF II 8 12 ADIT OF OKRYUNG MINE	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF II 8 12 ADIT OF OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
85	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF 21 ADIT, OKRYUNG MINE	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF 21 ADIT, OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
86	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF JOONGANG ADIT, OKRYUNG MINE	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF JOONGANG ADIT, OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
87	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF 31 ADIT, OKRYUNG MINE	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF 31 ADIT, OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
88	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF SUB-LEVEL 31 ADIT OF OKRYUNG MINE	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF SUB-LEVEL 31 ADIT OF OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
89	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF 35 & 36 ADIT OF OKRYUNG MINE	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF 35 & 36 ADIT OF OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
90	지질도	GEOLOGIC MAP OF OKRYUNG MINE (BON ADIT)	GEOLOGIC MAP OF OKRYUNG MINE (BON ADIT)	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
91	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF BONHANG (O16 LEVEL) OF OKRYUNG MINE	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF BONHANG (O16 LEVEL) OF OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
92	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF 5 BONHANG OF OKRYUNG MINE	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF 5 BONHANG OF OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
93	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF BONHANG (-212 LEVEL 15) OF OKRYUNG	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF BONHANG (-212 LEVEL 15) OF OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
94	지질도	GEOLOGIC SECTION(A-A') OF BON ADIT OF OKRYUNG MINE	GEOLOGIC SECTION(A-A') OF BON ADIT OF OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
95	지질도	GEOLOGIC SECTION(B-B') OF BON ADIT OF OKRYUNG MINE	GEOLOGIC SECTION(B-B') OF BON ADIT OF OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
96	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF HYANGDONG ADIT	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF HYANGDONG ADIT	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
97	지질도	GEOLOGIC & VEIN MAP OF JODOONRI AREA OF OKRYUNG MINE	GEOLOGIC & VEIN MAP OF JODOONRI AREA OF OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
98	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF JODOONRI ADIT OF OKRYUNG MINE	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF JODOONRI ADIT OF OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
99	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF JODOONRI ADIT OF OKRYUNG MINE	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF JODOONRI ADIT OF OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
100	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF DONG YOUNG MINE	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF DONG YOUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
101	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF IP TAN ADIT	UNDERGROUND GEOLOGIC MAP OF IP TAN ADIT	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
102	지질도	WONDANGRI VLF EM, MAGNETIC & GEOLOGICAL MAP	WONDANGRI VLF EM, MAGNETIC & GEOLOGICAL MAP	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
103	시추탐사도	DRILLING PLAN OF PYUNG-CHANG MINE	DRILLING PLAN OF PYUNG-CHANG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
104	시추탐사도	DRILLING PLAN OF CHO-DUN MINE, OK-RYUNG MINE	DRILLING PLAN OF CHO-DUN MINE, OK-RYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
105	시추탐사도	DRILLING PLAN OF YEONHWABONG MINE, OKRYUNG MINE	DRILLING PLAN OF YEONHWABONG MINE, OKRYUNG MINE	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
106	지질도	Geologic map of Bugpyeong coalfield	Geologic map of 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
107	지질도	Geologic sections of Bugpyeong coalfield	Geologic sections of 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
108	탄전지질도	북평갈탄전 매장량 산출구역도	북평갈탄전 매장량 산출구역도	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
109	지질도	Geolgic map of the Gyeongsang Basin.	Geolgic map 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
110	지질도	Major faults in the Gyeongsang Basin.	Major faults in 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
111	지질도	Subdivision of the Gyeongsang Basin into tectono-sedimentary provinces. (after K. H. Chang, 1975)	Subdivision of the Gyeongsang Basin into tectono-sedimentary provinces. (after K. H. Chang, 1975)	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
112	지질도	Distribution of boulder and pebble conglomerates, near Bongguri, about 5km west of Habcheon.	Distribution of boulder and pebble conglomerates, near Bongguri, about 5km west of Habcheon.	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
113	지질도	Distribution of basaltic andesite layer in the Changryeong sheet.	Distribution of basaltic andesite layer in the Changryeong sheet.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
114	지질도	Distrubution map of the Silla Conglomerate and Haman Formation repeated by NE-SW trending faults.	Distrubution map of the Silla Conglomerate and Haman Formation repeated by NE-SW trending faults.	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
115	지질도	Geologic map of Goheung area	Geologic map of 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
116	광체분포도	THE MAP SHOWING THE ALTERED ZONE IN THE SURVEYED AREA	THE MAP SHOWING THE ALTERED ZONE IN THE SURVEYED 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
117	지질도	Map showing geology, geophysical & geochemical anomalies of Cu in Goheung area	Map showing geology, geophysical & geochemical anomalies of Cu in 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
118	지화학도	Lithogeochemical Anomalous Area in Goheung	Lithogeochemical Anomalous Area in Goheung	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
119	지질도	GEOLOGIC MAP OF STUDIED AREA	GEOLOGIC MAP OF STUDIED AREA	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
120	해저지질도	BATHMETRIC CHART OF STUDIED AREA & DIRECTION OF TIDAL CURRENT	BATHMETRIC CHART OF STUDIED AREA & DIRECTION OF TIDAL CURRENT	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
121	해저지질도	MAP SHOWING THE DISTRIBUTION OF BOTTOM SURFACE SEDIMENTS, KYUNGGI BAY.	MAP SHOWING THE DISTRIBUTION OF BOTTOM SURFACE SEDIMENTS, KYUNGGI BAY.	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
122	해저지질도	MAP SHOWING THE MEAN SIZE DISTRIBUTION.	MAP SHOWING THE MEAN SIZE DISTRIBUTION.	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
123	해저지질도	MAP SHOWING THE SORTING DISTRIBUTION.	MAP SHOWING THE SORTING DISTRIBUTION.	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
124	해저지질도	DISTRIBUTION OF ORGANIC MATTER IN THE SURFACE SEDIMENTS, KYUNGGI BAY	DISTRIBUTION OF ORGANIC MATTER IN THE SURFACE SEDIMENTS, KYUNGGI BAY	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
125	해저지질도	ISOPACH MAP OF KYUNG GI BAY	ISOPACH MAP OF KYUNG GI BAY	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
126	탄성파단면도	Uniboom record of profiles of sediments. sand bar and bed rock	Uniboom record of profiles of sediments. sand bar and bed rock	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
127	지질도	GEOLOGY MAP OF DUNJEON AREA.	GEOLOGY MAP OF DUNJEON 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
128	지질도	SUMMARY MAP OF DRILLING AND E.M DATA OF THE DUNJEON AREA	SUMMARY MAP OF DRILLING AND E.M DATA OF THE DUNJEON 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
129	시추주상도	Korea Research Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)	Korea Research Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)	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
130	시추주상도	Korea Research Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)	Korea Research Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)	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
131	시추주상도	Korea Research Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)	Korea Research Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
132	시추주상도	COLUMNAR SECTION OF DRILL HOLE OF DUNJEON AREA	COLUMNAR SECTION OF DRILL HOLE OF DUNJEON 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
133	지질도	GEOLOGY MAP OF NOBAENGI AREA.	GEOLOGY MAP OF NOBAENGI 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
1	지질도	무주지구 남대천 유역 중사광상 시추위치 및 지질도	무주지구 남대천 유역 중사광상 시추위치 및 지질도	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 남대천유
2	지질도	충주서남부지역 우라늄 광상 지질도	충주서남부지역 우라늄 광상 지질도	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	충주; 우라늄; 트랜치탐사; 방사능측정; 매장량분석	36.933333 127.816667; 36.933333 127.933333; 36.866667 127.933333; 36.866667 127.816667	충북 충주시/중원군
3	지질도	충주서남부지역 우라늄 광상 지질도	충주서남부지역 우라늄 광상 지질도	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	충주; 우라늄; 트랜치탐사; 방사능측정; 매장량분석	36.933333 127.816667; 36.933333 127.933333; 36.866667 127.933333; 36.866667 127.816667	충북 충주시/중원군
4	시추주상도	충주서남부지역 트랜치주상도	충주서남부지역 트랜치주상도	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	충주; 우라늄; 트랜치탐사; 방사능측정; 매장량분석	36.933333 127.816667; 36.933333 127.933333; 36.866667 127.933333; 36.866667 127.816667	충북 충주시/중원군
5	지구조도	Tectonic map of Changraksan and Palbongsan area: an interpretation from the aerial photographs.	Tectonic map of Changraksan and Palbongsan area: an interpretation from the aerial photographs.	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 홍천; 춘천; 장락산 지역; 팔봉산지역; 우라늄 광상; 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)
6	기타	팔봉산지역 방사능	팔봉산지역 방사능	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 홍천; 춘천; 장락산 지역; 팔봉산지역; 우라늄 광상; 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)
7	기타	동막리 지역 방사능이상대 분포도	동막리 지역 방사능이상대 분포도	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 홍천; 춘천; 장락산 지역; 팔봉산지역; 우라늄 광상; 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)
8	기타	두미리 지역 방사능이상대 분포도	두미리 지역 방사능이상대 분포도	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 홍천; 춘천; 장락산 지역; 팔봉산지역; 우라늄 광상; 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)

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
9	기타	안명배 지역 방사능이상대 분포도	안명배 지역 방사능이상대 분포도	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 홍천; 춘천; 장락산 지역; 팔봉산지역; 우라늄 광상; 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)
10	지질도	Location Map	Location Map	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 홍천; 춘천; 장락산 지역; 팔봉산지역; 우라늄 광상; 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)
11	지질도	Geologic map of the Homyeong Sheet	Geologic map of the Homyeong Sheet	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	정선; 삼척; 영월; 태백; 우라늄광상; 지화학탐사; 하상퇴적물	37.333333 128.750000; 37.333333 129.000000; 37.166667 129.000000; 37.166667 128.750000	호명도폭, 태백산 광화대, 강원도 정선군 남면/동면/사북읍, 삼척시 하장면, 영월군 상동읍, 태백시 황지
12	지화학도	Uranium contents in water samples, Homyeong Sheet	Uranium contents in water samples, Homyeong Sheet	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	정선; 삼척; 영월; 태백; 우라늄광상; 지화학탐사; 하상퇴적물	37.333333 128.750000; 37.333333 129.000000; 37.166667 129.000000; 37.166667 128.750000	호명도폭, 태백산 광화대, 강원도 정선군 남면/동면/사북읍, 삼척시 하장면, 영월군 상동읍, 태백시 황지
13	지화학도	Uranium contents in stream sediment samples, Homyeong Sheet	Uranium contents in stream sediment samples, Homyeong Sheet	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	정선; 삼척; 영월; 태백; 우라늄광상; 지화학탐사; 하상퇴적물	37.333333 128.750000; 37.333333 129.000000; 37.166667 129.000000; 37.166667 128.750000	호명도폭, 태백산 광화대, 강원도 정선군 남면/동면/사북읍, 삼척시 하장면, 영월군 상동읍, 태백시 황지
14	지질도	Geologic map of the Cheongpyeong area.	Geologic map of the Cheongpyeong area.	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 양주; 양평; 포천; 춘천; 우라늄광상; 지화학탐사	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)
15	지질도	Geologic map of the Gangchon area.	Geologic map of the Gangchon area.	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 양주; 양평; 포천; 춘천; 우라늄광상; 지화학탐사	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)
16	지화학도	Uranium contents in natural water and stream sediment of the Cheongpyeong area.	Uranium contents in natural water and stream sediment of the Cheongpyeong area.	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 양주; 양평; 포천; 춘천; 우라늄광상; 지화학탐사	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)

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
17	지화학도	Uranium contents in natural water of the Gangchon area.	Uranium contents in natural water of the Gangchon area.	연구요보 제13호 (KR-79-No13-1982-R)	가평; 양주; 양평; 포천; 춘천; 우라늄광상; 지화학탐사	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(강촌지역)
1	지질도	Geologic map of Gyeongju and Ulsan Areas.	Geologic map of Gyeongju and Ulsan Areas.	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
2	지질도	Geologic map of Ulsan area.	Geologic map of 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
3	지질도	Map showing major structural features of Ulsan area.	Map showing major structural features of 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
4	지질도	Geologic map of Haenam and Mogpo area	Geologic map 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
5	지질도	Geological map of the Korean Peninsula.	Geological map of 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
6	해저지질도	Generalized pattern of ridges and of troughs basins and trenches in the East China Sea and vicinity (after K.O. Emery et al,1969)	Generalized pattern of ridges and of troughs basins and trenches in the East China Sea and vicinity (after K.O. Emery et al,1969)	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
7	해저지질도	Paleogeography of Cretaceous. (after S.H. Um et al , 1972)	Paleogeography of Cretaceous. (after S.H. Um et al , 1972)	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
8	해저지질도	Palwgcography of Paleogene. (after S. H , Um et al., 1972)	Palwgcography of Paleogene. (after S. H , Um et al., 1972)	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
9	지구조도	Tectonic Provinces.	Tectonic Provinces.	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
10	해저지질도	Paleogeography of Middle and Late Miocene. (after S' H. Um et al. 1972)	Paleogeography of Middle and Late Miocene. (after S' H. Um et al. 1972)	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
11	해저지질도	Paleogeography of Pliocene. (after S. H , Um et al, 1972)	Paleogeography of Pliocene. (after S. H , Um et al, 1972)	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
12	탄성파단면도	Seismic section showing selected strata for structure map.	Seismic section showing selected strata for structure map.	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
13	지구조도	Upper neogene ('yellow' hor.) time structure map on subzone V.	Upper neogene ('yellow' hor.) time structure map on subzone V.	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
14	지구조도	Neogene ('green' hor.) time structure map on subzone V.	Neogene ('green' hor.) time structure map on subzone V.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
15	지구조도	Basement time structure map on subzone V.	Basement time structure map on subzone V.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
16	지구조도	Pre-Pliocenc basin map on subzone V.	Pre-Pliocenc basin map on subzone V.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
17	지구조도	Subsurface contour map ('yellow' hor.) of anomaly V-1.	Subsurface contour map ('yellow' hor.) of anomaly V-1.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
18	지구조도	Subsurface contour map ('green' hor.) of anomaly V-1.	Subsurface contour map ('green' hor.) of anomaly V-1.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
19	지구조도	Cross section '79-A' on anomaly V-1	Cross section '79-A' on anomaly V-1	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
20	탄성파단면도	Seismic section (79-A) of anomaly V-1.	Seismic section (79-A) of anomaly V-1.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
21	지구조도	Subsurface contour map ('yellow' hor.) of anomaly V-2	Subsurface contour map ('yellow' hor.) of anomaly V-2	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
22	지구조도	Cross section '74-2' on anomaly V-2.	Cross section '74-2' on anomaly V-2.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
23	탄성파단면도	Seismic section (74-2) of anomaly V-2.	Seismic section (74-2) of anomaly V-2.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
24	탄성파단면도	Seismic section showing selected strata for structure map. (79-09R).	Seismic section showing selected strata for structure map. (79-09R).	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
25	지구조도	Upper Neogene time Structure map (south) on SW part of subzone VII.	Upper Neogene time Structure map (south) on SW part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
26	탄성파단면도	Seisimc section (79-18) of anomaly W-5-A.	Seisimc section (79-18) of anomaly W-5-A.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
27	지구조도	Detailed subsurface contour map ('yellow' hor.) of anomaly W-5-A.	Detailed subsurface contour map ('yellow' hor.) of anomaly W-5-A.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
28	지구조도	Cross section '79-18' of anomaly W-5-A in southwestern part of subzone VII.	Cross section '79-18' of anomaly W-5-A in southwestern part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
29	지구조도	Detailed subsurface contour map ('yellow' hor.) of anomaly W-5-B & W-5-E .	Detailed subsurface contour map ('yellow' hor.) of anomaly W-5-B & W-5-E .	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
30	지구조도	Cross section '79-24' of anomaly W-5-B in southwestern part of subzone VII.	Cross section '79-24' of anomaly W-5-B in southwestern part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
47	탄성파단면도	Seismic section showing selected strata for structure map.	Seismic section showing selected strata for structure map.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
48	지구조도	Pliocene ('yellow' hor.) time structure map (north) on eastern part of subzone VII.	Pliocene ('yellow' hor.) time structure map (north) on eastern part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
49	지구조도	Pliocene ('yellow' hor.) time structure map (middle) on eastern part of subzone VII.	Pliocene ('yellow' hor.) time structure map (middle) on eastern part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
50	지구조도	Pliocene ('yellow' hor.) time structure map (south) on eastern part of subzone VII.	Pliocene ('yellow' hor.) time structure map (south) on eastern part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
51	지구조도	Upper neogene time structure map (middle) on eastern part of subzone VII.	Upper neogene time structure map (middle) on eastern part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
52	지구조도	Upper neogene time structure map (south) on eastern part of subzone VII.	Upper neogene time structure map (south) on eastern part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
53	지구조도	Detailed subsurface contour map ('green' hor.) of anomaly E-3-A.	Detailed subsurface contour map ('green' hor.) of anomaly E-3-A.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
54	지구조도	Detailed subsurface contour map ('red' hor.) of anomaly E-3-A.	Detailed subsurface contour map ('red' hor.) of anomaly E-3-A.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
55	지구조도	Cross section '187 B' on anomaly E-3-A	Cross section '187 B' on anomaly E-3-A	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
56	탄성파단면도	Seismic section (187B) on anomaly E-3-A.	Seismic section (187B) on anomaly E-3-A.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
57	지구조도	Detailed subsurface contour map ('green' hor.) of anomaly E-2-A	Detailed subsurface contour map ('green' hor.) of anomaly E-2-A	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
58	지구조도	Detailed subsurface contour map ('red' hor.) of anomaly E-2-A	Detailed subsurface contour map ('red' hor.) of anomaly E-2-A	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
59	지구조도	Cross section '218' on anomaly E-2-A.	Cross section '218' on anomaly E-2-A.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
60	탄성파단면도	Seismic section (218) on anomaly E-2-A.	Seismic section (218) on anomaly E-2-A.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
61	지구조도	Upper neogene ('yellow' hor.) time structure map (north) on western part of subzone VII.	Upper neogene ('yellow' hor.) time structure map (north) on western part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
62	지구조도	Upper neogene ('yellow' hor.) time structure map (folded zone) on western part of subzone VII.	Upper neogene ('yellow' hor.) time structure map (folded zone) on western part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
63	지구조도	Upper neogene ('yellow' hor.) time structure map (south) on western part of subzone VII.	Upper neogene ('yellow' hor.) time structure map (south) on western part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
64	지구조도	Basement time structure map (north) on western part of subzone VII.	Basement time structure map (north) on western part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
65	지구조도	Basement time structure map (folded zone) on western part of subzone VII.	Basement time structure map (folded zone) on western part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
66	지구조도	Basement time structure map (south) on western part of subzone VII.	Basement time structure map (south) on western part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
67	지구조도	Detailed subsurface contour map ('yellow' hor.) of anomaly W-4-B & B'.	Detailed subsurface contour map ('yellow' hor.) of anomaly W-4-B & B'.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
68	지구조도	Cross section '79-41' of anomaly W-4-B in western part of subzone VII.	Cross section '79-41' of anomaly W-4-B in western part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
69	지구조도	Cross section '79-39' of anomaly W-4-B' in western part of subzone VII.	Cross section '79-39' of anomaly W-4-B' in western part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
70	지구조도	Cross section '79-38' of anomaly W-4-A in western part of subzone VII.	Cross section '79-38' of anomaly W-4-A in western part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
71	지구조도	Detailed subsurface contour map ('yellow' hor.) of anomaly W-2-A & B.	Detailed subsurface contour map ('yellow' hor.) of anomaly W-2-A & B.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
72	지구조도	Cross section '102' of anomaly W-2-B in western part of subzone VII.	Cross section '102' of anomaly W-2-B in western part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
73	지구조도	Cross section '104' of anomaly W-2-A in western part of subzone VII.	Cross section '104' of anomaly W-2-A in western part of subzone VII.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
74	지구조도	Subsurface contour map ('Neogone' hor.) of anomaly IV-1.	Subsurface contour map ('Neogone' hor.) of anomaly IV-1.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
75	지구조도	Cross section of '4P12' anomaly IV-1	Cross section of '4P12' anomaly IV-1	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
76	탄성파단면도	Seismic section (4P12) of anomaly IV-1.	Seismic section (4P12) of anomaly IV-1.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
77	지구조도	Subsurface contour map ('Neogone' hor.) of anomaly IV-2.	Subsurface contour map ('Neogone' hor.) of anomaly IV-2.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
78	지구조도	Cross section of '4G11' in anomaly IV-2.	Cross section of '4G11' in anomaly IV-2.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
79	지구조도	Cross section of '4G27' in anomaly IV-2.	Cross section of '4G27' in anomaly IV-2.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
80	탄성파단면도	Seismic section 4G11 of anomaly IV-2.	Seismic section 4G11 of anomaly IV-2.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
81	탄성파단면도	Seismic section 4G27 of anomaly IV-2.	Seismic section 4G27 of anomaly IV-2.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
82	지구조도	Subsurface contour map ('Neogone' hor.) of anomaly IV-3.	Subsurface contour map ('Neogone' hor.) of anomaly IV-3.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
83	지구조도	Cross section of '4G17' in anomaly IV-3.	Cross section of '4G17' in anomaly IV-3.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
84	지구조도	Cross section of '4P6' in anomaly IV-3.	Cross section of '4P6' in anomaly IV-3.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
85	탄성파단면도	Seismic section (4G17) of anomaly IV-3.	Seismic section (4G17) of anomaly IV-3.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
86	탄성파단면도	Seismic section (4P6) of anomaly IV-3.	Seismic section (4P6) of anomaly IV-3.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
87	지구조도	Cross section of '4G3' in anomaly IV-4.	Cross section of '4G3' in anomaly IV-4.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
88	탄성파단면도	Seismic section (4G3) of anomaly IV-4.	Seismic section (4G3) of anomaly IV-4.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파 탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구
89	지질도	LOCATION & TRAFFIC MAP OF SOUTH-EAST DAEJEON URANIUM DEPOSITS (SHOWING OUTCROP OF URANIUM HOST FORMATION)	LOCATION & TRAFFIC MAP OF SOUTH-EAST DAEJEON URANIUM DEPOSITS (SHOWING OUTCROP OF URANIUM HOST FORMATION)	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
90	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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
91	지질도	THE LOCATION & TRAFFIC MAP OF URANIUM DEPOSITS WEST OF BOEUN	THE LOCATION & TRAFFIC MAP OF URANIUM DEPOSITS WEST OF BOEUN	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
92	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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
93	시추주상도	시추주상도 및 감마선 물리검층 결과	시추주상도 및 감마선 물리검층 결과	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	충청; 우라늄; 시추조사; 방사능검층; 매장량 분석	36.500000 127.333333; 36.500000 127.750000; 36.166667 127.750000; 36.166667 127.333333	충남 금산군 추부면 마전리, 보은군 회남면 조곡리
94	시추주상도	지질주상도	지질주상도	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
95	시추주상도	시추검층주상도	시추검층주상도	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
96	지질도	LOCATION & TRAFFIC MAP OF SOUTH-EAST DAEJEON URANIUM DEPOSITS (SHOWING OUTCROP OF URANIUM HOST FORMATION)	LOCATION & TRAFFIC MAP OF SOUTH-EAST DAEJEON URANIUM DEPOSITS (SHOWING OUTCROP OF URANIUM HOST FORMATION)	대전 동남부 쿨남이지역 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, 쿨남이지역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
97	지질도	GEOLOGY OF CENTRAL PART OF OGCHEON BELT	GEOLOGY OF CENTRAL PART OF OGCHEON BELT	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
98	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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
99	지질도	Geological map of the Ogcheon Supergroup	Geological map of the Ogcheon Supergroup	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은 서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
100	지질도	어천리 우라늄광상 부근 지질도	어천리 우라늄광상 부근 지질도	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 독면/청산면
101	지질도	Geological map over the Yumeong-san area	Geological map over the Yumeong-san area	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
102	지질도	Geological map over the Jungweonsan area	Geological map over the Jungweonsan area	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
103	지질도	Geological map	Geological map	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검층	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
104	지질도	80년도 대전동남부지역 (요광리-성당리구간) 우라늄광상 시추계획지질도	80년도 대전동남부지역 (요광리-성당리구간) 우라늄광상 시추계획지질도	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 마천리/요광리/성당리
105	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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 마천리/요광리/성당리
106	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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/상주
107	지질도	GEOLOGIC MAP OF DANYANG COAL FIELD	GEOLOGIC MAP OF DANYANG COAL FIELD	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/상주
108	지질도	GEOLOGIC MAP OF MUNGYONG COALFIELD	GEOLOGIC MAP OF MUNGYONG COALFIELD	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/상주

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
109	시추주상도	CORE 주상도	CORE 주상도	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/상주
1	지질도	GEOLOGIC MAP OF MOLYBDENUM ORE DEPOSITS IN DONG NAM MINE ARE	GEOLOGIC MAP OF MOLYBDENUM ORE DEPOSITS IN DONG NAM MINE ARE	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
2	지질도	Edge enhanced image of Homyeong sheet	Edge enhanced image of Homyeong sheet	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
3	지질도	The sketch of main working place in A Open pit	The sketch of main working place in 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
4	지질도	Underground geologic map of main adit in A Open pit	Underground geologic map of main adit in 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
5	지질도	Underground geologic map of 780M adit in A Open pit	Underground geologic map of 780M adit in 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
6	지질도	Underground geologic map & Section map of 800M adit in A Open pit	Underground geologic map & Section map of 800M adit in 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
7	지질도	Underground geologic map of Manambong adit in A Open pit	Underground geologic map of Manambong adit in 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
8	지질도	The sketch of main working place in B Open pit	The sketch of main working place in 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
9	지질도	The sketch of main working place in C Open pit	The sketch of main working place in C 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
10	지질도	The sketch of main working place in E Open pit	The sketch of main working place in 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
11	지질도	The sketch of main working place in GLEOG Mine (Au, Ag)	The sketch of main working place in GLEOG Mine (Au, Ag)	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
12	지질도	DRILLING PLAN OF DONG NAM MINE. (Mo, Fe, Pb, Zn, Mn, Ag)	DRILLING PLAN OF DONG NAM MINE. (Mo, Fe, Pb, Zn, Mn, Ag)	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
13	지질도	Columnar section of drill Holes from Dongnam mine area(1971,75,76)	Columnar section of drill Holes from Dongnam mine area(1971,75,76)	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
14	지질도	Columnar section of drill Holes from Dongnam mine area. (1981,1982)	Columnar section of drill Holes from Dongnam mine area. (1981,1982)	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
15	지질도	Drilling results of Dongnam mine area from 1971 to 1976 years.	Drilling results of Dongnam mine area from 1971 to 1976 years.	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
16	지질도	Drilling results of Dongnam mine area from 1981 to 1982 years	Drilling results of Dongnam mine area from 1981 to 1982 years	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
17	지질도	Regional geologic map of eastern part of Taebaeksan region showing location of the Wondong mine in the Taebaeksan mineralized area.	Regional geologic map of eastern part of Taebaeksan region showing location of the Wondong mine in the Taebaeksan mineralized area.	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
18	지질도	GEOLOGIC MAP OF WONDONG MINE	GEOLOGIC MAP OF WONDONG MINE	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
19	지질도	Geologic cross section of Pb-Zn-Fe ore deposits, Wondong mine.	Geologic cross section of Pb-Zn-Fe ore deposits, Wondong mine.	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
20	지질도	Underground geologic map of Pungjeon & Gaebal adit.	Underground geologic map of Pungjeon & Gaebal adit.	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
21	지질도	Underground geologic map of Nam 1 adit, Wondong mine	Underground geologic map of Nam 1 adit, Wondong mine	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
22	지질도	Geologic Cross Section and Model for the Molybdenum Mineralization of Wondong Mine.	Geologic Cross Section and Model for the Molybdenum Mineralization of Wondong Mine.	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
23	지질도	GEOLOGY MAP AND SURVEY LINES	GEOLOGY MAP AND SURVEY LINES	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
24	지질도	Total magnetic field intensity anomaly contours in Weon Dong-ri Section.	Total magnetic field intensity anomaly contours in Weon Dong-ri Section.	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
25	지질도	DRILLING PLAN	DRILLING PLAN	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스키른광상; 광상조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스키른광화대
26	지질도	DRILLING PLAN OF SKARN TUNGSTEN DEPOSITS, POJEON-RI OF SINRIM SHEET	DRILLING PLAN OF SKARN TUNGSTEN DEPOSITS, POJEON-RI OF SINRIM SHEET	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스키른광상; 광상조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스키른광화대
27	지질도	DIRRLING PLAN OF MOLYBDENUM ORE, DUHAG-RI OF YEONGCHUN SHEET	DIRRLING PLAN OF MOLYBDENUM ORE, DUHAG-RI OF YEONGCHUN SHEET	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스키른광상; 광상조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스키른광화대
28	지질도	Columnar section of drill hole, Mudo-ri & Duhak-ri Area.	Columnar section of drill hole, Mudo-ri & Duhak-ri Area.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스키른광상; 광상조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스키른광화대
29	지질도	Columnar section of drill hole, Pojeon-ri Area	Columnar section of drill hole, Pojeon-ri Area	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스키른광상; 광상조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스키른광화대
30	지질도	DRILLING RESULTS OF MUDORI (AREA A") & DUHAGRI (AREA c"), SONG HAG TUNGSTEN SKARN AREA.	DRILLING RESULTS OF MUDORI (AREA A") & DUHAGRI (AREA c"), SONG HAG TUNGSTEN SKARN AREA.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스키른광상; 광상조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스키른광화대
31	지질도	DRILLING RESULTS OF TUNGSTEN SKARN ORE BODIES, AREA "B" (Pojeon-ri) IN SONG HAG AREA.	DRILLING RESULTS OF TUNGSTEN SKARN ORE BODIES, AREA "B" (Pojeon-ri) IN SONG HAG AREA.	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	제천; 스키른광상; 광상조사; 매장량분석	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000	충북 제천시 송학면 스키른광화대

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
32	지질도	Geologic map of Euseong regionally mineralized area	Geologic map of Euseong regionally mineralized area	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상 조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 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
33	지질도	Late Cretaceous to early Tertiary metallogenic provinces in Euseong regionally mineralized area	Late Cretaceous to early Tertiary metallogenic provinces in Euseong regionally mineralized area	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상 조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 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
34	지질도	Correlation map of regstered claims and intrusive rocks in Euseong regionally mineralized area	Correlation map of regstered claims and intrusive rocks in Euseong regionally mineralized area	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상 조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 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
35	지질도	Distribution map of general geology, mine locality, ore veins and aerial photograph linear structures in Euseong regionally mineralized area	Distribution map of general geology, mine locality, ore veins and aerial photograph linear structures in Euseong regionally mineralized area	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상 조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 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
36	지질도	Underground geologic map of Gyeonghwa mine	Underground geologic map of Gyeonghwa mine	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상 조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 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
37	지질도	Underground geologic map of Donghwa mine	Underground geologic map of Donghwa mine	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상 조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
38	지질도	Underground geologic map of Daeseong mine	Underground geologic map of Daeseong mine	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상 조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 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
39	지질도	Geologic map of Andong-Gaemyeong mine area	Geologic map of Andong-Gaemyeong mine area	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상 조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 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
40	지질도	Geologic and underground geologic map of Ogsan mine area	Geologic and underground geologic map of Ogsan mine area	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상 조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 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
41	지질도	Underground geologic map of Ogsan mine	Underground geologic map of Ogsan mine	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상 조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 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
42	지질도	Geologic map of Andong-Iron mine area	Geologic map of Andong-Iron mine area	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상 조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 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
43	지질도	Underground geologic section map of Andong-Iron mine	Underground geologic section map of Andong-Iron mine	금속광상조사연구 1983 (KR-82-11-1983-R)	의성; 금-은-동광상; 광상 조사; 매장량분석	36.500000 128.750000; 36.500000 129.000000; 36.333333 129.000000; 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
44	지질도	Working place "A" and "C" area of Andong-Iron mine	Working place "A" and "C" area of Andong-Iron mine	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
45	지질도	Isodynamic map of Andong-Iron mine working place "A" and "C" area	Isodynamic map of Andong-Iron mine working place "A" and "C" area	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
46	지질도	미원동북부지역우라늄광상 지질도	미원동북부지역우라늄광상 지질도	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
47	지질도	덕평리 syneline과 함우라늄층의 분포도	덕평리 syneline과 함우라늄층의 분포도	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
48	지질도	1차 변형을 나타내는 S. fold	1차 변형을 나타내는 S. fold	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
49	지질도	UNDERGROUND MAP OF HANSUNG ADIT	UNDERGROUND MAP OF HANSUNG ADIT	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
50	지질도	GEOLOGIC MAP OF GANGCHON AREA, SOUTH OF CHUNCHEON.	GEOLOGIC MAP OF GANGCHON AREA, SOUTH OF CHUNCHEON.	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
51	지질도	GEOLOGIC SECTION MAP OF GANGCHON AREA, SOUTH OF CHUNCHEON.	GEOLOGIC SECTION MAP OF GANGCHON AREA, SOUTH OF CHUNCHEON.	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
52	지질도	GEOLOGIC MAP OF GAMAKBONG AIR BORNE RADIOMETRIC ANOMALY AREA	GEOLOGIC MAP OF GAMAKBONG AIR BORNE RADIOMETRIC ANOMALY AREA	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
53	지질도	Relative Geological Maps(1/50,000) and Sample Localities.	Relative Geological Maps(1/50,000) and Sample Localities.	지사종합연구 1983 (KR-82-16-1983-R)	안양; 경기편마암복합체; 동위원소분석; 연대측정	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
54	지질도	geology of study area	geology of study area	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
55	지질도	topography of study area	topography of study area	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
56	지질도	seismic record and interpretation, Line A-12, off Geomun Island	seismic record and interpretation, Line A-12, off Geomun Island	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
57	지질도	distribution of sediments by their types	distribution of sediments by their types	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
58	지질도	surface sediment distribution by its mean phi value	surface sediment distribution by its mean phi value	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
59	지질도	CaCO3 content of surface sediment in weight percent	CaCO3 content of surface sediment in weight percent	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
60	지질도	sea-floor geological map	sea-floor geological 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
61	지질도	seismic records showing Seomjin deposits(see, Fig. 11)	seismic records showing Seomjin deposits(see, Fig. 11)	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
62	지질도	isopach map of pleistocene deposit.	isopach map of pleistocene deposit.	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
63	지질도	Seismic records showing paleo-beach structures and barrier (see. Fig. 14)	Seismic records showing paleo-beach structures and barrier (see. Fig. 14)	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
64	지질도	설명 없음	설명 없음	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
65	지질도	Geological columnar section of drill holes	Geological columnar section of drill holes	연근해저지질연구 1983 (KR-82-17-1983-R)	태안; 모래; 시추조사; 체계분석	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
66	지질도	Geologic map of Mid-northeastern part of Ogcheon folded belt.	Geologic map of Mid-northeastern part of Ogcheon folded belt.	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
67	지질도	Geologic map of the Hwangganri area in the Northern part of the Ogcheon Fold Belt. (After Reedman et al, 1973)	Geologic map of the Hwangganri area in the Northern part of the Ogcheon Fold Belt. (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
68	지질도	Geologic map of Keumseong Molybdenum mine.	Geologic map 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
69	지질도	Underground Geologic map of Kujin Adit, Keumseong Molybdenum mine.	Underground Geologic map of Kujin Adit, 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
70	지질도	Underground Geologic map of Seotong Adit, Keumseong Molybdenum mine.	Underground Geologic map of Seotong Adit, 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
71	지질도	Underground Geologic map of Main Incline shaft.	Underground Geologic map of Main Incline shaft.	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
72	지질도	Columnar Section of drill hole, Area "A-I"(Yangwha-ri) of Keumseong	Columnar Section of drill hole, Area "A-I"(Yangwha-ri) of Keumseong	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
73	지질도	Sheet diagram off Main ore body, Keumseong Molybdenum mine.	Sheet diagram off Main 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
74	지질도	Map showing the ore reserves of Keumseong Molybdenum Mine.	Map showing the ore reserves 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
75	지질도	Sketch map of 3rd Mining Block of Seotong Adit, Keumseong Molybdenum mine.	Sketch map of 3rd Mining Block of Seotong Adit, 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
76	지질도	A sample of Total Intensity Map (Jecheon)	A sample of Total Intensity Map (Jecheon)	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	양평; 제천; 진천; 영월; 정선; 태백; 우라늄광상; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	37.750000 127.250000; 37.750000 129.000000; 36.750000 129.000000; 36.750000 127.250000	1:50,000지형도 진천/제천/영월/용두/양수/태백/임계 도폭
77	지질도	A sample of Potassium Intensity Map (Jecheon)	A sample of Potassium Intensity Map (Jecheon)	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	양평; 제천; 진천; 영월; 정선; 태백; 우라늄광상; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	37.750000 127.250000; 37.750000 129.000000; 36.750000 129.000000; 36.750000 127.250000	1:50,000지형도 진천/제천/영월/용두/양수/태백/임계 도폭

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
78	지질도	A sample of Uranium Intensity Map (Jecheon)	A sample of Uranium Intensity Map (Jecheon)	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	양평; 제천; 진천; 영월; 정선; 태백; 우라늄광상; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	37.750000 127.250000; 37.750000 129.000000; 36.750000 129.000000; 36.750000 127.250000	1:50,000지형도 진천/제천/영월/용두/양수/태백/임계 도폭
79	지질도	A sample of Uranium Anomaly Map (Jecheon)	A sample of Uranium Anomaly Map (Jecheon)	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	양평; 제천; 진천; 영월; 정선; 태백; 우라늄광상; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	37.750000 127.250000; 37.750000 129.000000; 36.750000 129.000000; 36.750000 127.250000	1:50,000지형도 진천/제천/영월/용두/양수/태백/임계 도폭
80	지질도	A sample of Thoirum intensity Map (Jecheon)	A sample of Thoirum intensity Map (Jecheon)	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	양평; 제천; 진천; 영월; 정선; 태백; 우라늄광상; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	37.750000 127.250000; 37.750000 129.000000; 36.750000 129.000000; 36.750000 127.250000	1:50,000지형도 진천/제천/영월/용두/양수/태백/임계 도폭
81	지질도	A sample of U/Th Contour Map (Jecheon)	A sample of U/Th Contour Map (Jecheon)	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	양평; 제천; 진천; 영월; 정선; 태백; 우라늄광상; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	37.750000 127.250000; 37.750000 129.000000; 36.750000 129.000000; 36.750000 127.250000	1:50,000지형도 진천/제천/영월/용두/양수/태백/임계 도폭
82	지질도	A sample of Total Magnetic Intensity Map (Jecheon)	A sample of Total Magnetic Intensity Map (Jecheon)	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	양평; 제천; 진천; 영월; 정선; 태백; 우라늄광상; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	37.750000 127.250000; 37.750000 129.000000; 36.750000 129.000000; 36.750000 127.250000	1:50,000지형도 진천/제천/영월/용두/양수/태백/임계 도폭
83	지질도	A sample of Residual Total Magnetic Intensity Map (Jecheon)	A sample of Residual Total Magnetic Intensity Map (Jecheon)	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	양평; 제천; 진천; 영월; 정선; 태백; 우라늄광상; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	37.750000 127.250000; 37.750000 129.000000; 36.750000 129.000000; 36.750000 127.250000	1:50,000지형도 진천/제천/영월/용두/양수/태백/임계 도폭
84	지질도	Geology Map of Survey Area.	Geology Map of Survey Area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	삼척; 태백; 울진; 봉화; 우라늄광상; 차량방사능탐사	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
85	지질도	Geologic map of the northern yongduri area.	Geologic map of the northern yongduri area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	춘천; 용두리; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.700000 127.666667; 37.700000 127.791667; 37.761111 127.791667; 37.761111 127.666667	강원도 춘천시, 용두리북부지역
86	지질도	Geologic map of the Yangsuri area	Geologic map of the Yangsuri area	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	양평; 양수리; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.625000 127.333333; 37.625000 127.458333; 37.538889 127.458333; 37.538889 127.333333	경기도 양평군 서원면, 양수리지역
87	지질도	Geologic map of the northern Uljin area	Geologic map 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
88	지질도	Geology of the Seobyegri sheet	Geology of the 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, 서벽리도폭
89	지질도	Late Cenozoic tectonic elements of eastern Asia	Late Cenozoic tectonic elements of eastern Asia	대륙붕 석유탐사자료평가연구 (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
90	지질도	Simplified bathymetry of the Sea of Japan	Simplified bathymetry of the Sea of Japan	대륙붕 석유탐사자료평가연구 (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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
91	지질도	Map of sediment thickness above ocooustic basement.	Map of sediment thickness above ocooustic basement.	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
92	지질도	Spreading centers along which (1) initial rifting of the continental margin occurred and subsequent Japan Sea crust originated in the Japan Basin and Ulleung Basin, and (2) later spreading occurred in the Yamato Basin	Spreading centers along which (1) initial rifting of the continental margin occurred and subsequent Japan Sea crust originated in the Japan Basin and Ulleung Basin, and (2) later spreading occurred in the Yamato 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
93	지질도	Major structural Zones of East China Sea and vicinity (after Wageman et al., 1970) and offshore concession blocks of the Republic of Korea.	Major structural Zones of East China Sea and vicinity (after Wageman et al., 1970) and offshore concession blocks of the Republic of Korea.	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
94	지질도	Major geotectonic provinces of South Korea	Major geotectonic provinces of South Korea	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
95	지질도	Tectonic units in Southwest Japan	Tectonic units in Southwest Japan	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
96	지질도	Major strike slip faults of the Japanese Islands and the adjacent regions	Major strike slip faults of the Japanese Islands and the adjacent regions	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
97	지질도	Radiometric age distributions of Mesozoic ond Paleogene magmatism in Korea and Japan	Radiometric age distributions of Mesozoic ond Paleogene magmatism in Korea and Japan	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
98	지질도	Distribution of Paleogene sedimentary strata in outcrops (block) on land and in dredgings (crosses) on the sea floor of the Korea Strait and East China Sea	Distribution of Paleogene sedimentary strata in outcrops (block) on land and in dredgings (crosses) on the sea floor of the Korea Strait and East China 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
99	지질도	Distribution of Neogene sedimentary strata in outcrops (black) on land and in dredgings (crosses) in the Korea Strait and the East China Sea	Distribution of Neogene sedimentary strata in outcrops (black) on land and in dredgings (crosses) in the Korea Strait and the East China 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
100	지질도	Lithological Column of DOLGORAE-I	Lithological Column of DOLGORAE-I	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
101	지질도	Lithological Column of DOMI-I	Lithological Column of DOMI-I	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
102	지질도	Lithological Column of SORA-I	Lithological Column of SORA-I	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
103	지질도	Depositional environment of K-group	Depositional environment of K-group	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
104	지질도	MIDDLE-LOWER MIOCENE PALEOENVIRONMENTAL DEPOSITON MAP	MIDDLE-LOWER MIOCENE PALEOENVIRONMENTAL DEPOSITON MAP	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
105	지질도	UPPER MIOCENE PALEOENVIRONMENTAL DEPOSITON MAP	UPPER MIOCENE PALEOENVIRONMENTAL DEPOSITON MAP	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
106	지질도	PLIO-PLEISTOCENE PALEOENVIRONMENTAL DEPOSITON MAP	PLIO-PLEISTOCENE PALEOENVIRONMENTAL DEPOSITON MAP	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
107	지질도	SEQUENTIAL GEOLOGICAL-PALEOENVIRONMENTAL DEVELOPMENT CROSS SECTIONS.	SEQUENTIAL GEOLOGICAL-PALEOENVIRONMENTAL DEVELOPMENT CROSS SECTIONS.	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
108	지질도	SEQUENTIAL GEOLOGICAL-PALEOENVIRONMENTAL DEVELOPMENT CROSS SECTIONS.	SEQUENTIAL GEOLOGICAL-PALEOENVIRONMENTAL DEVELOPMENT CROSS SECTIONS.	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
109	지질도	SEQUENTIAL GEOLOGICAL-PALEOENVIRONMENTAL DEVELOPMENT CROSS SECTIONS.	SEQUENTIAL GEOLOGICAL-PALEOENVIRONMENTAL DEVELOPMENT CROSS SECTIONS.	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
110	지질도	Interpreted seismic profile of Line 3586 contained Prospect PN1 and PN4	Interpreted seismic profile of Line 3586 contained Prospect PN1 and PN4	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
111	지질도	Seismic profile (Line 2282) of prospect PN 2	Seismic profile (Line 2282) of prospect PN 2	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
112	지질도	Seismic profile (Line3562) of Prospect PN 3 and PN 5	Seismic profile (Line3562) of Prospect PN 3 and PN 5	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
113	지질도	Detailed subsurface structure (Upper Miocene upper part) map of Prospect PN 1 and PN 4	Detailed subsurface structure (Upper Miocene upper part) map of Prospect PN 1 and PN 4	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
114	지질도	Detailed isopach map (Upper Miocene) of Prospect PN 1 and PN 4	Detailed isopach map (Upper Miocene) of Prospect PN 1 and PN 4	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
115	지질도	Detailed subsurface structure (Pliocene lower part) of Prospect PN 2	Detailed subsurface structure (Pliocene lower part) of Prospect PN 2	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
116	지질도	Detailed isopach map (between anomalous horizon and Pliocene lower part) of Prospect PN 2	Detailed isopach map (between anomalous horizon and Pliocene lower part) of Prospect PN 2	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
117	지질도	Detailed subsurface structure (Pliocene lower part) map of Prospect PN 3 and P 5	Detailed subsurface structure (Pliocene lower part) map of Prospect PN 3 and P 5	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
118	지질도	Detailed subsurface structure (Upper Miocene upper part) map of Prospect PN 3 and P 5	Detailed subsurface structure (Upper Miocene upper part) map of Prospect PN 3 and P 5	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
119	지질도	Detailed subsurface structure (Upper Miocene lower part) map of Prospect PN 3 and P 5	Detailed subsurface structure (Upper Miocene lower part) map of Prospect PN 3 and P 5	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
120	지질도	Detailed isopach map (Upper Miocene upper part) of Prospect PN 3 and P 5	Detailed isopach map (Upper Miocene upper part) of Prospect PN 3 and P 5	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
121	지질도	Detailed isopach map (Upper Miocene lower part) of Prospect PN 3 and P 5	Detailed isopach map (Upper Miocene lower part) of Prospect PN 3 and P 5	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
122	지질도	Map showing paleochannel migration as geologic time.	Map showing paleochannel migration as geologic time.	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
123	지질도	Seismic profile (Line 2048) showing selected strata for structure map in southern part of Block VI	Seismic profile (Line 2048) showing selected strata for structure map in southern part of 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
124	지질도	Seismic profile (Line 2056) of Prospect PS 1	Seismic profile (Line 2056) of Prospect PS 1	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
125	지질도	Seismic profile (Line 2052) of Prospect PS 2	Seismic profile (Line 2052) of Prospect PS 2	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
126	지질도	Seismic profile (Line 2058) of Prospect PS 3	Seismic profile (Line 2058) of Prospect PS 3	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
127	지질도	Seismic profile (Line 2057) of Prospect PS 4	Seismic profile (Line 2057) of Prospect PS 4	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
128	지질도	Seismic profile (Line 2089) of Prospect PS 1	Seismic profile (Line 2089) of Prospect PS 1	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
129	지질도	Seismic profile (Line 2017) of Prospect PS 6	Seismic profile (Line 2017) of Prospect PS 6	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
130	지질도	Seismic profile (Line 204) of Prospect PS 7	Seismic profile (Line 204) of Prospect PS 7	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
131	지질도	Detailed subsurface structure map (Upper Miocene lower part) of Prospect PS 1, PS 2 and PS 3	Detailed subsurface structure map (Upper Miocene lower part) of Prospect PS 1, PS 2 and PS 3	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
132	지질도	Detailed subsurface structure map (Middle Miocene lower part)	Detailed subsurface structure map (Middle Miocene lower part)	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
133	지질도	Detailed subsurface structure map (Middle Miocene lower part) of Prospect PS 4	Detailed subsurface structure map (Middle Miocene lower part) of Prospect PS 4	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
134	지질도	Detailed subsurface structure map (Miocene lower part) of Prospect PS 5	Detailed subsurface structure map (Miocene lower part) of Prospect PS 5	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
135	지질도	Detailed subsurface structure map (Middle Miocene lower part) of Prospect PS6 interpreted by Sheil Oil Company	Detailed subsurface structure map (Middle Miocene lower part) of Prospect PS6 interpreted by Sheil Oil Company	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
136	지질도	Detailed subsurface structure map (Middle Miocene lower part) of Prospect PS6	Detailed subsurface structure map (Middle Miocene lower part) of Prospect PS6	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
137	지질도	Detailed subsurface structure map (Middle Miocene lower part) of Prospect PS7	Detailed subsurface structure map (Middle Miocene lower part) of Prospect PS7	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
138	지질도	Reprocessed migrated profile (2-G-21 in Block II) compared with old stack profile.	Reprocessed migrated profile (2-G-21 in Block II) compared with old stack profile.	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
139	지질도	Reprocessed migrated profile (4-C-14 in Block IV) compared with old stack profile.	Reprocessed migrated profile (4-C-14 in Block IV) compared with old stack profile.	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
140	지질도	Reprocessed migrated profile (5-18 in Block V) compared with old stack profile.	Reprocessed migrated profile (5-18 in Block V) compared with old stack profile.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
141	지질도	True Amplitude recovery profile of Line 5-18 in Block V showing amplitude anomaly.	True Amplitude recovery profile of Line 5-18 in Block V showing amplitude anomaly.	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
1	기타	조사지역 및 위치 (평창지역)	조사지역 및 위치 (평창지역)	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
2	지질도	평창지역 석회석 광상부근 지질도	평창지역 석회석 광상부근 지질도	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
3	기타	예미지역 조사지역 및 위치	예미지역 조사지역 및 위치	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
4	지질도	예미지역 석회석 광상부근 지질도	예미지역 석회석 광상부근 지질도	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
5	기타	위치교통도	위치교통도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
6	지질도	연일층군 지질도	연일층군 지질도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
7	지질도	율전리 광상부근 지질도	율전리 광상부근 지질도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
8	지질도	청하도폭 100호 및 포항도폭 91호 광상부근 지질도	청하도폭 100호 및 포항도폭 91호 광상부근 지질도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
9	시추탐사도	구룡포 111호 비석광상 시추계획 및 주변지질도	구룡포 111호 비석광상 시추계획 및 주변지질도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
10	시추주상도	구룡포 111호 비석광상 시추 단면도	구룡포 111호 비석광상 시추 단면도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
11	시추주상도	구룡포 111호 비석광상 시추 단면도	구룡포 111호 비석광상 시추 단면도	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
12	지질도	Location map & distribution of the Yangbug and Yeonil Groups.	Location map & distribution of the Yangbug and Yeonil Groups.	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	포항; 제올라이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
13	지질도	Geologic map & section of Janggun mine area(Imai & Lee, 1978)	Geologic map & section of Janggun mine area(Imai & Lee, 1978)	비금속광상연구 1983 (KR-82-12-1983-R)	장군광산; 아연; 화학분석	36.850000 129.850000	경북 봉화군
14	기타	LOCATION MAP (Showing outcrop of Uraniferous graphitic slate)	LOCATION MAP (Showing outcrop of Uraniferous graphitic 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
15	지질도	GEOLOGIC MAP OF URANIUM DEPOSITS OF JINSAN AREA	GEOLOGIC MAP OF URANIUM DEPOSITS OF JINSAN 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
16	지질도	Position of the sections represented in the stratigraphic columns of Fig. 2	Position of the sections represented in the stratigraphic columns of Fig. 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
17	지질도	Yongbog-ri syncline and Bibong formation	Yongbog-ri syncline and Bibong formation	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
18	지질도	GEOLOGY OF MUKSAN-RI URANIUM DEPOSITS	GEOLOGY OF MUKSAN-RI URANIUM 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
19	지질도	GEOLOGIC & URANIUM INTENSITY MAP OF SURAK-RI URANIUM DEPOSITS	GEOLOGIC & URANIUM INTENSITY MAP OF SURAK-RI URANIUM 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
20	시추탐사도	공주지역 우라늄광상 2차 시추결과도	공주지역 우라늄광상 2차 시추결과도	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	가평; 우라늄; 방사능탐사	36.423611 127.018056; 35.423611 127.040833; 36.404167 127.040833; 36.404167 127.018056; 37.601389 127.462778; 37.601389 127.511667; 37.560000 127.511667; 37.560000 127.462778; 37.570278 127.585278; 37.570278 127.620556; 37.528056 127.620556; 37.528056 127.585278	충남 공주시, 경기도 가평군/양평군
21	시추탐사도	유명산지역 우라늄 시추 결과도	유명산지역 우라늄 시추 결과도	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	가평; 우라늄; 방사능탐사	36.423611 127.018056; 35.423611 127.040833; 36.404167 127.040833; 36.404167 127.018056; 37.601389 127.462778; 37.601389 127.511667; 37.560000 127.511667; 37.560000 127.462778; 37.570278 127.585278; 37.570278 127.620556; 37.528056 127.620556; 37.528056 127.585278	충남 공주시, 경기도 가평군/양평군
22	시추탐사도	중원산지역 우라늄 시추 결과도	중원산지역 우라늄 시추 결과도	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	가평; 우라늄; 방사능탐사	36.423611 127.018056; 35.423611 127.040833; 36.404167 127.040833; 36.404167 127.018056; 37.601389 127.462778; 37.601389 127.511667; 37.560000 127.511667; 37.560000 127.462778; 37.570278 127.585278; 37.570278 127.620556; 37.528056 127.620556; 37.528056 127.585278	충남 공주시, 경기도 가평군/양평군
23	시추추상도	공주, 유명산, 중원산지역 시추추상도	공주, 유명산, 중원산지역 시추추상도	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	가평; 우라늄; 방사능탐사	36.423611 127.018056; 35.423611 127.040833; 36.404167 127.040833; 36.404167 127.018056; 37.601389 127.462778; 37.601389 127.511667; 37.560000 127.511667; 37.560000 127.462778; 37.570278 127.585278; 37.570278 127.620556; 37.528056 127.620556; 37.528056 127.585278	충남 공주시, 경기도 가평군/양평군
24	지질도	GEOLOGIC MAP OF GONG-JU AREA	GEOLOGIC MAP OF GONG-JU AREA	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.416667 127.033333	충남 공주시
25	시추탐사도	A FENCE DIAGRAM SHOWING EOCHEON-RI U-MINERALIZATION.	A FENCE DIAGRAM SHOWING EOCHEON-RI U-MINERALIZATION.	우라늄 정밀조사연구 1984 (KR-83-10-1984-R)	공주; 우라늄; 시추조사	36.416667 127.033333	충남 공주시
26	지질도	Geological map over the Seonghyun area.	Geological map over the Seonghyun area.	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
27	기타	LOCATION MAP	LOCATION MAP	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
28	지질도	남한강유역 충주지구(제1지구)중사광상 시추위치 및 지질도	남한강유역 충주지구(제1지구)중사광상 시추위치 및 지질도	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
29	지질도	남한강유역 여주지구(제2지구)중사광상 시추위치 및 지질도	남한강유역 여주지구(제2지구)중사광상 시추위치 및 지질도	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
30	지질도	금강 상류지역 신탄진지구 중사광상 시추위치 및 지질도	금강 상류지역 신탄진지구 중사광상 시추위치 및 지질도	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
31	기타	LOCATION MAP	LOCATION MAP	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
32	기타	Location map	Location map	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
33	지질도	GEOLOGICAL MAP OF POHANG SHEET	GEOLOGICAL MAP OF POHANG SHEET	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
34	지질도	GEOLOGY OF ZEOLITE DEPOSIT OF DAEBO CLAM 129, 130, 139, 140	GEOLOGY OF ZEOLITE DEPOSIT OF DAEBO CLAM 129, 130, 139, 140	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
35	지질도	GEOLOGY OF POHANG CLAIM 102, 103, 112, 113	GEOLOGY OF POHANG CLAIM 102, 103, 112, 113	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
36	시추주상도	Core logging of Zeolite Deposits in the Guryongpo claim no. 111, Daebo 120.	Core logging of Zeolite Deposits in the Guryongpo claim no. 111, Daebo 120.	비금속광상연구 1984 (KR-83-12-1984-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.500000 129.000000; 36.500000 129.750000; 35.500000 129.750000; 35.500000 129.000000	경북 포항시
37	기타	Location map	Location map	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 37.333333 128.797222; 37.333333 128.836111; 37.283333 128.836111; 37.283333 128.797222	강원도 정선군
38	지질도	Geology map of survey area	Geology map 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 37.333333 128.797222; 37.333333 128.836111; 37.283333 128.797222	강원도 정선군
39	광체분포도	CaO isograde contour map of limestone deposit in southern part of Jeongseon area	CaO isograde contour map of limestone deposit in 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 37.333333 128.797222; 37.333333 128.836111; 37.283333 128.797222	강원도 정선군
40	기타	Location map	Location map	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
41	지질도	GEOLOGY OF DAEHYUN AREA	GEOLOGY OF DAEHYUN 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
42	기타	Index map	Index map	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
43	기타	Distribution pattern of maximum current of flood tide in study area (Hydrographic Office of Korea, 1982).	Distribution pattern of maximum current of flood tide in study area (Hydrographic Office of Korea, 1982).	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
44	기타	Distribution pattern of maximum current of ebb tide in study area (Hydrographic Office of Korea, 1982).	Distribution pattern of maximum current of ebb tide in study area (Hydrographic Office of Korea, 1982).	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
45	해저지질도	Mathymetric map in meters	Mathymetric map in meters	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
46	해저지질도	Mean size distribution of sediments	Mean size distribution of sediments	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
47	해저지질도	Distribution of sediment type by Folk's classification	Distribution of sediment type by Folk's classification	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
48	해저지질도	Montmorillonite concentration in the fine fraction (≤2km) of bottom sediment	Montmorillonite concentration in the fine fraction (≤2km) of bottom sediment	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
49	해저지질도	Illite concentrations in the fine fraction (≤2km) of bottom sediment	Illite concentrations in the fine fraction (≤2km) of bottom sediment	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
50	해저지질도	Kaolinite concentrations in the fine fraction (≤2km) of bottom sediment	Kaolinite concentrations in the fine fraction (≤2km) of bottom sediment	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
51	해저지질도	Chlorite concentrations in the fine fraction (≤2km) of bottom sediment	Chlorite concentrations in the fine fraction (≤2km) of bottom sediment	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
52	기타	Location map of the study area	Location map of the study area	연근해저지질연구 1984 (KR-83-15-1984-R)	인천; 해변; 퇴적물	37.500000 126.250000; 37.500000 126.750000; 37.166667 126.750000; 37.166667 126.250000	인천~영흥도 일대 해역
53	해저지질도	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	여수 인근해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
54	지질도	Geology of Study Area.	Geology of Study Area.	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	여수 인근해역
55	탄성파단면도	A seismic profile line A-5.	A seismic profile line A-5.	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	여수 인근해역
56	탄성파단면도	Irregular relief of the acoustic basement (line A-3: Sparker Profile).	Irregular relief of the acoustic basement (line A-3: Sparker Profile).	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	여수 인근해역
57	탄성파단면도	Irregular relief of the acoustic basement (line A-3: Subbottom Profile).	Irregular relief of the acoustic basement (line A-3: Subbottom Profile).	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	여수 인근해역
58	탄성파단면도	Paleochannel showing in the Unit D.	Paleochannel showing in the Unit D.	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	여수 인근해역
59	탄성파단면도	The thickness of sediments to the acoustic basement from the Unit D.	The thickness of sediments to the acoustic basement from the Unit D.	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	여수 인근해역
60	탄성파단면도	Truncational surface showing in the Unit D.	Truncational surface showing in the Unit D.	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	여수 인근해역
61	탄성파단면도	Paleochannel showing in the Unit B.	Paleochannel showing in the Unit B.	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	여수 인근해역
62	탄성파단면도	Fault group in the A-3.	Fault group in the A-3.	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	여수 인근해역
63	기타	Topography and location of survey area.	Topography and location of survey 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
64	지질도	Geology of survey area.	Geology of survey 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
65	지질도	Simplified geologic map of northern Yangpyeong area.	Simplified geologic map of 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
66	지질도	Regional geologic map of the study area.	Regional geologic map of the study area.	백운산항사대 북연부의 스카른광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스카른광상; 시료 분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
67	지질도	GEOLOGIC MAP OF MOLYBDENUM ORE DEPOSITS IN DONG NAM MINE AREA	GEOLOGIC MAP OF MOLYBDENUM ORE DEPOSITS IN DONG NAM MINE AREA	백운산항사대 북연부의 스카른광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스카른광상; 시료 분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
68	시추탐사도	DRILLING PLAN OF DONG NAM MINE (Mo, Fe, Pb, Zn, Mn, Ag)	DRILLING PLAN OF DONG NAM MINE (Mo, Fe, Pb, Zn, Mn, Ag)	백운산항사대 북연부의 스카른광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스카른광상; 시료 분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
69	지질도	Underground geologic map & Section map of BOOM adit in A Open pit	Underground geologic map & Section map of BOOM adit in A Open pit	백운산항사대 북연부의 스카른광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스카른광상; 시료 분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
70	지질도	GEOLOGIC MAP OF WONDONG MINE	GEOLOGIC MAP OF WONDONG MINE	백운산항사대 북연부의 스카른광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스카른광상; 시료 분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
71	지질도	Underground geologic map of Pungjeon & Gosbal adit.	Underground geologic map of Pungjeon & Gosbal adit.	백운산항사대 북연부의 스카른광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스카른광상; 시료 분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
72	지질도	Underground geologic map of Nam I adit. Wondong mine.	Underground geologic map of Nam I adit. Wondong mine.	백운산항사대 북연부의 스카른광상의 성인연구 (KR-83-22-1984-R)	백운산; 스카른광상; 시료 분석	37.302481 128.503264; 37.302481 128.680556; 37.201389 128.680556; 37.201389 128.503264	강원도 정선군
73	기타	Location Map.	Location Map.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	제천시; 물리브덴; 전자탐사	37.016667 128.091667; 37.016667 128.108333; 37.000000 128.108333; 37.000000 128.091667	충북 제천시
74	지질도	Geology and Survey Lines.	Geology and Survey Lines.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	제천시; 물리브덴; 전자탐사	37.016667 128.091667; 37.016667 128.108333; 37.000000 128.108333; 37.000000 128.091667	충북 제천시
75	지질도	Geologic Map of the Bypyung Silver-Lead Mine (After Park, N.Y. et al, 1968).	Geologic Map of the Bypyung Silver-Lead Mine (After Park, N.Y. et al, 1968).	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
76	지질도	Geophysical prospecting layout in Mine Claim No. 57 of Cheonji sheet.	Geophysical prospecting layout in Mine Claim No. 57 of Cheonji sheet.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
77	기타	Location Map.	Location Map.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	경주; 전자탐사; TEM	35.701667 129.425000; 35.701667 129.431667; 35.696944 129.431667; 35.696944 129.425000	경북 경주시

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
78	지질도	Geology and Survey Lines.	Geology and Survey Lines.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	경주; 전자탐사; TEM	35.701667 129.425000; 35.701667 129.431667; 35.696944 129.431667; 35.696944 129.425000	경북 경주시
79	지질도	Geologic map of Gusandong mineralized area.	Geologic map of Gusandong mineralized 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
80	지질도	Geologic map of Gomasil area(claim No. 57 in Cheonji sheet)	Geologic map of Gomasil area(claim No. 57 in Cheonji 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
81	광체분포도	Disributton map of general geology, mine locality. ore veins and aerial photograph linear structures in Euseong regionally mineralized area	Disributton map of general geology, mine locality. ore veins and aerial photograph linear structures in Euseong regionally mineralized 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
82	시추탐사도	Drilling plan map of Geumbongdong area (Claim No. 71 in Gusandong sheet)	Drilling plan map of Geumbongdong area (Claim No. 71 in Gusandong 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
83	시추탐사도	Drilling plan map of Youdongri area (Claim No. 91 in Gusandong sheet) KIER, Metallic Mineral Division, 1983.	Drilling plan map of Youdongri area (Claim No. 91 in Gusandong sheet) KIER, Metallic Mineral Division, 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
84	시추탐사도	Drilling plan map of Gorandong area (Claim No. 57 in Cheonji sheet) KIER, Metallic Mineral Division, 1983.	Drilling plan map of Gorandong area (Claim No. 57 in Cheonji sheet) KIER, Metallic Mineral Division, 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
85	시추주상도	Columnar sections of drill holes from Gusandong sheet (claim No. 71, 91) and Cheonji sheet (claim No. 57) area.	Columnar sections of drill holes from Gusandong sheet (claim No. 71, 91) and Cheonji sheet (claim No. 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
86	광체분포도	Drilling result of Gusandong sheet (claim No. 71, 91) and Cheonji sheet (claim No. 57) area.	Drilling result of Gusandong sheet (claim No. 71, 91) and Cheonji sheet (claim No. 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
87	기타	Location Map	Location Map	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
88	지질도	Geologic map of woulseong Area.	Geologic map of woulseong Area.	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
89	광체분포도	Drilling results of weolseong As-Ag deposit	Drilling results of weolseong As-Ag deposit	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
90	기타	INDEX MAP	INDEX MAP	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
91	지질도	Geologic map of soonkyoung and sungdug tin mineralized area.	Geologic map of soonkyoung and sungdug tin mineralized area.	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
92	광체분포도	Geologic Map of Sungdug Tin Mineralised Area.	Geologic Map of Sungdug Tin Mineralised Area.	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
93	광체분포도	Geologic Map & Section of CHUN 1, 2, 3 Adit in SOONKYOUNG Tin Mine.	Geologic Map & Section of CHUN 1, 2, 3 Adit in SOONKYOUNG 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
94	광체분포도	Geologic Map of Eastern Part of Soonkyoung Tin Mineralized Area.	Geologic Map of Eastern Part of Soonkyoung Tin Mineralized Area.	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
95	기타	Location map of the studied area	Location map of the studied 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
96	광체분포도	Geologic Map and Mine Locality in Gampo Regionally Mineralized Area	Geologic Map and Mine Locality in Gampo Regionally Mineralized 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
97	지질도	Geologic Map of TAPJEONG Cu. Ore Deposits Area	Geologic Map of TAPJEONG Cu. Ore Deposits 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
98	지질도	Geologic Map of GAMPO-EUNSAN Cu-Fe-Mn Ore Deposits Area	Geologic Map of GAMPO-EUNSAN Cu-Fe-Mn Ore Deposits 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
99	기타	Location map	Location map	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
100	지질도	Geological map of study area in mining claim 46 of Samcheog quadrangle	Geological map of study area in mining claim 46 of 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
101	지질도	Geological map of mining claim 47 area	Geological 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
102	기타	Orographic map of Korea (Um, S.H., 1979)	Orographic map of Korea (Um, S.H., 1979)	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
103	지질도	Geology of Korea. (Lec, S.M., 1979)	Geology of Korea. (Lec, S.M., 1979)	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
104	지구조도	Geological structure of south Korea (Kim, O. J., 1982).	Geological structure of south Korea (Kim, O. J., 1982).	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
105	지구조도	Tectonic Provinces of korea(Kim, O. J., 1980)	Tectonic Provinces of korea(Kim, O. J., 1980)	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
106	지구조도	Major tectonic plate of the world (from Isacks et al, 1968)	Major tectonic plate of the world (from Isacks et al, 1968)	한반도의 지진위험도 (KR-B-50-1983-R)	한반도; 지진; 지구조분석	43.279414 121.384661; 43.279414 131.759694; 32.922458 131.759694; 32.922458 121.384661	한반도
1	지질도	Distribution of Gyeonggi Massif the Studied Area Based on 1:106 Geological Map of Korea	Distribution of Gyeonggi Massif the Studied Area Based on 1:106 Geological Map of Korea (KIER,1981)	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
2	지질도	Geological Map and Sampling Locations the Vicinity of Chungnam Basin	Geological Map and Sampling Locations the Vicinity of Chungnam Basin	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
1	지구조도	Areas of massif and foldbelts in East China Sea regin with respect to present topography and general thicknesses of subsequent sediment. (after Emery, 1983)	Areas of massif and foldbelts in East China Sea regin with respect to present topography and general thicknesses of subsequent sediment. (after Emery, 1983)	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
2	지구조도	Tectonic Map showing total sediment thickness.	Tectonic Map showing total sediment thickness.	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
3	탄성파단면도	Selection of Key Horizon (Line 4G3)	Selection of Key Horizon (Line 4G3)	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
4	해저지질도	Time Structure Map of Regional Unconformity (orange) (Sheet 1) C.I. 0.05 Sec.	Time Structure Map of Regional Unconformity (orange) (Sheet 1) C.I. 0.05 Sec.	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
5	해저지질도	Time Structure Map of Regional Unconformity (orange) (Sheet 2) C.I. 0.05 Sec.	Time Structure Map of Regional Unconformity (orange) (Sheet 2) C.I. 0.05 Sec.	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
6	지구조도	Location of Socotra Subbasin, which interpreted by Gulf Oil co. (after Fras ier et al.	Location of Socotra Subbasin, which interpreted by Gulf Oil co. (after Fras ier et al. 1976)	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
7	해저지질도	Time Structure Map of Upper Intermediate Key Horizon (green) (Sheet 1) C.I. 0.05 Sec.	Time Structure Map of Upper Intermediate Key Horizon (green) (Sheet 1) C.I. 0.05 Sec.	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
8	해저지질도	Time Structure Map of Upper Intermediate Key Horizon (green) (Sheet 2) C.I. 0.05 Sec.	Time Structure Map of Upper Intermediate Key Horizon (green) (Sheet 2) C.I. 0.05 Sec.	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
9	해저지질도	Time Structure Map of Lower Intermediate Key Horizon (yellow) (Sheet 1) C.I. 0.05 Sec.	Time Structure Map of Lower Intermediate Key Horizon (yellow) (Sheet 1) C.I. 0.05 Sec.	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
10	해저지질도	Time Structure Map of Lower Intermediate Key Horizon (yellow) (Sheet 2) C.I. 0.05 Sec.	Time Structure Map of Lower Intermediate Key Horizon (yellow) (Sheet 2) C.I. 0.05 Sec.	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
11	지구조도	Tectonic Sketch Map.1. Bohai Gulf Basin; 2. South Yellow Sea basin; 3. East China Sea basin; 4. Pearl River mouth basin; 5. Beibu Gulf basin; 6. Yingge Sea basin (after Li,1984)	Tectonic Sketch Map.1. Bohai Gulf Basin; 2. South Yellow Sea basin; 3. East China Sea basin; 4. Pearl River mouth basin; 5. Beibu Gulf basin; 6. Yingge Sea basin (after Li,1984)	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
12	해저지질도	Basement Time Structure Map (Sheet 1) C.I. O.I Sec.	Basement Time Structure Map (Sheet 1) C.I. O.I Sec.	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
13	해저지질도	Basement Time Structure Map (Sheet 2) C.I. O.I Sec.	Basement Time Structure Map (Sheet 2) C.I. O.I Sec.	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
14	탄성파단면도	Typical Graben Structure with Volcanic Eruption	Typical Graben Structure with Volcanic Eruption	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
15	탄성파단면도	An Example of Volcanic Intrusive in Line 4G30	An Example of Volcanic Intrusive in Line 4G30	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
16	해저지질도	Isopach Map of Intremediate Horizons (green-yellow) (Sheet 1) C.I. 0.025 Sec.	Isopach Map of Intremediate Horizons (green-yellow) (Sheet 1) C.I. 0.025 Sec.	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
17	해저지질도	Isopach Map of Intremediate Horizons (green-yellow) (Sheet 2) C.I. 0.025 Sec.	Isopach Map of Intremediate Horizons (green-yellow) (Sheet 2) C.I. 0.025 Sec.	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
18	해저지질도	Subsurface Structure of Prospect PI	Subsurface Structure of Prospect PI	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
19	탄성파단면도	Seismic Section (Line 4U16) Showing Prospect PI	Seismic Section (Line 4U16) Showing Prospect PI	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
20	해저지질도	Subsurface Structure of Prospect P2	Subsurface Structure of Prospect P2	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
21	탄성파단면도	Seismic Section (Line 4G2) Showing Prospect P2	Seismic Section (Line 4G2) Showing Prospect P2	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
22	해저지질도	Subsurface Structure of Prospect P3	Subsurface Structure of Prospect P3	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
23	탄성파단면도	Seismic Section (Line 4G11) Showing Prospect P3	Seismic Section (Line 4G11) Showing Prospect P3	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
24	해저지질도	Subsurface Sturcture of Prospect P4	Subsurface Sturcture of Prospect P4	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
25	탄성파단면도	Seismic Section (Line 4U13) Showing Prospect P4	Seismic Section (Line 4U13) Showing Prospect P4	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
26	중력이상도	Bouguer Anomaly Map	Bouguer Anomaly Map	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
27	자력이상도	Magnetic Anomaly Map	Magnetic Anomaly Map	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
28	해저지질도	Generalized pattern of unconsolidated sediments (Niino and Emery 1961; Wang, 1961) and position of rock samples	Generalized pattern of unconsolidated sediments (Niino and Emery 1961; Wang, 1961) and position of rock samples	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
29	탄성파단면도	A Part of Socotra Rock	A Part of Socotra Rock	대륙붕물리탐사자료해석연구: 제4광구 (KR-85-12-1985-R)	제4광구; 탄성파; 중력탐사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
30	지구조도	Major geotectonic provinces including massifs and othcr positivo footurcs and basins developed between them, East China Sea and its surroundings (compiled by Meng, 1970).	Major geotectonic provinces including massifs and othcr positivo footurcs and basins developed between them, East China Sea and its surroundings (compiled by Meng, 1970).	대륙붕 제4광구 석유지질 및 지화학적 연구 (KR-85-13-1985-R)	제4광구; 시추; 지화학조사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
31	지구조도	Late Early Cretaceous plate configuration of the Pacific region (after Hilde et al., 1976).	Late Early Cretaceous plate configuration of the Pacific region (after Hilde et al., 1976).	대륙붕 제4광구 석유지질 및 지화학적 연구 (KR-85-13-1985-R)	제4광구; 시추; 지화학조사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
32	지구조도	Late Oligocene plate configuration of the Pacific region (after Hilde et al., 1976).	Late Oligocene plate configuration of the Pacific region (after Hilde et al., 1976).	대륙붕 제4광구 석유지질 및 지화학적 연구 (KR-85-13-1985-R)	제4광구; 시추; 지화학조사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
33	지구조도	Distribution of spreading centers and transform faults In Okinawa Trough (after Zcwen, 1984).	Distribution of spreading centers and transform faults In Okinawa Trough (after Zcwen, 1984).	대륙붕 제4광구 석유지질 및 지화학적 연구 (KR-85-13-1985-R)	제4광구; 시추; 지화학조사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
34	지구조도	Tectonic provinces of southern Korea and its western and southern offshore areas (after Frazier et al. 1975).	Tectonic provinces of southern Korea and its western and southern offshore areas (after Frazier et al. 1975).	대륙붕 제4광구 석유지질 및 지화학적 연구 (KR-85-13-1985-R)	제4광구; 시추; 지화학조사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
35	해저지질도	Structural map of the basement in the southern part of the Block 4.	Structural map of the basement in the southern part of the Block 4.	대륙붕 제4광구 석유지질 및 지화학적 연구 (KR-85-13-1985-R)	제4광구; 시추; 지화학조사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
36	해저지질도	Structural map of the stratigraphic horizon showing lower Miocene unconformity in the southern part of the Block 4.	Structural map of the stratigraphic horizon showing lower Miocene unconformity in the southern part of the Block 4.	대륙붕 제4광구 석유지질 및 지화학적 연구 (KR-85-13-1985-R)	제4광구; 시추; 지화학조사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
37	해저지질도	Structural map of the unconformity horizon between Miocene & Plio-Pleistocene sections in the southern part of the Block 4.	Structural map of the unconformity horizon between Miocene & Plio-Pleistocene sections in the southern part of the Block 4.	대륙붕 제4광구 석유지질 및 지화학적 연구 (KR-85-13-1985-R)	제4광구; 시추; 지화학조사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
38	해저지질도	Isopachous map of the interval between unconformity horizons of Plio-Pleistocene & Lower Miocene.	Isopachous map of the interval between unconformity horizons of Plio-Pleistocene & Lower Miocene.	대륙붕 제4광구 석유지질 및 지화학적 연구 (KR-85-13-1985-R)	제4광구; 시추; 지화학조사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
39	지질도	GEOLOGY OF SANGJUNG-RI, DONGHAE-MYON. AREA.	GEOLOGY OF SANGJUNG-RI, DONGHAE-MYON. AREA.	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.000000 129.250000; 36.000000 129.750000; 35.750000 129.750000; 35.750000 129.250000	경북 포항시 동해면/장기면, 경주시 양남면
40	지질도	GEOLOGY OF BANGSAN-RI, JIHAENG-MYON. AREA.	GEOLOGY OF BANGSAN-RI, JIHAENG-MYON. AREA.	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.000000 129.250000; 36.000000 129.750000; 35.750000 129.750000; 35.750000 129.250000	경북 포항시 동해면/장기면, 경주시 양남면
41	지질도	GEOLOGY OF YANGNAM-MYON, WOLSEONG-GUN AREA.	GEOLOGY OF YANGNAM-MYON, WOLSEONG-GUN AREA.	비금속광상연구 1985 (KR-85-14-1985-R)	포항; 벤토나이트; 시료분석	36.000000 129.250000; 36.000000 129.750000; 35.750000 129.750000; 35.750000 129.250000	경북 포항시 동해면/장기면, 경주시 양남면
42	지질도	Geological map of survey area, by Taebaegsan Region investigation corps, 1962.	Geological map of survey area, by Taebaegsan Region investigation corps, 1962.	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
43	지질도	Geological Map of Taebaegsan Region investigation corps, 1962 (LEFT) & structure Geologic MAP of survey area. (RIGHT)	Geological Map of Taebaegsan Region investigation corps, 1962 (LEFT) & structure Geologic MAP of survey area. (RIGHT)	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
44	지질도	Geologic Map of Survey area	Geologic Map 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
45	지질도	GEOLOGIC SECTION OF INDEX MAP	GEOLOGIC SECTION OF INDEX 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
46	지질도	Geologic section of A'-A~D-D' section lines	Geologic section of A'-A~D-D' section lines	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
47	지질도	Index map of Dolomite-Dolomitic lime layer of survey area	Index map of Dolomite-Dolomitic lime layer 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
48	지질도	CaO isograde contour map of Poongchon limestone in survey area	CaO isograde contour map of Poongchon limestone 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
49	광체분포도	Cross-Section Ore Reserves of Surveyed Area.	Cross-Section Ore Reserves of Surveyed 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
50	지질도	Geologic map of U LJIN Fe-Ph-Zn mine & geologic section along the line A-A' (After Kim.1972).	Geologic map of U LJIN Fe-Ph-Zn mine & geologic section along the line A-A' (After Kim.1972).	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
51	지질도	Geologic Section of Geumryeong Porphyry Copper Deposit Area	Geologic Section of Geumryeong Porphyry Copper Deposit 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
52	지질도	Evolution Process of Geumryeong Porphyry Copper Deposit (Modification of 1-1' Section)	Evolution Process of Geumryeong Porphyry Copper Deposit (Modification of 1-1' Section)	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
53	광체분포도	Rock Types of Geumryeong Porphyry Copper Deposit (Isometric Projection)	Rock Types of Geumryeong Porphyry Copper Deposit (Isometric Projection)	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
54	광체분포도	Alteration Zoning of Geumryeong Porphyry Copper Deposit (Isometric Projection)	Alteration Zoning of Geumryeong Porphyry Copper Deposit (Isometric Projection)	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
55	광체분포도	Sulfide Zoning of Geumryeong Porphyry Copper Deposit (Isometric Projection)	Sulfide Zoning of Geumryeong Porphyry Copper Deposit (Isometric Projection)	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
56	시추주상도	Columnar Section of Drill Holes of Geumryeong Porphyry Copper Deposit Area	Columnar Section of Drill Holes of Geumryeong Porphyry Copper Deposit 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
57	시추주상도	Columnar Section of Drill Hole 84-2-400	Columnar Section of Drill Hole 84-2-400	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
58	시추탐사도	Geumryeong Mine Geologic Section & Drilling Results.	Geumryeong Mine Geologic Section & Drilling Results.	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
59	시추탐사도	Geumryeong Mine : Geologic Section & Drilling Results. (8-8' Section)	Geumryeong Mine : Geologic Section & Drilling Results. (8-8' Section)	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
60	시추탐사도	Geumryeong Mine Geologic Section & Drilling Results	Geumryeong Mine Geologic Section & Drilling Results	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
61	시추탐사도	Geumryeong Mine Geologic Section & Drilling Results	Geumryeong Mine Geologic Section & Drilling Results	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
62	지질도	Geological Map of the Ogdong Sheet	Geological Map 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
63	광체분포도	Resistered Claims of Ogdong Sheet (Metallic mineral)	Resistered Claims of Ogdong Sheet (Metallic mineral)	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
64	광체분포도	Resistered Claims of Ogdong Sheet (Non metallic and coal)	Resistered Claims of Ogdong Sheet (Non metallic and coal)	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
65	지질도	Geologic map of Imogri and Youjeonri Area.	Geologic map of Imogri and Youjeonri Area.	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
66	지질도	Underground geologic map of Bon adit in Imog mine.	Underground geologic map of Bon adit in Imog 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
67	지질도	Underground geologic map of Sang 1 adit in Imog mine.	Underground geologic map of Sang 1 adit in Imog 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
68	지질도	Underground geologic map of Sang 2 adit in Imog mine.	Underground geologic map of Sang 2 adit in Imog 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
69	시추주상도	Columnar sections of drill holes from Imog mine.	Columnar sections of drill holes from Imog 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
70	시추주상도	Columnar section of drilling holes from Youjeonri area	Columnar section of drilling holes from Youjeonri area	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
71	시추탐사도	Drilling results and section map of Youjeonri area (Claim No. 31,41, in Ogdong sheet)	Drilling results and section map of Youjeonri area (Claim No. 31,41, in 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
72	시추주상도	Columnar Section of drill holes from Ogdong iron mine	Columnar Section of drill holes from Ogdong iron 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
73	지질도	Geologic map of Weolseong Area	Geologic map of Weolseong Area	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
74	시추주상도	Columnar Section of drill-hole of Weoulseong. (84-1호 (sheet 2-2))	Columnar Section of drill-hole of Weoulseong. (84-1호 (sheet 2-2))	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
75	시추주상도	Columnar Section of drill-hole of Weoulseong. (84-1호 (sheet 2-1))	Columnar Section of drill-hole of Weoulseong. (84-1호 (sheet 2-1))	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
76	시추주상도	Columnar Section of drill-hole of Weoulseong. (84-2호 (sheet 2-1))	Columnar Section of drill-hole of Weoulseong. (84-2호 (sheet 2-1))	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
77	시추주상도	Columnar Section of drill-hole of Weoulseong. (84-2호 (sheet 2-2))	Columnar Section of drill-hole of Weoulseong. (84-2호 (sheet 2-2))	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
78	시추탐사도	Cross section of A-A', C-C'.	Cross section of A-A', C-C'.	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
79	지질도	REGIONAL GEOLOGIC AND INDEX MAP	REGIONAL GEOLOGIC AND INDEX MAP	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	영월; 스키른광상;	37.282956 128.307758; 37.282956 128.317378; 37.272919 128.317378; 37.272919 128.307758	강원도 영월군 주천면
80	지질도	Undergroud Geologic Map of Dongol Adit. Kyoung Ki Mine	Undergroud Geologic Map of Dongol Adit. Kyoung Ki Mine	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	영월; 스키른광상;	37.282956 128.307758; 37.282956 128.317378; 37.272919 128.317378; 37.272919 128.307758	강원도 영월군 주천면
81	지질도	Diamond Drilling Plan of Molybdenite Skarn Deposits.144 # Youngweol Sheet	Diamond Drilling Plan of Molybdenite Skarn Deposits.144 # Youngweol Sheet	금속광상조사연구 1985 (KR-85-15-1985-R)	영월; 스키른광상;	37.282956 128.307758; 37.282956 128.317378; 37.272919 128.317378; 37.272919 128.307758	강원도 영월군 주천면

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
82	지질도	Generalized geologic map of south-west of Korean Peninsular	Generalized geologic map of south-west of Korean Peninsular	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	영암; 해저지질; 시추조사	34.333333 126.000000; 34.333333 126.500000; 33.500000 126.500000; 33.500000 126.000000	전남 영암군 추자도 인근해역
83	해저지질도	Distribution of surface sediment type.	Distribution of surface sediment type.	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	영암; 해저지질; 시추조사	34.333333 126.000000; 34.333333 126.500000; 33.500000 126.500000; 33.500000 126.000000	전남 영암군 추자도 인근해역
84	해저지질도	Distribution of mean grain size.	Distribution of mean grain size.	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	영암; 해저지질; 시추조사	34.333333 126.000000; 34.333333 126.500000; 33.500000 126.500000; 33.500000 126.000000	전남 영암군 추자도 인근해역
85	시추추상도	Distribution of core samples.	Distribution of core samples.	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	영암; 해저지질; 시추조사	34.333333 126.000000; 34.333333 126.500000; 33.500000 126.500000; 33.500000 126.000000	전남 영암군 추자도 인근해역
86	수리지질도	Drainage system of northern part of cheju Is.	Drainage system of northern part of cheju Is.	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	영암; 해저지질; 시추조사	34.333333 126.000000; 34.333333 126.500000; 33.500000 126.500000; 33.500000 126.000000	전남 영암군 추자도 인근해역
87	지질도	Geological Section of Beach.	Geological Section of Beach.	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	진도; 해변퇴적물; 시추조사	34.283333 126.000000; 34.283333 126.116667; 34.200000 126.116667; 34.200000 126.000000	전남 진도군 조도면
88	지질도	Geology of the study area and drainage area of the Yeongsan River (After Kim,1981)	Geology of the study area and drainage area of the Yeongsan River (After Kim,1981)	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
89	해저지질도	Sea-floor Geological Map	Sea-floor Geological Map	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
90	해저지질도	Isopach map of depositional sequence A	Isopach map of depositional sequence A	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
91	해저지질도	Isochrone map of pre-holocene topography at the central Cheju strait (Two way travel time in second)	Isochrone map of pre-holocene topography at the central Cheju strait (Two way travel time in second)	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
92	해저지질도	Isopach map of depositional sequence B	Isopach map of depositional sequence B	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
93	고수로도	Paleo-drainage system at the last glacial age	Paleo-drainage system at the last glacial age	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
94	해저지질도	Isopach map of depositional sequence C	Isopach map of depositional sequence C	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
95	해저지질도	Isopach map of depositional sequence D	Isopach map of depositional sequence D	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
96	해저지질도	Isochrone map of the surface of depositional sequence E (Two way travel time in second)	Isochrone map of the surface of depositional sequence E (Two way travel time in second)	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
97	해저지질도	Isopach map of the depositional sequence E	Isopach map of the depositional sequence E	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
98	해저지질도	Isopach map of recent sediments overlying the acoustic basement	Isopach map of recent sediments overlying the acoustic basement	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
99	해저지질도	Isochrone map of acoustic basement (Two way time in second)	Isochrone map of acoustic basement (Two way time in second)	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
100	지질도	Geological Provinces of S. Korea. (After Kim,O.J. 1971)	Geological Provinces of S. Korea. (After Kim,O.J. 1971)	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
101	지구조도	Tectonic map, Korea and surrounding areas. (modified from Frazier, S.B. et al.,1976)	Tectonic map, Korea and surrounding areas. (modified from Frazier, S.B. et al.,1976)	연근해저지질연구 1985 (KR-85-18-1985-R)	제주도; 진도; 탄성파탐사	34.500000 126.000000; 34.500000 126.500000; 30.500000 126.500000; 30.500000 126.000000	전남 진도~제주 북부 해역
102	지질도	Geological map of Moggye area.	Geological map of Moggye area.	국토이용지질조사연구 1985 (KR-85-20-1985-R)	충주; 대리석; 구성성분분석; 현미경조사	37.500000 127.833333; 37.500000 128.666667; 36.833333 128.666667; 36.833333 127.833333	충북 충주시/제천시, 강원도 영월군/평창군
103	지질도	Geological map of Chungju area.	Geological map of Chungju area.	국토이용지질조사연구 1985 (KR-85-20-1985-R)	충주; 대리석; 구성성분분석; 현미경조사	37.500000 127.833333; 37.500000 128.666667; 36.833333 128.666667; 36.833333 127.833333	충북 충주시/제천시, 강원도 영월군/평창군
104	지질도	Geological map of Jecheon area.	Geological map of Jecheon area.	국토이용지질조사연구 1985 (KR-85-20-1985-R)	충주; 대리석; 구성성분분석; 현미경조사	37.500000 127.833333; 37.500000 128.666667; 36.833333 128.666667; 36.833333 127.833333	충북 충주시/제천시, 강원도 영월군/평창군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
105	지질도	Geol. map of Yeongchun area.	Geol. map of Yeongchun area.	국토이용지질조사연구 1985 (KR-85-20-1985-R)	충주; 대리석; 구성성분분석; 현미경조사	37.500000 127.833333; 37.500000 128.666667; 36.833333 128.666667; 36.833333 127.833333	충북 충주시/제천시, 강원도 영월군/평창군
106	지질도	Geol. map of Yeongwol-Pyeongchang area.	Geol. map of Yeongwol-Pyeongchang area.	국토이용지질조사연구 1985 (KR-85-20-1985-R)	충주; 대리석; 구성성분분석; 현미경조사	37.500000 127.833333; 37.500000 128.666667; 36.833333 128.666667; 36.833333 127.833333	충북 충주시/제천시, 강원도 영월군/평창군
107	지질도	Geol. map of Yemi area.	Geol. map of Yemi area.	국토이용지질조사연구 1985 (KR-85-20-1985-R)	충주; 대리석; 구성성분분석; 현미경조사	37.500000 127.833333; 37.500000 128.666667; 36.833333 128.666667; 36.833333 127.833333	충북 충주시/제천시, 강원도 영월군/평창군
108	지질도	Geological map of Mungyeong area.	Geological map of Mungyeong area.	국토이용지질조사연구 1985 (KR-85-20-1985-R)	충주; 대리석; 구성성분분석; 현미경조사	37.500000 127.833333; 37.500000 128.666667; 36.833333 128.666667; 36.833333 127.833333	충북 충주시/제천시, 강원도 영월군/평창군
109	지질도	Geological map of Yeongdeog area.	Geological map of Yeongdeog area.	국토이용지질조사연구 1985 (KR-85-20-1985-R)	충주; 대리석; 구성성분분석; 현미경조사	37.500000 127.833333; 37.500000 128.666667; 36.833333 128.666667; 36.833333 127.833333	충북 충주시/제천시, 강원도 영월군/평창군
110	지질도	LOCATION & TRAFFIC MAP OF SOUTH-EAST DAEJEON URANIUM DEPOSITS (SHOWING OUTCROP OF URANIUM HOST FORMATION)	LOCATION & TRAFFIC MAP OF SOUTH-EAST DAEJEON URANIUM DEPOSITS (SHOWING OUTCROP OF URANIUM HOST FORMATION)	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
111	지질도	GEOLOGY OF CENTRAL PART OF OGCHON BELT	GEOLOGY OF CENTRAL PART OF OGCHON BELT	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
112	지질도	LONGITUDINAL SECTION THROUGH DRILL HOLE OF KOLNAMI URANIUM DEPOSITS	LONGITUDINAL SECTION THROUGH DRILL HOLE OF KOLNAMI URANIUM DEPOSITS	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
113	시추주상도	시추주상도 (DDH-2, DDH-1)	시추주상도 (DDH-2, DDH-1)	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
114	시추주상도	시추주상도 (DDH-4, DDH-3)	시추주상도 (DDH-4, DDH-3)	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
115	시추주상도	시추주상도 (DDH-6, DDH-5)	시추주상도 (DDH-6, DDH-5)	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
116	시추주상도	시추주상도 (DDH-8, DDH-7)	시추주상도 (DDH-8, DDH-7)	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
117	시추주상도	시추주상도 (DDH-10, DDH-9)	시추주상도 (DDH-10, DDH-9)	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
118	지질도	LOCATION & TRAFFC MAP OF SOUETH-EAST DEPOSITS (SHOWING OUTCROP OF URANIUM HOST FORMATTION)	LOCATION & TRAFFC MAP OF SOUETH-EAST DEPOSITS (SHOWING OUTCROP OF URANIUM HOST FORMATTION)	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
119	지질도	CROSS SECTION TROUGH DRILL HOLE (1984. SAMGOE 2nd).	CROSS SECTION TROUGH DRILL HOLE (1984. SAMGOE 2nd).	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
120	지질도	CROSS SECTION TROUGH DRILL HOLE (1984. SORYONG 2nd).	CROSS SECTION TROUGH DRILL HOLE (1984. SORYONG 2nd).	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
121	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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
122	지질도	Geology of survey area	Geology of survey area	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
123	지질도	Uranium distribution in stream sediments samples, Youngyang area	Uranium distribution in stream sediments samples, Youngyang area	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
124	지질도	Uramum distribution in water samples, Youngyang area	Uramum distribution in water samples, Youngyang area	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
125	지질도	Location map of the survey area. General geology of the Kyongsang Basin were also shown.	Location map of the survey area. General geology of the Kyongsang Basin were also shown.	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
126	지화학도	Geochemical map for uranium in stream sediment, northern Yongyang area.	Geochemical map for uranium in stream sediment, 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
127	지화학도	Geochemical map for uranium in stream water, northern Yongyang area.	Geochemical map for uranium in stream water, 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
128	지화학도	Distribution map for conductivity of stream water, northern Yongyang area.	Distribution map for conductivity of stream water, 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
129	지질도	Geology and Traverse Lines for Ground Follow-up Survey of the GALMYONRI Area.	Geology and Traverse Lines for Ground Follow-up Survey of the GALMYONRI Area.	우라늄물리탐사연구 1985 (KR-85-5-1985-R)	울진; 항공탐사; 방사능	37.000000 129.250000; 37.000000 129.500000; 36.500000 129.500000; 36.500000 129.250000	경북 울진군
130	지질도	Geology and Traverse Lines for Ground Follow-up Survey of the PYOUNGHAE Area.	Geology and Traverse Lines for Ground Follow-up Survey of the PYOUNGHAE Area.	우라늄물리탐사연구 1985 (KR-85-5-1985-R)	울진; 항공탐사; 방사능	37.000000 129.250000; 37.000000 129.500000; 36.500000 129.500000; 36.500000 129.250000	경북 울진군
131	지질도	GEOLOGICAL MAP OF HWAJUN-RI AREA. YONGDU#.	GEOLOGICAL MAP OF HWAJUN-RI AREA. YONGDU#.	금속물리탐사연구 1985 (KR-85-6-1985-R)	홍천; 보은; 항공자력탐사; TEM	37.650000 127.700000; 37.650000 127.745000; 37.588889 127.745000; 37.588889 127.700000 36.693908 127.706767; 36.611647 127.792831; 36.534017 127.666186; 36.594631 127.596017 37.189275 128.256700; 37.189275 128.271156; 37.176219 128.271156; 37.176219 128.256700	강원도 홍천군 남면, 충북 보은군 원남면/제천시 송학면
132	지질도	Geological map of Gasilmal area. Sinlim# 7.	Geological map of Gasilmal area. Sinlim# 7.	금속물리탐사연구 1985 (KR-85-6-1985-R)	홍천; 보은; 항공자력탐사; TEM	37.650000 127.700000; 37.650000 127.745000; 37.588889 127.745000; 37.588889 127.700000 36.693908 127.706767; 36.611647 127.792831; 36.534017 127.666186; 36.594631 127.596017 37.189275 128.256700; 37.189275 128.271156; 37.176219 128.271156; 37.176219 128.256700	강원도 홍천군 남면, 충북 보은군 원남면/제천시 송학면
133	지질도	Geology & Survey Lines.	Geology & Survey Lines.	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
134	지질도	GEOLOGIC MAP OF HADONG KAOLIN DEPOSITS AREA.	GEOLOGIC MAP OF HADONG KAOLIN DEPOSITS AREA.	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합 활용 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
135	지질도	Contour diagram of main foliation in the studied area, contours 2%, 4%, 6%, 16%, per 1% area (total 51 poles)	Contour diagram of main foliation in the studied area, contours 2%, 4%, 6%, 16%, per 1% area (total 51 poles)	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합 활용 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
136	지질도	Lineament and drainage pattern of Hadong Kaolin Deposit area.	Lineament and drainage pattern of Hadong Kaolin Deposit area.	고령토 활용을 위한 기초조사 연구(VIII): 고령토의 종합 활용 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
1	지질도	Geology & Survey lines	Geology & Survey lines	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	청도; 유천125광구; 천일광산; 금은동광상; 전자탐사	35.600000 128.783333; 35.600000 128.800000; 35.583333 128.800000; 35.583333 128.783333	경북 청도군 매전면, 유천125호광구, 천일광산
2	지질도	Location map of the gold-silver deposits in the Cheonan Province.	Location map of the gold-silver deposits in the Cheonan Province.	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
3	지질도	Location map of the gold-silver deposits in the gongju Province.	Location map of the gold-silver deposits in the gongju Province.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
4	지질도	Location map of the gold-silver deposits in the Geumsan province.	Location map of the gold-silver deposits in the Geumsan province.	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
5	지질도	Location map of the gold-silver deposits in the Ogcheon and Yeongdong province.	Location map of the gold-silver deposits in the Ogcheon and Yeongdong province.	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
6	지질도	Location Map of mine and Ore deposits in Yemi Regionally Mineralized Area.	Location Map of mine and Ore deposits in Yemi Regionally Mineralized 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, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
7	지질도	Geologic map of Yemi Sheet	Geologic map of 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, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
8	광체분포도	Geologic Map of the Shiny emi Mine Area. (Modifie from Kim, 1981)	Geologic Map of the Shiny emi Mine Area. (Modifie from Kim, 1981)	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, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
9	지질도	plan view of w-3, w-6 Levels	plan view of w-3, w-6 Levels	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, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
10	광체분포도	Geologic Map of Cheonpo Arsenopyrite Mine Area.	Geologic Map of Cheonpo Arsenopyrite 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, 신예미광산, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
11	지질도	Underground Geologic Map of Cheonpo Arsenopyrite Mine.	Underground Geologic Map of Cheonpo Arsenopyrite 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, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
12	시추탐사도	Drilling plan of Yemi Sheet Claim No. 78.	Drilling 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, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
13	지질도	Geologic Map of Samweondong Mine Area.	Geologic Map of Samweondong 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, 신예미광산, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
14	시추탐사도	Plan Map of Drilling Project on Sheet Claim No. 10.	Plan Map of Drilling Project on Sheet Claim No. 10.	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, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
15	지질도	Geologic Map of Dongweon Mine Area.	Geologic Map of Dongweon 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, 신예미광산, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
16	지질도	Underground Geologic Map of Bugeum Adit.	Underground Geologic Map of Bugeum Adit.	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, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
17	지질도	Underground Geologic Map of Janggok Adit.	Underground Geologic Map of Janggok Adit.	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, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
18	지질도	Underground Geologic Map of Gasan Adit.	Underground Geologic Map of Gasan Adit.	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, 천포유비철광산, 의림광산, 삼원동광산, 예미35호철광산, 예미45호망간광상, 역동광산, 함창광산, 거칠보Zn스카른광상, 동원광산, 화표광산
19	지질도	Geological map and location of mines.	Geological map and location of mines.	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
20	지질도	Underground Geologic Map of the Main Adit, Yong-Soo Mine	Underground Geologic Map of the Main Adit, Yong-Soo Mine	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
21	지질도	Geologic map of the yongsoo gold mine, 1985.	Geologic map of the yongsoo gold mine, 1985.	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
22	지질도	Underground Geologic Map of BON adit Daemaek adit, Cheongju Mine.	Underground Geologic Map of BON adit Daemaek adit, Cheongju Mine.	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
23	지질도	Underground geologic map of 250m sublevel in BON adit.	Underground geologic map of 250m sublevel in BON adit.	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
24	지질도	Underground geologic map of MyoungAm adit, Chenngju Au-Ag mine.	Underground geologic map of MyoungAm adit, Chenngju Au-Ag mine.	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
25	지질도	청주 금, 은광 시추 결과도	청주 금, 은광 시추 결과도	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
26	시추주상도	시추 주상도	시추 주상도	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
27	시추주상도	Columnar section of Soonkyoung Tine mine (1)	Columnar section of Soonkyoung Tine mine (1)	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 상동; 순경주석광산; 페그마타이트; 시추조사	37.132881 128.812519	강원도 영월군 상동읍 천평리, 순경주석광산
28	시추주상도	Columnar section of drill holes from Soonkyoung Tin mine area. (1)	Columnar section of drill holes from Soonkyoung Tin mine area. (1)	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 상동; 순경주석광산; 페그마타이트; 시추조사	37.132881 128.812519	강원도 영월군 상동읍 천평리, 순경주석광산

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
29	시추탐사도	Diamond drilling plan map of Dohwadong area.	Diamond drilling plan map of Dohwadong area.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도 폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상 동읍 녹전리/유전 리/이목리, 옥동도 폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광 산, 도화동광산
30	시추주상도	Columnar sections of drill holes in Dohwadong mine.	Columnar sections of drill holes in Dohwadong mine.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도 폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상 동읍 녹전리/유전 리/이목리, 옥동도 폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광 산, 도화동광산
31	지질도	Drilling result of Dohwadong mines.	Drilling resulr of Dohwadong mines.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영월; 철동광화대; 옥동도 폭; 이목광산; 유전광산; 도화동광산; 시추탐사	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.658333	강원도 영월군 상 동읍 녹전리/유전 리/이목리, 옥동도 폭 11, 21호광구, 이목광산, 유전광 산, 도화동광산
32	시추탐사도	Diamond drilling plane map of Cheonil mine areas	Diamond drilling plane map of Cheonil mine areas	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	청도; 유천도폭; 금은동광 화대; 시추탐사	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333	경북 청도군 청도 읍/매전읍, 유천도 폭 125호광구
33	시추주상도	Columnar sections of drill holes in Cheonil mine	Columnar sections of drill holes in Cheonil mine	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	청도; 유천도폭; 금은동광 화대; 시추탐사	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333	경북 청도군 청도 읍/매전읍, 유천도 폭 125호광구
34	지질도	Geological map of Keumseongsan Uolcanic.	Geological map of Keumseongsan Uolcanic.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	의성; 금성산칼데라; 광화 대조사	36.300000 128.677778; 36.300000 128.766667; 37.233333 128.766667; 37.233333 128.677778	경북 의성군, 토현 (동일)광산
35	지질도	Geological map and survey route of the Seosan area	Geological map and survey route of the Seosan area	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	양양; 서산; 항공자력이상 대; 육상자력탐사	38.083333 128.450000; 38.083333 128.533333; 38.000000 128.533333; 38.000000 128.450000; 36.833333 126.283333; 36.833333 126.400000; 36.750000 126.400000; 36.750000 126.283333	강원도 양양군 기 린면 진동리, 충남 서산시 인지면 차 리, 서산53/54/64 호광구
36	지질도	Location and geology map of the Study area.	Location and geology map of the Study area.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영덕; 영해63호광구; 금은 광; 전자탐사	36.633333 129.383333; 36.633333 129.400000; 36.616667 129.400000; 36.616667 129.383333	경북 영덕군, 영해 63호광구
37	지질도	Geology of study area.	Geology of study area.	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
38	해저지질도	Bathymetric map.	Bathymetric map.	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
39	해저지질도	Sediment distribution by its grain mean size.	Sediment distribution by its grain mean size.	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
40	해저지질도	Sediment distribution by Folk's sedimentary type.	Sediment distribution by Folk's sedimentary type.	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
41	시추주상도	Columnar section of piston core.	Columnar section of piston core.	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
42	시추주상도	Geological columnar section of drill holes.	Geological columnar section of drill holes.	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 안면 읍, 안면도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
43	해저지질도	Geological Map	Geological Map	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-거제도간 해역
44	해저지질도	Bathymetric map.	Bathymetric map.	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-거제도간 해역
45	해저지질도	Sea-floor geological map	Sea-floor geological map	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-거제도간 해역
46	지질도	Geology & Geological section of Survey area, by Taibaic san Region Investigation Corps, 1962.	Geology & Geological section 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, 문곡
47	지질도	Isograde contour map of survey area.	Isograde contour map 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, 문곡
48	시추주상도	Columnar borehole sections of kaolin deposits (Damyang, Kwanjoo and Songjeong area).	Columnar borehole sections of kaolin deposits (Damyang, Kwanjoo and Songjeong area).	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
49	시추주상도	Columnar borehole sections selected from the southern part of Sanpo prim. School, Sampo.	Columnar borehole sections selected from the southern part of Sanpo prim. School, Sampo.	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
50	지질도	Geologic map of the north east part of Sancheong area.	Geologic map of the north east part of Sancheong 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
51	시추주상도	Columnar section of auger drilling (Daepori area).	Columnar section of auger drilling (Daepori 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
52	지질도	Geologic map and quarry sites in Sangju area	Geologic map and quarry sites 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;석재자원조사	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/남원지
53	지질도	Geologic map and quarry sites in Hamyeol area	Geologic map and quarry sites 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;석재자원조사	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/남원지
54	지질도	Geologic map and quarry sites in Geochang area	Geologic map and quarry sites 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;석재자원조사	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/남원지
55	지질도	범성 석산 일대의 지질 분포도	범성 석산 일대의 지질 분포도	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재자원조사	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/남원지
56	지질도	범성 석산 절리발달의 점상 분포도	범성 석산 절리발달의 점상 분포도	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재자원조사	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/남원지
57	지질도	매장량 산출구획 종단면도	매장량 산출구획 종단면도	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월;대천;상주;영주;신령;왜관;거창;운봉;함열;용담;남원;화강암류;석재자원조사	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/남원지

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
58	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월; 대천;상주;영주;신령;왜관; 거창;운봉;함열;용담;남원; 화강암류;석재자원조사	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/남원지
59	지질도	범성 석산 주변 지질도	범성 석산 주변 지질도	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	포천;강화;문막;춘천;영월; 대천;상주;영주;신령;왜관; 거창;운봉;함열;용담;남원; 화강암류;석재자원조사	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/남원지
60	지질도	Location map of the marble quarries in Hyangsanri limestone belt.	Location map of the marble quarries in Hyangsanri limestone belt.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자원조사	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/울진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대
61	지질도	Geologic map of the marble deposit in Hyangsanri area.	Geologic map of the marble deposit in Hyangsanri area.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자원조사	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/울진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대
62	지질도	Geologic map of the marble deposit in Yongtandong area.	Geologic map of the marble deposit in Yongtandong area.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자원조사	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/울진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대
63	지질도	Geologic map of Mokbuelri area.	Geologic map of Mokbuelri area.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자원조사	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/울진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대
64	지질도	Geologic map of Baekun mine area.	Geologic map of Baekun mine area.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자원조사	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/울진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
65	지질도	Geologic map of Doohang mine area.	Geologic map of Doohang mine area.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자원조사	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/울진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대
66	지질도	Geologic map of Bongjeong mine area.	Geologic map of Bongjeong mine area.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자원조사	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/울진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대
67	지질도	Geologic map of the investigated area in Sanggumgok sheet.	Geologic map of the investigated area in Sanggumgok sheet.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자원조사	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/울진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대
68	지질도	Location map of the marble quarries in Ganggyeong sheet.	Location map of the marble quarries in Ganggyeong sheet.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자원조사	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/울진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대
69	지질도	Geologic map of Iksan mine area.	Geologic map of Iksan mine area.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자원조사	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/울진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대
70	지질도	Geologic map of Samsan mine area.	Geologic map of Samsan mine area.	석재자원조사연구 1986 (KR-86-2-16-1987-R)	충북; 충남; 전북; 경북; 강원; 대리석류; 석재자원조사	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/울진/중평동/포천/김포/온수리/강경/남원/장계/대

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
71	지질도	Location Map of mine and Ore deposits in SHIHEUNG Regionally Mineralized Area.	Location Map of mine and Ore deposits in SHIHEUNG Regionally Mineralized Area.	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질 광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수 암면/군자면/반월 면, 화성군 남양 면/마도면/비봉 면/봉담면/대안면
72	지질도	Geologic Map of SHIHEUNG Lead-Zinc-Copper Mine Area. (1986. 11. KIER)	Geologic Map of SHIHEUNG Lead-Zinc-Copper Mine Area. (1986. 11. KIER)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질 광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수 암면/군자면/반월 면, 화성군 남양 면/마도면/비봉 면/봉담면/대안면
73	지질도	Underground Geologic Map of SIHEUNG Mine (1). (Sambang and Main workings)	Underground Geologic Map of SIHEUNG Mine (1). (Sambang and Main workings)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질 광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수 암면/군자면/반월 면, 화성군 남양 면/마도면/비봉 면/봉담면/대안면
74	지질도	Underground Geologic Map of SIHEUNG Mine (2). (Part of Main Workings)	Underground Geologic Map of SIHEUNG Mine (2). (Part of Main Workings)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질 광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수 암면/군자면/반월 면, 화성군 남양 면/마도면/비봉 면/봉담면/대안면
75	지질도	Geologic Map of SUAM Mine Area	Geologic Map of SUAM Mine Area	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질 광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수 암면/군자면/반월 면, 화성군 남양 면/마도면/비봉 면/봉담면/대안면
76	지질도	Geologic Map of GUNJA Lead-Zinc Mine Area. Oct. 1986. KIER	Geologic Map of GUNJA Lead-Zinc Mine Area. Oct. 1986. KIER	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질 광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수 암면/군자면/반월 면, 화성군 남양 면/마도면/비봉 면/봉담면/대안면
77	지질도	Geologic Map of SAMWEON Mine Area	Geologic Map of SAMWEON Mine Area	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질 광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수 암면/군자면/반월 면, 화성군 남양 면/마도면/비봉 면/봉담면/대안면
78	지질도	Geologic Map of SAMBO Lead-Zinc Mine Area. (Oct. 1986. KIER)	Geologic Map of SAMBO Lead-Zinc Mine Area. (Oct. 1986. KIER)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질 광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수 암면/군자면/반월 면, 화성군 남양 면/마도면/비봉 면/봉담면/대안면
79	지질도	UNDERGROUND GEOLOGIC PLANE AND SECTION MAP OF SAMBO MINE	UNDERGROUND GEOLOGIC PLANE AND SECTION MAP OF SAMBO MINE	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질 광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수 암면/군자면/반월 면, 화성군 남양 면/마도면/비봉 면/봉담면/대안면
80	지질도	Underground Geologic Map of SAMBO Mine (Northern Part)	Underground Geologic Map of SAMBO Mine (Northern Part)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질 광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수 암면/군자면/반월 면, 화성군 남양 면/마도면/비봉 면/봉담면/대안면

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
81	지질도	Underground Geologic Map of SAMBO Mine (Southern Part)	Underground Geologic Map of SAMBO Mine (Southern Part)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	시흥; 화성; 광화대; 지질 광상조사	37.466667 126.750000; 37.466667 127.000000; 37.166667 127.000000; 37.166667 126.750000	경기도 시흥군 수 암면/군자면/반월 면, 화성군 남양 면/마도면/비봉 면/봉담면/대안면
82	시추탐사도	Diamond Drilling Exploration of Sangdong Tin Mineralized District ("A" Area)	Diamond Drilling Exploration of Sangdong Tin Mineralized District ("A" Area)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	영월; 상동; 주석광; 페그 마타이트; 시추탐사	37.144444 128.738889; 37.144444 128.833333; 37.105556 128.833333; 37.105556 128.738889	강원도 영월군 상 동을 천평리/내덕 리, 시흥-수암지 역, 남양-봉담지역
83	시추탐사도	Diamond Drilling Exploration of Sangdong Tin Mineralized District ("B" Area)	Diamond Drilling Exploration of Sangdong Tin Mineralized District ("B" Area)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	영월; 상동; 주석광; 페그 마타이트; 시추탐사	37.144444 128.738889; 37.144444 128.833333; 37.105556 128.833333; 37.105556 128.738889	강원도 영월군 상 동을 천평리/내덕 리, 시흥-수암지 역, 남양-봉담지역
84	시추탐사도	Diamond Drilling Exploration of Sangdong Tin Mineralized District ("C" Area)	Diamond Drilling Exploration of Sangdong Tin Mineralized District ("C" Area)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	영월; 상동; 주석광; 페그 마타이트; 시추탐사	37.144444 128.738889; 37.144444 128.833333; 37.105556 128.833333; 37.105556 128.738889	강원도 영월군 상 동을 천평리/내덕 리, 시흥-수암지 역, 남양-봉담지역
85	시추주상도	Columnar Setions of Drill Holes in Sangdong Tin Mineralized Belt (1986. KIER)	Columnar Setions of Drill Holes in Sangdong Tin Mineralized Belt (1986. KIER)	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	영월; 상동; 주석광; 페그 마타이트; 시추탐사	37.144444 128.738889; 37.144444 128.833333; 37.105556 128.833333; 37.105556 128.738889	강원도 영월군 상 동을 천평리/내덕 리, 시흥-수암지 역, 남양-봉담지역
86	지질도	Geological map of the Imgye sheet	Geological map of the Imgye sheet	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도 폭; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정 선읍/임계면/북 면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
87	시추탐사도	Drilling plan map of Imgye mine	Drilling plan map of Imgye mine	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도 폭; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정 선읍/임계면/북 면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
88	시추주상도	Columnar sections of drill holes in Imgye mine	Columnar sections of drill holes in Imgye mine	금속광상조사연구 1986 (KR-86-2-19-1987-R)	정선; 삼척; 동해; 임계도 폭; 광화대 조사	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000	강원도 정선군 정 선읍/임계면/북 면/동면, 삼척시 하장면, 동해시
89	해저지질도	Geology of study area	Geology of study area	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
90	해저지질도	Balhyetnc map contour interval is 5 meters.	Balhyetnc map contour interval is 5 meters.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
91	해저지질도	Sediment distribution by its mean grain size.	Sediment distribution by its mean grain size.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
92	해저지질도	Sediment distribution by folk's(1986) sediment type.	Sediment distribution by folk's(1986) sediment type.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
93	해저지질도	Distribution of skewness.	Distribution of skewness.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
94	해저지질도	Distribution of mud(silt+clay) in weight percent.	Distribution of mud(silt+clay) in weight percent.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
95	시추주상도	Columnar of piston core sample.	Columnar of piston core sample.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
96	해저지질도	Distribution of CaCO ₃ content in weight percent.	Distribution of CaCO ₃ content in weight percent.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
97	해저지질도	Distribution of organic caibon content in weight percent.	Distribution of organic caibon content in weight percent.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
98	해저지질도	Distribution of various ostracod biotacies.	Distribution of various ostracod biotacies.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 선상물리 탐사; 표층퇴적물 분석; 해저지질도 작성	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
99	해저지질도	Sea-floor topographic map.	Sea-floor topographic map.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
100	해저지질도	Isopach map of depositional sequence A.	Isopach map of depositional sequence A.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
101	탄성파단면도	Seismic profiles of depositional sequence A.	Seismic profiles of depositional sequence A.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
102	해저지질도	Red horizon isochrome map.	Red horizon isochrome map.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
103	해저지질도	Isopach map of depositional sequence B.	Isopach map of depositional sequence B.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
104	해저지질도	Seismic profiles of depositional sequence B.	Seismic profiles of depositional sequence B.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
105	해저지질도	Yellow horizon isochrome map.	Yellow horizon isochrome map.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
106	해저지질도	Isopach map of depositional sequence C.	Isopach map of depositional sequence C.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
107	탄성파단면도	Seismic profiles of depositional sequence C.	Seismic profiles of depositional sequence C.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
108	해저지질도	Green horizon isochrome map.	Green horizon isochrome map.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
109	해저지질도	Isopach map of depositional sequence D.	Isopach map of depositional sequence D.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
110	탄성파단면도	Seismic profiles of depositional sequence D.	Seismic profiles of depositional sequence D.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
111	해저지질도	Blue horizon isochrome map.	Blue horizon isochrome map.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
112	해저지질도	Total isopach map of recent sediments.	Total isopach map of recent sediments.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
113	탄성파단면도	Seismic profiles of outcrops of acoustic basement.	Seismic profiles of outcrops of acoustic basement.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
114	탄성파단면도	Seismic profile 86	Seismic profile 86-(A7+B15), 86-(A3+B10), 86-(A6+B7), 86-(A11+B12)	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
115	해저지질도	Sea-floor geological map.	Sea-floor geological map.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
116	탄성파단면도	Seismic profiles of ridge system.	Seismic profiles of ridge system.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
117	해저지질도	Quaternary fault system.	Quaternary fault system.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
118	탄성파단면도	Seismic profiles of Quaternary system.	Seismic profiles of Quaternary system.	연근해저지질연구 1986 (KR-86-2-20-1987-R)	거제부산해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.500000; 35.000000 129.000000; 34.000000 129.000000; 34.000000 128.500000	거제-부산간해역
119	지질도	Geologic map of the studied area(from after Suh, 1985 and Park, 1978).	Geologic map of the studied area(from after Suh, 1985 and Park, 1978).	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
120	광체분포도	Distribution map of high aluminous ore(dashed line) in Chununsan formation.	Distribution map of high aluminous ore(dashed line) in Chununsan formation.	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
121	지질도	Geologic map of NAMSEON mine area	Geologic map of NAMSEON mine area	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
122	지질도	Geologic map of survey area	Geologic map of survey 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
123	지질도	Geologic map of the studied area.	Geologic 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
124	지질도	Geologic map of Shinbo mine area(Jinan)	Geologic map of Shinbo mine area(Jinan)	우라늄광상조사연구 1986 (KR-86-2-3-1987-R)	진안; 신보광산; 우라늄광상; 화학분석; 시추조사	35.833333 127.291667; 35.833333 127.311111; 35.819444 127.311111; 36.819444 127.291667	전북 진안군 신보광산지역
125	지질도	영동-무주지역 지질도	영동-무주지역 지질도	광역탐사연구 1986 (KR-86-2-4-1987-R)	무주; 진안; 금산; 옥천; 영동; 김천; 거창; 우라늄; 희유금속; 비소; 지하학탐사	36.002778 127.516667; 36.002778 128.000000; 35.763889 128.000000; 35.763889 127.516667	전북 무주군/진안군, 충남 금산군, 충북 옥천군/영동군, 경북 김천시, 경남 거창군, 무주/장기리/설천/무풍도폭, 추가령-덕유산일대

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
126	지질도	Geologic Map of Igsan Area.	Geologic Map of Igsan Area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반착공; 수리지질조사	36.166667 126.166667; 36.166667 127.166667; 35.916667 127.166667; 35.916667 126.166667	전북 익산시 함열읍/금마면/춘포면/와궁면/삼기면/여산면/망역면/함라면/용암면/성당면/황등면/남산면/봉동
127	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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
128	지하수수질지도	Chemical Quality of Ground Water in Tae gu Area. (1977. 11. 15)	Chemical Quality of Ground Water in Tae gu Area. (1977. 11. 15)	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
129	지하수수질지도	Chemical Quality of Ground Water in Tae gu Area. (1985. 1. 15)	Chemical Quality of Ground Water in Tae gu Area. (1985. 1. 15)	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
130	지하수수질지도	Chemical Quality of Ground Water in Tae gu Area. (1985. 4. 15)	Chemical Quality of Ground Water in Tae gu Area. (1985. 4. 15)	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
131	지질도	Geology and observation site in study area.	Geology and observation site in study area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	포항; 울산; 경주; 지열조사	36.050000 129.066667; 36.050000 129.450000; 35.616667 129.450000; 35.616667 129.066667	포항-경주-울산지역, 경주/연일/모량/감포/포항/연양/울산도곡
132	지질도	Geology and geophysical surveys, Igsan.	Geology and geophysical surveys, Igsan.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 풍화대; 지하수물리탐사	36.050000 126.950000; 36.050000 127.083333; 35.933333 127.083333; 35.933333 126.950000	전북 익산시 삼기면/신동
133	시추주상도	Geologic Columnar Section of 85-IGK-6 drill hole.	Geologic Columnar Section of 85-IGK-6 drill hole.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 풍화대; 지하수물리탐사	36.050000 126.950000; 36.050000 127.083333; 35.933333 127.083333; 35.933333 126.950000	전북 익산시 삼기면/신동
134	전기비저항단면도	Fence Diagram of Resistivity Sounding Data on Igsan Area.	Fence Diagram of Resistivity Sounding Data on Igsan Area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 풍화대; 지하수물리탐사	36.050000 126.950000; 36.050000 127.083333; 35.933333 127.083333; 35.933333 126.950000	전북 익산시 삼기면/신동
135	중력이상도	Gravity contour map of the Pohang Basin. (Lee et al., 1967)	Gravity contour map of the Pohang Basin. (Lee et al., 1967)	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
136	지구조도	Structure and outcrop map of the Tertiary basins including Pohang and Ulsan area.	Structure and outcrop map of the Tertiary basins including Pohang and Ulsan 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
137	시추주상도	Stratigraphic cross-section using exploratory wells of the Pohang basin (Han et al., 1985)	Stratigraphic cross-section using exploratory wells of the Pohang basin (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
138	지질도	Geologic map of the Chonju-Jinan area.	Geologic map of the Chonju-Jinan area.	우라늄광역탐사연구 1986 (KR-86-3-1986-R)	전주; 진안; 우라늄광상; 표사; 지하수; 레이저유도 형광분석, XRF, NPP	36.000000 127.000000; 36.000000 127.500000; 35.500000 127.500000; 35.500000 127.000000	전주-진안, 진안분지
139	지질도	GEOLOGICAL MAP OF KUMJANGSAN AREA	GEOLOGICAL MAP OF KUMJANGSAN AREA	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금강산; 우라늄광상; 방사능 사진관찰; 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)
140	지화학도	RADIOACTIVE INTENSITY MAP	RADIOACTIVE INTENSITY MAP	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금강산; 우라늄광상; 방사능 사진관찰; 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)
141	지화학도	RADIOACTIVE INTENSITY MAP	RADIOACTIVE INTENSITY MAP	우라늄정밀조사연구 1986 (KR-86-6-1986-R)	영양; 울진; 평해지역; 금강산; 우라늄광상; 방사능 사진관찰; 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)

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
142	지질도	Sampling Sites and 1/25, Geological Map (KIER, 1981) of the Vicinity of the Honam Cola-Field and the Suncheon-Bosung Area.	Sampling Sites and 1/25, Geological Map (KIER, 1981) of the Vicinity of the Honam Cola-Field and the Suncheon-Bosung Area.	국토기본지질조사연구 1986 (KR-86-7-1986-R)	순천; 보성; 곡성; 구례; 하동; 남원; 호남탄전; 연대 측정	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
143	지질도	Sampling Sites and 1/25, Geological Map (KIER, 1981) in the Area between Gury and Hadong Districts.	Sampling Sites and 1/25, Geological Map (KIER, 1981) in the Area between Gury and Hadong Districts.	국토기본지질조사연구 1986 (KR-86-7-1986-R)	순천; 보성; 곡성; 구례; 하동; 남원; 호남탄전; 연대 측정	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
144	지질도	Sampling Sites and 1/25, Geological Map (KIER, 1981) in the Area of the Namweon-Sunchang-Osu Distric.	Sampling Sites and 1/25, Geological Map (KIER, 1981) in the Area of the Namweon-Sunchang-Osu Distric.	국토기본지질조사연구 1986 (KR-86-7-1986-R)	순천; 보성; 곡성; 구례; 하동; 남원; 호남탄전; 연대 측정	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
145	지질도	Geology of Ulsan claim No. 34 and 44 area.	Geology of Ulsan claim No. 34 and 44 area.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	울주; 연일; 흑색셰일; 산성백토; 벤토나이트; 물성 측정; 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/문충동)
146	지질도	Geology of Yonil Claim No. 21, 22, 31 and 32 area.	Geology of Yonil Claim No. 21, 22, 31 and 32 area.	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	울주; 연일; 흑색셰일; 산성백토; 벤토나이트; 물성 측정; 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/문충동)

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
147	지질도	Geology of Yonil Claim No. 64 and 74 area.	Geology of Yonil Claim No. 64 and 74 area.	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/문충동)
148	지질도	Geologic map of survey area, by Taebaec san Region Investigation Corps, 1962.	Geologic map of survey area, by Taebaec san Region Investigation Corps, 1962.	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)
149	지질도	조사지역의 지질도, 조사지역 지질단면도	조사지역의 지질도, 조사지역 지질단면도	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)
150	지질도	Geologic Map of Yoju Koolin Kaolin Deposits Area	Geologic Map of Yoju Koolin Kaolin Deposits Area	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	여주; 고령토; 점토; 화강암체; 매장량분석	37.300000 127.555556; 37.300000 127.600000; 37.250000 127.600000; 37.250000 127.555556	경기도 여주군 능서면
151	광체분포도	Distribution of clay depostis in Yoju area	Distribution of clay depostis in Yoju area	비금속광상조사연구 2 (KR-86-9-1986-R)	여주; 고령토; 점토; 화강암체; 매장량분석	37.300000 127.555556; 37.300000 127.600000; 37.250000 127.600000; 37.250000 127.555556	경기도 여주군 능서면
152	지질도	Geologic map of DAEJANG Mine area.	Geologic map of DAEJANG Mine area.	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
153	지질도	Distribution of the Jurassic Granites and the Cretaceous Granites in South Korea, and study areas.	Distribution of the Jurassic Granites and the Cretaceous Granites in South Korea, and study areas.	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
154	지질도	GEOLOGIC MAP OF SSANCHEONG AREA(Kim et al, 1964)	GEOLOGIC MAP OF SSANCHEONG AREA(Kim et al, 1964)	고령토 광석의 광물조성연구: 고령토의 종합활용 기술 개발 2 (KR-86-T-1-1986-R)	산청; 고령토광석; 화학성분분석; 입도분석; 성인분석	35.500000 127.750000; 35.500000 127.916667; 35.366667 127.916667; 35.366667 127.750000	경남 산청군
155	광체분포도	Distribution map of Kaolin deposits in Sancheong area.	Distribution map of Kaolin deposits in Sancheong area.	고령토 광석의 광물조성연구: 고령토의 종합활용 기술 개발 2 (KR-86-T-1-1986-R)	산청; 고령토광석; 화학성분분석; 입도분석; 성인분석	35.500000 127.750000; 35.500000 127.916667; 35.366667 127.916667; 35.366667 127.750000	경남 산청군
156	지질도	동원광산 일대의 지질개요	동원광산 일대의 지질개요	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
157	지질도	동원 금광산 일대 (A지역) 지질도	동원 금광산 일대 (A지역) 지질도	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
1	지질도	Location map	Location map	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2	광체분포도	Registered Claims of Yangsan Sheet (Metallic Minerals)	Registered Claims of Yangsan Sheet (Metallic Minerals)	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
3	광체분포도	Registered Claims of Yangsan Sheet (Non-Metallic Minerals)	Registered Claims of Yangsan Sheet (Non-Metallic Minerals)	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
4	광체분포도	Registered Claims of Dongrae Sheet (Metallic Minerals)	Registered Claims of Dongrae Sheet (Metallic Minerals)	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
5	광체분포도	Registered Claims of Dongrae Sheet (Non-Metallic Minerals)	Registered Claims of Dongrae Sheet (Non-Metallic Minerals)	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
6	지질도	Location Map of Mine and Ore Deposits in Dongrae-Yangsan Regionally Mineralized Area.	Location Map of Mine and Ore Deposits in Dongrae-Yangsan Regionally Mineralized Area.	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
7	광체분포도	Gyeongnam Mineralized Zone with in Late Cretaceous-early Tertiary Metallogenic Province (after Yun. 1982).	Gyeongnam Mineralized Zone with in Late Cretaceous-early Tertiary Metallogenic Province (after Yun. 1982).	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
8	지질도	GEOLOGICAL MAP OF CHEOLMA MINE AREA.	GEOLOGICAL MAP OF CHEOLMA MINE AREA.	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
9	광체분포도	Underground Geologic Map of CHEOLMA Cu-FeS Mine. (I)	Underground Geologic Map of CHEOLMA Cu-FeS Mine. (I)	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
10	광체분포도	Underground Geologic Map of CHEOLMA Cu-FeS Mine. (II)	Underground Geologic Map of CHEOLMA Cu-FeS Mine. (II)	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
11	시추추상도	Columnar Sections of Drill Holes from Cheolma Mine.	Columnar Sections of Drill Holes from Cheolma 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
12	광체분포도	Geologic map of Cheolwon-Copper-Silver prospect.	Geologic map of Cheolwon-Copper-Silver prospect.	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
13	지질도	Geologic map of Il Gwang Mine Area.	Geologic map of Il Gwang Mine Area.	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
14	지질도	GEOLOGICAL MAP OF GYEONGCHANG MINE AREA.	GEOLOGICAL MAP OF GYEONGCHANG MINE AREA.	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
15	광체분포도	Underground Geologic Map of GYEONGCHANG W-Mo Mine.	Underground Geologic Map of GYEONGCHANG W-Mo 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
16	시추추상도	Columnar Sections of Drill Holes from Dongbo Mine.	Columnar Sections of Drill Holes from 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
17	지질도	Geologic Map of Yangsan Iron Mine.	Geologic Map of 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
18	자력이상도	Iso Magnetic Map of Yangsan Iron Mine.	Iso Magnetic Map of 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
19	3D지질모델	Model of Nansatz and Hishikari Volcanogenic Epithermal Gold Deposits in Japan (after Izawa. E)	Model of Nansatz and Hishikari Volcanogenic Epithermal Gold Deposits in Japan (after Izawa. E)	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
20	광체분포도	Distribution of Cauldron and Mine of Pyrophyllite and Kaolinite in South-east Part of Gyeongsang Basin	Distribution of Cauldron and Mine of Pyrophyllite and Kaolinite in South-east Part of Gyeongsang Basin	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
21	지질도	Geological map of Cheonbulsan, Yookwang, Yongcheon, Dongnae and Imgi mine area.	Geological map of Cheonbulsan, Yookwang, Yongcheon, Dongnae and Imgi mine area.	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
22	지질도	Geologic Map of Yookwang Mine Area(1:5,000)	Geologic Map of Yookwang Mine Area(1:5,000)	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
23	3D지질모델	Idealized Block Diagram Showing the Geology of the Yookwang Mine (after C.S. Lee 1986)	Idealized Block Diagram Showing the Geology of the Yookwang Mine (after C.S. Lee 1986)	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
24	지질도	Underground Geologic Map Showing Minor Faults of Adit II in Yookwang Mine.	Underground Geologic Map Showing Minor Faults of Adit II in Yookwang 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
25	시추주상도	Columnar Sections of Drill Holes from Yookwang Mine (I).	Columnar Sections of Drill Holes from Yookwang Mine (I).	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
26	시추주상도	Columnar Sections of Drill Holes from Yookwang Mine (II).	Columnar Sections of Drill Holes from Yookwang Mine (II).	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
27	지질도	Geologic Map of Yongcheon Mine Area(1:5,000).	Geologic Map of Yongcheon Mine Area(1:5,000).	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
28	광체분포도	Underground Geologic Map of Yongcheon Mine. (after C.S. Lee 1982).	Underground Geologic Map of Yongcheon Mine. (after C.S. Lee 1982).	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
29	지질도	Index Map of Southeastern Korea, Showing Location of the Daeun-san Cauldron.	Index Map of Southeastern Korea, Showing Location of the Daeun-san Cauldron.	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
30	3D지질모델	Model of Hydrothermal Solution Forming in Yongcheon Pyrophyllite Mine.	Model of Hydrothermal Solution Forming in Yongcheon Pyrophyllite 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
31	지질도	Location map.	Location map.	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
32	광체분포도	GEOLOGIC MAP OF SAMJO Au-Ag MINE AREA.	GEOLOGIC MAP OF SAMJO Au-Ag MINE AREA.	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
33	광체분포도	Underground geologic map of main adit (fourth vein)	Underground geologic map of main adit (fourth vein)	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
34	광체분포도	Underground geologic map of main adit (3rd vein)	Underground geologic map of main adit (3rd vein)	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
35	광체분포도	Underground geologic map of south adit (3rd vein)	Underground geologic map of south adit (3rd vein)	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
36	광체분포도	Underground geologic map of old adit (3rd vein)	Underground geologic map of old adit (3rd vein)	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
37	광체분포도	Underground geologic map of main adit (8th vein)	Underground geologic map of main adit (8th vein)	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
38	지질도	DETAIL GEOLOGIC MAP OF GEOPHYSICAL PROSPECTING AREA (SAMJO AU-AG MINE)	DETAIL GEOLOGIC MAP OF GEOPHYSICAL PROSPECTING AREA (SAMJO AU-AG 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
39	지질도	Drilling Plan of Jotan-ri Samjo (Au. Ag. Fe) Mine Area.	Drilling Plan of Jotan-ri Samjo (Au. Ag. Fe) Mine Area.	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
40	시추주상도	Columnar sections of drill holes in Samjo mine.	Columnar sections of drill holes in 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
41	지질도	Location and geological map of the study area. (mine claim No. 16 & 26 of Yeongdong sheet).	Location and geological map of the study area. (mine claim No. 16 & 26 of Yeongdong sheet).	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
42	광체분포도	VLF-EM Fraser Filter map, Yeongdong.	VLF-EM Fraser Filter map, Yeongdong.	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
43	광체분포도	VLF-EM Fraser Profiles, Yeongdong.	VLF-EM Fraser Profiles, Yeongdong.	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
44	광체분포도	SP Anomaly map, Yeongdong. sp	SP Anomaly map, Yeongdong. sp	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
45	광체분포도	Interpretation of the self-potential profile A-A' by L. De witte's method. DE	Interpretation of the self-potential profile A-A' by L. De witte's method. DE	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
46	지질도	Location map	Location map	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	삼척; 금; 시추조사	37.350000 128.916667; 37.350000 129.000000; 37.300000 129.000000; 37.300000 128.916667	강원도 삼척시
47	광체분포도	Fraser-filtered map VLF-EM In-phase components over the Jotanri area, Homyeong sheet.	Fraser-filtered map VLF-EM In-phase components over the Jotanri area, Homyeong sheet.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	삼척; 금; 시추조사	37.350000 128.916667; 37.350000 129.000000; 37.300000 129.000000; 37.300000 128.916667	강원도 삼척시
48	광체분포도	VLF-EM response over the Jotanri area, Homyeong sheet.	VLF-EM response over the Jotanri area, Homyeong sheet.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	삼척; 금; 시추조사	37.350000 128.916667; 37.350000 129.000000; 37.300000 129.000000; 37.300000 128.916667	강원도 삼척시

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
49	광체분포도	Magnetic contour map of total field intensities over the Jotanri area, Homyeong sheet.	Magnetic contour map of total field intensities over the Jotanri area, Homyeong sheet.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	삼척; 금; 시추조사	37.350000 128.916667; 37.350000 129.000000; 37.300000 129.000000; 37.300000 128.916667	강원도 삼척시
50	광체분포도	Stack profile of total magnetic field over the Jotanri area, Homyeong sheet.	Stack profile of total magnetic field over the Jotanri area, Homyeong sheet.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	삼척; 금; 시추조사	37.350000 128.916667; 37.350000 129.000000; 37.300000 129.000000; 37.300000 128.916667	강원도 삼척시
51	지질도	태백분지의 함백향사 남·북익부의 지질 및 정밀 조사 지역표시(□)도	태백분지의 함백향사 남·북익부의 지질 및 정밀조사 지역표시(□)도	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	정선; 석회암; 규질화	37.258269 128.759717; 37.258269 128.799656; 37.229542 128.799656; 37.229542 128.759717	강원도 정선군
52	광체분포도	삼동광산과 동남칠산을 잇는 광역지화학 이상에 의한 남북 가상 구조대 표시 및 광역지화학 조사에 의한 Ag 이상표시도	삼동광산과 동남칠산을 잇는 광역지화학 이상에 의한 남북 가상 구조대 표시 및 광역지화학 조사에 의한 Ag 이상표시도	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	정선; 석회암; 규질화	37.258269 128.759717; 37.258269 128.799656; 37.229542 128.799656; 37.229542 128.759717	강원도 정선군
53	광체분포도	조사지역 지질도	조사지역 지질도	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	정선; 석회암; 규질화	37.258269 128.759717; 37.258269 128.799656; 37.229542 128.799656; 37.229542 128.759717	강원도 정선군
54	광체분포도	무릉리 일대 지화학 광상학적 이상대에서의 탐사 위치 표시도 (Fig. 1에서 단면선 표시됨)	무릉리 일대 지화학 광상학적 이상대에서의 탐사위치 표시도 (Fig. 1에서 단면선 표시됨)	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	정선; 석회암; 규질화	37.258269 128.759717; 37.258269 128.799656; 37.229542 128.799656; 37.229542 128.759717	강원도 정선군
55	지질도	Location map of the surveyed Area.	Location map of the surveyed Area.	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	퐁곡; 금속; 구성성분	37.166667 129.000000; 37.166667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 129.000000	강원도 삼척시
56	광체분포도	Generalised Geologic Map of the Jangseong Sheet	Generalised Geologic Map of the Jangseong Sheet	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	퐁곡; 금속; 구성성분	37.166667 129.000000; 37.166667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 129.000000	강원도 삼척시
57	광체분포도	Drainage Patterns of the Surveyed Area	Drainage Patterns of the Surveyed Area	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	퐁곡; 금속; 구성성분	37.166667 129.000000; 37.166667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 129.000000	강원도 삼척시
58	지화학도	U anomaly map for the Pungkok Area	U anomaly map for the Pungkok Area	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	퐁곡; 금속; 구성성분	37.166667 129.000000; 37.166667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 129.000000	강원도 삼척시
59	지화학도	Ag anomaly map for the Pungkok Area	Ag anomaly map for the Pungkok Area	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	퐁곡; 금속; 구성성분	37.166667 129.000000; 37.166667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 129.000000	강원도 삼척시
60	지화학도	Pb anomaly map for the Pungkok Area	Pb anomaly map for the Pungkok Area	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	퐁곡; 금속; 구성성분	37.166667 129.000000; 37.166667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 129.000000	강원도 삼척시
61	지화학도	Zn anomaly map for the Pungkok Area	Zn anomaly map for the Pungkok Area	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	퐁곡; 금속; 구성성분	37.166667 129.000000; 37.166667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 129.000000	강원도 삼척시
62	지화학도	Cu anomaly map for the Pungkok Area	Cu anomaly map for the Pungkok Area	금속광상조사연구 1987 (KR-87-12-1987-R)	퐁곡; 금속; 구성성분	37.166667 129.000000; 37.166667 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 129.000000	강원도 삼척시
63	지질도	경상북도 북서부지역 금광상 위치도	경상북도 북서부지역 금광상 위치도	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
64	지질도	Location map.	Location map.	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
65	광체분포도	Geologic map of Danrog mine area	Geologic map of Danrog mine area	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
66	광체분포도	Geologic map of Cheonrog mine (Au-Ag) area.	Geologic map of Cheonrog mine (Au-Ag) area.	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
67	광체분포도	Underground geologic map of Cheonrog mine.	Underground geologic map of Cheonrog mine.	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
68	광체분포도	Underground geologic map of Keumyong mine.	Underground geologic map of Keumyong mine.	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
69	광체분포도	Geologic map of Daedeng mine area.	Geologic map of Daedeng mine area.	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
70	광체분포도	Sketch of Daedeog mine.	Sketch of Daedeog mine.	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
71	광체분포도	Geologic map of Yonghwagu area (Danrog mine).	Geologic map of Yonghwagu area (Danrog mine).	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
72	광체분포도	Geologic map of Munhaegu area (Danrog mine).	Geologic map of Munhaegu area (Danrog mine).	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
73	광체분포도	Underground geologic map of old adit (Munhaegu area)	Underground geologic map of old adit (Munhaegu area)	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
74	광체분포도	The sketch of out crop from Munhaegu area	The sketch of out crop from Munhaegu area	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
75	광체분포도	Geologic map of Samsung gu area (Danrog mine)	Geologic map of Samsung gu area (Danrog mine)	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
76	광체분포도	Underground geologic map of Danrog mine (Samseong district)	Underground geologic map of Danrog mine (Samseong district)	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
77	광체분포도	Sketch of Danrog main working place.	Sketch of Danrog main working place.	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	철원; 희유금속; 성분조사	38.183333 127.316667; 38.183333 127.383333; 38.116667 127.383333; 38.116667 127.316667	강원도 철원군
78	지질도	Index map	Index map	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	영월; 페그마타이트; 화학 분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
79	광체분포도	Regional geologic map of Sangdong tin mineralized area.	Regional geologic map of Sangdong tin mineralized area.	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	영월; 페그마타이트; 화학 분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
80	시추주상도	Columnar Sections of Sangdong Tin Mineralized Area	Columnar Sections of Sangdong Tin Mineralized Area	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	영월; 페그마타이트; 화학 분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
81	광체분포도	상동지역 주석광화대 시추결과도	상동지역 주석광화대 시추결과도	희유금속광물자원조사연구 1987 (KR-87-13-1988-R)	영월; 페그마타이트; 화학 분석	37.208842 128.697975; 37.208842 128.805192; 37.166292 128.805192; 37.166292 128.697975	강원도 영월군
82	지질도	GEOLOGIC MAP OF KONGJU AREA	GEOLOGIC MAP OF KONGJU AREA	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
83	광체분포도	REGIONAL GEOLOGIC MAP OF WATERSHED AREA ALONG THE KUMGANG RIVER	REGIONAL GEOLOGIC MAP OF WATERSHED AREA ALONG THE KUMGANG RIVER	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
84	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 1 hole	Empire drill log and grading of No. 1 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
85	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 2 hole	Empire drill log and grading of No. 2 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
86	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 3 hole	Empire drill log and grading of No. 3 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
87	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 4 hole	Empire drill log and grading of No. 4 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
88	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 5 hole	Empire drill log and grading of No. 5 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
89	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 6 hole	Empire drill log and grading of No. 6 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
90	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 7 hole	Empire drill log and grading of No. 7 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
91	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 8 hole	Empire drill log and grading of No. 8 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
92	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 9 hole	Empire drill log and grading of No. 9 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
93	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 10 hole	Empire drill log and grading of No. 10 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
94	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 11 hole	Empire drill log and grading of No. 11 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
95	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 12 hole	Empire drill log and grading of No. 12 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
96	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 13 hole	Empire drill log and grading of No. 13 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
97	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 14 hole	Empire drill log and grading of No. 14 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
98	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 15 hole	Empire drill log and grading of No. 15 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
99	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 16 hole	Empire drill log and grading of No. 16 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
100	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 17 hole	Empire drill log and grading of No. 17 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
101	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 18 hole	Empire drill log and grading of No. 18 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
102	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 19 hole	Empire drill log and grading of No. 19 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
103	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 20 hole	Empire drill log and grading of No. 20 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
104	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 21 hole	Empire drill log and grading of No. 21 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
105	시추주상도	Empire drill log and grading of No. 22 hole	Empire drill log and grading of No. 22 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
106	광체분포도	MAP SHOWING THE ESTIMATED BLOCKS OF HEAVY MINERAL RESERVES (Monazite, Zircon etc.) AND AGGREGATE RESOURCES ALONG THE KUMGANG RIVER. KONGJU AREA	MAP SHOWING THE ESTIMATED BLOCKS OF HEAVY MINERAL RESERVES (Monazite, Zircon etc.) AND AGGREGATE RESOURCES ALONG THE KUMGANG RIVER. KONGJU AREA	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
107	시추주상도	시추주상도(87-BN-1)	시추주상도(87-BN-1)	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16-1988-R)	가평; 우라늄; 시추조사; 구성성분조사	37.871389 127.505556; 37.871389 127.570278; 37.830833 127.570278; 37.830833 127.505556	경기도 가평군 가평읍 보납산지역
108	시추주상도	물리검층결과(87-BN-1)	물리검층결과(87-BN-1)	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16-1988-R)	가평; 우라늄; 시추조사; 구성성분조사	37.871389 127.505556; 37.871389 127.570278; 37.830833 127.570278; 37.830833 127.505556	경기도 가평군 가평읍 보납산지역
109	지질도	Location map of Bonap san area	Location map of Bonap san area	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16-1988-R)	가평; 우라늄; 시추조사; 구성성분조사	37.871389 127.505556; 37.871389 127.570278; 37.830833 127.570278; 37.830833 127.505556	경기도 가평군 가평읍 보납산지역
110	광체분포도	Geologic map of Bonapsan area. (After OH C.H., 1981)	Geologic map of Bonapsan area. (After OH C.H., 1981)	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16-1988-R)	가평; 우라늄; 시추조사; 구성성분조사	37.871389 127.505556; 37.871389 127.570278; 37.830833 127.570278; 37.830833 127.505556	경기도 가평군 가평읍 보납산지역
111	시추탐사도	87년도 가평군 보납산 지역 우라늄 시추 결과도	87년도 가평군 보납산 지역 우라늄 시추 결과도	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16-1988-R)	가평; 우라늄; 시추조사; 구성성분조사	37.871389 127.505556; 37.871389 127.570278; 37.830833 127.570278; 37.830833 127.505556	경기도 가평군 가평읍 보납산지역
112	시추주상도	Schematic columnar section of Bonapsan area from drill core data	Schematic columnar section of Bonapsan area from drill core data	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16-1988-R)	가평; 우라늄; 시추조사; 구성성분조사	37.871389 127.505556; 37.871389 127.570278; 37.830833 127.570278; 37.830833 127.505556	경기도 가평군 가평읍 보납산지역
113	시추주상도	α-autoradiography results of mineralized core samples.	α-autoradiography results of mineralized core samples.	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16-1988-R)	가평; 우라늄; 시추조사; 구성성분조사	37.871389 127.505556; 37.871389 127.570278; 37.830833 127.570278; 37.830833 127.505556	경기도 가평군 가평읍 보납산지역
114	광체분포도	Aerial Gamma ray map of Jincheon 1:50,000 sheet	Aerial Gamma ray map of Jincheon 1:50,000 sheet	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16-1988-R)	진천; 우라늄; EDS	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667	충북 진천군 백곡면 양백리 이티마을
115	지질도	Route survey map of Jincheon & Byeongcheon region	Route survey map of Jincheon & Byeongcheon region	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16-1988-R)	진천; 우라늄; EDS	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667	충북 진천군 백곡면 양백리 이티마을
116	광체분포도	Geologic map near the Jincheon uranium occurrence showing the main lithologic and tectonic features.	Geologic map near the Jincheon uranium occurrence showing the main lithologic and tectonic features.	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16-1988-R)	진천; 우라늄; EDS	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667	충북 진천군 백곡면 양백리 이티마을
117	지질도	Geologic map of Jincheon uranium occurrences	Geologic map of Jincheon uranium occurrences	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16-1988-R)	진천; 우라늄; EDS	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667	충북 진천군 백곡면 양백리 이티마을
118	3D광산모델	Trench sketch map of uranium occurrences	Trench sketch map of uranium occurrences	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16-1988-R)	진천; 우라늄; EDS	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667	충북 진천군 백곡면 양백리 이티마을

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
119	지질도	Geologic map and ore horizons of the studied area. (Modified after Kim and Park, 1966).	Geologic map and ore horizons of the studied area. (Modified after Kim and Park, 1966).	광물연구 1987 (KR-87-17-1988-R)	화순; 천운산층; 알루미나 광상; 구성성분조사	35.100000 127.133333; 35.100000 127.150000; 35.066667 127.150000; 35.066667 127.133333	전남 화순군 동북면 신율리/안성리 화순광업소
120	시추주상도	Columnar section and relative mineral abundance of ore horizons and related rock sequences in area "A"(sample serial no.: 14).	Columnar section and relative mineral abundance of ore horizons and related rock sequences in area "A"(sample serial no.: 14).	광물연구 1987 (KR-87-17-1988-R)	화순; 천운산층; 알루미나 광상; 구성성분조사	35.100000 127.133333; 35.100000 127.150000; 35.066667 127.150000; 35.066667 127.133333	전남 화순군 동북면 신율리/안성리 화순광업소
121	시추주상도	Columnar section and relative mineral abundance of ore horizons and related rock sequences in area "B"(Sample serial no.: 2902).	Columnar section and relative mineral abundance of ore horizons and related rock sequences in area "B"(Sample serial no.: 2902).	광물연구 1987 (KR-87-17-1988-R)	화순; 천운산층; 알루미나 광상; 구성성분조사	35.100000 127.133333; 35.100000 127.150000; 35.066667 127.150000; 35.066667 127.133333	전남 화순군 동북면 신율리/안성리 화순광업소
122	시추주상도	Columnar section and relative mineral abundance of ore horizons and related rock sequences in area "C"(Sample serial no.: 3002).	Columnar section and relative mineral abundance of ore horizons and related rock sequences in area "C"(Sample serial no.: 3002).	광물연구 1987 (KR-87-17-1988-R)	화순; 천운산층; 알루미나 광상; 구성성분조사	35.100000 127.133333; 35.100000 127.150000; 35.066667 127.150000; 35.066667 127.133333	전남 화순군 동북면 신율리/안성리 화순광업소
123	광체분포도	Geologic Map of Yangsan Are(Lee & Kang, 1964).	Geologic Map of Yangsan Are(Lee & Kang, 1964).	광물연구 1987 (KR-87-17-1988-R)	양산; 경상분지; 구성성분 조사; 콜드론	35.485000 129.000000; 35.485000 129.197222; 35.295833 129.197222; 35.295833 129.000000	경남 양산시 경상분지 일대
124	지구조도	Distribution of the cauldrons and ore deposits in southeastern Kyeongsang basin(Park, unpublished data).	Distribution of the cauldrons and ore deposits in southeastern Kyeongsang basin(Park, unpublished data).	광물연구 1987 (KR-87-17-1988-R)	양산; 경상분지; 구성성분 조사; 콜드론	35.485000 129.000000; 35.485000 129.197222; 35.295833 129.197222; 35.295833 129.000000	경남 양산시 경상분지 일대
125	지질도	DISTRIBUTION OF FELDSPAR DEPOSITS OF KOREA	DISTRIBUTION OF FELDSPAR DEPOSITS OF KOREA	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/

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
126	지구조도	Underround Map of Feldspar Deposit of Anyang Mine.	Underround Map of Feldspar Deposit of Anyang Mine.	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/
127	지구조도	Geology of Feldspar Deposit of Samyang Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Samyang Mine.	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/

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
128	지구조도	Geology of Feldspar Deposit of Dongheung Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Dongheung Mine.	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/
129	광체분포도	Underground Map of Feldspar Deposit of Dongheung Mine.	Underground Map of Feldspar Deposit of Dongheung Mine.	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/

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
130	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Baegung Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Baegung Mine.	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/
131	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Maeweol Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Maeweol Mine.	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/

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
132	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Baegyeon Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Baegyeon Mine.	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/
133	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Wondong Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Wondong Mine.	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/

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
134	광체분포도	Underground Map of Feldspar Deposit of Won-Dong Mine.	Underground Map of Feldspar Deposit of Won-Dong Mine.	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함랑조사	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/
135	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Sambu Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Sambu Mine.	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함랑조사	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/

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
136	광체분포도	Underground Map of Feldspar Deposit of Sam-Bu Mine.	Underground Map of Feldspar Deposit of Sam-Bu Mine.	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/
137	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Jecheon Claim 28, 37, 38	Geology of Feldspar Deposit of Jecheon Claim 28, 37, 38	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/

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
138	광체분포도	제천 28,37, 38호의 광량 계산도	제천 28,37, 38호의 광량 계산도	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함랑조사	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/
139	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Yuseong Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Yuseong Mine.	장석광개발성연구 1987 (KR-87-19-1988-R)	한반도; 장석광산; 함랑조사	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/

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
140	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Dangjin Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Dangjin Mine.	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/
141	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Hanjin Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Hanjin Mine.	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/

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
142	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Chungnam Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Chungnam Mine.	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/
143	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Wolhyeon Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Wolhyeon Mine.	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/

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
144	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Onyang Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Onyang Mine.	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/
145	광체분포도	Geology of Feldspar Deposit of Meungam Mine.	Geology of Feldspar Deposit of Meungam Mine.	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/
146	광체분포도	Daebo, Bulgugsa and gneissose granites distributed in the tectonic province of SOUTH KOREA	Daebo, Bulgugsa and gneissose granites distributed in the tectonic province of SOUTH KOREA	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
147	지질도	경기육괴 북서부의 지질도(Na, K, C, 1978)	경기육괴 북서부의 지질도(Na, K, C, 1978)	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/단양 군/보은군, 경북 상주시/문경시/예 천군
148	지질도	Geologic map of the investigated area in POCHEON sheet	Geologic map of the investigated area in POCHEON sheet	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/단양 군/보은군, 경북 상주시/문경시/예 천군
149	지질도	Geologic map of the investigated area in HONGCHEON sheet.	Geologic map of the investigated area in HONGCHEON sheet.	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/단양 군/보은군, 경북 상주시/문경시/예 천군
150	지질도	Geologic map of the investigated area in YANGDEOGWEON sheet.	Geologic map of the investigated area in YANGDEOGWEON sheet.	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/단양 군/보은군, 경북 상주시/문경시/예 천군
151	지질도	Geologic map of the investigated area in SAMCHEOK sheet.	Geologic map of the investigated area in SAMCHEOK sheet.	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/단양 군/보은군, 경북 상주시/문경시/예 천군
152	지질도	Geologic map of the investigated area in EUMSEONG & CHUNGJU sheet.	Geologic map of the investigated area in EUMSEONG & CHUNGJU sheet.	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/단양 군/보은군, 경북 상주시/문경시/예 천군
153	지질도	Geologic map of the investigated area in CHEONAN sheet.	Geologic map of the investigated area in CHEONAN sheet.	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/단양 군/보은군, 경북 상주시/문경시/예 천군
154	지질도	Geologic map of the investigated area in NAKDONG sheet	Geologic map of the investigated area in NAKDONG sheet	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/단양 군/보은군, 경북 상주시/문경시/예 천군
155	지질도	Geologic map of the investigated area in SEOLCHEON sheet.	Geologic map of the investigated area in SEOLCHEON sheet.	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/단양 군/보은군, 경북 상주시/문경시/예 천군
156	지질도	Geologic map of the investigated area in GAEUMDO sheet.	Geologic map of the investigated area in GAEUMDO sheet.	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/단양 군/보은군, 경북 상주시/문경시/예 천군
157	지질도	Geologic map of the investigated area in WAEGWAN sheet.	Geologic map of the investigated area in WAEGWAN sheet.	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/단양 군/보은군, 경북 상주시/문경시/예 천군
158	지질도	Geologic map of the investigated area in NAMPO sheet.	Geologic map of the investigated area in NAMPO sheet.	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/단양 군/보은군, 경북 상주시/문경시/예 천군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
159	지질도	Geologic map of the investigated area in CHEONGDO sheet.	Geologic map of the investigated area in CHEONGDO sheet.	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
160	지질도	Geologic map of the investigated area in YEONGSAN sheet.	Geologic map of the investigated area in YEONGSAN sheet.	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
161	지질도	Geologic map of the investigated area in YANGSAN sheet.	Geologic map of the investigated area in YANGSAN sheet.	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
162	지질도	Geologic map of CHUNGMU area.	Geologic map of CHUNGMU area.	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
163	지질도	Geologic map of SAMCHEONPO area.	Geologic map of SAMCHEONPO area.	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
164	지질도	완장리지역 원경석산 정밀탐사지역 지질도	완장리지역 원경석산 정밀탐사지역 지질도	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
165	시추탐사도	완장리 정밀탐사지역 시추단면도	완장리 정밀탐사지역 시추단면도	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
166	지질도	평천리 정밀탐사지역 지질도	평천리 정밀탐사지역 지질도	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
167	지질도	석항리 정밀탐사지역 지질도	석항리 정밀탐사지역 지질도	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
168	시추탐사도	석항리 천주석산 정밀탐사지역 시추단면도	석항리 천주석산 정밀탐사지역 시추단면도	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
169	시추주상도	Stratigraphic correlation between JDZ V-1, V-2 & V-3 (Summary).	Stratigraphic correlation between JDZ V-1, V-2 & V-3 (Summary).	대륙붕자원연구 1 (KR-87-24-1988-R)	JDZ-V; 제주남부; 시추조사; XRD	35.000000 125.000000; 35.000000 128.000000; 30.000000 128.000000; 30.000000 125.000000	제주남부 JDZ-V 해역
170	시추주상도	JDZ-V-III Columnar section.	JDZ-V-III Columnar section.	대륙붕자원연구 1 (KR-87-24-1988-R)	JDZ-V; 제주남부; 시추조사; XRD	35.000000 125.000000; 35.000000 128.000000; 30.000000 128.000000; 30.000000 125.000000	제주남부 JDZ-V 해역
171	해저지질도	Geology of study area	Geology of study area	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 입도분석	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
172	해저지질도	Sediment distribution by their mean values.	Sediment distribution by their mean values.	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 입도분석	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
173	해저지질도	Sediment distribution by Folks'(1968) sediment type.	Sediment distribution by Folks'(1968) sediment type.	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 입도분석	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
174	해저지질도	Distribution of skewness	Distribution of skewness	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 입도분석	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
175	해저지질도	Distribution of mud(silt+clay) in weight percent	Distribution of mud(silt+clay) in weight percent	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 입도분석	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
176	시추주상도	Columnar sections of piston core samples.	Columnar sections of piston core samples.	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 입도분석	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
177	해저지질도	Calcium carbonate contents in surface sediment.	Calcium carbonate contents in surface sediment.	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 입도분석	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
178	해저지질도	Organic carbonate contents in surface sediment.	Organic carbonate contents in surface sediment.	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 입도분석	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
179	시추주상도	Photograph of piston core samples	Photograph of piston core samples	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 입도분석	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
180	시추주상도	Radiograph of p. 11.	Radiograph of p. 11.	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 입도분석	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
181	시추주상도	Radiograph of p21 and p17.	Radiograph of p21 and p17.	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 입도분석	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
182	시추주상도	Radiograph of p.20	Radiograph of p.20	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 입도분석	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
183	탄성파단면도	층서구분도	층서구분도	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
184	해저지질도	해저지형도(등수심간격: 5m)	해저지형도(등수심간격: 5m)	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
185	탄성파단면도	운속퇴적 단위 A의 예	운속퇴적 단위 A의 예	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
186	해저지질도	운속퇴적 단위 A의 등층후도(등층후선 간격: 10m)	운속퇴적 단위 A의 등층후도(등층후선 간격: 10m)	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
187	해저지질도	건층면 yellow horizon의 등시선도(등시선 간격: 10ms)	건층면 yellow horizon의 등시선도(등시선 간격: 10ms)	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
188	탄성파단면도	운속퇴적 단위 B의 실례	운속퇴적 단위 B의 실례	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
189	해저지질도	운속퇴적 단위 B의 등층후도(등층후선 간격: 10m)	운속퇴적 단위 B의 등층후도(등층후선 간격: 10m)	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
190	해저지질도	건층면 blue horizon의 등시선도(등시선 간격: 10ms)	건층면 blue horizon의 등시선도(등시선 간격: 10ms)	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
191	탄성파단면도	운속퇴적 단위 C의 실례	운속퇴적 단위 C의 실례	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
192	해저지질도	운속퇴적 단위 C의 등층후도(등층후선 간격: 10m)	운속퇴적 단위 C의 등층후도(등층후선 간격: 10m)	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
193	해저지질도	건층면 green horizon의 등시선도(등시선 간격: 10ms)	건층면 green horizon의 등시선도(등시선 간격: 10ms)	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
194	탄성파단면도	운속퇴적 단위 D의 실례	운속퇴적 단위 D의 실례	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
195	해저지질도	운속퇴적 단위 D의 등층후도(등층후선 간격: 10m)	운속퇴적 단위 D의 등층후도(등층후선 간격: 10m)	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
196	해저지질도	음향기반의 등시선도(등시선 간격: 10ms)	음향기반의 등시선도(등시선 간격: 10ms)	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
197	해저지질도	음향기반의 실례	음향기반의 실례	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
198	자력이상도	전 자력도(등자력선 간격: 100r)	전 자력도(등자력선 간격: 100r)	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
199	자력이상도	잔여 자력도(등자력선 간격: 100r)	잔여 자력도(등자력선 간격: 100r)	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
200	해저지질도	해저면지질도	해저면지질도	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
201	해저지질도	제 4기 단층도	제 4기 단층도	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
202	탄성파단면도	음파산란현상이 나타나는 기록실례	음파산란현상이 나타나는 기록실례	연근해저지질연구 1987 (KR-87-26-1988-R)	부산해협; 해저퇴적물; 탄성파탐사	35.500000 129.000000; 35.500000 129.500000; 34.500000 129.500000; 34.500000 129.000000	경상남도 인근 해역
203	지질도	Sampling Locations in the Hampyeong-Mokpo Area based on the 1/250,000 Geological Map of Kwangju (GMK, 1973a) and Mokpo (GMK, 1973b).	Sampling Locations in the Hampyeong-Mokpo Area based on the 1/250,000 Geological Map of Kwangju (GMK, 1973a) and Mokpo (GMK, 1973b).	동위원소지질연구 1987 (KR-87-27-1988-R)	목포; Rb/Sr 동위원소분석; XRF	35.250000 126.250000; 35.250000 126.643056; 34.772222 126.643056; 34.772222 126.250000 34.416667 126.500000; 34.416667 126.900000; 34.133333 126.900000; 34.133333 126.500000	전남 함평군/목포시/강진군
204	지질도	Sampling Locations in the Kangjin-Namchang Area based on the 1/250,000 Geological Map of Mokpo (GMK, 1973b).	Sampling Locations in the Kangjin-Namchang Area based on the 1/250,000 Geological Map of Mokpo (GMK, 1973b).	동위원소지질연구 1987 (KR-87-27-1988-R)	목포; Rb/Sr 동위원소분석; XRF	35.250000 126.250000; 35.250000 126.643056; 34.772222 126.643056; 34.772222 126.250000 34.416667 126.500000; 34.416667 126.900000; 34.133333 126.900000; 34.133333 126.500000	전남 함평군/목포시/강진군
205	지질도	Sampling Locations in the Taebaeksan Zone based on the 1/250,000 Geological Maps of Chuncheon (GMK, 1973c) & Andong (GMK, 1973d),	Sampling Locations in the Taebaeksan Zone based on the 1/250,000 Geological Maps of Chuncheon (GMK, 1973c) & Andong (GMK, 1973d),	동위원소지질연구 1987 (KR-87-27-1988-R)	목포; Rb/Sr 동위원소분석; XRF	35.250000 126.250000; 35.250000 126.643056; 34.772222 126.643056; 34.772222 126.250000 34.416667 126.500000; 34.416667 126.900000; 34.133333 126.900000; 34.133333 126.500000	전남 함평군/목포시/강진군
206	지질도	Inventory site of Jochiwon area.	Inventory site 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
207	지질도	Geologic map of study area.	Geologic map of study 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
208	시추주상도	Core logs & Geophysical logs	Core logs & Geophysical logs	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
209	지질도	울주군 농소면 일대 지질도	울주군 농소면 일대 지질도	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	울산; 지하수; 수질분석	35.725000 129.002778; 35.725000 129.453333; 35.308889 129.453333; 35.308889 129.002778	울산광역시
210	지질도	울주군 웅촌면 일대 지질도	울주군 웅촌면 일대 지질도	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	울산; 지하수; 수질분석	35.725000 129.002778; 35.725000 129.453333; 35.308889 129.453333; 35.308889 129.002778	울산광역시
211	지질도	울주군 울양면 일대 지질도	울주군 울양면 일대 지질도	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	울산; 지하수; 수질분석	35.725000 129.002778; 35.725000 129.453333; 35.308889 129.453333; 35.308889 129.002778	울산광역시
212	지질도	울주군 상북면 등역리 일대 지질도	울주군 상북면 등역리 일대 지질도	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	울산; 지하수; 수질분석	35.725000 129.002778; 35.725000 129.453333; 35.308889 129.453333; 35.308889 129.002778	울산광역시
213	지질도	General geology, Cheju.	General geology, Cheju.	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	제주도; 지하수; 탄성파탐사	33.447500 126.795833; 33.447500 126.951944; 33.344722 126.951944; 33.344722 126.795833	제주특별자치도 서귀포시 성산읍
214	시추주상도	Geologic section and groundwater level on the Sungsan-po area.	Geologic section and groundwater level on the Sungsan-po area.	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	제주도; 지하수; 탄성파탐사	33.447500 126.795833; 33.447500 126.951944; 33.344722 126.951944; 33.344722 126.795833	제주특별자치도 서귀포시 성산읍
215	전기비저항단면도	Vertical section of resistivity sounding data, Cheju.	Vertical section of resistivity sounding data, Cheju.	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	제주도; 지하수; 탄성파탐사	33.447500 126.795833; 33.447500 126.951944; 33.344722 126.951944; 33.344722 126.795833	제주특별자치도 서귀포시 성산읍
216	전기비저항단면도	Vertical section of resistivity sounding data, Cheju.	Vertical section of resistivity sounding data, Cheju.	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	제주도; 지하수; 탄성파탐사	33.447500 126.795833; 33.447500 126.951944; 33.344722 126.951944; 33.344722 126.795833	제주특별자치도 서귀포시 성산읍
217	전기비저항단면도	Map showing conductivity values in the eastern part of Cheju (after Choi, Soon-Hak, 1986)	Map showing conductivity values in the eastern part of Cheju (after Choi, Soon-Hak, 1986)	국토이용지질조사연구 1987 (KR-87-29-1988-R)	제주도; 지하수; 탄성파탐사	33.447500 126.795833; 33.447500 126.951944; 33.344722 126.951944; 33.344722 126.795833	제주특별자치도 서귀포시 성산읍

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
218	지질도	Location map of survey areas.	Location map of survey areas.	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	무안; 조간대; XRD; 시추 코어	35.103889 126.336389; 35.103889 126.526667; 34.891389 126.526667; 34.891389 126.336389 37.313333 126.364722; 37.313333 126.794167; 36.993611 126.794167; 36.993611 126.364722 37.823056 126.176111; 37.823056 126.559167; 37.579722 126.559167; 37.579722 126.176111	전남 무안군 해제 면/현경면/일로 면/지도읍, 해남 군, 함평군, 장성 군, 경기도 화성 시, 강화군
219	지질도	Detailed augering map of Yangweolri and Goodeungri, Haejemyon, Mooan-gun.	Detailed augering map of Yangweolri and Goodeungri, Haejemyon, Mooan-gun.	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	무안; 조간대; XRD; 시추 코어	35.103889 126.336389; 35.103889 126.526667; 34.891389 126.526667; 34.891389 126.336389 37.313333 126.364722; 37.313333 126.794167; 36.993611 126.794167; 36.993611 126.364722 37.823056 126.176111; 37.823056 126.559167; 37.579722 126.559167; 37.579722 126.176111	전남 무안군 해제 면/현경면/일로 면/지도읍, 해남 군, 함평군, 장성 군, 경기도 화성 시, 강화군
220	시추주상도	Selected columnar sections of survey areas.	Selected columnar sections of survey areas.	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	무안; 조간대; XRD; 시추 코어	35.103889 126.336389; 35.103889 126.526667; 34.891389 126.526667; 34.891389 126.336389 37.313333 126.364722; 37.313333 126.794167; 36.993611 126.794167; 36.993611 126.364722 37.823056 126.176111; 37.823056 126.559167; 37.579722 126.559167; 37.579722 126.176111	전남 무안군 해제 면/현경면/일로 면/지도읍, 해남 군, 함평군, 장성 군, 경기도 화성 시, 강화군
221	기타	Augering sites of haeje and Hyunkyung-myon areas.	Augering sites of haeje and Hyunkyung-myon areas.	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	무안; 조간대; XRD; 시추 코어	35.103889 126.336389; 35.103889 126.526667; 34.891389 126.526667; 34.891389 126.336389 37.313333 126.364722; 37.313333 126.794167; 36.993611 126.794167; 36.993611 126.364722 37.823056 126.176111; 37.823056 126.559167; 37.579722 126.559167; 37.579722 126.176111	전남 무안군 해제 면/현경면/일로 면/지도읍, 해남 군, 함평군, 장성 군, 경기도 화성 시, 강화군
222	기타	Augering sites of Jadong-ri, Shian-gun	Augering sites of Jadong-ri, Shian-gun	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	무안; 조간대; XRD; 시추 코어	35.103889 126.336389; 35.103889 126.526667; 34.891389 126.526667; 34.891389 126.336389 37.313333 126.364722; 37.313333 126.794167; 36.993611 126.794167; 36.993611 126.364722 37.823056 126.176111; 37.823056 126.559167; 37.579722 126.559167; 37.579722 126.176111	전남 무안군 해제 면/현경면/일로 면/지도읍, 해남 군, 함평군, 장성 군, 경기도 화성 시, 강화군
223	기타	Augering sites of Haenam and Ilno-eub, Mooan-gun.	Augering sites of Haenam and Ilno-eub, Mooan-gun.	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	무안; 조간대; XRD; 시추 코어	35.103889 126.336389; 35.103889 126.526667; 34.891389 126.526667; 34.891389 126.336389 37.313333 126.364722; 37.313333 126.794167; 36.993611 126.794167; 36.993611 126.364722 37.823056 126.176111; 37.823056 126.559167; 37.579722 126.559167; 37.579722 126.176111	전남 무안군 해제 면/현경면/일로 면/지도읍, 해남 군, 함평군, 장성 군, 경기도 화성 시, 강화군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
224	기타	Augering sites of Hampyung areas.	Augering sites of Hampyung areas.	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	무안; 조간대; XRD; 시추 코어	35.103889 126.336389; 35.103889 126.526667; 34.891389 126.526667; 34.891389 126.336389 37.313333 126.364722; 37.313333 126.794167; 36.993611 126.794167; 36.993611 126.364722 37.823056 126.176111; 37.823056 126.559167; 37.579722 126.559167; 37.579722 126.176111	전남 무안군 해제 면/현경면/일로 면/지도읍, 해남 군, 함평군, 장성 군, 경기도 화성 시, 강화군
225	기타	Angering sites of Jangsung areas.	Angering sites of Jangsung areas.	비금속광상조사연구 1987 (KR-87-7-1988-R)	무안; 조간대; XRD; 시추 코어	35.103889 126.336389; 35.103889 126.526667; 34.891389 126.526667; 34.891389 126.336389 37.313333 126.364722; 37.313333 126.794167; 36.993611 126.794167; 36.993611 126.364722 37.823056 126.176111; 37.823056 126.559167; 37.579722 126.559167; 37.579722 126.176111	전남 무안군 해제 면/현경면/일로 면/지도읍, 해남 군, 함평군, 장성 군, 경기도 화성 시, 강화군
226	지질도	Location map.	Location map.	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 근 덕면
227	지질도	Geology & Geological section of survey area, by Taibaic-san Region Investigation Corps,	Geology & Geological section 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 근 덕면
228	지질도	Geology of survey area	Geology 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 근 덕면
229	지질도	Geological section of survey area (A-A').	Geological section of survey area (A-A').	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 근 덕면
230	정밀지질도	Color isograde contour map of limestone in survey area.	Color isograde contour map of limestone in 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 근 덕면
231	정밀지질도	CaO, SiO2, MgO isograde contour map of limestone in survey area.	CaO, SiO2, MgO isograde contour map of limestone in 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 근 덕면
232	정밀지질도	Crystallinity isograde contour map of limestone in survey area.	Crystallinity isograde contour map of limestone in 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 근 덕면
233	광체분포도	Distribution map of limstone of "A" area in survey area & section for calculate of ore reserves.	Distribution map of limstone of "A" area in survey area & section for calculate of ore reserves.	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 근 덕면
234	광체분포도	Distribution map of limstone of "B" area in survey area & section for calculate of ore reserves.	Distribution map of limstone of "B" area in survey area & section for calculate of ore reserves.	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 근 덕면
235	광체분포도	Distribution map of limstone of "C" area in survey area & section for calculate of ore reserves.	Distribution map of limstone of "C" area in survey area & section for calculate of ore reserves.	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 근 덕면
236	지질도	Geologic map of the north-west part of Sanchong area.	Geologic map of the north-west part of Sanchong area.	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 금서 면
237	시추주상도	Columnar section of auger drilling (자혜리 area)	Columnar section of auger drilling (자혜리 area)	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 금서 면
238	지질도	Geology of Survey area	Geology of Survey area	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	정선; 항공자력탐사; 방사 능탐사	37.016667 128.933333; 37.016667 129.183333; 36.816667 129.183333; 36.816667 128.933333	강원도 정선군/삼 척시 태백산지역
239	자력이상도	Total gamma ray count map, contour intaval 100 CPS	Total gamma ray count map, contour intaval 100 CPS	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	정선; 항공자력탐사; 방사 능탐사	37.016667 128.933333; 37.016667 129.183333; 36.816667 129.183333; 36.816667 128.933333	강원도 정선군/삼 척시 태백산지역
240	지화학도	Potassium count map, contour intaval 10 CPS	Potassium count map, contour intaval 10 CPS	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	정선; 항공자력탐사; 방사 능탐사	37.016667 128.933333; 37.016667 129.183333; 36.816667 129.183333; 36.816667 128.933333	강원도 정선군/삼 척시 태백산지역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
241	지화학도	Uranium count map, contour intaval 2CPS	Uranium count map, contour intaval 2CPS	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	정선; 항공자력탐사; 방사능탐사	37.016667 128.933333; 37.016667 129.183333; 36.816667 129.183333; 36.816667 128.933333	강원도 정선군/삼척시 태백산지역
242	지화학도	Thorium count map, contour intaval 5CPS	Thorium count map, contour intaval 5CPS	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	정선; 항공자력탐사; 방사능탐사	37.016667 128.933333; 37.016667 129.183333; 36.816667 129.183333; 36.816667 128.933333	강원도 정선군/삼척시 태백산지역
243	지화학도	U/Th ratio map, contour intaval 20%	U/Th ratio map, contour intaval 20%	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	정선; 항공자력탐사; 방사능탐사	37.016667 128.933333; 37.016667 129.183333; 36.816667 129.183333; 36.816667 128.933333	강원도 정선군/삼척시 태백산지역
244	지화학도	K/T. C ratio map, contour intaval 1%	K/T. C ratio map, contour intaval 1%	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	정선; 항공자력탐사; 방사능탐사	37.016667 128.933333; 37.016667 129.183333; 36.816667 129.183333; 36.816667 128.933333	강원도 정선군/삼척시 태백산지역
245	지질도	위치 및 지형도	위치 및 지형도	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
246	지질도	영동-관기 광역탐사지역의 지질도	영동-관기 광역탐사지역의 지질도	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
247	지화학도	자연수 시료 광역 우라늄 분포도	자연수 시료 광역 우라늄 분포도	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
248	지화학도	표사시료 광역 우라늄 분포도	표사시료 광역 우라늄 분포도	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
249	지화학도	비소(As) 분포도 (광역지화학탐사)	비소(As) 분포도 (광역지화학탐사)	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
250	지화학도	표사시료 준정밀 우라늄 분포도	표사시료 준정밀 우라늄 분포도	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
251	지화학도	U 함량도	U 함량도	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
252	지화학도	비소(As) 분포도 (준정밀 지화학탐사)	비소(As) 분포도 (준정밀 지화학탐사)	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
253	지화학도	비소(As) 분포도 (준정밀 지화학탐사)	비소(As) 분포도 (준정밀 지화학탐사)	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
254	지화학도	As 함량도	As 함량도	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
255	지화학도	비소 분포도 (정밀 지화학탐사)	비소 분포도 (정밀 지화학탐사)	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
256	지화학도	Zn 함량도 (표사)	Zn 함량도 (표사)	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
257	지화학도	Zn 함량도 (표사)	Zn 함량도 (표사)	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
258	지화학도	Ce 함량도 (표사)	Ce 함량도 (표사)	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
259	지화학도	La 함량도 (표사)	La 함량도 (표사)	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
260	지화학도	Sm 함량도 (표사)	Sm 함량도 (표사)	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
261	지화학도	Nd 함량도 (표사)	Nd 함량도 (표사)	광역탐사연구 1987 (KR-87-8-1987-R)	영동; 광역탐사; 우라늄	36.383333 127.750000; 36.383333 128.050000; 36.083333 128.050000; 36.083333 127.750000	충북 영동군/옥천시
262	광체분포도	Distirution map of the kaolin deposits.	Distirution map of the kaolin deposits.	고령토 광석의 광물조성 연구: 고령토의 종합활용 기술 개발 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
1	지질도	Geologic map of study area, Daejeon	Geologic map of study area, Daejeon	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	대전; 지하수분포; 대수층 특성; 물리검층	36.366667 127.366667; 36.366667 127.466667; 36.283333 127.466667; 36.283333 127.366667	충청남도 대전
2	시추추상도	Core logs & Geophysical logs	Core logs & Geophysical logs (DJK-1~6)	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	대전; 지하수분포; 대수층 특성; 물리검층	36.366667 127.366667; 36.366667 127.466667; 36.283333 127.466667; 36.283333 127.366667	충청남도 대전

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3	지질도	Geological map of Changnyeong Area	Geological map of Changnyeong Area	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	창녕; 지열조사; 온천조사; 항공사진분석; 전기비저 항탐사	35.513611 128.516667; 35.513611 128.624444; 35.383333 128.624444; 35.383333 128.516667	경상남도 창녕
4	광체분포도	Location Map of Mine and Ore Deposits in Chungmu-Goseong Regionally Mineralized Area	Location Map of Mine and Ore Deposits in Chungmu-Goseong Regionally Mineralized 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 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경상남도 통영, 고 성
5	지질도	Geological map and Goseong Mine Area	Geological map and 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 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경상남도 통영, 고 성
6	지질도	Geological Map and Drilling Sites of Goseong Mine Area (1975, 1978) (after KMPC)	Geological Map and Drilling Sites of Goseong Mine Area (1975, 1978) (after KMPC)	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	경상남도 통영, 고 성
7	지질도	Geological Map of Buyoung Copper Mine Area	Geological Map of Buyoung Copper 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 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경상남도 통영, 고 성
8	지질도	Geological Map and Drilling Sites of Sambong Mine Area (After KMPC)	Geological Map and Drilling Sites of Sambong Mine Area (After KMPC)	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	경상남도 통영, 고 성
9	지질도	Geological Map and Drilling Sites of Samsan-Jeil Mine Area (1970, 1973) (after KMPC)	Geological Map and Drilling Sites of Samsan-Jeil Mine Area (1970, 1973) (after KMPC)	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	경상남도 통영, 고 성
10	지질도	Geological Map and Drilling Sites of Samsan Mine Area (1971, 1973) (after KMPC)	Geological Map and Drilling Sites of Samsan Mine Area (1971, 1973) (after KMPC)	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	경상남도 통영, 고 성
11	지질도	Geological Map and Drilling Sites of Jinheung Mine Area (1971) (after KMPC)	Geological Map and Drilling Sites of Jinheung Mine Area (1971) (after KMPC)	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	경상남도 통영, 고 성
12	지질도	Geological Map and Drilling Sites of Jinheung Mine Area (1972) (after KMPC)	Geological Map and Drilling Sites of Jinheung Mine Area (1972) (after KMPC)	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	경상남도 통영, 고 성

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
13	지질도	Geological Map and Drilling Sites of Jinheung Mine Area (1975, 1976) (after KMPC)	Geological Map and Drilling Sites of Jinheung Mine Area (1975, 1976) (after KMPC)	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	경상남도 통영, 고성
14	지질도	Geological Map and Drilling Sites of Jinheung Mine Area (1976, 1980, 1981, 1982) (after KMPC)	Geological Map and Drilling Sites of Jinheung Mine Area (1976, 1980, 1981, 1982) (after KMPC)	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	경상남도 통영, 고성
15	지질도	Geological Map of Tongyoung Mine Area	Geological Map of Tongyoung 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 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경상남도 통영, 고성
16	시추주상도	Columnar Sections of Drill Holes from Goseong Mine and Mineralized Altertion Zone	Columnar Sections of Drill Holes from Goseong Mine and Mineralized Altertion 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 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경상남도 통영, 고성
17	광체분포도	통영 금광상 부근의 광맥 및 지질도	통영 금광상 부근의 광맥 및 지질도	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 천열수광상; 금은 광상; 유체포유물	34.845000 128.422778; 34.845000 128.437222; 34.837861 128.437222; 34.837861 128.422778	경상남도 통영
18	지질도	Geological map of Yeonwha Mine area.	Geological map of Yeonwha Mine area.	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	경상북도 봉화
19	지질도	Positions of transmitter Loops, survey Lines and drill hole (#88-1) collar.	Positions of transmitter Loops, survey Lines and drill hole (#88-1) collar.	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	경상북도 봉화
20	시추주상도	Drill-core descriptions.	Drill-core descriptions.	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	경상북도 봉화
21	지질도	Geological map of the Sangdong Mine area(after Moon, 1987)	Geological map of the Sangdong Mine area(after Moon, 1987)	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	상동광상; 중석광석; 물리적 특성; 전기전도도; 전기비저항, 백분율 IP; 대자율; 밀도; 비중; PS파 속도; 방사능 특성	37.163889 128.800708; 37.163889 128.843631; 37.140619 128.843631; 37.140619 128.800708	강원도 영월
22	광체분포도	Zonal distribution in the main vein of the Sangdong deposits	Zonal distribution in the main vein of the Sangdong deposits	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	상동광상; 중석광석; 물리적 특성; 전기전도도; 전기비저항, 백분율 IP; 대자율; 밀도; 비중; PS파 속도; 방사능 특성	37.163889 128.800708; 37.163889 128.843631; 37.140619 128.843631; 37.140619 128.800708	강원도 영월
23	지질도	Regoional geologic map and TEM sounding area.	Regoional geologic map and TEM sounding area.	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	충청남도 공주
24	지질도	Regional geologic map and TEM prospecting areas.	Regional geologic map and TEM prospecting areas.	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	충청남도 공주
25	지질도	Geological map of the Nahkcheon Mine area(From Jo. D. R. 1984)	Geological map of the Nahkcheon Mine area(From Jo. D. R. 1984)	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	낙전광산;광화대; 정밀지화학탐사	37.481944 128.844444; 37.481944 128.870556; 37.456944 128.870556; 37.456944 128.844444	강원도 정선
26	지질도	함백향사의 주위 지질 및 동남철산 남부의 정밀지화학 탐사지역	함백향사의 주위 지질 및 동남철산 남부의 정밀지화학 탐사지역	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
27	광체분포도	태백산 광화대 함백향사내 동남철산 남부인 덕만-안자고치 정밀지화학 탐사연구지역	태백산 광화대 함백향사내 동남철산 남부인 덕만-안자고치 정밀지화학 탐사연구지역	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
28	지질도	Geological map of Tongyoung mine area	Geological map of Tongyoung mine area	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	통영광상; 광석광물연구; 광화대; Base-metal 황화 광물; 망간광물; 금은 광	34.845000 128.422778; 34.845000 128.437222; 34.837861 128.437222; 34.837861 128.422778	경상남도 통영
29	지질도	Geology map of survey area, by Taibaick-san Region Investigation Corps. 1962.	Geology map of survey area, by Taibaick-san Region Investigation Corps. 1962.	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
30	지질도	Geology and Geological Section map of Survey area.	Geology and Geological Section map 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
31	지질도	Geological map of Survey area(Hawolsan-ni area)	Geological map of 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
32	지질도	Geological map of Survey area(Shing-ri area)	Geological map of Survey area(Shing-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
33	지질도	Crystallinity isograde coutour map of poongchon limestone of Hawolsan-ni area.	Crystallinity isograde coutour map of poongchon limestone of 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
34	지질도	Color isograde contour map of poongchon limestone of shingi-ri area.	Color isograde contour map of poongchon limestone of 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
35	지질도	Crystallinity isograde coutour map of poongchon limestone of shingi-ri area.	Crystallinity isograde coutour map of poongchon limestone of 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
36	지질도	Cao, SiO2, MgO isograde contour map of poongchon limestone of Hawolsan-ni area.	Cao, SiO2, MgO isograde contour map of poongchon limestone of 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
37	지질도	CaO, SiO2, MgO contents isograde contour map of poongchon limestone of shingi-ri area.	CaO, SiO2, MgO contents isograde contour map of poongchon limestone of 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
38	지질도	Geologic map of the south part of Sanchong area.	Geologic map of the south part of 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
39	지질도	Geologic map of survey area in the southeastern part of Gang wha-do.	Geologic map of survey area in the southeastern part of Gang wha-do.	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	전남지역, 강화도 동남부지역, 경북 영일군 조천면

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
40	지질도	Geologic map of Yonil claim No.87 area.	Geologic map of Yonil claim No.87 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	전남지역, 강화도 동남부지역, 경북 영일군 조천면
41	지질도	Geologic map of chahang area	Geologic map of chahang 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
42	지질도	Geologic map of Jinbu area	Geologic map of 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
43	시추추상도	경기도 가평지역 심부광체 확인도	경기도 가평지역 심부광체 확인도	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부 정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리 탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
44	지질도	88년도 가평군 보납산 지역 우라늄 시추 결과표	88년도 가평군 보납산 지역 우라늄 시추 결과표	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부 정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리 탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
45	지질도	포천지역 지질도	포천지역 지질도	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
46	지질도	여주지역 지질도	여주지역 지질도	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
47	지질도	홍역지역 지질도	홍역지역 지질도	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
48	지질도	의정부지역 지질도	의정부지역 지질도	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
49	지질도	이포지역 지질도	이포지역 지질도	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
50	지질도	예산지역 지질도	예산지역 지질도	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
51	지질도	검산리일대 지질도	검산리일대 지질도	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
52	지질도	은사리일대 지질도	은사리일대 지질도	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
53	지질도	학성리일대 지질도	학성리일대 지질도	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
54	지질도	봉전리일대 지질도	봉전리일대 지질도	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
55	지질도	소호동일대 지질도	소호동일대 지질도	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
56	지질도	장수리일대 지질도	장수리일대 지질도	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
57	지질도	봉림리 일대 지질도	봉림리 일대 지질도	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
58	지질도	구암리일대 지질도	구암리일대 지질도	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
59	지질도	신평리일대 지질도	신평리일대 지질도	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
60	지질도	어전리일대 지질도	어전리일대 지질도	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
61	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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
62	지질도	철원지역 지질도 (원종관 외, 1986) 및 채석장 위치	철원지역 지질도 (원종관 외, 1986) 및 채석장 위치	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
63	지질도	제주지역 지질도 (원종관,1975) 및 채석장 위치	제주지역 지질도 (원종관,1975) 및 채석장 위치	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
64	지질도	가평도록내 조사지역의 지질도	가평도록내 조사지역의 지질도	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
65	지질도	가평A 대리석광상의 지질도	가평A 대리석광상의 지질도	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
66	지질도	가평B 대리석광상의 지질도	가평B 대리석광상의 지질도	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
67	지질도	예미도록내 지질도	예미도록내 지질도	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
68	지질도	예미A-1~3 대리석광상의 지질도	예미A-1~3 대리석광상의 지질도	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
69	지질도	춘양도록내 조사지역의 지질도	춘양도록내 조사지역의 지질도	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
70	지질도	춘양A-1~2 대리석광상의지질도	춘양A-1~2 대리석광상의지질도	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
71	지질도	현동도록 조사지역의 지질도	현동도록 조사지역의 지질도	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
72	지질도	현동A 대리석광상의 지질도	현동A 대리석광상의 지질도	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
73	지질도	울진도폭내 조사지역의 지질도	울진도폭내 조사지역의 지질도	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
74	지질도	금산 도폭내 조사지역의 지질도	금산 도폭내 조사지역의 지질도	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
75	지질도	함양도폭내 조사지역의 지질도	함양도폭내 조사지역의 지질도	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
76	지질도	함양 A ,B 대리석광상의 지질도	함양 A ,B 대리석광상의 지질도	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
77	지질도	가덕도폭내 조사지역의 지질도	가덕도폭내 조사지역의 지질도	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
78	지질도	가덕도폭내 동선리지역의 지질도	가덕도폭내 동선리지역의 지질도	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
79	지질도	Geology of Yangsan arwa.	Geology of Yangsan arwa.	광역탐사연구 1988 (KR-88-2D-1-1989-R)	양산; 해남; 방사능탐사; 자력탐사; 선구조분석	35.750000 129.000000; 35.750000 129.490000; 35.250000 129.490000; 35.250000 129.000000; 35.000000 126.250000; 35.000000 126.750000; 34.500000 126.750000; 34.500000 126.250000	경상남도 양산 전라남도 해남
80	지질도	Geology of Haenam area.	Geology of Haenam area.	광역탐사연구 1988 (KR-88-2D-1-1989-R)	양산; 해남; 방사능탐사; 자력탐사; 선구조분석	35.750000 129.000000; 35.750000 129.490000; 35.250000 129.490000; 35.250000 129.000000; 35.000000 126.250000; 35.000000 126.750000; 34.500000 126.750000; 34.500000 126.250000	경상남도 양산 전라남도 해남

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
81	지질도	제2도. 공주-청양지역 지질도	제2도. 공주-청양지역 지질도	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	충청남도 공주-청양
82	지질도	Geology of study area.	Geology of study area.	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	울산외해
83	해저지질도	Sediments distribution by their mean values.	Sediments distribution by their mean values.	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	울산외해
84	해저지질도	Sediments distribution by Folk's (1968) sediment types.	Sediments distribution by Folk's (1968) sediment types.	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	울산외해
85	해저지질도	Distribution of skewness.	Distribution of skewness.	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	울산외해
86	해저지질도	Distribution of mud (silt+clay) in weight percent.	Distribution of mud (silt+clay) in weight percent.	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	울산외해
87	탄성파단면도	Sparker profile showing the sequence A.	Sparker profile showing the sequence A.	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	울산외해
88	탄성파단면도	Sparker profile showing the channel filling structure of sequence B.	Sparker profile showing the channel filling structure of sequence B.	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	울산외해
89	탄성파단면도	Sparker profile showing the channel filling structure and horizontal layers of sequence B.	Sparker profile showing the channel filling structure and horizontal layers of sequence B.	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	울산외해
90	탄성파단면도	Sparker profile showing the horizontal layers of sequence B.	Sparker profile showing the horizontal layers of sequence B.	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	울산외해
91	해저지질도	Map showing the channel filling structure and oblique progradational zone of sequence B.	Map showing the channel filling structure and oblique progradational zone of sequence B.	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	울산외해
92	탄성파단면도	탄성파 단면도	탄성파 단면도	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
93	탄성파단면도	탄성파 단면도	탄성파 단면도	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
94	탄성파단면도	탄성파 단면도	탄성파 단면도	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간 해역;음향측심;지자기탐 사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해 역
95	탄성파단면도	탄성파 단면도	탄성파 단면도	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간 해역;음향측심;지자기탐 사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해 역
96	탄성파단면도	탄성파 단면도	탄성파 단면도	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간 해역;음향측심;지자기탐 사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해 역
97	탄성파단면도	탄성파 단면도	탄성파 단면도	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간 해역;음향측심;지자기탐 사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해 역
98	해저지질도	SEA FLOOR GEOLOGICAL MAP (ULSAN-TSUSIMA)	SEA FLOOR GEOLOGICAL MAP (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간 해역;음향측심;지자기탐 사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해 역
99	지질도	Geologic map of the northern part of the Mungyeong Coalfield	Geologic 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	경상북도 문경
100	지질도	DISTRIBUTION MAP OF FELDSPAR DEPOSITS OF SURVEY AREA	DISTRIBUTION MAP OF FELDSPAR DEPOSITS OF SURVEY AREA	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열 수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 장석의 이 용; 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 장 계면
101	지질도	Geologic map of Andong feldspar mine	Geologic map of Andong feldspar mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열 수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 장석의 이 용; 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 장 계면
102	지질도	Geologic map of #94, 104 Jungpyeongdong sheer	Geologic map of #94, 104 Jungpyeongdong sheer	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열 수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 장석의 이 용; 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 장 계면
103	지질도	Geologic map of Doeweon mine	Geologic map of Doeweon mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열 수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 장석의 이 용; 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 장 계면

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
104	지질도	Geologic map of Yeong ju quartzite mine	Geologic map of Yeong ju quartzite mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 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
105	지질도	Underground geologic map of Yeong ju quartzite mine	Underground geologic map of Yeong ju quartzite mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 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
106	지질도	Geologic map of Gaepung Feldspar mine	Geologic map of Gaepung Feldspar mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 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
107	지질도	Geologic map of Hyeondong mine	Geologic map of Hyeondong mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 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
108	지질도	Geologic map of Buyeong mine	Geologic map of Buyeong mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 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
109	지질도	Geologic map of Sinyang mine	Geologic map of Sinyang mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 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
110	지질도	Geologic map of Daeye feldspar mine	Geologic map of Daeye feldspar mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
111	지질도	Geologic map of Daeye 8 Myeongdeok feldspar mine	Geologic map of Daeye 8 Myeongdeok feldspar mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 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
112	지질도	Geologic map of Daeye 8 Myeongdeok feldspar mine	Geologic map of Daeye 8 Myeongdeok feldspar mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 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
113	지질도	Geologic map of Hakson feldspar mine	Geologic map of Hakson feldspar mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 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
114	지질도	Geologic map of Baekwha feldspar mine	Geologic map of Baekwha feldspar mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 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
115	지질도	Geologic map of Uncheon feldspar mine	Geologic map of Uncheon feldspar mine	장석광개발성연구 2 (KR-88-6A-2-1989-R)	장석; 화성기원 광상; 열수기원 광상; 변성광상; 풍화잔류광상; 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
116	지질도	Geological Map Drilling Site of Mountain Eorae Area.	Geological Map Drilling Site of Mountain 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
117	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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
118	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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
119	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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
120	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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
121	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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
122	시추주상도	시추주상도	시추주상도	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
123	시추주상도	시추주상도	시추주상도	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈렘석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성,괴산
124	시추주상도	시추주상도	시추주상도	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈렘석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성,괴산
125	시추주상도	시추주상도	시추주상도	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈렘석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성,괴산
126	시추주상도	시추주상도	시추주상도	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈렘석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성,괴산
127	시추주상도	시추주상도	시추주상도	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈렘석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성,괴산
128	시추주상도	시추주상도	시추주상도	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;선구조;갈렘석; 지질광상도	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충청북도 충주, 음성,괴산
129	지질도	Regional geologic map of studied area	Regional geologic map of studied area	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마타이트, 선광시험,거성광상, 옥방광산,왕피리광산	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원,김화
130	지질도	Geologic map of geoseong mine area	Geologic map of geoseong mine area	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마타이트, 선광시험,거성광상, 옥방광산,왕피리광산	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원,김화
131	지질도	Geologic map of ogbang mine area.	Geologic map of ogbang mine area.	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마타이트, 선광시험,거성광상, 옥방광산,왕피리광산	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원,김화
132	지질도	Geologic map of wangpiri mine area	Geologic map of wangpiri mine area	희유금속광물자원조사연구 1988 (KR-88-8A-1989-R)	희유금속;Nb, Ta페그마타이트, 선광시험,거성광상, 옥방광산,왕피리광산	37.250000 129.000000; 37.250000 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.000000	경상북도 울진, 강원도 철원,김화
133	지질도	GEOLOGIC MAP OF THE NAMHANGANG RIVER AREA .	GEOLOGIC MAP OF THE NAMHANGANG RIVER AREA .	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
134	지질도	REGIONAL GEOLOGIC MAP OF WATERSHED AREA ALONG THE NAMHANGANG RIVER.	REGIONAL GEOLOGIC MAP OF WATERSHED AREA ALONG THE NAMHANGANG RIVER.	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
135	지질도	Geological map showing sampling localities of the radiometric age dating (Jin et al., 1988).	Geological map showing sampling localities of the radiometric age dating (Jin et al., 1988).	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
136	지질도	연구지역의 지질도 (국립지질 광물연구소,1973에 의함)	연구지역의 지질도 (국립지질 광물연구소,1973에 의함)	천해저 채설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	채설성광물자원;경기만;대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기만 남부해역
137	탄성파단면도	그림16-B. 코어 V-5 (그림 16-A) 라 코어 V-4 및 V-1 (그림 16-B)의 채취지점을 통과하는 탄성파 기록단면도. 단면도의 위치는 그림13에 표시되어 있음.	그림16-B. 코어 V-5 (그림 16-A) 라 코어 V-4 및 V-1 (그림 16-B)의 채취지점을 통과하는 탄성파기록단면도. 단면도의 위치는 그림13에 표시되어 있음.	천해저 채설성광물자원 정밀탐사기술 개발 연구 (KR-88-T-1-1987-R)	채설성광물자원;경기만;대륙붕	37.500000 126.500000; 37.500000 126.666667; 36.833333 126.666667; 36.833333 126.500000	경기만 남부해역
1	지질도	대전 서구 조사지역 지질도	Geological map of study area	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검층; 수암시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부 지역
2	지질도	의창 지역 지질도	Geological map of Euichang 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3	응용지질도	조사지역 불연속면 지도	Fracture map of 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
4	지질도	평창-문경지역 지질도	General geologic map showing occurrence of Mesozoic granitic rocks from the Pyeongchang-Mungyeong area.	동위원소지질연구 1989 (KR-89-1C-1990-R)	평창군; 문경시; 화강암체; 무암사화강암; 월악산화강암; Rb/Sr 연령측정	37.466667 127.916667; 37.466667 128.500000; 36.750000 128.500000; 36.750000 127.916667	강원 평창군, 충북 제천시, 경북 문경시
5	지질도	평창지역 지질도 및 시료 채취 위치	Geologic map and sampling sites of granites from the Pyeongchang area.	동위원소지질연구 1989 (KR-89-1C-1990-R)	평창군; 문경시; 화강암체; 무암사화강암; 월악산화강암; Rb/Sr 연령측정	37.466667 127.916667; 37.466667 128.500000; 36.750000 128.500000; 36.750000 127.916667	강원 평창군, 충북 제천시, 경북 문경시
6	지질도	제천 문경 지역 지질도 및 시료 채취 위치	Geologic map and sampling sites of granites from the Jecheon-Mungyeong area.	동위원소지질연구 1989 (KR-89-1C-1990-R)	평창군; 문경시; 화강암체; 무암사화강암; 월악산화강암; Rb/Sr 연령측정	37.466667 127.916667; 37.466667 128.500000; 36.750000 128.500000; 36.750000 127.916667	강원 평창군, 충북 제천시, 경북 문경시
7	기타	화강암의 플렉트랙, 포타슘-아르곤 연대측정 색인 지도	Index map for granites dated by fission track and K-Ar methods.	동위원소지질연구 1989 (KR-89-1C-1990-R)	울진군; 영덕군; 청송군; 경주시; 포항시; 양산시; 화강암체; K-Ar; 플렉트랙; 연령측정	37.000000 128.900000; 37.000000 129.750000; 35.300000 129.750000; 35.300000 128.900000	울진, 영덕, 강구, 청송, 기계, 경주, 양산
8	지질도	울진 지역 화강암에 대한 지질, 시료 위치, 인회석 트랙 길이 분포	Geology, sample sites and apatite track length distribution for the granite in the Ulchin area.	동위원소지질연구 1989 (KR-89-1C-1990-R)	울진군; 영덕군; 청송군; 경주시; 포항시; 양산시; 화강암체; K-Ar; 플렉트랙; 연령측정	37.000000 128.900000; 37.000000 129.750000; 35.300000 129.750000; 35.300000 128.900000	울진, 영덕, 강구, 청송, 기계, 경주, 양산
9	지질도	영덕-강구 지역 화강암에 대한 지질, 시료 위치, 인회석 트랙 길이분포	Geology, sample sites and apatite track length distribution for the granite in the Yongdok-Kangku area.	동위원소지질연구 1989 (KR-89-1C-1990-R)	울진군; 영덕군; 청송군; 경주시; 포항시; 양산시; 화강암체; K-Ar; 플렉트랙; 연령측정	37.000000 128.900000; 37.000000 129.750000; 35.300000 129.750000; 35.300000 128.900000	울진, 영덕, 강구, 청송, 기계, 경주, 양산
10	지질도	경주 지역 화강암에 대한 지질, 시료 위치, 인회석 트랙 길이분포 트랙 길이 분포	Geology, sample sites and apatite track length distribution for the granite in the Kyongju area.	동위원소지질연구 1989 (KR-89-1C-1990-R)	울진군; 영덕군; 청송군; 경주시; 포항시; 양산시; 화강암체; K-Ar; 플렉트랙; 연령측정	37.000000 128.900000; 37.000000 129.750000; 35.300000 129.750000; 35.300000 128.900000	울진, 영덕, 강구, 청송, 기계, 경주, 양산
11	지질도	기계 화강암 지질, 시료 위치	Geology and sample sites for the granite in the Kigye sheet.	동위원소지질연구 1989 (KR-89-1C-1990-R)	울진군; 영덕군; 청송군; 경주시; 포항시; 양산시; 화강암체; K-Ar; 플렉트랙; 연령측정	37.000000 128.900000; 37.000000 129.750000; 35.300000 129.750000; 35.300000 128.900000	울진, 영덕, 강구, 청송, 기계, 경주, 양산
12	지질도	청송지역 화강암 지질, 시료 위치	Geology and sample sites for the granite in the chongsong area.	동위원소지질연구 1989 (KR-89-1C-1990-R)	울진군; 영덕군; 청송군; 경주시; 포항시; 양산시; 화강암체; K-Ar; 플렉트랙; 연령측정	37.000000 128.900000; 37.000000 129.750000; 35.300000 129.750000; 35.300000 128.900000	울진, 영덕, 강구, 청송, 기계, 경주, 양산
13	지질도	양산지역 화강암 지질, 시료 위치	Geology and sample sites for the granite in the Yangsan area.	동위원소지질연구 1989 (KR-89-1C-1990-R)	울진군; 영덕군; 청송군; 경주시; 포항시; 양산시; 화강암체; K-Ar; 플렉트랙; 연령측정	37.000000 128.900000; 37.000000 129.750000; 35.300000 129.750000; 35.300000 128.900000	울진, 영덕, 강구, 청송, 기계, 경주, 양산
14	기타	조사지역 위치	LOCATION MAP	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
15	지질도	화천지역의 지질 및 광상 위치	Geology and Mine Location Map of Hwacheon Area	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
16	지질도	화천리 광화대 지질단면도	Geologic Section Map of Hwacheon-ri Mineralized Area	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
17	지질도	화천리 지질 및 변질대	Geology & Alteration Zone of Hwacheon-ri Area	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
18	광체분포도	화천지역 토양의 Cu 함량	Cu Contents in Soils of HwaCheon Area (modified from geochemical data of KIER, 1980)	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
19	광체분포도	화천지역 토양의 Pb 함량	Pb Contents in Soils of HwaCheon Area (modified from geochemical data of KIER, 1980)	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
20	광체분포도	화천지역 토양의 Zn 함량	Zn Contents in Soils of HwaCheon Area (modified from geochemical data of KIER, 1980)	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
21	광체분포도	화천지역 토양의 Mo 함량	Mo Contents in Soils of HwaCheon Area	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
22	지질도	태원 납-아연-구리 광산 지도	Taewon Lead-Zinc-copper 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
23	지질도	백월 납-아연-구리 광산 지도	Baekweol Lead-Zinc-copper 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
24	지질도	신천 구리 탐광 지도	Sinchon Copper Prospect	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
25	지질도	창흥 구리 광산 지하 지질도	Underground Geologic Map of Chang Heung Copper 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
26	지질도	마산 지역의 지질 및 광산 위치도	Geology and Mine Location Map of Masan Area	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
27	지질도	웅남 광산 지역 지질도	Geological Map of Woongnam Mine Area	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
28	지질도	웅남 구리 광산 지하 지질도	Underground Geologic Map of Ungnam Copper 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
29	지질도	부곡지역 지질 및 광산 위치도	Geology and Mine Location Map of Bugok Area	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
30	지질도	계명 납-아연-구리 광산 지도	Gwymeong Pb-Zn-Cu 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
31	기타	미륵도 지역 위치	Location Map 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
32	지질도	미륵도 지역 지질도	Geological Map 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
33	시추탐사도	Drilling Plan Map of Alteration Zone in Miregdo	Drilling Plan Map of Alteration Zone in Miregdo	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
34	지질도	Drilling Section of Bore Hole 89-1 89-2, and 89-3 of Mireugdo Area (PZ: Pb-Zn Vein)	Drilling Section of Bore Hole 89-1 89-2, and 89-3 of Mireugdo Area (PZ: Pb-Zn Vein)	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
35	기타	Location MAP	Location MAP	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
36	지질도	Geologic Map of Hongcheon Area.	Geologic Map of Hongcheon Area.	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
37	기타	LOCATION MAP	LOCATION MAP	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
38	지질도	Geologic Map of Seoseok(Bulbang) Tungsten Mine Area.	Geologic Map of Seoseok(Bulbang) Tungsten Mine Area.	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
39	시추탐사도	Drilling Plan Map of Bulbang(w) in Mine Area.	Drilling Plan Map of Bulbang(w) in Mine Area.	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
40	지질도	Composite Plan and Section Map of Bulbang(sosok) Tungsten Mine.	Composite Plan and Section Map of Bulbang(sosok) Tungsten 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
41	지질도	Underground Geologic Plan Maps of Bulbang(sosok) Tungsten Mine.	Underground Geologic Plan Maps of Bulbang(sosok) Tungsten 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
42	시추주상도	Calumnar sections of drill holes in Bulbang (W) mine area.	Calumnar sections of drill holes in Bulbang (W) mine area.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
43	시추주상도	Korea Research Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)	Korea Research Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)	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 청랑리 면골
44	시추주상도	Korea Research Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)	Korea Research Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)	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 청랑리 면골
45	시추주상도	Korea Research Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)	Korea Research Institute of Geoscience and Mineral Resources (KIGAM)	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 청랑리 면골
46	지질도	창기광산 일대 지질도	창기광산 일대 지질도	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	양산시; 창기납석광산; 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
47	지질도	창기광산 부근 지질 및 시료채취 지점	창기광산 부근 지질 및 시료채취 지점	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	양산시; 창기납석광산; 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
48	지질도	Geology and geophysical survey lines.	Geology and geophysical survey lines.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	통영시; 미륵도; 변질대; 전기비저항탐사; CSAMT 탐사	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
49	지질도	The location map of detailed geochemical exploration area.	The location map of detailed geochemical exploration area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천 퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
50	지화학도	Diagrammatic relationship of the exploration area geochemical anomaly, and geological features.	Diagrammatic relationship of the exploration area geochemical anomaly, and geological features.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천 퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
51	지질도	Regional Geological Map of the Detailed Geochemical Exploration Area.	Regional Geological Map of the Detailed Geochemical Exploration Area.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	정선군; 장창동계곡; 하천 퇴적물; 지화학탐사	37.491667 128.852778; 37.491667 128.886111; 37.466667 128.886111; 37.466667 128.852778	강원도 정선군, 임계리
52	지질도	Geology and high quartz deposits of Girae mine.	Geology and high quartz deposits of Girae mine.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 장수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수정; 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/월
53	지질도	Geolog and high qartz deposits of Daeyoo mine.	Geolog and high qartz deposits of Daeyoo mine.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 장수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수정; 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/월

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
54	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Bakam mine.	Geology and high quartz deposits of Bakam mine.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 장수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수정; 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/승주군, 경남 하동군/양산군/월
55	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Sinchang mine.	Geology and high quartz deposits of Sinchang mine.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 장수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수정; 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/승주군, 경남 하동군/양산군/월
56	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Ogma mine.	Geology and high quartz deposits of Ogma mine.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 장수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수정; 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/승주군, 경남 하동군/양산군/월
57	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Samsung mine.	Geology and high quartz deposits of Samsung mine.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 장수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수정; 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/승주군, 경남 하동군/양산군/월

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
58	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Sannae mine.	Geology and high quartz deposits of Sannae mine.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	무주; 장수; 진안; 완주; 울진; 영덕; 상주; 문경; 성주; 김천; 해남; 강진; 고흥; 화순; 곡성; 하동; 양산; 월성; 규석; 자수정; 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/월
59	기타	Location map of the survey area.	Location map of the survey area.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	전주; 완주; 곡성; 김제; 퇴적점토; 원지성점토; 물리특성; 화학성분 분석	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
60	기타	Outcrops and drilling sites for the kaolinized granites, Kangwha, Kyunggi Prov.	Outcrops and drilling sites for the kaolinized granites, Kangwha, Kyunggi Prov.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	전주; 완주; 곡성; 김제; 퇴적점토; 원지성점토; 물리특성; 화학성분 분석	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
61	시추주상도	Borehole sections and geological cross sections in the survey area, Kangwha.	Borehole sections and geological cross sections in the survey area, Kangwha.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	전주; 완주; 곡성; 김제; 퇴적점토; 원지성점토; 물리특성; 화학성분 분석	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
62	기타	LOCATION MAP	LOCATION MAP	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조사	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
63	지질도	Geology of Chotan-ni Area	Geology of Chotan-ni Area	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조사	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
64	지질도	Geology & Sampling Site Map of Chotan-ni Area.	Geology & Sampling Site Map of Chotan-ni Area.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조사	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
65	광체분포도	Calcite Deposit of Chotan-ni Area & Relationship with Intrusive Rocks.	Calcite Deposit of Chotan-ni Area & Relationship with Intrusive Rocks.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조사	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
66	지질도	Geology & Sampling Site Map of Togai Area.	Geology & Sampling Site Map of Togai Area.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조사	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
67	광체분포도	Color Isograde Contour map of Poongchon Limestone of Chotanni Area.	Color Isograde Contour map of Poongchon Limestone of Chotanni Area.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조사	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
68	광체분포도	Crystallinity Isograde Contour map of Poongchon Limestone of Chotanni Area.	Crystallinity Isograde Contour map of Poongchon Limestone of Chotanni Area.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조사	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
69	광체분포도	Color Isograde Contour map of Poongchon Limestone of Togai Area.	Color Isograde Contour map of Poongchon Limestone of Togai Area.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조사	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
70	광체분포도	Crystallinity Isograde Contour map of Poongchon Limestone of Togai Area.	Crystallinity Isograde Contour map of Poongchon Limestone of Togai Area.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조사	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
71	광체분포도	CaO, SiO ₂ , MgO contents isograde contour map of Poongchon limestone of Chotan-ni	CaO, SiO ₂ , MgO contents isograde contour map of Poongchon limestone of Chotan-ni area.	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조사	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
72	광체분포도	Section map of poongchon limestone for calcurate of ore reserves in survey area (chotan-ni area)	Section map of poongchon limestone for calcurate of ore reserves in survey area (chotan-ni area)	비금속광상조사연구 1989 (KR-89-2B-1-1990-R)	삼척; 하장면; 도계읍; 석회석광상; 매장량 조사	37.416667 128.883333; 37.416667 129.133333; 37.216667 129.133333; 37.216667 128.886111	강원도 삼척시 하장/도계지역
73	기타	Location map of study area.	Location map of study 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
74	지질도	Geologic map of vicinity of study area.	Geologic map of vicinity of study 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
75	지질도	Geologic map of the southern part of Gongju area	Geologic map of the southern part of 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
76	시추주상도	Locality of EPMA analysis samples.	Locality of EPMA analysis samples.	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
77	기타	Location map of Study Area.	Location map of Study Area.	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	삼척; 사곡; 함토름 희토류광상; 광상조사; 매장량 산정	37.108333 129.250000	강원도 삼척시 원덕면 사곡리
78	지질도	Geologic map of Sagog area	Geologic map of Sagog area	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	삼척; 사곡; 함토름 희토류광상; 광상조사; 매장량 산정	37.108333 129.250000	강원도 삼척시 원덕면 사곡리
79	광체분포도	Geologic map showing drilling result of Th mineralized area in Sagog-ri.	Geologic map showing drilling result of Th mineralized area in Sagog-ri.	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	삼척; 사곡; 함토름 희토류광상; 광상조사; 매장량 산정	37.108333 129.250000	강원도 삼척시 원덕면 사곡리
80	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
81	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
82	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
83	지질도	제천-상주지역 일대의 지질도 및 시료채취도	제천-상주지역 일대의 지질도 및 시료채취도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
84	지질도	산청지역 지질도	산청지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
85	지질도	영해지역 지질도	영해지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
86	지질도	무풍지역 지질도(I)	무풍지역 지질도(I)	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
87	지질도	창평지역 지질도	창평지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
88	지질도	순창지역 지질도	순창지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
89	지질도	곡성지역 지질도	곡성지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
90	지질도	순천지역 지질도	순천지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
91	지질도	무풍지역 지질도(II)	무풍지역 지질도(II)	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
92	지질도	장흥지역 지질도	장흥지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
93	지질도	강화지역 지질도	강화지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
94	지질도	영동지역 지질도	영동지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
95	지질도	강릉-석병산지역 지질도	강릉-석병산지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
96	지질도	주문진지역 지질도	주문진지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
97	지질도	하동-진교지역 지질도	하동-진교지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
98	지질도	용담 23호 담홍색 장식 화강암 석재시추탐사 위치도	용담 23호 담홍색 장식 화강암 석재시추탐사 위치도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
99	지질도	영주 143호 화강암 석산 시추위치도	영주 143호 화강암 석산 시추위치도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
100	시추탐사도	예산 36호 화강암 석산 시추계획도	예산 36호 화강암 석산 시추계획도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
101	시추탐사도	용담 23호 화강암 석산 시추단면도(I)	용담 23호 화강암 석산 시추단면도(I)	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
102	시추탐사도	용담 23호 화강암 석산 시추단면도(II)	용담 23호 화강암 석산 시추단면도(II)	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
103	기타	조사지역 위치도	조사지역 위치도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
104	지질도	정선지역 지질도	정선지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
105	지질도	신림지역 지질도	신림지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
106	지질도	증평지역 지질도	증평지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
107	지질도	괴산지역 지질도	괴산지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
108	지질도	천지지역 지질도	천지지역 지질도	석재자원조사연구 4 (KR-89-2C-1990-R)	충북; 경남; 강원; 전남; 석재자원조사; 암석공학적 분석; 암석 지화학적 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
109	기타	TOTAL GAMMA RAY COUNT OF BOKNAE AREA	TOTAL GAMMA RAY COUNT OF BOKNAE AREA	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	항공자력탐사; 항공방사능탐사; 복내지역; 창원지역; 자력이상도; 방사능이상도	35.000000 126.750000; 35.000000 127.250000; 34.500000 127.250000; 34.500000 126.750000; 35.500000 128.250000; 35.500000 128.750000; 35.250000 128.750000; 35.250000 128.250000	전남 나주시/화순군/영암군/보성군, 경남 창원시/창녕군/합안군/밀양시
110	자력이상도	TOTAL MAGETIC INTENSITY COUNT OF BOKNAE AREA	TOTAL MAGETIC INTENSITY COUNT OF BOKNAE AREA	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	항공자력탐사; 항공방사능탐사; 복내지역; 창원지역; 자력이상도; 방사능이상도	35.000000 126.750000; 35.000000 127.250000; 34.500000 127.250000; 34.500000 126.750000; 35.500000 128.250000; 35.500000 128.750000; 35.250000 128.750000; 35.250000 128.250000	전남 나주시/화순군/영암군/보성군, 경남 창원시/창녕군/합안군/밀양시

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
111	기타	TOTAL GAMMA RAY COUNT OF CHANGWON AREA	TOTAL GAMMA RAY COUNT OF CHANGWON AREA	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	항공자력탐사; 항공방사능탐사; 복내지역; 창원지역; 자력이상도; 방사능이상도	35.000000 126.750000; 35.000000 127.250000; 34.500000 127.250000; 34.500000 126.750000; 35.500000 128.250000; 35.500000 128.750000; 35.250000 128.750000; 35.250000 128.250000	전남 나주시/화순군/영암군/보성군, 경남 창원시/창녕군/함안군/밀양시
112	자력이상도	TOTAL MAGETIC INTENSITY COUNT OF CHANGWON AREA	TOTAL MAGETIC INTENSITY COUNT OF CHANGWON AREA	광역탐사연구 1989 (KR-89-2D-1-1990-R)	항공자력탐사; 항공방사능탐사; 복내지역; 창원지역; 자력이상도; 방사능이상도	35.000000 126.750000; 35.000000 127.250000; 34.500000 127.250000; 34.500000 126.750000; 35.500000 128.250000; 35.500000 128.750000; 35.250000 128.750000; 35.250000 128.250000	전남 나주시/화순군/영암군/보성군, 경남 창원시/창녕군/함안군/밀양시
113	기타	위치, 교통 및 지형도	위치, 교통 및 지형도	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
114	지질도	영춘지역 지질도	영춘지역 지질도	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
115	기타	Currents in Summer	Currents in Summer	연근해저지질연구 1989 (KR-89-3C-1990-R)	소흑산도 남동부해역; 해저지질조사	34.000000 125.000000; 34.000000 126.000000; 33.500000 126.000000; 33.500000 125.000000	소흑산도 남동부해역
116	기타	Currents in Winter	Currents in Winter	연근해저지질연구 1989 (KR-89-3C-1990-R)	소흑산도 남동부해역; 해저지질조사	34.000000 125.000000; 34.000000 126.000000; 33.500000 126.000000; 33.500000 125.000000	소흑산도 남동부해역
117	해저지질도	Bathymetric chart of the study area.	Bathymetric chart of the study area.	연근해저지질연구 1989 (KR-89-3C-1990-R)	소흑산도 남동부해역; 해저지질조사	34.000000 125.000000; 34.000000 126.000000; 33.500000 126.000000; 33.500000 125.000000	소흑산도 남동부해역
118	탄성파단면도	Seismic profile showing the sedimentary ridge.	Seismic profile showing the sedimentary ridge.	연근해저지질연구 1989 (KR-89-3C-1990-R)	소흑산도 남동부해역; 해저지질조사	34.000000 125.000000; 34.000000 126.000000; 33.500000 126.000000; 33.500000 125.000000	소흑산도 남동부해역
119	해저지질도	Map Showing the distribution of sedimentary type.	Map Showing the distribution of sedimentary type.	연근해저지질연구 1989 (KR-89-3C-1990-R)	소흑산도 남동부해역; 해저지질조사	34.000000 125.000000; 34.000000 126.000000; 33.500000 126.000000; 33.500000 125.000000	소흑산도 남동부해역
120	해저지질도	Map Showing the distribution of grain mean size.	Map Showing the distribution of grain mean size.	연근해저지질연구 1989 (KR-89-3C-1990-R)	소흑산도 남동부해역; 해저지질조사	34.000000 125.000000; 34.000000 126.000000; 33.500000 126.000000; 33.500000 125.000000	소흑산도 남동부해역
121	해저지질도	Map Showing the distribution of sedimentary classified by radiograph.	Map Showing the distribution of sedimentary classified by radiograph.	연근해저지질연구 1989 (KR-89-3C-1990-R)	소흑산도 남동부해역; 해저지질조사	34.000000 125.000000; 34.000000 126.000000; 33.500000 126.000000; 33.500000 125.000000	소흑산도 남동부해역
122	시추주상도	Columnar section of piston cores	Columnar section of piston cores	연근해저지질연구 1989 (KR-89-3C-1990-R)	소흑산도 남동부해역; 해저지질조사	34.000000 125.000000; 34.000000 126.000000; 33.500000 126.000000; 33.500000 125.000000	소흑산도 남동부해역
123	시추주상도	Columnar sections of piston cores	Columnar sections of piston cores	연근해저지질연구 1989 (KR-89-3C-1990-R)	소흑산도 남동부해역; 해저지질조사	34.000000 125.000000; 34.000000 126.000000; 33.500000 126.000000; 33.500000 125.000000	소흑산도 남동부해역
124	기타	조사해역 위치도	Index map.	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
125	지질도	Bathymetric map(after Kim, in this book).	Bathymetric map(after Kim, in this book).	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
126	기타	Scheme of current systems and upwelling areas in the Yellow Sea and East China Sea	Scheme of current systems and upwelling areas in the Yellow Sea and East China Sea	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
127	지질도	Mud distribution in the Yellow Sea and East China Sea	Mud distribution in the Yellow Sea and East China Sea	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
128	지질도	Isopach map of Depositional Sequence A.	Isopach map of Depositional Sequence A.	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
129	탄성파단면도	Air gun seismic profile on B-10.	Air gun seismic profile on B-10.	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
130	탄성파단면도	Air gun seismic profile on B-9.	Air gun seismic profile on B-9.	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
131	지질도	Structural map of reflector α .	Structural map of reflector α .	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
132	지질도	Tidal sand ridges on the shelf of East China Sea.	Tidal sand ridges on the shelf of East China Sea.	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
133	기타	Paleogeography of the study area at the Last Glacial Maximum. (after Jang, 1987)	Paleogeography of the study area at the Last Glacial Maximum. (after Jang, 1987)	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
134	기타	Distribution of late Pleistocene and Holocene Paleochannels in the study area. (after Butenko, 1983)	Distribution of late Pleistocene and Holocene Paleochannels in the study area. (after Butenko, 1983)	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
135	탄성파단면도	Air gun seismic profile on B-8.	Air gun seismic profile on B-8.	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
136	지질도	Isopach map of Depositional Sequence B.	Isopach map of Depositional Sequence B.	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
137	탄성파단면도	Air gun seismic profile on B-13.	Air gun seismic profile on B-13.	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
138	지질도	Isopach map of Depositional Sequence C.	Isopach map of Depositional Sequence C.	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
139	탄성파단면도	Air gun seismic profile on B-6.	Air gun seismic profile on B-6.	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
140	지질도	Total isopach map of recent sediments.	Total isopach map of recent sediments.	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
141	지질도	Sea floor geological map.	Sea floor geological map.	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
142	자력이상도	Total magnetic map.	Total magnetic map.	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
143	자력이상도	Residual magnetic map.	Residual magnetic map.	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
144	탄성파단면도	Air gun seismic profile and magnetic basement of B-3.	Air gun seismic profile and magnetic basement of B-3.	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
145	탄성파단면도	Air gun seismic profile and magnetic basement of A-7.	Air gun seismic profile and magnetic basement of A-7.	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
146	탄성파단면도	Air gun seismic profile and magnetic basement of B-12.	Air gun seismic profile and magnetic basement of B-12.	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
147	지질도	무주 적상면 일대, 사산리 지역 지질도	무주 적상면 일대, 사산리 지역 지질도	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; 중가리 페그마타이트; 제일리슌광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
148	광체분포도	사산리 지역 Nb-Ta 페그마타이트 분포도	사산리 지역 Nb-Ta 페그마타이트 분포도	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; 중가리 페그마타이트; 제일리슌광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
149	지질도	마산리지역 북사면 노두 지질도	마산리지역 북사면 노두 지질도	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; 중가리 페그마타이트; 제일리슌광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
150	지질도	마산리지역 남사면 노두 지질도	마산리지역 남사면 노두 지질도	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; 중가리 페그마타이트; 제일리슌광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
151	지질도	사산리 페그마타이트에 대한 지질 및 시추 관계도	사산리 페그마타이트에 대한 지질 및 시추 관계도	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; 중가리 페그마타이트; 제일리슌광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
152	광체분포도	Outcrops sketch map of pegmatite ore body, Sasanri area	Outcrops sketch map of pegmatite ore body, Sasanri area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li 1페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 중가리 페그마타이트; 제일리슌광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
153	광체분포도	The sketch map of pegmatite ore body 100m below (300m Sea Level) the surface, Sasanri area	The sketch map of pegmatite ore body 100m below (300m Sea Level) the surface, Sasanri area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li 1페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 중가리 페그마타이트; 제일리슌광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
154	광체분포도	North facing cross section fence diagram of Sasanri pegmatite, Muju area	North facing cross section fence diagram of Sasanri pegmatite, Muju area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li 1페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 중가리 페그마타이트; 제일리슌광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
155	기타	Location Map of Danyang area	Location Map of Danyang area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li 1페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 중가리 페그마타이트; 제일리슌광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
156	지질도	Geologic Map of Danyang area	Geologic Map of Danyang area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li 1페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 중가리 페그마타이트; 제일리슌광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
157	지질도	Geologic Map of Gumi Mine area	Geologic Map of Gumi Mine area	희유금속광물자원조사연구: 무주 및 단양지역 Nb-Ta-Be-Li 1페그마타이트에 대한 광상 및 시추탐사 연구 (KR-89-7A-1-1990-R)	무주; 단양; Ta; Nb; Li; Be; 중가리 페그마타이트; 제일리슌광산; 우일광산; 구미광산; 시추탐사	37.150000 127.500000; 37.150000 128.650000; 35.800000 128.650000; 35.800000 127.500000	무주, 단양지역
158	기타	Location & Traffic map of the study area.	Location & Traffic map of the study area.	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
159	기타	Drainage patterns of the Somjingang River.	Drainage patterns of 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
160	지질도	Geologic map of the Somjingang river area.	Geologic map of the Somjingang river area.	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
161	지질도	REGIONAL GEOLOGIC MAP OF WATERSHED AREA ALONG THE SOMJINGANG RIVER.	REGIONAL GEOLOGIC MAP OF WATERSHED AREA ALONG 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
162	지질도	Map showing the estimated blocks of heavy mineral reserves and aggregate resources along the Somjingang River.	Map showing the estimated blocks of heavy mineral reserves and aggregate resources along 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
163	지질도	Geologic map of the Danyang area.	Geologic map of the Danyang area.	단양지역 대동지층의 층서와 퇴적환경 (KR-89-B-14-1990-R)	단양군; 반송층군; 퇴적환경 분석; 층서대비	37.112500 128.238889; 37.112500 128.540278; 36.933333 128.540278; 36.933333 128.238889	충북 단양군
164	지질도	Simplified Geologic Map of Hongcheon Area; Open circles and numbers indicate sampling locations and sample numbers, respectively.	Simplified Geologic Map of Hongcheon Area; Open circles and numbers indicate sampling locations and sample numbers, respectively.	홍천지역에 분포하는 변성암류에 대한 암석학적 및 광물화학적 연구 (KR-89-B-15-1990-R)	홍천; 용두리편마암복합체; 암석광물화학적 분석; 변성온도암력 추정	37.833333 127.750000; 37.833333 128.000000; 37.666667 128.000000; 37.666667 127.750000	홍천
165	지질도	Location and geology of studied area.	Location and geology of studied area.	선캠브리아기 철광상내 희토류 부존특성 연구 (KR-89-B-17-1990-R)	충주; 홍천; 서산; 철광상; 희유금속; 희토류금속; 야외지질조사; 화학성분 분석	37.750000 126.416667; 37.750000 128.000000; 36.666667 128.000000; 36.666667 126.416667	충주/홍천/서산지역 철광상

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
166	지질도	Geologic map showing the location of pyrophyllite and porcelain ore deposits studied in Kyeongju-Milyang-Yangsan.	Geologic map showing the location of pyrophyllite and porcelain ore deposits studied in Kyeongju-Milyang-Yangsan.	밀양-양산지역 납석광상의 광화학작용에 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 129.666667; 34.666667 128.000000	경주, 청도, 밀양, 김해, 양산, 의창
167	기타	Location map of the study area	Location map of the study area	3차원적 금속원소 분포모델에 의한 심성암의 지화학탐사 기초연구 (KR-89-B-29-1989-R)	포항; 포항C공; 심성암; 희유금속; 지화학탐사; 금속원소분포모델	36.015590 129.362166	경북 포항
168	지질도	Stratigraphic cross-section using exploratory wells of the Pohang basin	Stratigraphic cross-section using exploratory wells of the Pohang basin	3차원적 금속원소 분포모델에 의한 심성암의 지화학탐사 기초연구 (KR-89-B-29-1989-R)	포항; 포항C공; 심성암; 희유금속; 지화학탐사; 금속원소분포모델	36.015590 129.362166	경북 포항
1	탄전지질도	강릉탄전지역의 상부고생대층의 지질도	강릉탄전지역의 상부고생대층의 지질도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.716389 128.776944; 37.716389 129.071111; 37.606944 129.071111; 37.606944 128.776944	강원도 강릉시
2	탄전지질도	정선탄전지역의 상부고생대층의 지질도	정선탄전지역의 상부고생대층의 지질도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.526389 128.635833; 37.526389 128.746111; 37.400278 128.746111; 37.400278 128.635833	강원도 정선군
3	탄전지질도	평창탄전지역의 상부고생대층의 지질도	평창탄전지역의 상부고생대층의 지질도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.660556 128.509167; 37.660556 128.587500; 37.583056 128.587500; 37.583056 128.509167	강원도 평창군
4	탄전지질도	삼척탄전지역의 상부고생의 지질도	삼척탄전지역의 상부고생의 지질도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.250000 128.700000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.700000	강원도 삼척시
5	탄전지질도	단양탄전지역의 상부고생층의 지질도	단양탄전지역의 상부고생층의 지질도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.166666 128.283333; 37.166666 128.550000; 36.850000 128.550000; 36.850000 128.283333	충북 단양군
6	탄전지질도	강릉탄전지역의 단면도 1-1'	강릉탄전지역의 단면도 1-1'	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.716389 128.776944; 37.716389 129.071111; 37.606944 129.071111; 37.606944 128.776944	강원도 강릉시
7	탄전지질도	강릉탄전지역의 단면도 1-1'의 복원도	강릉탄전지역의 단면도 1-1'의 복원도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.716389 128.776944; 37.716389 129.071111; 37.606944 129.071111; 37.606944 128.776944	강원도 강릉시
8	탄전지질도	강릉탄전지역의 단면도 2-2'	강릉탄전지역의 단면도 2-2'	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.716389 128.776944; 37.716389 129.071111; 37.606944 129.071111; 37.606944 128.776944	강원도 강릉시
9	탄전지질도	강릉탄전지역의 단면도 2-2'의 복원도	강릉탄전지역의 단면도 2-2'의 복원도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.716389 128.776944; 37.716389 129.071111; 37.606944 129.071111; 37.606944 128.776944	강원도 강릉시
10	탄전지질도	정선탄전지역의 단면도 1-1'	정선탄전지역의 단면도 1-1'	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.526389 128.635833; 37.526389 128.746111; 37.400278 128.746111; 37.400278 128.635833	강원도 정선군
11	탄전지질도	정선탄전지역의 단면도 1-1'의 복원도	정선탄전지역의 단면도 1-1'의 복원도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.526389 128.635833; 37.526389 128.746111; 37.400278 128.746111; 37.400278 128.635833	강원도 정선군
12	탄전지질도	평창탄전지역의 단면도 1-1'	평창탄전지역의 단면도 1-1'	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.660556 128.509167; 37.660556 128.587500; 37.583056 128.587500; 37.583056 128.509167	강원도 평창군
13	탄전지질도	평창탄전지역의 단면도 1-1'의 복원도	평창탄전지역의 단면도 1-1'의 복원도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.660556 128.509167; 37.660556 128.587500; 37.583056 128.587500; 37.583056 128.509167	강원도 평창군
14	탄전지질도	삼척탄전지역의 단면도 1-1 '	삼척탄전지역의 단면도 1-1 '	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.250000 128.700000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.700000	강원도 삼척시
15	탄전지질도	삼척탄전지역의 단면도 1-1'의 복원도	삼척탄전지역의 단면도 1-1'의 복원도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.250000 128.700000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.700000	강원도 삼척시
16	탄전지질도	삼척 탄전지역의 단면도 2-2'	삼척 탄전지역의 단면도 2-2'	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.250000 128.700000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.700000	강원도 삼척시
17	탄전지질도	삼척탄전지역의 단면도 2-2'의 복원도	삼척탄전지역의 단면도 2-2'의 복원도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.250000 128.700000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.700000	강원도 삼척시
18	탄전지질도	단양탄전지역의 단면도 1-1'	단양탄전지역의 단면도 1-1'	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.166666 128.283333; 37.166666 128.550000; 36.850000 128.550000; 36.850000 128.283333	충북 단양군
19	탄전지질도	단양탄전지역의 단면도 1-1'의 복원도	단양탄전지역의 단면도 1-1'의 복원도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.166666 128.283333; 37.166666 128.550000; 36.850000 128.550000; 36.850000 128.283333	충북 단양군
20	탄전지질도	단양탄전지역의 단면도 2-2'	단양탄전지역의 단면도 2-2'	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척;단양;상부고생대;탄전	37.166666 128.283333; 37.166666 128.550000; 36.850000 128.550000; 36.850000 128.283333	충북 단양군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
21	탄전지질도	단양탄전지역의 단면도 2-2' 복원도	단양탄전지역의 단면도 2-2' 복원도	한반도 상부 고생대의 층서 확립을 위한 연구(II) (KR-90-(B)-5)	강릉;평창;정선;영월;삼척; 단양;상부고생대;탄전	37.166666 128.283333; 37.166666 128.550000; 36.850000 128.550000; 36.850000 128.283333	충북 단양군
22	시추주상도	제주도 심부 시추공에서의 주요 암종	The main rock types in deep drilling wells at the eastern part of the island. The three different rock types are found. The upper part consists of basalt, but the middle part consists of marine sediments with shell debris, while the basement consists of tuff.	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
23	수리지질도	제주도 주요 용천수 위치도	Location of main spring in the Che ju island. Most springs are scattered along the coast indicating basal springs, while the spring CIS2 indicates perched	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
24	지하수수질지도	제주도 지하수 전기전도도 분포도	Distribution of electrical conductivity ($\mu\text{S}/\text{cm}$) in groundwater of the Cheju island. The EC value is lower than $100\mu\text{S}/\text{cm}$ in springs or perched aquifer, but increase following the low gradient of the topography. The eastern part is exceptionally high due to salt water intrusion.	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
25	지하수수질지도	TDS 기반의 제주도 지하수 개발 제한구역도	Areal limitation of groundwater development. The eastern coastal area of TDS values higher than 700 mg/l may develop groundwater for animals but for drinking water supply the groundwater should not contain TDS higher than 500 mg/l.	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
26	시추주상도	연일층군 H공의 시추주상도	Columnar section of the Yeonil Group, H borehole	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기 층 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
27	시추주상도	연일층군 H공의 시추주상도	Columnar section of the Yeonil Group. H borehole	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기 층 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
28	시추주상도	연일층군 D공의 시추주상도	Columnar section of the Yeonil Group. D borehole	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기 층 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
29	시추주상도	연일층군 D공의 시추주상도	Columnar section of the Yeonil Group. D borehole	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기 층 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
30	시추주상도	연일층군 A공의 시추주상도	Columnar section of the Yeonil Group. A borehole	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기 층 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
31	시추주상도	연일층군 A공의 시추주상도	Columnar section of the Yeonil Group. A borehole	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기 층 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
32	시추주상도	연일층군 A공의 시추주상도	Columnar section of the Yeonil Group. A borehole	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기 층 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
33	시추주상도	연일층군 F공의 시추주상도	Columnar section of the Yeonil Group. F borehole	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기 층 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
34	시추주상도	연일층군 F공의 시추주상도	Columnar section of the Yeonil Group. F borehole	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기 층 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
35	시추주상도	패각분석에 의한 돌고래-1공의 암석주상도	Lithologic column of Dolgorae-1 well based on shell s interpretation(1973).	포항시추 코아 및 대륙붕 육광구 자료를 이용한 제삼기 층 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
36	해저지질도	황해 및 동지나해의 구조 및 분지 위치도	황해 및 동지나해의 구조 및 분지 위치도	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
37	해저지질도	황해 및 동지나해 신생대퇴적분지 위치도	황해 및 동지나해 신생대퇴적분지 위치도	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
38	해저지질도	황해동부 및 남부분지 지질단면도	황해동부 및 남부분지 지질단면도	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
39	해저지질도	동지나해 지질단면도	동지나해 지질단면도	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
40	해저지질도	화북-남황해분지구조 단면도	화북-남황해분지구조 단면도	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
41	시추주상도	IIH- I xA공의 암상, 지질시대 및 퇴적환경 주상도	Lithology, Geologic age and Depositional environment of the IIH- I xA well.	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
42	시추주상도	IIC- I x공의 암상, 지질시대 및 퇴적환경 주상도	Lithology, Geologic age and Depositional environment of the IIC- I x well.	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
43	시추주상도	제 2 광구에서 실시된 시추의 간이 주상도	제 2 광구에서 실시된 시추의 간이 주상도	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
44	시추주상도	중국 남황해 북부분지의 중생대층서 주상도	중국 남황해 북부분지의 중생대층서 주상도	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
45	시추주상도	중국 남황해 북부분지의 신생대층서 주상도	중국 남황해 북부분지의 신생대층서 주상도	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
46	지구조도	남황해분지의 조구조 구역	남황해분지의 조구조 구역	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
47	지질도	보은탄전지역의 지질도 및 시료채취/시추 위치	Geologic map of the research area showing sampling and coring sites.	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,화동
48	시추주상도	보은탄전지역의 암상주상도	Composite columnar section of the research area in the Poun coalfield.	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,화동
49	시추주상도	보은탄전지역의 시추주상도	Columnar sections of Drill Holes.	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,화동
50	지질도	옥천지향사대의 고생대/중생대 층서도	Stratigraphical sequence of the Paleozoic and Mesozoic strata in the Ogcheon Geosynclinal Zone.	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,화동
51	지질도	남원지역의 지질도	Geologic map of the study area	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
52	수리지질도	지하수위 등고선도 (1990년 5월)	Groundwater contour map, May 1990	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
53	수리지질도	지하수위 등고선도 (1990년 8월)	Groundwater contour map, Aug. 1990	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
54	수리지질도	지하수위 등고선도 (1990년 11월)	Groundwater contour map, Nov. 1990	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
55	시추주상도	NWK-1공의 시추주상도	Core log in NWK-1	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
56	시추주상도	NWK-2공의 시추주상도	Core log & Geophysica1 log in NWK-2	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
57	시추주상도	NWK-3공의 시추주상도	Core log & Geophysica1 log in NWK-3	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
58	시추주상도	충적층 시추공의 지질단면도	Geologic profile of alluvium layers	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
59	수리지질도	전기전도도 등치선도 (1990년 5월)	EC contour map, May 1990	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
60	수리지질도	전기전도도 등치선도 (1990년 8월)	EC contour map, Aug. 1990	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
61	수리지질도	전기전도도 등치선도 (1990년 11월)	EC contour map, Nov. 1990	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
62	수리지질도	pH 등치선도 (1990년 5월)	pH contour map, May 1990	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
63	수리지질도	pH 등치선도 (1990년 8월)	pH contour map, Aug. 1990	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
64	수리지질도	pH 등치선도 (1990년 11월)	pH contour map, Nov. 1990	국토이용지질조사연구 : 남원지역 수리지질 조사연구 (KR-90-1D)	남원시;임실군;지하수	35.516667 127.316667; 35.516667 127.400000; 35.450000 127.400000; 35.450000 127.316667	전북 남원시 사매면/덕과면, 임실군 삼계면
65	지구조도	마산-창원지역의 구조선도	Fracture Map of the Study Area	국토이용지질조사연구 : 마산-창원지구 화강암대 지열 연구 보고서 (KR-90-1D)	마산;창원;화강암대;지하수. 지열	35.211944 128.250000; 35.211944 128.500000; 35.045278 128.500000; 35.045278 128.250000	경남 창원시 진북면/진전면, 진주시 일반성면/이반성면/사봉면/진성면, 고성군 회화면/구만면/개천면/마암면
66	지구조도	울산-연양 광화대 화강암 및 안산암의 지질연대 분포도	Radiometric Age of the Granites and Andesitic Rocks in 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
67	3D광산모델	자철석광석 판상맥의 3차원모델	Schematic Three Dimension Diagram for Magnetite Ore Pipe Containing Disseminated Scheelite and Cut by Post Andesite Dike (after choi)	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
68	지질도	울산광산 지하 600m의 지질도	Generalized Underground Geologic Map of -600m Level (after choi)	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
69	지질도	울산광산 지하 110m의 지질도	Generalized Underground Geologic Map of -110m Level (after choi)	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
70	지질도	울산광산 지하 225m의 지질도	Generalized Underground Geologic Map of -225m Level (after choi)	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
71	지질도	산내광산의 지질단면도	Underground Geologic Map of Sannae Mine	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
72	지질도	대주광산 지역의 지질도	Geological Map of Daeju Mine 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
73	지질도	이천광산 지역의 지질도	Geological Map of Icheon Mine 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
74	지질도	이천광산의 지질단면 및 지하지질도	Geologic Section and Underground Geologic Map of Icheon Mine	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
75	지질도	연양광산 지역의 지질도 (W)	Geological Map of Eonyang Mine Area (W)	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
76	지질도	천일광산 지역의 지질 및 시추계획도	Geological and Drilling Plan Maps of Cheonil Mine 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
77	지질도	천일광산 상갱의 지하지질도	Underground Geologic Map of Sang Adit in Cheonil Mine(Seo . 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
78	지질도	천일광산 본갱의 지하지질도	Underground Geologic Map of Main Adit in Cheonil Mine (Seo .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
79	지질도	밀양 납/코발트 광산의 지질도	Geological Map of Miryang Pb , Co. Mine 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
80	지질도	김화도폭 88광구 고품위 규석광산의 지질도	Geology and high quartz deposits Keumhwa claim No.88	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
81	지질도	지포리도폭 87광구 고품위 규석광산의 지질도	Geology and high quartz deposits of Jipori claim No.87	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
82	지질도	기산리도폭 68광구 고품위 규석광산의 지질도	Geology and high quartz deposits of Kisanri claim No.68	비금속광상조사연구: 1990년도 경기도, 강원도지역 고품위 규석광상 조사연구 (KR-90-2B-1)	정읍;김제;강화;점토;비금속광상	37.674028 126.453250; 38.546611 128.355028; 37.444472 129.145750; 36.734583 126.867250	강원도/경기도 일대
83	지질도	산양리도폭 79광구 고품위 규석광산의 지질도	Geology and high quartz deposits of Sanyangri claim No.79	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
84	지질도	홍천도폭 4광구 고품위 규석광산의 지질도	Geology and high quartz deposits of Hongcheong claim No.4	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
85	지질도	정선 임계지역의 지질도	Geology of survey area (by THE GEOLOGICAL INVESTIGATION CORPS TAIBAIGSAN REGION. 1962)	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
86	지질도	정선 임계지역의 지질단면도	Geological sections of E3, F3, lines 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
87	지질도	정선 임계지역 남부의 지질도	Geology of survey area. (Southern Part)	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
88	지질도	정선 임계지역 서부의 지질도	Geology of survey area. (Western Part)	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
89	광체분포도	풍촌석회암 지역의 색상등급 등치선도	Color Isograde Contour map of Poongchon limestone, 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
90	광체분포도	풍촌석회암 지역의 결정화등급 등치선도	Isograde contour map of crystallinity of Poongchon limestone, 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
91	광체분포도	풍촌석회암층 서부의 관입암 관련 재결정화 지질 단면도	Recrystallization by intrusive rocks of Poongchon limestone bed, West part	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
92	3D광산모델	풍촌석회암 주변에서의 관입암 관련 재결정화대의 3차원 모식도	Ideal schematic section of recrystallized Zone by intrusive rock aaround with poongchon limestone of western part, 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
93	광체분포도	풍촌석회암 지역의 석영함량등급 등고선도	SiO2 contents isograde contour map of poongchan limestone of southern part, 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
94	광체분포도	풍촌석회암 지역의 알루미늄/철 함량 등급 등고선도	Allumina and Iron contents isograde conlour map of Southern part of survey area. R2O3 : Al2O3 + Fe2O3	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
95	광체분포도	풍촌석회암 조사지역의 MgO 함량 등급 등고선도	MgO Content isograde contour map of Poongchon limestone 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
96	광체분포도	풍촌석회암 조사지역의 CaO, SiO2 함량 등급 등고선도	CaO, SiO2, Contents isograde contour map of Poongchon limestone 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
97	광체분포도	풍촌석회암 서부지역의 방해석 광상 광량산출을 위한 단면도	Section of calcite deposits in poongchon limestone for calculate of high quality are reserves in Western part, 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
98	광체분포도	풍촌 석회암 남부지역의 광량산출을 위한 단면도	Section of poongchon limestone for calculate of reserves in southern part, 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
99	지질도	충북 제천/충주/괴산 및 경북 문경 지역의 지질도	Geology of study area.	우라늄광상연구(우라늄 고함유 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,
100	자력이상도	충북 제천/충주/괴산, 경북 문경 지역의 지질도 및 방사성원소/자력 분포도	Radioelement contour maps. geological map and magnetic map of study area. (anomaly No 1~13 , sampling area: A~F)	우라늄광상연구(우라늄 고함유 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
101	시추주상도	대석회암층군 및 옥녀봉층의 암상 및 방사선계수 주상도	Columnar section showing in lithology and gammer-ray Scintillation counting rate between the Great limestone Group & Ogyeobong Fm.	우라늄광상연구(우라늄 고함유 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
102	시추주상도	연천하천 내 옥녀봉층 역암의 주상도	Columnar section of the conglomerate member of Ogyeobong Fm. in the Yonchon valley.	우라늄광상연구(우라늄 고함유 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,
103	지질도	단양-상금곡-문경지역 일대의 지질도	단양-상금곡-문경지역 일대의 지질도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록암	36.833333 128.166667; 36.883333 128.416667; 36.716667 128.416667; 36.716667 128.166667	충북 단양군, 경북 예천군/문경시
104	지질도	옥천-무주-금산지역일대의 지질도	옥천-무주-금산지역일대의 지질도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록암	36.200000 127.416667; 36.200000 127.633333; 36.016667 127.633333; 36.016667 127.416667	충북 옥천군/영동군, 충남 금산군
105	지질도	춘천-화천지역일대의 지질도	춘천-화천지역일대의 지질도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록암	38.058333 127.708333; 38.058333 127.833333; 37.958333 127.833333; 37.958333 127.708333	강원도 춘천시 사북면, 화천군/하남면/간동면
106	광체분포도	춘천-화천지역내 A지역의 지형 및 암반위치도	춘천-화천지역내 A지역의 지형 및 암반위치도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록암	38.058333 127.708333; 38.058333 127.833333; 37.958333 127.833333; 37.958333 127.708333	강원도 춘천시 사북면, 화천군/하남면/간동면
107	광체분포도	춘천-화천지역내 D지역의 지형 및 암반위치도	춘천-화천지역내 D지역의 지형 및 암반위치도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록암	38.058333 127.708333; 38.058333 127.833333; 37.958333 127.833333; 37.958333 127.708333	강원도 춘천시사북면, 화천군/하남면/간동면
108	지질도	상주-선산지역 일대의 지질도	상주-선산지역 일대의 지질도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록암	36.433333 128.150000; 36.433333 128.300000; 36.250000 128.300000; 36.250000 128.150000	경북 상주시 상주군 낙동면/청리역, 선산군 무열면/옥성면/선산읍
109	지질도	강화지역일대의 지질도	강화지역일대의 지질도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록암	37.700000 126.383333; 37.700000 126.450000; 37.616667 126.450000; 37.616667 126.383333	인천시 강화군 양도면/화도면
110	지질도	충무-고성지역일대의 지질도	충무-고성지역일대의 지질도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록암	35.033333 128.360000; 35.033333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 128.360000	경남 고성군 동해면/거류면/고성읍, 통영군 광도면/도산면
111	시추탐사도	거창 116 호내 A, B 지역 석재시추탐사 계획도	거창 116 호내 A, B 지역 석재시추탐사 계획도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록암	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/원주시
112	시추탐사도	거창 116 호내 C 지역 석산시추탐사 계획도	거창 116 호내 C 지역 석산시추탐사 계획도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천;상주;거창;진안;화천;춘천;원주;화강암;섬록암	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/원주시

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
113	시추탐사도	거창 116 호내 C 지역 석산시추 단면도	거창 116 호내 C 지역 석산시추 단면도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천; 상주;거창;진안;화천;춘천; 원주;화강암;섬록암	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동 군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천 군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안 군, 강원 화천군/ 춘천시/원주시
114	시추탐사도	옥산동 116 호 화강암석산 시추계획도	옥산동 116 호 화강암석산 시추계획도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천; 상주;거창;진안;화천;춘천; 원주;화강암;섬록암	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동 군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천 군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안 군, 강원 화천군/ 춘천시/원주시
115	시추탐사도	옥산동 116 호 화강암석산 시추탐사 단면도	옥산동 116 호 화강암석산 시추탐사 단면도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천; 상주;거창;진안;화천;춘천; 원주;화강암;섬록암	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동 군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천 군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안 군, 강원 화천군/ 춘천시/원주시
116	시추탐사도	문막 58호내 화강암 석산시추탐사공 위치도	문막 58호내 화강암 석산시추탐사공 위치도	화강암류 석재자원조사연구(5) (KR-90-2C-1)	단양;영동;금산;문경;예천; 상주;거창;진안;화천;춘천; 원주;화강암;섬록암	38.058333 127.416667; 38.058333 128.463889; 34.916667 128.463889; 34.916667 127.416667	충북 단양군/영동 군, 충남 금산군, 경북 문경시/예천 군/상주시, 경남 거창군, 전북 진안 군, 강원 화천군/ 춘천시/원주시
117	지질도	왕피리광산 부국갱의 지하지질도	Underground geologic map of Buguk adit.	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마 타이트;회장암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영 양군 수비면/일월 면
118	지질도	왕피리광산 장재갱의 지하지질도	Underground geologic map of Jangjae adit.	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마 타이트;회장암	36.916667 129.200000; 36.916667 129.250000; 36.883333 129.250000; 36.883333 129.200000	경북 울진군 서면, 봉화군 소천면, 영 양군 수비면/일월 면
119	광체분포도	하동 월형리지역의 지질단면 및 회창암 내 일메 나이트 광화대의 모식도	Geologic cross section of Weolhwengri area and genetic modelling of ilmenite mineralization in anorthosite, Hadong area.	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마 타이트;회장암	35.254472 127.841353; 35.254472 127.895194; 35.100292 127.895194; 35.100292 127.841353	경남 하동군 옥종 면 두양리/종화 리/안계리/월형 리/청룡리/양구 리/정수리, 북천면 화정리/직전리
120	시추주상도	하동 DH-1공의 광체 등급 변화 주상도	Columnar Section & Variation of Ore grade DH 90-1. Hadong.	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동;울진;Ti;Li;REE;페그마 타이트;회장암	35.254472 127.841353; 35.254472 127.895194; 35.100292 127.895194; 35.100292 127.841353	경남 하동군 옥종 면 두양리/종화 리/안계리/월형 리/청룡리/양구 리/정수리, 북천면 화정리/직전리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
121	시추주상도	하동 DH-2공의 광체 등급 변화 주상도	Colummar Section & Variations of grade, DH 90-2. Hadong.	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li광물에 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/중화리/안계리/월항리/청룡리/양구리/정수리, 북천면 화정리/직전리
122	시추주상도	하동 DH-3공의 광체 등급 변화 주상도	Columnar Section & Variations of Ore grade, DH90-3, HADONG.	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li광물에 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/중화리/안계리/월항리/청룡리/양구리/정수리, 북천면 화정리/직전리
123	시추탐사도	하동지역 함티타늄 회창암의 시추탐사도	The results of drilling exploration for titanium bearing anorthosite, hadong Area	희유금속광물자원조사연구 : 하동 및 울진지역 Ti-REE 및 Li광물에 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/중화리/안계리/월항리/청룡리/양구리/정수리, 북천면 화정리/직전리
124	광체분포도	낙동강 유역의 중사광물 매장량 및 골재 자원 추정 분포도	Map showing the estimated blocks of havey mineral reserves and aggregate resources 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
125	지질도	제천지역 장석광상의 지질도	Geologic map of Feldspar deposit of Jecheon area.	저품질 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
126	지질도	제천지역 장석광상의 지질단면도	Geologic section map of Feldspar deposit of Jecheon area.	저품질 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
127	시추탐사도	제천도록 38광구의 장석광상 분석도	Assay map of Feldspar deposit of #38 Jecheon claim.	저품질 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
128	광체분포도	제천지역 장석광상 매장량 추정분포도	Estirnat rnap of Feldspar Ore reserves in Jecheon area.	저품질 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
129	해저지질도	황해분지 및 잉어-1공의 위치도	Location of the Yellow Sea Basins and INGA-1 well	석유자원평가연구 (KR-90-5B)	황해중부분지;제2광구;석유자원;잉어-1	35.397832 124.949886	제2광구 황해중부분지
130	해저지질도	제1/2광구의 구조 및 잉어-1, IIH-1XA, and IIC-1X공의 위치도	Basement time structure map of BLOCK 1, 11 and location of INGA-1 , IIH-1XA, and IIC-1X wells	석유자원평가연구 (KR-90-5B)	황해중부분지;제2광구;석유자원;잉어-1	35.397832 124.949886	제2광구 황해중부분지
131	해저지질도	황해 및 동중국해의 지질 및 개략적인 지구조도	General Geology and Simplified Tectonic Map of the Yellow Sea and East China Sea.	석유자원평가연구 (KR-90-5B)	황해중부분지;제2광구;석유자원;잉어-1	35.397832 124.949886	제2광구 황해중부분지
132	지질도	한반도 남부의 지질도 및 지구조 단위	Geology and Tectonic Units of Southern Part of Korea.	석유자원평가연구 (KR-90-5B)	황해중부분지;제2광구;석유자원;잉어-1	35.397832 124.949886	제2광구 황해중부분지
133	시추주상도	잉어-1공의 지질주상도	Geological Columnar Section of INGA-1 Well	석유자원평가연구 (KR-90-5B)	황해중부분지;제2광구;석유자원;잉어-1	35.397832 124.949886	제2광구 황해중부분지
134	시추주상도	IIH-1XA공의 암상, 지질연대, 퇴적환경 주상도	Lithology, Geologic age and Depositional Environment of the IIH-1XA well	석유자원평가연구 (KR-90-5B)	황해중부분지;제2광구;석유자원;잉어-1	35.397832 124.949886	제2광구 황해중부분지
135	시추주상도	IIH-1X공의 암상, 지질연대, 퇴적환경 주상도	Lithology, Geologic age and Depositional Environment of the IIH-1X well	석유자원평가연구 (KR-90-5B)	황해중부분지;제2광구;석유자원;잉어-1	35.397832 124.949886	제2광구 황해중부분지
136	시추주상도	잉어-1공 사질층의 입도 및 반복주기 주상도	Grain Size, Occurrence Frequency of the Sandstone of INGA-1	석유자원평가연구 (KR-90-5B)	황해중부분지;제2광구;석유자원;잉어-1	35.397832 124.949886	제2광구 황해중부분지
137	3D지질모델	잉어-1공의 3차원 퇴적환경 모식도	Shenatic Block Diagram Showing Supposed General Detositional Environment Elements for INGA-1 Well.	석유자원평가연구 (KR-90-5B)	황해중부분지;제2광구;석유자원;잉어-1	35.397832 124.949886	제2광구 황해중부분지
138	해저지질도	제주 서부해역의 수심분포도	Bathymetric map	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
139	해저지질도	황해 및 동중국해의 해류/용승 및 이질퇴적물 분포도	4A:Scheme of current systems and upwelling areas in the Yellow Sea and East China Sea 4B: Mud distribution in the Yellow Sea and East China Sea	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
140	해저지질도	퇴적층서 A의 등층후도	Isopach map of Depositional Sequence A	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
141	탄성파단면도	B-13 라인의 탄성파단면 및 해석 단면도	Original seismic profile & interpreted section (line B-13) showing the ripple marks on the seafloor.	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
142	해저지질도	동중국해 대륙붕의 조류성 해저사퇴 분포도	Tidal sand ridges on the shelf of East China Sea (Yang and Sun, 1985)	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
143	해저지질도	최후빙하기의 고지형도	Paleogeography at the last glacial maximum (after Jang and Jeong, 1987)	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
144	고수로도	동중국해 대륙붕의 후기 플라이스토세 및 홀로세 고수로 분포도	Distribution of late Pleistocene and Holocene Paleochannels in the shelf of East China Sea (after Butenko, 1983)	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
145	탄성파단면도	A-10 라인의 탄성파단면 및 해석 단면도	Original seismic profile and interpreted section (line A-10) showing symmetric-ridges	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
146	탄성파단면도	B-6 라인의 탄성파단면 및 해석 단면도	Original seismic profile and interpreted section (line B-6) showing asymmetric ridges	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
147	탄성파단면도	B-7 라인의 탄성파단면 및 해석 단면도	Original seismic profile and interpreted section (line B-7) showing drainage system at last glacial age: DS: depositional sequence. AB:acoustic basement. R: ridge. VF: volcanic flow	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
148	탄성파단면도	A-8 라인의 탄성파단면 및 해석 단면도	Original seismic profile and interpreted section (line A-8) showing drainage system at the last glacial age: DS: depositional sequence. AB: acoustic basement. PC: paleochannel	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
149	탄성파단면도	A-3 라인의 탄성파단면 및 해석 단면도	Original seismic profile and interpreted section (line A-3) showing DS-3: DS; depositional sequence R: ridge. AB: acoustic basement	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
150	탄성파단면도	A-5 라인의 탄성파단면 및 해석 단면도	Original seismic profile and interpreted section (line A-5) showing DS-3: DS: depositional sequence. AB: acoustic basement. PC: paleochannel	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
151	탄성파단면도	A-4 라인의 탄성파단면 및 해석 단면도	Original seismic profile and interpreted section (line A-4) showing DS-4: DS: depositional sequence. AB: acoustic basement	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
152	탄성파단면도	A-3 라인의 탄성파단면 및 해석 단면도	Original seismic profile and interpreted section (line A-3) showing DS-5: DS: depositional sequence. AB: acoustic basement	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
153	탄성파단면도	A-1 라인의 탄성파단면 및 해석 단면도	Original seismic profile and interpreted section (line A-1) showing DS-5: DS: depositional sequence. AB: acoustic basement. VF: volcanic flow	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
154	탄성파단면도	B-3 라인의 탄성파단면 및 해석 단면도	Original seismic profile and interpreted section (line B-3) showing volcanic flow: DS: depositional sequence. AB: acoustic basement. PC: paleochannel	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
155	탄성파단면도	A-13 라인의 탄성파단면 및 해석 단면도	Original seismic profile and interpreted section (line A-13) showing volcanic flow: DS: depositional sequence. AB: acoustic basement. : ridge. PC: paleochannel. VF: volcanic flow	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
156	해저지질도	현생퇴적물의 등층후도	Total isopach map of recent sediment	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
157	자력이상도	제주 서부해역의 전자력도	Total magnetic intensity map	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
158	자력이상도	제주 서부해역의 잔여자력도	Residual magnetic intensity map	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
159	탄성파단면도	제1해역의 탄성파굴절법 단면 및 해석도	Marine refraction profile and interpreted section at area #1	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
160	탄성파단면도	제2해역의 탄성파굴절법 단면 및 해석도	Marine refraction profile and interpreted section at area #2	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
161	지질도	제주도 및 인근 육지부의 지질도	Geology of the adjacent land area	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
162	해저지질도	제주 서부해역의 수심분포도	Bathymetry (contour interval is 5m) 25	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
163	3D지질모델	제주 서부해역의 3차원지형도	Three dimensional bottom topography	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
164	해저지질도	제주 서부해역 퇴적물의 평균입도 분포도	Distribution map of mean grain size (Φ)	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
165	해저지질도	제주 서부해역의 퇴적물 분류 분포도	Distribution map of sediment types by Folk (1968)	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
166	해저지질도	제주 서부해역의 퇴적물 니질함량 분포도	Distribution map of mud(silt+clay) contents in weight percent	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
167	시추주상도	피스톤 코어 시추주상도	Columnar sections of piston core samples	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
168	지화학도	세립질 표층퇴적물 내 카올리나이트 농도 분포도	Kaolinite concentrations in the fine fraction (≤ 2 μm) of surface sediment	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
169	지화학도	세립질 표층퇴적물 내 녹니석 농도 분포도	Chlorite concentrations in the fine fraction(≤ 2 μm) of surface sediment	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
170	지화학도	세립질 표층퇴적물 내 일라이트 농도 분포도	Illite concentrations in the fine fraction(≤ 2 μm) of surface sediment	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
171	지화학도	세립질 표층퇴적물 내 스멕타이트 농도 분포도	Semectite concentrations in the fine fraction(≤ 2 μm) of surface sediment	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
172	해저지질도	빙하기의 고해양도 (12,000-9,000년전)	a. Paleo-sea in the last Winsconsil glacial time. b. Paleo-sea of ca. 11,000 years BP (the sea level was located at -100m) c. Paleo-sea of ca. 10,000 years BP (the sea level was located at -90m) d. Paleo-sea of ca. 9,000 years BP (the sea level was located at -80m)	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
173	해저지질도	황해 및 인접해의 수심분포도	Bathymetry of the Yellow Sea and the adjacent seas (after Khim , 1988)	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
174	탄성파단면도	피스톤코어 p9/p11 연계한 스파커 탄성파탐사 단면도	Sparker profile and line drawing containing the piston cores p9 and p11: Note that the p9 is loacated is located in the sequence A-III and the p11 is located between the ridges	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
175	해저지질도	제주 서부해역 표층퇴적물의 색상분포도	Color distribution of the surface sediments	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
176	해저지질도	제주 서부 및 인접 해역의 수심분포도	Bathymetry of the study and adjacent areas; Note that the ridges trend northwest-southeast and west-east directions and that the shapes of ridges are classified into A, B, C and D types by Caston' s	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.500000 125.000000; 33.500000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 125.000000	제주도 서부해역
1	지질도	한국 및 중국의 지체구조구	한국 및 중국의 지체구조구(Hsu, 1989).	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
2	지질도	아시아의 지체구조도	아시아의 지체구조도(Hefu, 1986).	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
3	지질도	중국일원의 퇴적분지들의 성인	중국일원의 퇴적분지들의 성인(Watson et al., 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
4	지질도	중국 및 국내 대륙용 석유 개발 광구 위치도와 연구지역	중국 및 국내 대륙용 석유 개발 광구 위치도와 연구지역 (현재까지 굴착된 drilling site 표기).	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
5	지질도	남황해 분지의 남북 구조단연도	남황해 분지의 남북 구조단연도 (위치는 그림4에 표시됨)	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
6	지질도	소북-남황해 분지 일원의 모호면 깊이 분포	소북-남황해 분지 일원의 모호면 깊이 분포(Qiao & W., 1988).	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
7	지질도	매몰된 지구대 발달지역의 일반적 구조 및 3가지 퇴적단위	매몰된 지구대 발달지역의 일반적 구조 및 3가지 퇴적단위.	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
8	탄성파단면도	국내의 대륙붕 제3광구 북흑산 소분지의 탄성과 단면도 및 탄성파 층서단위	국내의 대륙붕 제3광구 북흑산 소분지의 탄성과 단면도 및 탄성파 층서단위.	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
9	탄성파단면도	제 3광구 지역의 지구대 형성 이전 퇴적층의 탄성파단면도와 탄성파 전파 속도	제 3광구 지역의 지구대 형성 이전 퇴적층의 탄성파단면도(a) 와 탄성파 전파 속도(b).	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
10	탄성파단면도	북흑산 소분지내의 주단층 부근의 형성된 ABC 탄성상	북흑산 소분지내의 주단층 부근의 형성된 ABC 탄성상 (seismic facies).	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
11	3D지질모델	단층침강분지의 퇴적모형	단층침강분지의 퇴적모형.	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
12	지질도	단층침강분지의 발달단계에 따른 석유 근원암의 형성과 분포양상	단층침강분지의 발달단계에 따른 석유 근원암의 형성과 분포양상.	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
13	지질도	황해 남부 분지에 발달된 석유 부근 구조 형태.	황해 남부 분지에 발달된 석유 부근 구조 형태.	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
14	탄성파단면도	국내 대륙붕 제3광구 남흑산 소분지내에 발달된 롤오버(roll-over) 석유부존 가능구조.	국내 대륙붕 제3광구 남흑산 소분지내에 발달된 롤오버(roll-over) 석유부존 가능구조.	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
15	탄성파단면도	침식 부정합면 부근의 탄성상	침식 부정합면 부근의 탄성상(from Hu, 1988)	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
16	탄성파단면도	Progradation mound 탄성상	Progradation mound 탄성상(from Hu, 1988).	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
17	탄성파단면도	Pinchout 탄성상	Pinchout 탄성상 (from Hu, 1988).	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
18	탄성파단면도	Turbidite 탄성상	Turbidite 탄성상(from Berg, 1982).	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
19	탄성파단면도	국내 대륙붕 제 3광구 북흑산 소분지를 탄성파 자료에 대한 기존의 처리 결과.	국내 대륙붕 제 3광구 북흑산 소분지를 탄성파 자료에 대한 기존의 처리 결과.	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
20	탄성파단면도	국내 대륙붕 제3 광구 북흑산 소분지를 횡단하는 탄성파 자료에 대한 최종 처리 단면도.	국내 대륙붕 제3 광구 북흑산 소분지를 횡단하는 탄성파 자료에 대한 최종 처리 단면도.	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
21	지질도	Geologic map of Haenam and Mokpo area (modified from Son et. al, 1980)	Geologic map of Haenam and Mokpo area (modified from Son et. al, 1980)	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
22	지질도	Geologic cross section of Haenam and Mokpo area.	Geologic cross section of Haenam and Mokpo area.	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
23	시추주상도	Columnar section of Sinseongri drilling cores, Haenam.	Columnar section of Sinseongri drilling cores, Haenam.	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
24	시추주상도	Stratigraphic correlation in Hwangsan northern area.	Stratigraphic correlation in Hwangsan northern area.	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
25	시추주상도	Sequential pattern of the Hwawon Formation and Byeongonri Member (after Chun, 1990).	Sequential pattern of the Hwawon Formation and Byeongonri Member (after Chun, 1990).	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
26	지질도	Structural map of the studied area in Honam Province.	Structural map of the studied area in Honam Province.	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
27	시추주상도	Geochemical log of the Sinseongri cores.	Geochemical log of the Sinseongri cores.	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
28	지질도	묘곡층의 지질도	묘곡층의 지질도	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 노두산
29	지질도	묘곡층의 지질단면도	묘곡층의 지질단면도	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 노두산
30	지질도	학다리 노두의 단면도	학다리 노두의 단면도	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 노두산
31	시추주상도	묘곡층 주상도 위치	묘곡층 주상도 위치	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 노두산
32	시추주상도	묘곡층 하부대의 주상도 (번호는 주상도 위치를 나타낸다)	묘곡층 하부대의 주상도 (번호는 주상도 위치를 나타낸다)	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 노두산
33	시추주상도	묘곡층 상부대의 주상도 (번호는 주상도 위치를 나타낸다)	묘곡층 상부대의 주상도 (번호는 주상도 위치를 나타낸다)	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 노두산
34	시추주상도	알렌의 모델과 묘곡층 퇴적상과의 비교.	알렌의 모델과 묘곡층 퇴적상과의 비교.	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 노두산

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
35	시추주상도	직선형의 연흔과 물결형의 연흔. 베드형태의 변화는 고수류의 속도변화를 암시한다.	직선형의 연흔과 물결형의 연흔. 베드형태의 변화는 고수류의 속도변화를 암시한다.	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 노두산
36	지질도	wavy mud layer 와 연흔의 곡부분에 니질퇴적물이 퇴적된 bedding	wavy mud layer 와 연흔의 곡부분에 니질퇴적물이 퇴적된 bedding	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 노두산
37	3D지질모델	그림 3 . 에 보인 주상도를 기초로한 묘곡층 퇴적환경의 재구성	그림 3 . 에 보인 주상도를 기초로한 묘곡층 퇴적환경의 재구성	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 노두산
38	지질도	묘곡층의 화석 산출지	묘곡층의 화석 산출지	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 노두산
39	지질도	Geology of Korea.(Lee. S.M. 1979)	Geology of Korea.(Lee. S.M. 1979)	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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
40	시추주상도	The major stratigraphic units and their ages in Korea.	The major stratigraphic units and their ages in Korea.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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
41	지질도	Tectonic provinces of Korea (Kim et al. 1980)	Tectonic provinces of Korea (Kim et al. 1980)	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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
42	지질도	Geology and lineaments around the candidate site, Yangyang area.	Geology and lineaments around the candidate site, Yangyang area.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
43	지질도	Geology and lineaments around the candidate site, Wondeog area.	Geology and lineaments around the candidate site, Wondeog area.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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
44	지질도	Geology and lineaments around the candidate site, Uljin area.	Geology and lineaments around the candidate site, Uljin area.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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
45	지질도	Geology and lineaments around the candidate site, yeonggwang area.	Geology and lineaments around the candidate site, yeonggwang area.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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
46	지질도	Geology and lineaments around the candidate site, Boseong area.	Geology and lineaments around the candidate site, Boseong area.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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
47	지질도	Map showing the locations of joint investigation and rock sampling for the Yangyang site.	Map showing the locations of joint investigation and rock sampling for the Yangyang site.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
48	지질도	Map showing the locations of joint investigation and rock sampling for the Wondeog site .	Map showing the locations of joint investigation and rock sampling for the Wondeog site .	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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
49	지질도	Map Showing the locations of joint investigation and rock sampling for the Uljin site.	Map Showing the locations of joint investigation and rock sampling for the Uljin site.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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
50	지질도	Map showing the locations of joint investigation and rock sampling for the Yeonggwang site.	Map showing the locations of joint investigation and rock sampling for the Yeonggwang site.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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
51	지질도	Map showing the locations of joint investigation and rock sampling for the Boseong site.	Map showing the locations of joint investigation and rock sampling for the Boseong site.	지하구조물 지질조사 (KR-91-(B)-4)	항공사진판독;지질구조해석;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
52	지질도	Location map of study area.	Location map of study area.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육녀봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
53	지질도	Geological map of study area.	Geological map of study area.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육녀봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
54	광체분포도	Geological map and radiometric potassium intensity map of vicinity of study area.	Geological map and radiometric potassium intensity map of vicinity of study area.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육녀봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
55	시추주상도	4a. Columnar section (A) showing in lithology, total and K counts by SPP2 and MCA analyzer on the contact zone between Great Limestone and Ognyeobong Formation.	4a. Columnar section (A) showing in lithology, total and K counts by SPP2 and MCA analyzer on the contact zone between Great Limestone and Ognyeobong Formation.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육녀봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
56	시추주상도	4b. Columnar section (B) showing in lithology, total and K counts by SPP3 and MCA analyzer on the contact zone between Great Limestone and Ognyeobong Formation.	4b. Columnar section (B) showing in lithology, total and K counts by SPP3 and MCA analyzer on the contact zone between Great Limestone and Ognyeobong Formation.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육너봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
57	지질도	Lithologic map of Ognyeobong Formation of Gaeun area.	Lithologic map of Ognyeobong Formation of Gaeun area.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육너봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
58	지질도	Lithologic map of Ognyeobong Formation of Nongam area.	Lithologic map of Ognyeobong Formation of Nongam area.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육너봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
59	시추주상도	Columnar section of Ognyeobong Formation of Nongam area.	Columnar section of Ognyeobong Formation of Nongam area.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육너봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
60	시추주상도	Columnar section of the conglomerate of Ognyeobong Formation of Nongam area.	Columnar section of the conglomerate of Ognyeobong Formation of Nongam area.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육너봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
61	동위원소조성 분포도	Radioelement contour maps of Gaeun area by footborne r-spectrometer survey.	Radioelement contour maps of Gaeun area by footborne r-spectrometer survey.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육너봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
62	동위원소조성 분포도	Radioelement contour maps of Nongam area by footborne r-spectrometer survey.	Radioelement contour maps of Nongam area by footborne r-spectrometer survey.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육너봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
63	광체분포도	Contour map of eK ₂ O% in high potassic rocks at Ognyeobong Formation, Gaeun area.	Contour map of eK ₂ O% in high potassic rocks at Ognyeobong Formation, Gaeun area.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육너봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
64	광체분포도	Contour map of eK ₂ O%~ in high potassic rocks at Ognyeobong Formation, Nongam area.	Contour map of eK ₂ O%~ in high potassic rocks at Ognyeobong Formation, Nongam area.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육너봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
65	광체분포도	Ore block map showing assay results (K ₂ O%) at Ognyeong Formation, Gaeun area.	Ore block map showing assay results (K ₂ O%) at Ognyeong Formation, Gaeun area.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육너봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
66	지질도	Topographic p of Gaeun area.	Topographic p of Gaeun area.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육너봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
67	지질도	Topographic map of Nongam area.	Topographic map of Nongam area.	칼륨광물 자원탐사 및 평가연구 (KR-91-(B)-6)	육너봉층;칼륨광물;화학분석;매장량분석	36.666667 128.000000; 36.666667 128.083333; 36.583333 128.083333; 36.583333 128.000000	경북 문경군 가은읍/농암면
68	지질도	Map Showing the Distribution of the Neogene Sediments in South Korea.	Map Showing the Distribution of the Neogene Sediments in South Korea.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
69	지질도	Geologic Map of Pohang Area.	Geologic Map of Pohang Area.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
70	시추주상도	Columnar Section of the Tertiary Strata in Yeonil, Guryonpo d Joyang Areas.	Columnar Section of the Tertiary Strata in Yeonil, Guryonpo d Joyang Areas.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
71	시추주상도	Generalized Columnar Section of the Tertiary Pohang Basin.	Generalized Columnar Section of the Tertiary Pohang Basin.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
72	지질도	Geologic Map of the Keumkwangdong Area.	Geologic Map of the Keumkwangdong Area.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
73	지질도	Geologic Map of Janggi, Yangpo Areas.	Geologic Map of Janggi, Yangpo Areas.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
74	지질도	Geologic Map of the Yangnam Basin.	Geologic Map of the Yangnam Basin.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
75	지질도	Geologic Map of the Eoil Area.	Geologic Map of the Eoil Area.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
76	지질도	Generalized Vertical Section in Eoil Area.	Generalized Vertical Section in Eoil Area.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
77	지질도	Columnar Section of the Tertiary Strata in Bugpyeong Area.	Columnar Section of the Tertiary Strata in Bugpyeong Area.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
78	지질도	Geologic Map of the Bugpyeong Coalfield.	Geologic Map of the Bugpyeong Coalfield.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
79	시추주상도	Composite Columnar Section of the Tertiary Strata in Bugpyeong Area.	Composite Columnar Section of the Tertiary Strata in Bugpyeong Area.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
80	지질도	Geologic Map of Younghae Area.	Geologic Map of Younghae Area.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
81	시추주상도	Columnar Section of the Tertiary Strata in Younghae Area.	Columnar Section of the Tertiary Strata in Younghae Area.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
82	지질도	Index Map Geologic Map and Geologic Section of the Ulsan Basin.	Index Map Geologic Map and Geologic Section of the Ulsan Basin.	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
83	시추주상도	Columnar Section of the Tertiary Strata in Ulsan Area (Kim B. K. 1970).	Columnar Section of the Tertiary Strata in Ulsan Area (Kim B. K. 1970).	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
84	시추주상도	Columnar Section of the Seogwipo Formation in Jeju Island (Kim B. K., 1972).	Columnar Section of the Seogwipo Formation in Jeju Island (Kim B. K., 1972).	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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
85	시추주상도	Columnar Section of the Sinyangri Formation in Gosanri Area(Kim B.K., 1969).	Columnar Section of the Sinyangri Formation in Gosanri Area(Kim B.K., 1969).	한반도 진화생물에 의한 퇴적분지연구(Ⅲ) (KR-91(T)-17)	포항;울산;제주;제3기층;생층서;화석상 정립	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
86	시추주상도	Correlation of the Tertiary Strata of the Yeonil Basin (Choi W.C. et al., 1988).	Correlation of the Tertiary Strata of the Yeonil Basin (Choi W.C. et al., 1988).	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
87	지질도	Geologic Map of the Samcheog Coalfield Showing Plant Fossil Sampling Localities.	Geologic Map of the Samcheog Coalfield Showing Plant Fossil Sampling Localities.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안층군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안층군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
88	지질도	Distribution of the Pyeongan Group in the Ogcheon Belt.	Distribution of the Pyeongan Group in the Ogcheon Belt.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안층군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안층군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
89	시추주상도	Geologic Columnar Section of the Samcheog Coalfield.	Geologic Columnar Section of the Samcheog Coalfield.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안층군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안층군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
90	시추주상도	Columnar Section of the Jangseong Coal Mine in the Jangseong Pit.	Columnar Section of the Jangseong Coal Mine in the Jangseong Pit.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안층군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안층군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
91	지질도	Sampling Locality Map of the Research Area.	Sampling Locality Map of the Research Area.	지사연구 : 삼척탄전 동부지역에 분포하는 평안층군의 퇴적층서 및 고생물학 연구 (KR-91-1A)	삼척탄전;평안층군;코노돈트;식물화석	37.250000 128.200000; 37.250000 129.100000; 37.083333 129.100000; 37.083333 128.200000	강원도 삼척시 강원도 태백시
92	지질도	Geologic and Structural Map of Jangseong area.	Geologic and Structural Map of Jangseong area.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기록도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
93	지질도	Structural sketch map of the Jangseong Area .	Structural sketch map of the Jangseong Area .	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기록도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
94	지질도	Domains for structural analysis.	Domains for structural analysis.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기록도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
95	지질도	Map showing variation in orientation and strain ellipsoid X-axis and values of effective strain.	Map showing variation in orientation and strain ellipsoid X-axis and values of effective strain.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기록도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
96	지질도	Interpretation map from areal photographs and Landsat TM imageries.	Interpretation map from areal photographs and Landsat TM imageries.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기록도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
97	지질도	연구지역 및 주제별 환경지질도 작성지역 (사각형부분)	연구지역 및 주제별 환경지질도 작성지역 (사각형부분)	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
98	지질도	Geological Map	Geological Map	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
99	기타	Frequency map of landslide deposits	Frequency map of landslide deposits	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
100	지질도	Slope map(degree)	Slope map(degree)	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
101	지질도	Soil classification ML:Silts and very fine sands, SC:Clayey sands, SM:Sil ty sands	Soil classification ML:Silts and very fine sands, SC:Clayey sands, SM:Sil ty sands	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
102	지질도	Contour lines of the basal surface of soil	Contour lines of the basal surface of soil	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
103	수리지질도	Contour lines of the groundwater head	Contour lines of the groundwater head	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
104	지질도	Contour lines of the top surface of bedrock	Contour lines of the top surface 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
105	수리지질도	Condi tion of groundwater table Gel:Elevation of the groundwater head, Sel:Elevation of the basal surface of soil, Wel:Elevation of the top surface of bedrock	Condi tion of groundwater table Gel:Elevation of the groundwater head, Sel:Elevation of the basal surface of soil, Wel:Elevation of the top surface 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
106	응용지질도	Overlay process (Weight and Rating)	Overlay process (Weight and Rating)	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
107	산사태예측지도	Regional geologic hazard map	Regional geologic hazard map	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
108	광체분포도	팔당하류 골재자원 분포도	팔당하류 골재자원 분포도	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
109	광체분포도	경안천 및 곤지암천 유역 골재자원 분포도	경안천 및 곤지암천 유역 골재자원 분포도	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
110	광체분포도	팔당하류의 골재자원 종류[하상골재, 제2단구, 제3단구, 제4단구가 고도별로 발달하여 있다].	팔당하류의 골재자원 종류[하상골재, 제2단구, 제3단구, 제4단구가 고도별로 발달하여 있다].	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
111	시추주상도	토평동지역 시추 주상도	토평동지역 시추 주상도	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
112	시추주상도	미사동지역 시추주상도	미사동지역 시추주상도	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
113	시추주상도	당정동지역 시추 주상도	당정동지역 시추 주상도	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
114	광체분포도	초월면 지월리 일대 골재자원 분포도	초월면 지월리 일대 골재자원 분포도	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
115	광체분포도	지월리 제 2지역 골재자원 분포도	지월리 제 2지역 골재자원 분포도	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
116	광체분포도	퇴촌면 정지리 광동교지역 골재자원 분포도	퇴촌면 정지리 광동교지역 골재자원 분포도	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
117	광체분포도	광주읍 경안천유역 골재자원 분포도	광주읍 경안천유역 골재자원 분포도	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
118	광체분포도	초월면 지월리 잣띠들 일대 골재자원 분포도	초월면 지월리 잣띠들 일대 골재자원 분포도	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
119	광체분포도	초월면 도평리 하도평 일대 골재자원 분포도	초월면 도평리 하도평 일대 골재자원 분포도	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
120	광체분포도	Location map for the laboratory investigation of Tangjeong-dong.	Location map for the laboratory investigation of Tangjeong-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
121	광체분포도	Location map for the laboratory investigation of Topyong-dong.	Location map for the laboratory investigation of 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
122	광체분포도	Location map for the laboratory investigation of the fluvatile deposits along Kyeongan-cheon and Gonjam-cheon.	Location map for the laboratory investigation of the fluvatile deposits along Kyeongan-cheon and Gonjam-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
123	광체분포도	Location map for the laboratory investigation of the fluvatile deposits along Gonjam-cheon.	Location map for the laboratory investigation of the fluvatile deposits along Gonjam-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
124	지질도	Map showing the geology of the Jechon granite and its vicinity (after Geological and Mineral Institute of Korea, 1973).	Map showing the geology of the Jechon granite and its vicinity (after Geological and Mineral Institute of Korea, 1973).	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
125	지질도	Location Map	Location Map	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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
126	지질도	Geological and Mine Location Map of Kimhae-Gadeok Regionally Mineralized Area	Geological and Mine Location Map of Kimhae-Gadeok Regionally Mineralized Area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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
127	광체분포도	Registered Claims of Kimhae Quadrangle (Metallic Minerals)	Registered Claims of Kimhae Quadrangle (Metallic Minerals)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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
128	광체분포도	Registered Claims of Kimhae Quadrangle (Non-Metallic Minerals)	Registered Claims of Kimhae Quadrangle (Non-Metallic Minerals)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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
129	광체분포도	Registered Claims of Gadeok Quadrangle (Metallic Minerals)	Registered Claims of Gadeok Quadrangle (Metallic Minerals)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
130	광체분포도	Registered Claims of Gadeok Quadrangle (Non-Metallic Minerals)	Registered Claims of Gadeok Quadrangle (Non-Metallic Minerals)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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
131	광체분포도	Geologic Map of Maeri Iron Mine Area	Geologic Map of Maeri Iron Mine Area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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
132	광체분포도	Underground Geologic Map of Maeri Iron Mine.	Underground Geologic Map of Maeri Iron Mine.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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
133	광체분포도	Geologic Map of Mulgeum Iron Mine Area	Geologic Map of Mulgeum Iron Mine Area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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
134	광체분포도	Underground Geologic Map of Mulgeum Iron Mine (-3L) (After Y.K.Woo)	Underground Geologic Map of Mulgeum Iron Mine (-3L) (After Y.K.Woo)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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
135	광체분포도	Underground Geologic Map of Mulgeum Iron Mine (-5L, -6L)	Underground Geologic Map of Mulgeum Iron Mine (-5L, -6L)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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
136	광체분포도	Geologic Map of Kimhae Iron Mine Area	Geologic Map of Kimhae Iron Mine Area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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
137	광체분포도	Geologic Map of Dadae Iron Mine Area	Geologic Map of Dadae Iron Mine Area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장량분석	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
138	광체분포도	Geologic Map of Gadeok Iron Mine Area	Geologic Map of Gadeok Iron Mine Area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화 대;광상조사;매장량분석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경 남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진 례면, 부산광역시 가덕도/감전동/다 대동
139	광체분포도	Geologic Map of Youngjin Mine Area	Geologic Map of Youngjin Mine Area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화 대;광상조사;매장량분석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경 남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진 례면, 부산광역시 가덕도/감전동/다 대동
140	광체분포도	Geologic Map of Gadeok (Zn) Mine Area	Geologic Map of Gadeok (Zn) Mine Area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화 대;광상조사;매장량분석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경 남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진 례면, 부산광역시 가덕도/감전동/다 대동
141	광체분포도	Geologic Map of Saengrim Mine Area	Geologic Map of Saengrim Mine Area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화 대;광상조사;매장량분석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경 남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진 례면, 부산광역시 가덕도/감전동/다 대동
142	지질도	Geologic Map of Bobae Pyrophyllite Mine Area	Geologic Map of Bobae Pyrophyllite Mine Area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화 대;광상조사;매장량분석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경 남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진 례면, 부산광역시 가덕도/감전동/다 대동
143	광체분포도	Geologic Map of Kimhae Pyrophyllite Mine Area	Geologic Map of Kimhae Pyrophyllite Mine Area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화 대;광상조사;매장량분석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경 남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진 례면, 부산광역시 가덕도/감전동/다 대동
144	광체분포도	Geologic Map of 1 eokbong Pyrophyllite Mine Area	Geologic Map of 1 eokbong Pyrophyllite Mine Area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화 대;광상조사;매장량분석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도폭, 경 남 김해시 상동면/ 대동면/주촌면/진 례면, 부산광역시 가덕도/감전동/다 대동
145	지질도	The location map of Guryong-Whachunri area	The location map of Guryong-Whachunri area	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물 리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암 리/대산리/화천리
146	지질도	The geologic map of Guryong-Whachunri area, Masan.	The geologic map of Guryong-Whachunri area, Masan.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물 리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암 리/대산리/화천리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
147	지구조도	Geometric corrected image of study area.	Geometric corrected image of study area.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
148	지화학도	Geochemical anomaly map for Ag in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for Ag viewing from SW to NE	Geochemical anomaly map for Ag in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for Ag viewing from SW to NE	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
149	지화학도	Geochemical anomaly map for As in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for As viewing from SW to NE.	Geochemical anomaly map for As in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for As viewing from SW to NE.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
150	지화학도	Geochemical anomaly map for Cu in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for Cu viewing from SW to NE.	Geochemical anomaly map for Cu in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for Cu viewing from SW to NE.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
151	지화학도	Grochemical anomaly map for Mo in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for Mo viewing from SW to NE.	Grochemical anomaly map for Mo in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for Mo viewing from SW to NE.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
152	지화학도	Geochemical anomaly map for Pb in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for Pb viewing from SW to NE.	Geochemical anomaly map for Pb in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for Pb viewing from SW to NE.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
153	지화학도	Geochemical anomaly map for Sb in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for Sb viewing from SW to NE.	Geochemical anomaly map for Sb in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for Sb viewing from SW to NE.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
154	지화학도	Geochemical anomaly map for Zn in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for Zn viewing from SW to NE.	Geochemical anomaly map for Zn in Whachunri area. Three-dimensional geochemical anomaly map for Zn viewing from SW to NE.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
155	지화학도	Ag anomaly points in the soil sample.	Ag anomaly points in the soil sample.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
156	지화학도	As anomaly points in the soil sample.	As anomaly points in the soil sample.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
157	지화학도	Cu anomaly points in the soil sample.	Cu anomaly points in the soil sample.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
158	지화학도	Mo anomaly points in the soil sample.	Mo anomaly points in the soil sample.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상 조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
159	지화학도	Pb anomaly points in the soil sample.	Pb anomaly points in the soil sample.	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 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
160	지화학도	Sb anomaly points in the soil sample.	Sb anomaly points in the soil sample.	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 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
161	지화학도	Zn anomaly points in the soil sample.	Zn anomaly points in the soil sample.	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 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
162	지질도	Geophysical survey grid and elevation contour.	Geophysical survey grid and elevation contour.	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 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
163	자력이상도	Color contour of total magnetic intensity	Color contour of total magnetic intensity	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 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
164	자력이상도	Color contour of total magnetic intensity after reduction to the pole.	Color contour of total magnetic intensity after reduction to the pole.	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 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
165	시추탐사도	Drilling plan of Guryong area. Masan	Drilling plan of Guryong area. Masan	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 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
166	시추추상도	Logging of 91-1, Guryong area	Logging of 91-1, Guryong area	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 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
167	시추추상도	Logging of 91-2, Guryong area	Logging of 91-2, Guryong area	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 구룡광산 지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
168	지질도	Location & Accessibility of the surveyed area.	Location & Accessibility of the surveyed area.	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	산청;하동;고령토광상;항공사진;위성영상;선구조분	35.550000 127.666667; 35.550000 128.133333; 35.166667 128.133333; 35.166667 127.666667	경남 하동-산청지역
169	지질도	Gelologic map of Hadong, Sanchong area.	Gelologic map of Hadong, Sanchong area.	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	산청;하동;고령토광상;항공사진;위성영상;선구조분	35.550000 127.666667; 35.550000 128.133333; 35.166667 128.133333; 35.166667 127.666667	경남 하동-산청지역
170	광체분포도	Potential areas for the Kaolin deposits.	Potential areas for the Kaolin deposits.	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	산청;하동;고령토광상;항공사진;위성영상;선구조분	35.550000 127.666667; 35.550000 128.133333; 35.166667 128.133333; 35.166667 127.666667	경남 하동-산청지역
171	지질도	Location map of survey area	Location map of survey area	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
172	광체분포도	Geology and high quartz deposits of DAEHUNG claim No.57 (You Goo Mine)	Geology and high quartz deposits of DAEHUNG claim No.57 (You Goo Mine)	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
173	광체분포도	Geology and high quartz deposits of GOESAN claim No.109 (Buyoung Mine)	Geology and high quartz deposits of GOESAN claim No.109 (Buyoung Mine)	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
174	광체분포도	Geology and high quartz deposits of OGDONG claim No.149 (Young Chun Mine)	Geology and high quartz deposits of OGDONG claim No.149 (Young Chun Mine)	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
175	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Girae mine	Geology and high quartz deposits of Girae mine	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
176	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Daeyoo mine	Geology and high quartz deposits of Daeyoo mine	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
177	광체분포도	Geology and high quartz deposits of BaKan mine	Geology and high quartz deposits of BaKan mine	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
178	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Sinchang mine	Geology and high quartz deposits of Sinchang mine	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
179	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Ogma mine	Geology and high quartz deposits of Ogma mine	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
180	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Samsung mine	Geology and high quartz deposits of Samsung mine	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
181	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Sannae mine	Geology and high quartz deposits of Sannae mine	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
182	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Keumhwa claim No.88	Geology and high quartz deposits of Keumhwa claim No.88	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
183	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Jipori claim No.87	Geology and high quartz deposits of Jipori claim No.87	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
184	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Kisanti claim No.68	Geology and high quartz deposits of Kisanti claim No.68	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
185	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Sanyangri claim No.79	Geology and high quartz deposits of Sanyangri claim No.79	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
186	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Hongcheong claim No.4	Geology and high quartz deposits of Hongcheong claim No.4	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
187	광체분포도	Geology and high quartz deposits of pungum claim No.33	Geology and high quartz deposits of pungum claim No.33	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
188	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Gapcheong claim No.58	Geology and high quartz deposits of Gapcheong claim No.58	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
189	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Injae claim No.145	Geology and high quartz deposits of Injae claim No.145	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
190	광체분포도	Geology and high quartz deposits of Sorak claim No.124, 135	Geology and high quartz deposits of Sorak claim No.124, 135	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	충청남북도; 고품위규석 광상; 풍위; 매장량분석	37.216667 126.416667; 37.216667 128.583333; 36.216667 128.583333; 36.216667 126.416667	충청남북도
191	지질도	위치 교통도	위치 교통도	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사북읍; 석회석광상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사북읍 직전리/호촌리
192	지질도	조사지역 지질 및 시료 채취도	조사지역 지질 및 시료 채취도	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사북읍; 석회석광상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사북읍 직전리/호촌리
193	지질도	조사지역 지질 단면도 (II)	조사지역 지질 단면도 (II)	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사북읍; 석회석광상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사북읍 직전리/호촌리
194	지질도	조사지역 지질 단면도 (III)	조사지역 지질 단면도 (III)	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사북읍; 석회석광상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사북읍 직전리/호촌리
195	광체분포도	조사지역 풍촌 석회암의 색상별 분포도	조사지역 풍촌 석회암의 색상별 분포도	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사북읍; 석회석광상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사북읍 직전리/호촌리
196	광체분포도	조사지역 풍촌 석회암의 입자별 분포도	조사지역 풍촌 석회암의 입자별 분포도	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사북읍; 석회석광상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사북읍 직전리/호촌리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
197	광체분포도	조사지역 풍촌 석회암의 함량별 등급 분포도	조사지역 풍촌 석회암의 함량별 등급 분포도	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사복읍; 석회석광상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사복읍 직전리/호촌리
198	광체분포도	조사지역 풍촌 석회암중 백운암의 품위별 분포도	조사지역 풍촌 석회암중 백운암의 품위별 분포도	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사복읍; 석회석광상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사복읍 직전리/호촌리
199	광체분포도	조사지역 풍촌 석회암의 니질물의 함량별 분포도	조사지역 풍촌 석회암의 니질물의 함량별 분포도	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사복읍; 석회석광상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사복읍 직전리/호촌리
200	광체분포도	조사지역 풍촌 석회암의 품위별 광량계산을 위한 단면도 (1)	조사지역 풍촌 석회암의 품위별 광량계산을 위한 단면도 (1)	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사복읍; 석회석광상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사복읍 직전리/호촌리
201	광체분포도	조사지역 풍촌 석회암의 품위별 광량계산을 위한 단면도 (2)	조사지역 풍촌 석회암의 품위별 광량계산을 위한 단면도 (2)	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사복읍; 석회석광상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사복읍 직전리/호촌리
202	광체분포도	조사지역 풍촌 석회암의 품위별 광량계산을 위한 단면도 (3)	조사지역 풍촌 석회암의 품위별 광량계산을 위한 단면도 (3)	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	정선; 사복읍; 석회석광상; 풍촌층; 매장량분석	37.300000 128.783333; 37.300000 128.850000; 37.250000 128.850000; 37.250000 128.783333	강원도 정선군 사복읍 직전리/호촌리
203	지질도	Location map	Location map	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
204	지질도	Maps of reconnaissance survey for the secondary kaolin deposits Sintaein area	Maps of reconnaissance survey for the secondary kaolin deposits Sintaein area	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
205	지질도	North-eastern part of Jeongeub	North-eastern part of Jeongeub	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
206	지질도	North-western part of Jeongeub	North-western part of Jeongeub	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
207	지질도	Western part of Jeongeub	Western part of Jeongeub	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
208	지질도	Joolpo area	Joolpo area	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
209	지질도	Northern Kochang area	Northern Kochang area	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
210	지질도	Western Kochang area	Western Kochang area	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
211	지질도	Southern Kochang area	Southern Kochang area	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
212	지질도	Youngkwang area	Youngkwang area	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
213	지질도	Songjeong and Sinheung area	Songjeong and Sinheung area	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량 분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
214	지질도	Yesan area	Yesan area	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량 분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
215	광체분포도	Map of detailed survey, Jeongeub	Map of detailed survey, Jeongeub	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량 분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
216	지질도	Augering sites of detailed survey area, Soonchang	Augering sites of detailed survey area, Soonchang	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량 분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
217	지질도	Augering sites of Kangwha Kaolinized gramites	Augering sites of Kangwha Kaolinized gramites	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	전라남북도; 충청남도; 점토광상; 시추조사; 매장량 분석	37.666667 126.333333; 37.666667 126.916667; 35.250000 126.916667; 35.250000 126.333333	전남북/충남 일부 지역, 경기 강화지역
218	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
219	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
220	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
221	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
222	지질도	점촌지역일대의 지질도	점촌지역일대의 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
223	지질도	거창지역일대의 지질도	거창지역일대의 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
224	지질도	예천지역일대의 지질도	예천지역일대의 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
225	지질도	마천지역의 지질도	마천지역의 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
226	지질도	장수지역의 지질도	장수지역의 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
227	지질도	장수 A지역의 지형 및 지질도	장수 A지역의 지형 및 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
228	지질도	장수 B지역의 지형 및 지질도	장수 B지역의 지형 및 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
229	지질도	진흥개발(무례39호 광구) 화강암석산 시추탐사도	진흥개발(무례39호 광구) 화강암석산 시추탐사도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
230	지질도	진흥개발(무례39호 광구) 화강암석산 시추탐사 단면도	진흥개발(무례39호 광구) 화강암석산 시추탐사 단면도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사;석재자원;화강암류/각섬석류;광상조사	38.000000 126.000000; 38.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	전국
231	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분석	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
232	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석물성시험; 화학성분석; 시추조사; 매장량분석	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
233	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
234	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
235	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
236	시추주상도	시추주상도	시추주상도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
237	지질도	조사지역 위치도	조사지역 위치도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
238	지질도	무주지역 지질도	무주지역 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
239	지질도	송정지역 지질도	송정지역 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
240	지질도	중평동지역 지질도	중평동지역 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
241	지질도	임계지역 지질도	임계지역 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
242	지질도	정선지역 지질도	정선지역 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
243	지질도	시추탐사 지역 지질도	시추탐사 지역 지질도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
244	시추탐사도	임계 143호 시추탐사 위치도	임계 143호 시추탐사 위치도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	야외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
245	시추주상도	시추공의 색상별 주상도	시추공의 색상별 주상도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	아외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
246	시추주상도	한양대리석 시추단면도	한양대리석 시추단면도	석재자원 조사연구(6) (KR-91-2C-1)	아외조사; 대리석류; 암석 물성시험; 화학성분석; 시 추조사; 매장량분석	37.500000 126.750000; 37.500000 129.000000; 35.250000 129.000000; 35.250000 126.750000	충북 영동군, 전남 장성군, 경북 청송 군/안동군, 강원 정선군
247	기타	세계 주요 티탄철석 광상분포 및 총 매장량	세계 주요 티탄철석 광상분포 및 총 매장량	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
248	기타	세계 주요 금홍석 광상분포 및 총 매장량	세계 주요 금홍석 광상분포 및 총 매장량	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
249	지질도	The Geologic map of titanium-bearing magnetite deposit, Gonamsan area.	The Geologic map of titanium-bearing magnetite deposit, Gonamsan area.	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
250	지질도	The Geologic map of titanium ore deposit, Soyeonpyeong Island.	The Geologic map of titanium ore deposit, Soyeonpyeong Island.	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
251	지질도	하동-산청지역 일반지질도	하동-산청지역 일반지질도	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
252	지질도	하동군 옥종면 안계리 부근 지질도 (HD91-1).	하동군 옥종면 안계리 부근 지질도 (HD91-1).	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
253	3D지질모델	안계리 입체지질도(HD91-1)	안계리 입체지질도(HD91-1)	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
254	시추주상도	하동지역 함티탄철석 회장암 시추주상도 (DH91- 1) .	하동지역 탄철석 회장암 시추주상도 (DH91-1) .	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
255	지질도	하동군 옥종면 청룡리 부근 지질도(HD91-2, 3)	하동군 옥종면 청룡리 부근 지질도(HD91-2, 3)	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
256	3D지질모델	옥종면 입체지질도 (HD91-2, 3)	옥종면 입체지질도 (HD91-2, 3)	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
257	시추주상도	하동지역 함티탄철석 회장암 시추주상도 (HD91- 2).	하동지역 함티탄철석 회장암 시추주상도 (HD91-2).	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
258	시추주상도	하동지역 함티탄철석 회장암 시추주상도 (HD91- 3).	하동지역 함티탄철석 회장암 시추주상도 (HD91-3).	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
259	지질도	하동군 옥종면 화정리 부근 지질도(HD91-4)	하동군 옥종면 화정리 부근 지질도(HD91-4)	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군
260	3D지질모델	Topographic and Geologic View of Hwajong-Ri, Hadong Area .	Topographic and Geologic View of Hwajong-Ri, Hadong Area .	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-91-2D-1)	희유금속;티타늄광물;티타 늄철석	35.375000 127.700000; 35.375000 127.966667; 35.158333 127.966667; 35.158333 127.700000	경남 하동군 북천 면/옥종면 경북 울진군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
261	시추주상도	하동지역 함티탄철석 회장암 시추주상도 (HD91-4)	하동지역 함티탄철석 회장암 시추주상도 (HD91-4)	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 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/육종면 경북 울진군
262	지질도	하동군 북천면 중촌리부근 지질도 (HD91-5)	하동군 북천면 중촌리부근 지질도 (HD91-5)	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 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/육종면 경북 울진군
263	3D지질모델	중촌리 입체지질도	중촌리 입체지질도	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 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/육종면 경북 울진군
264	시추주상도	하동지역 함티탄철석 회장암 시추주상도 (HD91-5).	하동지역 함티탄철석 회장암 시추주상도 (HD91-5).	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 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/육종면 경북 울진군
265	지질도	하동지역 티타늄 회장암 산출상태	하동지역 티타늄 회장암 산출상태	희유금속광물자원조사연구 : 하동-울진지역 희유금속 광물자원 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/육종면 경북 울진군
266	지질도	Location and traffic map of the study area.	Location and traffic map of the study area.	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
267	지질도	Drainage patterns of the Naktong-gang River .	Drainage patterns of the Naktong-gang River .	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
268	지질도	Regional geologic map of watershed area along the Naktong-gang River, Andong area.	Regional geologic map of watershed area along the Naktong-gang River, Andong area.	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
269	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples. Hole No.1	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples. Hole No.1	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
270	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 2	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 2	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
271	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 3	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 3	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
272	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 4	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 4	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
273	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 5	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 5	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
274	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 6	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 6	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
275	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 7	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 7	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
276	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 8	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 8	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
277	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 9	Lithology and textural pararneters of the Empire drill core samples, Hole No. 9	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
278	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 10	Lithology and textural pararneters of the Empire drill core samples, Hole No. 10	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
279	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 11	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 11	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
280	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 12	Lithology and textural pararneters of the Empire drill core samples, Hole No. 12	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
281	시추주상도	Lithology and textural parameters of the Empire drill core samples, Hole No. 13	Lithology and textural pararneters of the Empire drill core samples, Hole No. 13	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
282	광체분포도	Map showing the estimated blocks of heavy mineral reserves and aggregate resources along the Naktong-gang River, Andong area.	Map showing the estimated blocks of heavy mineral reserves and aggregate resources along the Naktong-gang River, Andong area.	희유금속광물자원조사연구 (KR-91-2D-2)	안동;희유금속;중사광상;사력광상;골재물성;매장량 분석	36.616667 128.500000; 36.616667 128.750000; 36.500000 128.750000; 36.500000 128.500000	경북 안동시 풍산읍/남후면/풍천면
283	기타	Index map of airborne magnetic and radiometric survey in Korea.	Index map of airborne magnetic and radiometric survey in Korea.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안;충무;항공방사능자력탐사;방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/마산/함안/충무도폭
284	지질도	Geologic map of south-western part of he Gyeongsang basin.	Geologic map of south-western part of he Gyeongsang basin.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안;충무;항공방사능자력탐사;방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/마산/함안/충무도폭
285	동위원소조성 분포도	Total radiometric intensity of south-western part of Gyeongsang basin.	Total radiometric intensity of south-western part of Gyeongsang basin.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안;충무;항공방사능자력탐사;방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/마산/함안/충무도폭
286	기타	Ternary map of south-western part of the Gyeongsang basin.	Ternary map of south-western part of the Gyeongsang basin.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안;충무;항공방사능자력탐사;방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/마산/함안/충무도폭
287	자력이상도	Total magnetic field in Donggok area.	Total magnetic field in Donggok area.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안;충무;항공방사능자력탐사;방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/마산/함안/충무도폭
288	자력이상도	Total magnetic field in Miryang area.	Total magnetic field in Miryang area.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안;충무;항공방사능자력탐사;방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/마산/함안/충무도폭
289	지구조도	Structure map of the Samrangjin caldera complex.	Structure map of the Samrangjin caldera complex.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안;충무;항공방사능자력탐사;방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/마산/함안/충무도폭
290	지구조도	Structure map of the Wondong caldera complex.	Structure map of the Wondong caldera complex.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안;충무;항공방사능자력탐사;방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/마산/함안/충무도폭
291	자력이상도	Total magnetic field in Masan and Kimhae area.	Total magnetic field in Masan and Kimhae area.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안;충무;항공방사능자력탐사;방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/마산/함안/충무도폭
292	자력이상도	Total magnetic field in Haman area.	Total magnetic field in Haman area.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안;충무;항공방사능자력탐사;방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/마산/함안/충무도폭

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
293	자력이상도	Total magnetic field in Chungmu area.	Total magnetic field in Chungmu area.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안; 충무;항공방사능자력탐사; 방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/ 마산/함안/충무 도폭
294	자력이상도	Total magnetic field in south-western part of the Gyeongsang basin (Hanning filtered)	Total magnetic field in south-western part of the Gyeongsang basin (Hanning filtered)	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안; 충무;항공방사능자력탐사; 방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/ 마산/함안/충무 도폭
295	자력이상도	Total magnetic field in south-western part of the Gyeongsang basin (Hanning filtered, Reduced to pole)	Total magnetic field in south-western part of the Gyeongsang basin (Hanning filtered, Reduced to pole)	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안; 충무;항공방사능자력탐사; 방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/ 마산/함안/충무 도폭
296	자력이상도	1st derivative map of total magnetic field.	1st derivative map of total magnetic field.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안; 충무;항공방사능자력탐사; 방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/ 마산/함안/충무 도폭
297	기타	Shaded relief image of south-western part of Gyeongsang basin (D=45°, I=39°).	Shaded relief image of south-western part of Gyeongsang basin (D=45°, I=39°).	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안; 충무;항공방사능자력탐사; 방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/ 마산/함안/충무 도폭
298	기타	Shaded relief image of south-western part of Gyeongsang basin (D=111°, I=36°).	Shaded relief image of south-western part of Gyeongsang basin (D=111°, I=36°).	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안; 충무;항공방사능자력탐사; 방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/ 마산/함안/충무 도폭
299	기타	Shaded relief image of south-western part of Gyeongsang basin (D=254°, I=25°).	Shaded relief image of south-western part of Gyeongsang basin (D=254°, I=25°).	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안; 충무;항공방사능자력탐사; 방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/ 마산/함안/충무 도폭
300	기타	Shaded relief image of south-western part of Gyeongsang basin (D=351°, I=28°).	Shaded relief image of south-western part of Gyeongsang basin (D=351°, I=28°).	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	동곡;밀양;김해;마산;함안; 충무;항공방사능자력탐사; 방사능자력이상도 작성	35.750000 128.250000; 35.750000 129.000000; 34.750000 129.000000; 34.750000 128.250000	동곡/밀양/김해/ 마산/함안/충무 도폭
301	지질도	Map of location, transportation and topography of Penogchang sheet.	Map of location, transportation and topography of Penogchang sheet.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	평창;하상퇴적물;극미량분 석;지화학도 작성	37.500000 128.250000; 37.500000 128.500000; 37.333333 128.500000; 37.333333 128.250000	강원도 평창군 평 창도폭, 태백산광 화대
302	지질도	Geological map of the peongchang sheet.	Geological map of the peongchang sheet.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	평창;하상퇴적물;극미량분 석;지화학도 작성	37.500000 128.250000; 37.500000 128.500000; 37.333333 128.500000; 37.333333 128.250000	강원도 평창군 평 창도폭, 태백산광 화대
303	지화학도	Cu anomaly map of the Peongchang sheet.	Cu anomaly map of the Peongchang sheet.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	평창;하상퇴적물;극미량분 석;지화학도 작성	37.500000 128.250000; 37.500000 128.500000; 37.333333 128.500000; 37.333333 128.250000	강원도 평창군 평 창도폭, 태백산광 화대
304	지화학도	Cu geochemical map of the Peongchang sheet.	Cu geochemical map of the Peongchang sheet.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	평창;하상퇴적물;극미량분 석;지화학도 작성	37.500000 128.250000; 37.500000 128.500000; 37.333333 128.500000; 37.333333 128.250000	강원도 평창군 평 창도폭, 태백산광 화대
305	지화학도	Pb anomaly map of the Peongchang sheet.	Pb anomaly map of the Peongchang sheet.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	평창;하상퇴적물;극미량분 석;지화학도 작성	37.500000 128.250000; 37.500000 128.500000; 37.333333 128.500000; 37.333333 128.250000	강원도 평창군 평 창도폭, 태백산광 화대
306	지화학도	Pb geochemical map of the Pyeongchang sheet	Pb geochemical map of the Pyeongchang sheet	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	평창;하상퇴적물;극미량분 석;지화학도 작성	37.500000 128.250000; 37.500000 128.500000; 37.333333 128.500000; 37.333333 128.250000	강원도 평창군 평 창도폭, 태백산광 화대
307	지화학도	Zn anomaly map of the Peongchang sheet.	Zn anomaly map of the Peongchang sheet.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	평창;하상퇴적물;극미량분 석;지화학도 작성	37.500000 128.250000; 37.500000 128.500000; 37.333333 128.500000; 37.333333 128.250000	강원도 평창군 평 창도폭, 태백산광 화대
308	지화학도	Zn geochemical map of the Pyeongchang sheet	Zn geochemical map of the Pyeongchang sheet	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	평창;하상퇴적물;극미량분 석;지화학도 작성	37.500000 128.250000; 37.500000 128.500000; 37.333333 128.500000; 37.333333 128.250000	강원도 평창군 평 창도폭, 태백산광 화대

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
325	동위원소조성 분포도	Total Count of radioaction element of Peongchang sheet.	Total Count of radioaction element of Peongchang sheet.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	평창;하상퇴적물;극미량분석;지화학도 작성	37.500000 128.250000; 37.500000 128.500000; 37.333333 128.500000; 37.333333 128.250000	강원도 평창군 평창도곡, 태백산광화대
326	동위원소조성 분포도	Total count of radioactive elements in the Pyeongchang sheet.	Total count of radioactive elements in the Pyeongchang sheet.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	평창;하상퇴적물;극미량분석;지화학도 작성	37.500000 128.250000; 37.500000 128.500000; 37.333333 128.500000; 37.333333 128.250000	강원도 평창군 평창도곡, 태백산광화대
327	지화학도	Sample location map of Chungmuchi anomaly (stream sediment)	Sample location map of Chungmuchi anomaly (stream sediment)	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	평창;하상퇴적물;극미량분석;지화학도 작성	37.500000 128.250000; 37.500000 128.500000; 37.333333 128.500000; 37.333333 128.250000	강원도 평창군 평창도곡, 태백산광화대
328	지화학도	29A. Sample location map of Yongmabong anomaly (stream sediment) for W.Mo. 29B. Sample location map of Yongmabong anomaly(stream s ediment) for Cr.As.	29A. Sample location map of Yongmabong anomaly (stream sediment) for W.Mo. 29B. Sample location map of Yongmabong anomaly(stream s ediment) for Cr.As.	탐사기술개발연구 (KR-91-2E)	평창;하상퇴적물;극미량분석;지화학도 작성	37.500000 128.250000; 37.500000 128.500000; 37.333333 128.500000; 37.333333 128.250000	강원도 평창군 평창도곡, 태백산광화대
329	탄성파단면도	부록 3. Single channel seismic reflection data taken by air-gun seismic system	부록 3. Single channel seismic reflection data taken by air-gun seismic system	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
330	지질도	Geology of the adjadent land.	Geology of the adjadent land.	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
331	기타	Maximum tidal current in the Yellow Sea (Valencia, 1987). The unit is cm/sec.	Maximum tidal current in the Yellow Sea (Valencia, 1987). The unit is cm/sec.	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
332	해저지질도	Track chart	Track chart	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
333	해저지질도	Bathymetry. Contour interval is 5m.	Bathymetry. Contour interval is 5m.	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
334	해저지질도	Distribution of mean size(Mz)	Distribution of mean size(Mz)	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
335	해저지질도	Distribution of mud(silt +clay) contents(%)	Distribution of mud(silt +clay) contents(%)	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
336	해저지질도	Distribution of sorting(δ_1)	Distribution of sorting(δ_1)	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
337	해저지질도	Distribution of skewness(SK ₁)	Distribution of skewness(SK ₁)	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
338	해저지질도	Distribution of sediment types.	Distribution of sediment types.	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
339	해저지질도	Distribution of Kaolinite.	Distribution of Kaolinite.	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
340	해저지질도	Distribution of chlortle.	Distribution of chlortle.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
341	해저지질도	Distribution of illite.	Distribution of illite.	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
342	동위원소조성 분포도	KOREA-MAY/JUNE 1991 SEABED GAMMA SPECTROMETER- UNCORRECTED TOTAL COUNT	KOREA-MAY/JUNE 1991 SEABED GAMMA SPECTROMETER-UNCORRECTED TOTAL COUNT	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
343	해저지질도	A map showing facies distribution of surface sediments in study area, similar to the map of surface sediments type in distribution pattern.	A map showing facies distribution of surface sediments in study area, similar to the map of surface sediments type in distribution pattern.	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
344	해저지질도	Distribution of 3 kinds of ripples and flow direction.	Distribution of 3 kinds of ripples and flow direction.	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
345	시추주상도	Columnar sections of piston core samples.	Columnar sections of piston core samples.	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
346	해저지질도	Vertical Facies Associations in Subdivided Areas	Vertical Facies Associations in Subdivided Areas	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
347	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P1	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P1	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
348	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P2	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P2	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
349	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P3	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P3	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
350	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P4	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P4	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
351	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P5	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P5	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
352	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P7	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P7	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
353	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P9	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P9	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
354	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P10	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P10	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
355	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P11	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P11	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
356	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P14	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P14	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
357	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P15	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P15	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
358	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P16	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P16	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
359	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P17	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P17	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
360	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P20	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P20	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
361	탄성파단면도	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P21	Seismic profile and its line drawing. Note coring site of 91P21	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
362	탄성파단면도	Classification of External Form of Seismic Facies Unlts From 3.5 KHz Profiles	Classification of External Form of Seismic Facies Unlts From 3.5 KHz Profiles	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
363	해저지질도	Isopach map of mud patches.	Isopach map of mud patches.	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
364	고수로도	Areal Distribution of Paleochannel	Areal Distribution of Paleochannel	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
365	탄성파단면도	3.5KHz Profile Showing Channel Fill Structure	3.5KHz Profile Showing Channel Fill Structure	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
366	탄성파단면도	3.5 KHz Profile Showing Prograding Seismic Facies at the Bank Edge	3.5 KHz Profile Showing Prograding Seismic Facies at the Bank Edge	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
367	탄성파단면도	Classification of the Depositional Sequences From Air-Gun Seismic Profile and its Line Drawing. : DS-A : depositional sequence A, DS-B : depositional sequence B, DS-C: depositional Sequence C.	Classification of the Depositional Sequences From Air-Gun Seismic Profile and its Line Drawing. : DS-A : depositional sequence A, DS-B : depositional sequence B, DS-C: depositional Sequence C.	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
368	탄성파단면도	Air-Gun Profile showing the Depositional Sequence C	Air-Gun Profile showing the Depositional Sequence C	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
369	해저지질도	Isopach map of depositional sequence B	Isopach map of depositional sequence B	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
370	탄성파단면도	Air-Gun Profile Showing the Depositional Sequence B with its 3.5 KHz and Line Drawing(Line A4)	Air-Gun Profile Showing the Depositional Sequence B with its 3.5 KHz and Line Drawing(Line A4)	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
371	해저지질도	total isopah map of the recont sediments	total isopah map of the recont sediments	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
372	자력이상도	total magnetic intensity map	total magnetic intensity map	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
373	자력이상도	Residual magnetic intensity map	Residual magnetic intensity map	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
374	자력이상도	Three dimensional view of total magnetic intensity.	Three dimensional view of total magnetic intensity.	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
375	탄성파단면도	Interpreted results of sono1 was represented in refraction seismic section Line 08.	Interpreted results of sono1 was represented in refraction seismic section Line 08.	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
376	탄성파단면도	Interpreted results of sono2 was represented in refraction seismic section Line 05.	Interpreted results of sono2 was represented in refraction seismic section Line 05.	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
377	탄성파단면도	Interpreted results of sono3 was represented in refraction seismic section Line 02.	Interpreted results of sono3 was represented in refraction seismic section Line 02.	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
378	탄성파단면도	Interpreted results of sono4 was represented in refraction seismic section Line 03.	Interpreted results of sono4 was represented in refraction seismic section Line 03.	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
379	탄성파단면도	Interpreted results of sono5 was represented in refraction seismic section Line 01.	Interpreted results of sono5 was represented in refraction seismic section Line 01.	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
380	지질도	Survey design map.	Survey design map.	탄천물리탐사연구 : 문경탄전 서부지역의 심부구조 규명을 위한 물리탐사 (KR-91-7D-3)	문경탄전;물리탐사;자력탐사;MT탐사	36.833333 128.063889; 36.833333 128.133333; 36.663889 128.133333; 36.663889 128.063889	경북 문경읍
381	자력이상도	Residual total magnetic intensity map.	Residual total magnetic intensity map.	탄천물리탐사연구 : 문경탄전 서부지역의 심부구조 규명을 위한 물리탐사 (KR-91-7D-3)	문경탄전;물리탐사;자력탐사;MT탐사	36.833333 128.063889; 36.833333 128.133333; 36.663889 128.133333; 36.663889 128.063889	경북 문경읍
1	지질도	경상분지의 지질도	Geological map of the Gyeongsang basin , S.E.Korea. Showing the major faults and the calderas (after Choi , 1986)	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
2	지질도	의성지역의 지질도	Geology of the Uiseong area (from Lee et al.1991) showing the locations of Keumseongsan and Hwasan Calderas , the WNW-trending strike-slip faults , and arallel Palgongsan Granite. SYD: Shinyangdong Formation, CS: Chunsan Formation, SG: Sagok Formation, CK: Chomgok Formation , HPD: Hupyeongdong Formation , IC: Ilchik Formation, CJ: Chinji Formation, HSD: Hasandong Formation, NT: Nakdong Formation, CG: Chilgok Formation, SL: Shilla Formation, HP: Hakbong Formation, HA: Haman Formation , PYW: Panyawool Formation, SND: Songneadong Formation, CYS: Chaeyaksan Formation, KCR: Koncheonri Formation	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
3	지질도	금성산 칼데라의 구조 및 지질도	A, B. Summary structural and geologic map of Keumseongsan Caldera showing bedding form lines in the caldera floor sedimentary rocks, the N-trending fold traces, and faults at NE and SW margins of the caldera.	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
4	지질도	금성산 칼데라의 북서-남동 지질단면도	NW-SE cross-section through Keumseongsan caldera. There is no ring-fracture system, and dips increase towards the centre of the caldera to from a steep-sided cone. Subsidence must exceed 3 km	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
5	지질도	화산 칼데라 남부 지역의 개략지질도	Simplified map of the southern part of Hwasan caldera showing part of the ring fracture system with intensely deformed , brecciated and intruded sedimentary rocks (after Park, 1989)	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 삼곡유사면
6	지질도	충북 충주일대의 지질도.	Geological map of 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
7	지질도	한반도의 지진분포도	Earthquakes distribution of the Korean, Peninsula	고온암체의 지열 에너지에 관한 암석학적, 지화학적 연구(Ⅲ) (KR-92(T)-23)	충주;단양;괴산;보은;문경;상주;예천;백악기 화강암;지열 분석	43.000000 125.000000; 43.000000 132.000000; 33.000000 132.000000; 33.000000 125.000000	충북 충주시/단양군/괴산군/보은군, 경북 문경시/상주시/예천군
8	지구조도	한반도의 선구조 패턴	Lineament patterns for the study area (shaded) and the Korean Peninsula	고온암체의 지열 에너지에 관한 암석학적, 지화학적 연구(Ⅲ) (KR-92(T)-23)	충주;단양;괴산;보은;문경;상주;예천;백악기 화강암;지열 분석	43.000000 125.000000; 43.000000 132.000000; 33.000000 132.000000; 33.000000 125.000000	충북 충주시/단양군/괴산군/보은군, 경북 문경시/상주시/예천군
9	광체분포도	옥천습곡대 중부지역의 광상분포도	Distribution of the ore deposits in the middle part of the Ogcheon Fold Belt (Reedman et al., 1973)	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
10	응용지질도	옥천습곡대 중부지역의 아문균열 빈도분포도	Frequency Distribution of Healed Fractures 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
11	응용지질도	화암암체 내 석영입자의 최대 균일화 온도 분포도	The Distribution of Maximum Homogenization Temperature in Quartz Grains from the Studied Granitic Bodies	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
12	동위원소조성 분포도	무암사-수산-월암산 화강암 관입암체의 방사성 강도 분포도	Distribution of the radioactivity intensity for the Muamsa-Susan-Wolagsan granite plutons	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
13	동위원소조성 분포도	무암사-수산-월암산 화강암 관입암체의 방사성 원소 함량 및 열생산을 분포도	Distribution of the radioelement abundance and heat production rate (HPR) for the Muamsa-Susan-Wolagsan granite plutons	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
14	동위원소조성 분포도	대야산-속리산 화강암 관입암체의 방사성강도 분포도	Distribution of the radioactivity intensity for the Daeyasan-Sogrisan granite plutons	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
15	동위원소조성 분포도	대야산-속리산 화강암 관입암체의 방사성원소 함량 및 열생산을 분포도	Distribution of the radioelement abundance and heat production rate (HPR) for the Daeyasan-Sogrisan granite plutons	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
16	동위원소조성 분포도	형제봉-국사봉 화강암 관입암체의 방사성강도 분포도	Distribution of the radioactivity intensity for the Hyeongje-Gugsabong granite plutons	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
17	동위원소조성 분포도	형제봉-국사봉 화강암 관입암체의 방사성원소 함 량 및 열생산율 분포도	Distribution of the radioelement abundance and heat production rate (HPR) for the Hyeongje-Gugsabong granite plutons	고온암체의 지열 에너지에 관한 암석학적, 지화학적 연 구(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/단양 군/괴산군/보은군, 경북 문경시/상주 시/예천군
18	동위원소조성 분포도	조사구역도	조사구역도	고온암체의 지열 에너지에 관한 암석학적, 지화학적 연 구(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/단양 군/괴산군/보은군, 경북 문경시/상주 시/예천군
19	동위원소조성 분포도	연구지역의 총방사성강도 분포도	Disbribution of the total radioactivity intensity for the whole study area(A:Muamsa, B:Susan, C:Wolagsan, D:Daeyasan, E:Sogrisan, F:Hyeongjebong, G:Jurassic Mungyeong Granites, H:Volcanics)	고온암체의 지열 에너지에 관한 암석학적, 지화학적 연 구(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/단양 군/괴산군/보은군, 경북 문경시/상주 시/예천군
20	동위원소조성 분포도	연구지역의 열생산율 분포도	Distribution of the heat production rate (HPR) for the whole study area	고온암체의 지열 에너지에 관한 암석학적, 지화학적 연 구(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/단양 군/괴산군/보은군, 경북 문경시/상주 시/예천군
21	지질도	속초지역의 지질도	속초지역의 지질도	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
22	지구조도	속초지역의 지질구조도 및 지질구조 해석 지점도	조사지역의 지질구조도 및 지질구조 해석 지점도	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
23	지열주제도	지하 700m 지온분포	지하 700m 지온분포	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
24	지열주제도	지하 1000m 지온분포	지하 1000m 지온분포	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
25	지질도	방사능 측정 위치도	방사능 측정 위치도	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
26	동위원소조성 분포도	전체 방사능 카운팅의 평균값에 대한 등고선도	전체 방사능 카운팅의 평균값에 대한 등고선도.	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
27	동위원소조성 분포도	Th 카운팅의 평균값에 대한 등고선도	Th 카운팅의 평균값에 대한 등고선도.	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
28	동위원소조성 분포도	U 카운팅의 평균값에 대한 등고선도	U 카운팅의 평균값에 대한 등고선도.	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
29	동위원소조성 분포도	K 카운팅의 평균값에 대한 등고선도	K 카운팅의 평균값에 대한 등고선도.	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
30	지질도	영월,단양,영주,봉화지역의 지질도	PLATE I . GEOLOGIC MAP	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	영월;단양;영주;봉화;위성 영상;DEM;지질구조	37.314078 128.199919; 37.314078 128.910089; 36.887922 128.910089; 36.887922 128.199919	강원 영월, 충북 단양, 경북 영주/
31	지구조도	영월,단양,영주,봉화지역의 선구조도	PLATE II. INTERPRETATION MAP FROM LANDSAT TM IMAGE & AEROPHOTOGRAPHS.	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	영월;단양;영주;봉화;위성 영상;DEM;지질구조	37.314078 128.199919; 37.314078 128.910089; 36.887922 128.910089; 36.887922 128.199919	강원 영월, 충북 단양, 경북 영주/
32	지질도	문경지역의 조사위치도	Location map of study area.	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 가은 읍/농암면
33	지질도	문경지역의 지질도	Geological map of study area.	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 가은 읍/농암면
34	동위원소조성 분포도	농암면 승제산의 K 자연방사성탐사도	⁴⁰ K radiogenic contour map of Seoungjesan area, Nongam-myeon.	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 가은 읍/농암면
35	동위원소조성 분포도	농암면 승제산의 방사성원소 등고선도	Radioelement contour maps of Seoungjesan area. Nongam-myeon.	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 가은 읍/농암면
36	광체분포도	승제산 지역 옥녀봉층 건운모-정장석 광화대의 광체분포도	Ore block map of sericite-orthoclase mineralized zone of Ognyeobong Formation in Seoungjesan area.	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 가은 읍/농암면
37	지질도	조사지역 위치 교통도	조사지역 위치 교통도	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 남 면 증산리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
38	지질도	시료채취선별 단면도	시료채취선별 단면도	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
39	광체분포도	조사지역 풍촌석회암층 품위도	조사지역 풍촌석회암층 품위도	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
40	광체분포도	매장량 산출을 위한 단면도	매장량 산출을 위한 단면도	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
41	지질도	산청지역의 지질도	Geological map 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/오부면, 함양군 유림면
42	지구조도	고령토 광상 위치와 선구조 분석도	The map of kaolin deposit and lineament	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/오부면, 함양군 유림면
43	지구조도	랜드샷 위성영상	Landsat image map.	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/오부면, 함양군 유림면
44	시추주상도	DB1 공의 시추주상도	Simplified columnar section of core DB1.	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
45	시추주상도	DB2 공의 시추주상도	Simplified columnar section of core DB2.	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
46	시추주상도	DB3 공의 시추주상도	Simplified columnar section of core DB3.	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
47	시추주상도	DB4 공의 시추주상도	Simplified columnar section of core DB4.	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
48	시추주상도	DB5 공의 시추주상도	Simplified columnar section of core DB5.	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
49	시추주상도	DB6공의 시추주상도	Simplified columnar section of core DB6.	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
50	시추주상도	DB7공의 시추주상도	Simplified columnar section of core DB7.	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
51	시추주상도	DB8공의 시추주상도	Simplified columnar section of core DB8.	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
52	시추주상도	DB9공의 시추주상도	Simplified columnar section of core DB9.	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
53	시추주상도	DB10공의 시추주상도	Simplified columnar section of core DB10.	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
54	시추주상도	DB11공의 시추주상도	Simplified columnar section of core DB11.	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
55	시추주상도	DB12공의 시추주상도	Simplified columnar section of core DB12.	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
56	시추주상도	대천지역의 시추주상도	Simplified cross section of Daeche on study area	서해안개발을 위한 현세 해수면변화 연구 (KR-92(T)-18)	보령;대전해수욕장;시추퇴적물;고해수면 분석	36.319886 126.511506; 36.319886 126.541189; 36.293553 126.511506; 36.293553 126.541189	충남 보령시 대천동
57	시추주상도	시추주상도(DH-1, DH-2)	시추주상도(DH-1, DH-2)	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
58	시추주상도	시추주상도(DH-2, DH-3)	시추주상도(DH-2, DH-3)	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/양 주시/의정부시/동 두천시/여주시, 강 원도 원주시/평창 군, 경북 상주시, 전북 진안군
59	시추주상도	시추주상도(DH-4)	시추주상도(DH-4)	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/양 주시/의정부시/동 두천시/여주시, 강 원도 원주시/평창 군, 경북 상주시, 전북 진안군
60	시추주상도	시추주상도(DH-5, DH-6)	시추주상도(DH-5, DH-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/양 주시/의정부시/동 두천시/여주시, 강 원도 원주시/평창 군, 경북 상주시, 전북 진안군
61	지질도	청산 A지역 지형도	청산 A지역 지형도	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/양 주시/의정부시/동 두천시/여주시, 강 원도 원주시/평창 군, 경북 상주시, 전북 진안군
62	지질도	용담 A, B지역 지형도	용담 A, B지역 지형도	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/양 주시/의정부시/동 두천시/여주시, 강 원도 원주시/평창 군, 경북 상주시, 전북 진안군
63	지질도	용담 C지역 지형도	용담 C지역 지형도	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/양 주시/의정부시/동 두천시/여주시, 강 원도 원주시/평창 군, 경북 상주시, 전북 진안군
64	시추탐사도	홍업석재(문막73호)화강암 석산 시추탐사도	홍업석재(문막73호)화강암 석산 시추탐사도	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/양 주시/의정부시/동 두천시/여주시, 강 원도 원주시/평창 군, 경북 상주시, 전북 진안군
65	시추주상도	홍업석재(문막73호)화강암 석산 시추단면도	홍업석재(문막73호)화강암 석산 시추단면도	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/양 주시/의정부시/동 두천시/여주시, 강 원도 원주시/평창 군, 경북 상주시, 전북 진안군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
66	지질도	석병산지역 지질도	석병산지역 지질도	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/정 선군/태백시/영월 군/삼척시
67	지질도	호명지역 지질도	호명지역 지질도	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/정 선군/태백시/영월 군/삼척시
68	지질도	호명지역 대리석 광상의 지질도	호명지역 대리석 광상의 지질도	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/정 선군/태백시/영월 군/삼척시
69	지질도	서벽리지역 지질도	서벽리지역 지질도	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/정 선군/태백시/영월 군/삼척시
70	지질도	고사리지역 지질도	고사리지역 지질도	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/정 선군/태백시/영월 군/삼척시
71	VSP단면도	DH-6호공의 수직 레이타 단면도	Vertical radar profiling measurement at borehole DH-6. Transmitter antenna was fixed at the surface, and receiver moved down in borehole. Note that the first arrival times are linearly increased as the receiver depth increased, which enables to calculate the radar velocity.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이 다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥 업면
72	VSP단면도	지수함수적 전장의 감소와 구형확산이 보정된 진 폭의 거리에 따른 변화	(a) Attenuation curve of peak-to-peak amplitude as receiver depth increased, and (b) spherical divergence corrected attenuation curve, deduced from le hole-to-surface measurements, Fig. 4.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이 다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥 업면
73	VSP단면도	DH-3호공의 가비저항 로그와 지질주상도	Pseudo-resistivity log(left), geological column(center), and deconvolved and moving-average filtered radar reflection image (right), of borehole DH-3.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이 다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥 업면
74	VSP단면도	DH-3호공의 이동평균 필터링 적용하지 않은 레 이다 반사단면도	Deconvolved radar reflection image of borehole DH-3.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이 다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥 업면
75	VSP단면도	DH-3호공의 구조보정한 레이타 반사 영상	(a) Migrated radar image of deconvolved data in Fig. 7. and (b) that of deconvolved and moving-average filtered data 1 Fig. 6.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이 다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥 업면
76	VSP단면도	DH-4호공의 가비저항 로그와 지질주상도	Pseudo-resistivity log(left), geological colum(center), and deconvolved and moving-average filtered radar reflection image (right), of borehole DH-4.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이 다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥 업면
77	VSP단면도	DH-4호공의 이동평균 필터링 적용하지 않은 레 이다 반사단면도	Deconvolved and moving-average filtered radar reflection image of borehole DH-4.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이 다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥 업면
78	VSP단면도	DH-4호공의 구조보정한 레이타 반사 영상	(a) Migrated radar image of deconvolved data in Fig. 9, and (b) that of deconvolved and moving-average filtered data in Fig. 10.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이 다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥 업면
79	VSP단면도	DH-5호공의 가비저항 로그와 지질주상도	Pseudo-resistivity log(left), geological column (center), and bandpass filtered radar reflection image(right) of bor ehole DH-5.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이 다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥 업면
80	VSP단면도	DH-5호공의 이동평균 필터링 적용한 레이타 반 사단면도	Moving-average filtered radar reflection nage of borehole DH-5.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이 다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥 업면
81	VSP단면도	DH-5호공의 구조보정한 레이타 반사 영상	(a) Migrated radar image of bandpass filtered data in Fig. 12 , and (b) that of bandpass and moving-average filtered data in Fig. 13.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이 다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥 업면

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
82	VSP단면도	DH-6호공의 가비저항 로그와 지질주상도	Pseudo-resistivity log(left), geological column (center), and bandpass filtered radar reflection image (right) of borehole DH-6.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
83	VSP단면도	DH-6호공의 이동평균 필터링 적용한 레이더 반사단면도	Moving-average filtered radar reflection image of borehole DH-6.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
84	VSP단면도	DH-6호공의 구조보정한 레이더 반사 영상	(a) Migrated radar image of bandpass filtered data in Fig. 15, and (b) that of pass and moving-average filtered data in Fig. 16.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
85	VSP단면도	잔여속도 토모그램과 지질단면도(D-D')	(a) Residual velocity tomogram, and (b) geological columnar section of section D-D'.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
86	VSP단면도	잔여속도 토모그램과 지질단면도(C-C')	(a) Residual velocity tomogram, and (b) geological columnar section of section C-C'.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
87	VSP단면도	잔여속도 토모그램 병합 이미지(DH-3, 5, 4)	Merged tomographic image of the two residual velocity tomograms of Fig. 18 and Fig. 19.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
88	VSP단면도	잔여속도 토모그램과 지질단면도(F-F')	(a) Residual velocity tomogram, and (b) geological columnar section of section F-F'.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
89	VSP단면도	잔여속도 토모그램과 지질단면도(B-B')	(a) Residual velocity tomogram, and (b) geological columnar section of section B-B'.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
90	VSP단면도	잔여속도 토모그램 병합 이미지(DH-5,3,6)	Merged tomographic image of the two residual velocity tomograms of Fig.18 and Fig. 21.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D-1)	원주;화강암;시추공;레이다반사법;토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
91	지질도	삼척탄전 조사지역의 위치 및 범위도	조사지역의 위치 및 범위도	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
92	지질도	삼척탄전 백병산지역의 지질도와 지질단면도	삼척탄전 백병산지역의 지질도와 지질단면도	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
93	지질도	삼척탄전 중~동부지역의 지질도	삼척탄전 중~동부지역의 지질도(소본타이,1930)	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
94	탄전지질도	통보광업소의 경내지질도	통보광업소의 경내지질도, 층상단층들로 인해 동일한 탄층이 반복, 발달되었다. (A)5면지질도 (B)6면지질도	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
95	지질도	삼척탄전 동부지구 통리지역의 지질도	Geology of the survey area	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
96	지질도	시추조사 기반 유문암 등층후도	Contour of rhyolite thickness derived from the results of core-drillings	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
97	자력이상도	탐사측선도	Survey lines on the topographic map	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
98	자력이상도	전자력 강도 분포도	Total magnetic intensity map	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
99	지질도	정선 도폭의 위치, 지형, 교통 지도	Map of Location, Topography & Transportation in the Jeongseon Sheet.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
100	지질도	정선도폭의 지질	Geological Map of the Jeongseon Sheet.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
101	지화학도	하천 퇴적물의 은함량 분포도	Ag Anomaly Map of Stream Seiments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
102	지화학도	중광물의 은 분포도	Ag Anomaly map of Heavy Minerals.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
103	지화학도	화천퇴적물 및 중광물의 은 지화학도	Ag Geochemical Maps of Stream Sediments & Heavy Minerals.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
104	지화학도	하천퇴적물의 알루미늄 분포도	Al Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군

지도자료 메타데이터 구축 목록

매타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
105	지화학도	하천수의 은 분포도	Al Anomaly Map of Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
106	지화학도	하천퇴적물 및 중광물의 알루미늄 지화학도	Al Geochemical Maps of Stream Sediments & Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
107	지화학도	하천퇴적물의 비소 분포도	As Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
108	지화학도	중광물의 비소 분포도	As Anomaly Map of Heavy Minerals.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
109	지화학도	하천수의 비소 분포도	As Anomaly Map of Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
110	지화학도	하천퇴적물 및 하천수의 비소 지화학도	As Geochemical Maps of Stream Sediments & Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
111	지화학도	하천퇴적물의 바륨 분포도	Ba Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
112	지화학도	하천퇴적물 및 중광물의 바륨 지화학도	Ba Geochemical Maps of Stream Sediments & Heavy Minerals.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
113	지화학도	하천퇴적물의 칼슘 분포도	Ca Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
114	지화학도	하천퇴적물 및 하천수의 칼슘 지화학도	Ca Geochemical Maps of Stream Sediments & Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
115	지화학도	하천퇴적물의 카드뮴 분포도	Cd Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
116	지화학도	하천수의 카드뮴 분포도	Cd Anomaly Map of Stream Waters.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
117	지화학도	하천퇴적물 및 하천수의 카드뮴 지화학도	Cd Geochemical Maps of Stream Sediments & Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
118	지화학도	하천퇴적물의 코발트 분포도	Co Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
119	지화학도	하천수의 코발트 분포도	Co Anomaly Map of Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
120	지화학도	하천퇴적물 및 하천수의 코발트 지화학도	Co Geochemical Maps of Stream Sediments & Stream Waters.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
121	지화학도	하천퇴적물의 크롬 분포도	Cr Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
122	지화학도	하천수의 크롬 분포도	Cr Anomaly Map of Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
123	지화학도	하천퇴적물 및 하천수의 크롬 지화학도	Cr Geochemical Maps of Stream Sediments & Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
124	지화학도	하천퇴적물의 구리 분포도	Cu Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
125	지화학도	중광물의 구리 분포도	Cu Anomaly Map of Heavy Minerals.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
126	지화학도	하천수의 구리 분포도	Cu Anomaly Map of Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
127	지화학도	하천퇴적물 및 하천수의 구리 지화학도	Cu Geochemical Maps of Stream Sediments & Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
128	지화학도	하천퇴적물의 철 분포도	Fe Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
129	지화학도	하천수의 철 분포도	Fe Anomaly Map of Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
130	지화학도	하천퇴적물 및 하천수의 철 지화학도	Fe Geochemical Maps of Stream Sediments & Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
131	지화학도	하천수의 칼륨 분포도	K Anomaly Map of Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
132	지화학도	하천수의 마그네슘 분포도	Mg Anomaly Map of Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
133	지화학도	하천수의 칼륨 및 마그네슘 지화학도	K, Mg Geochemical Maps of Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
134	지화학도	하천퇴적물의 망간 분포도	Mn Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
135	지화학도	하천수의 망간 분포도	Mn Anomaly Map of Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
136	지화학도	하천퇴적물의 망간 및 몰리브덴 지화학도	Mn, Mo Geochemical Maps of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
137	지화학도	하천퇴적물의 몰리브덴 분포도	Mo Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
138	지화학도	중광물의 몰리브덴 분포도	Mo Anomaly Map of Heavy Minerals.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
139	지화학도	하천수의 나트륨 분포도	Na Anomaly Map of Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
140	지화학도	하천퇴적물의 니켈 분포도	Ni Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
141	지화학도	하천수 및 하천퇴적물의 나트륨, 니켈 지화학도	Na, Ni Geochemical Maps of Stream Water & Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
142	지화학도	하천퇴적물의 납 분포도	Pb Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
143	지화학도	중광물의 납 분포도	Pb Anomaly Map of Heavy Minerals.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
144	지화학도	하천퇴적물 및 중광물의 납 지화학도	Pb Geochemical Maps of Stream Sediments & Heavy Minerals.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
145	지화학도	하천퇴적물의 텅스텐 분포도	W Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
146	지화학도	하천수의 텅스텐 분포도	W Anomaly Map of Stream Water.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
147	지화학도	하천퇴적물 및 중광물의 텅스텐 지화학도	W Geochemical Maps of Stream Sediments & Heavy Minerals.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
148	지화학도	하천퇴적물의 아연 분포도	Zn Anomaly Map of Stream Sediments.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
149	동위원소조성 분포도	방사성강도 지도	Radioactivity Intensity Map.	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
150	지화학도	하천퇴적물의 아연 지화학도 및 방사성강도 지도	Zn, Total Cps Maps of Stream Sediments & Radioactivity Intensity	정선도폭 광역지화학도 조사연구 (KR-92-1A-2)	정선; 평창; 지화학도	37.500000 128.500000; 37.500000 128.750000; 37.333333 128.750000; 37.333333 128.500000	강원도 정선군/평창군
151	지질도	한반도 내 제3기층 분포도	Distribution of Tertiary basin in Korean peninsula	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
152	지질도	포항지역의 지질도	Geological map of the study area	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
153	지질도	한반도 남동부의 단층 및 제3기 분지 지도	Fault and tertiary basin map of the south-eastern part of the Korean peninsula(Modified after	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
154	지질도	포항지역 단층 분포도	Fault distribution map and fault plans.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
155	지질도	포항분지의 동서방향 정단층 분포도	E-W direction normal fault in the Pohang basin.	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학천층;두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
156	시추주상도	포항지역의 개략적인 시추주상도	Simplified logging data from drilling at Pohang area.	제3기 지층내 지각변형 해석연구 (KR-92-(B)-1)	포항;천북역암;학천층;두호층;지각변형	36.281561 129.254025; 36.281561 129.449483; 36.929664 129.449483; 35.929664 129.254025	경북 포항시 남구/홍해읍
157	지질도	삼척탄전의 지질 및 시료채취 위치도	Geologic Map of the Samcheog Coalfield with Sampling Localities	층서·고생물연구 : 삼척탄전 서부지역에 분포하는 평안층군의 층서, 고생물학 연구 (KR-92-1G-1)	정선;영월;삼척탄전;층서/고생물연구	37.250000 128.666667; 37.250000 128.916667; 37.166667 128.916667; 37.166667 128.666667	강원 정선군/영월군
158	지질도	옥천대의 평안층군 분포도	Distribution of the Pyeongan Group in the Qgcheon Belt.	층서·고생물연구 : 삼척탄전 서부지역에 분포하는 평안층군의 층서, 고생물학 연구 (KR-92-1G-1)	정선;영월;삼척탄전;층서/고생물연구	37.250000 128.666667; 37.250000 128.916667; 37.166667 128.916667; 37.166667 128.666667	강원 정선군/영월군
159	지질도	함백지향사대 북부 무릉리, 사북리의 지질도	Geological map of Mooreung-ri, Sabug-ri Area in northern part of the Hambaeg geosyncline	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;툰전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
160	지구조도	무릉리, 사북리 지역의 항공사진 기반 선구조선도	Lineament map of Mooreung-ri, Sabug-ri Area from aerial photographs	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;툰전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
161	지질도	백운산 향사대의 지질도	Geology of Baekunsan synclinal Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;툰전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
162	지화학도	무릉리 지역의 비소 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for As in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;툰전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
163	지화학도	무릉리 지역의 3차원 비소 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for As viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;툰전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
164	지화학도	무릉리 지역의 아연 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Zn in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;툰전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
165	지화학도	무릉리 지역의 3차원 아연 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for As viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;툰전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
166	지화학도	무릉리 지역의 납 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Pb in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;툰전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
167	지화학도	무릉리 지역의 3차원 납 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map fo r Pb viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;툰전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
168	지화학도	무릉리 지역의 카드뮴 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Cd in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;툰전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
169	지화학도	무릉리 지역의 3차원 카드뮴 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Cd viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
170	지화학도	무릉리 지역의 코발트 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Co in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
171	지화학도	무릉리 지역의 3차원 코발트 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Co viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
172	지화학도	무릉리 지역의 니켈 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Ni in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
173	지화학도	무릉리 지역의 3차원 니켈 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Ni viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
174	지화학도	무릉리 지역의 망간 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Mn in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
175	지화학도	무릉리 지역의 3차원 망간 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Mn viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
176	지화학도	무릉리 지역의 철 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Fe in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
177	지화학도	무릉리 지역의 3차원 철 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Fe viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
178	지화학도	무릉리 지역의 크롬 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Cr in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
179	지화학도	무릉리 지역의 3차원 크롬 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Cr viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
180	지화학도	무릉리 지역의 마그네슘 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Mg in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
181	지화학도	무릉리 지역의 3차원 마그네슘 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Mg viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
182	지화학도	무릉리 지역의 알루미늄 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Al in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
183	지화학도	무릉리 지역의 3차원 알루미늄 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Al viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
184	지화학도	무릉리 지역의 구리 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Cu in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
185	지화학도	무릉리 지역의 3차원 구리 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Cu viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
186	지화학도	무릉리 지역의 입실론 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Y in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
187	지화학도	무릉리 지역의 3차원 입실론 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Y viewing from SW to NE in Mooreung-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
188	지화학도	직전리 지역의 비소 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for As in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
189	지화학도	직전리 지역의 3차원 비소 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for As viewing from SW to NE in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
190	지화학도	직전리 지역의 아연 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Zn in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
191	지화학도	직전리 지역의 3차원 아연 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Zn viewing from SW to NE in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
192	지화학도	직전리 지역의 납 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Pb in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
193	지화학도	직전리 지역의 3차원 납 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Pb viewing from SW to NE in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
194	지화학도	직전리 지역의 코발트 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Co in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
195	지화학도	직전리 지역의 3차원 코발트 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Co viewing from SW to NE in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
196	지화학도	직전리 지역의 니켈 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Ni in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
197	지화학도	직전리 지역의 3차원 니켈 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Ni viewing from SW to NE in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
198	지화학도	직전리 지역의 망간 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Mn in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
199	지화학도	직전리 지역의 3차원 망간 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Mn viewing from SW to NE in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
200	지화학도	직전리 지역의 철 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Fe in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
201	지화학도	직전리 지역의 3차원 철 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Fe viewing from SW to NE in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
202	지화학도	직전리 지역의 크롬 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Cr in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
203	지화학도	직전리 지역의 3차원 크롬 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Cr viewing from SW to NE in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리
204	지화학도	직전리 지역의 마그네슘 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Mg in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산;순경광산;상동광산;신예미광산;동남광산;둔전광산;추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남면 무릉리/사북읍 직전리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
205	지화학도	직전리 지역의 3차원 마그네슘 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Mg viewing from SW to NE in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
206	지화학도	직전리 지역의 알루미늄 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Al in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
207	지화학도	직전리 지역의 3차원 알루미늄 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Al viewing from SW to NE in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
208	지화학도	직전리 지역의 구리 지화학 이상도	Geochemical anomaly map for Cu in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
209	지화학도	직전리 지역의 3차원 구리 지화학 이상도	Three-dimensional geochemical anomaly map for Cu viewing from SW to NE in Jikjeon-ri Area	태백산 다중금속광상 탐사연구 (KR-92-1C-1)	정선;연화광산;거도광산; 순경광산;상동광산;신예미 광산;동남광산;둔전광산; 추동광산;중봉광산;원동광	37.275000 128.771667; 37.275000 128.850000; 37.225000 128.850000; 37.225000 128.771667	강원도 정선군 남 면 무릉리/사북읍 직전리
210	해저지질도	한반도 주변해의 총퇴적물 등층후도	Total Sedimentary Isopach Map of the Tertiary Basin Offshore Korea (from CCOP, 1991)	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
211	시추주상도	울릉분지의 지질주상도	General Columnar Section of 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
212	해저지질도	Unit I의 등층후도	Isopach Map of Unit I	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
213	해저지질도	Unit II의 등층후도	Isopach Map of Unit II	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
214	해저지질도	울릉분지의 층서단면도	Stratigraphic Cross Section of 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
215	해저지질도	Unit II의 고환경 지도	Paleoenvironment Map of Unit II	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
216	해저지질도	Unit I의 고환경 지도	Paleoenvironment Map of Unit I	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
217	해저지질도	울릉분지의 고환경 단면도	Paleoenvironment Cross Section of 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
218	해저지질도	Unit I의 암상 분포도	Lithological Map of Unit I	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
219	해저지질도	Unit II의 암상 분포도	Lithological Map of Unit II	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
220	해저지질도	울릉분지의 암상 단면도	Lithological Cross Section of 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
221	해저지질도	탄성파 탐사 구역도	Seismic Coverage Map	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
222	지구조도	단층 분포도	Play Boundary and Fault Pattern	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
223	심도구조도	Primary Trapping System	Primary Trapping System	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
224	광체분포도	유망구조 분포도	Prospect Map	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
225	수리지질도	한강 유역의 수문	한강 유역의 수문	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
226	지질도	일산-김포지역일대의 원래지형	일산-김포지역일대의 원래지형 (918 년도 지형도 1:50,000 지형도) 한강을 따라 저지대에 뿔 (mud)이 발달하여 있다.	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
227	시추주상도	고양군 일대 신도시 개발 지역의 시추 주상도	고양군 일대 신도시 개발 지역의 시추 주상도	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
228	시추주상도	고양군일대 트랜치 단면 주상도 (A~B)	고양군일대 트랜치 단면 주상도 (A~B)	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
229	지질도	고양군일대의 제4기 퇴적층과 사면붕적토의 상호 접촉 관계	고양군일대의 제4기 퇴적층과 사면붕적토의 상호 접촉 관계	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
230	제4기지질도	팔당 하류 지역의 제4기 지층 분포	팔당 하류 지역의 제4기 지층 분포, 2nd:제2단구, 3rd: 제3단구, 4th:제4단구, D-1.2:당정도 단면 주상도 위치, M-1.2:미사리 단면 주상도 위치, T-1.2:토평도 단면 주상도 위치, Line1,2,3: 지표물리탐사 축선 위치	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
231	시추주상도	당정도 제2단구 단면 주상도	당정도 제2단구 단면 주상도	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
232	시추주상도	미사리 제2단구 단면 주상도	미사리 제2단구 단면 주상도	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
233	시추주상도	토평구 제2단구 단면 주상도	토평구 제2단구 단면 주상도	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
234	시추탐사도	여주 양평 일대의 하상 퇴적층 발달 지역에서의 시추 위치	여주 양평 일대의 하상 퇴적층 발달 지역에서의 시추 위치	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
235	시추주상도	양평 일대 하상퇴적층 발달 지역에서의 시추 주상 단면도	양평 일대 하상퇴적층 발달 지역에서의 시추 주상 단면도	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
236	지질도	홍천군 하화계리 일대 굴곡진 계곡 주변의 제2단구와 제3단구가 발달하여 있는 지형 특징	홍천군 하화계리 일대 굴곡진 계곡 주변의 제2단구와 제3단구가 발달하여 있는 지형 특징	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
237	시추주상도	홍천군 하화계리에 발달하여 있는 제2단구의 퇴적 지층 단면	홍천군 하화계리에 발달하여 있는 제2단구의 퇴적 지층 단면	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
238	전기비저항단면도	축선 3에 대한 전기비저항 탐사 자료	축선 3에 대한 전기비저항 탐사 자료 A) 측정된 외견 비저항 가단면도 B) 역산결과인 진비저항분포(C)로부터 이론적으로 계산된 외견비저항 가단면도 C)측정자료 (A)의 2차원 역산 결과	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
239	전기비저항단면도	축선 3에 대한 전기비저항 탐사 자료	축선 3에 대한 전기비저항 탐사 자료 A) 측정된 외견 비저항 가단면도 B) 역산결과인 진비저항분포(C)로부터 이론적으로 계산된 외견비저항 가단면도 C)측정자료 (A)의 2차원 역산 결과	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
240	전기비저항단면도	측선 2에 대한 전기비저항 탐사 자료	측선 2에 대한 전기비저항 탐사 자료 A) 측정된 외견 비저항 가단면도 B) 역산결과인 진비저항분포(C)로부터 이론적으로 계산된 외견비저항 가단면도 C)측정자료 (A)의 2차원 역산 결과	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
241	전기비저항단면도	측선 1에 대한 전기비저항 탐사 자료	측선 1에 대한 전기비저항 탐사 자료 A) 측정된 외견 비저항 가단면도 B) 역산결과인 진비저항분포(C)로부터 이론적으로 계산된 외견비저항 가단면도 C)측정자료 (A)의 2차원 역산 결과	한강유역 제 4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-92-1E)	김포;고양;여주;양평;하성 퇴적물;골재조사	37.706456 126.689419; 37.706456 127.939856; 37.268928 127.939856; 37.268928 126.689419	경기도 김포/고양/양평/여주, 강원도 홍천
242	자력이상도	한국의 항공자력탐사 인덱스맵	Index Map of Aeromagnetic Survey of Korea	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
243	자력이상도	청도도폭의 전자력 등고선도	Total Field Magnetic Contour Map of the Cheongdo Sheet	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
244	자력이상도	청도도폭의 자극화변환도	Pole Reduced Total Field Magnetic Colour Map of the Cheongdo Sheet	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
245	자력이상도	청도도폭의 자력 수직일차미분도	Pole Reduced, Residual, Downward Continued, First Vertical Derivative Map of the Cheongdo Sheet	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
246	자력이상도	창녕도폭의 전자력 등고선도	Total Field Magnetic Colour Map of the Changnyoung Sheet	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
247	자력이상도	창녕도폭의 자극화변환도	Pole Reduced Total Field Magnetic Colour Map of the Changnyoung Sheet	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
248	자력이상도	창녕도폭의 자력 수직일차미분도	Pole Recuced, Residual, Downward Continued, First Vertical Derivative Map of the Changnyoung Sheet	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
249	자력이상도	합천도폭의 전자력 등고선도	Total Field Magnetic Contour Map of the Hapcheon Sheet	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
250	자력이상도	합천도폭의 자극화변환도	Pole Reduced Total Field Magnetic Colour Map of the Hapcheon Sheet	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
251	자력이상도	합천도폭의 자력 수직일차미분도	Pole Reduced, Residual, Downward Continued, First Vertical Derivative Map of the Hapcheon Sheet	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
252	동위원소조성 분포도	경상분지 남부의 전체 방사성 강도 분포도	Radiometric Total Count Map of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
253	동위원소조성 분포도	경상분지 남부의 포타슘 강도 분포도	Radiometric Potassium Count Map of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
254	동위원소조성 분포도	경상분지 남부의 토륨 강도 분포도	Radiometric Thorium Count Map of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
255	동위원소조성 분포도	경상분지 남부의 우라늄 강도 분포도	Radometric Uranium Count Map of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
256	동위원소조성 분포도	경상분지 남부의 U/Th 분포도	Radiometric U/Th Ratio Map of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
257	동위원소조성 분포도	경상분지 남부의 방사성원소 Ternary Map	Ternary Radioelement Map of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
258	자력이상도	경상분지 남부의 전자력 분포도	Total Field Magnetics of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
259	자력이상도	경상분지 남부의 자극화변환도	Pole Reduced Total Field Magnetics of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
260	자력이상도	경상분지 남부의 자극화변환 음영기복도	Pole Reduced Total Field Magnetic Shadow Map of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
261	자력이상도	경상분지 남부의 자극화변환 칼라음영기복도(태양방위각45도)	Pole Reduced Total Field Magnetic Colour Shadow Map of the Southern Gyeongsang Basin(l=30 D=45).	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
262	자력이상도	경상분지 남부의 자극화변환 칼라음영기복도(태양방위각315도)	Pole Reduced Total Field Magnetic Colour Shadow Map of the Southern Gyeongsang Basin(l=30 D=315).	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
263	자력이상도	경상분지 남부의 대자율도	Susceptibility Map of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
264	자력이상도	경상분지 남부의 자력 수평미분도	Pole Reduced, Residual, Horizontal Magnetic Derivative Map of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
265	자력이상도	경상분지 남부의 자력 상향연속 일차수직미분도	Pole Reduced, Residual, Downward Continued, First Vertical Magnetic Derivative Map of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
266	자력이상도	경상분지 남부의 자력 하향연속 일차수직미분도	Pole Reduced, Residual, Upward Continued, First Vertical Magnetic Derivative Map of the Southern Gyeongsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	35.750000 128.000000; 35.750000 128.750000; 35.500000 128.750000; 35.500000 128.000000 36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
267	탄성파단면도	탄성과 지층 탐사 단면도	탄성과 지층 탐사 단면도	해저지질조사연구(대천서부해역) (KR-92-3B)	대천;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대천 서부 해역
268	지질도	대천지역의 지질도	Geology of the adjacent land	해저지질조사연구(대천서부해역) (KR-92-3B)	대천;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대천 서부 해역
269	해저지질도	탐사측선도	Track chart	해저지질조사연구(대천서부해역) (KR-92-3B)	대천;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대천 서부 해역
270	해저지질도	수심분포도 (등심선 간격 5m)	Bathymetry. Contour interval is 5 m	해저지질조사연구(대천서부해역) (KR-92-3B)	대천;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대천 서부 해역
271	해저지질도	분급 분포도	Distribution of sorting (or)	해저지질조사연구(대천서부해역) (KR-92-3B)	대천;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대천 서부 해역
272	해저지질도	외도 분포도	Distribution of skewness (SKr)	해저지질조사연구(대천서부해역) (KR-92-3B)	대천;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대천 서부 해역
273	해저지질도	퇴적물 유형 분포도	Distribution of sedimentary types.	해저지질조사연구(대천서부해역) (KR-92-3B)	대천;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대천 서부 해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
274	해저지질도	니질 함량 분포도	Distribution of mud (silt + clay) contents (%)	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
275	해저지질도	고령토 분포도	Distribution of kaolinite,	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
276	해저지질도	녹니석 분포도	Distribution of chlorite.	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
277	해저지질도	일라이트 분포도	Distribution of illite.	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
278	해저지질도	표층퇴적물의 퇴적상 분포도	A map showing facies distribution of surface sediments. The inner shelf dominate-d by muddy facies indicates recent supply and deposition of fine grained-sediments. The outer shelf dominated by S facies suggests extensive distribution of transgressive sands being modified by physical and biological	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
279	시추주상도	코어 퇴적물 주상도	Core sediments schematically drawn by using realistic symbols. Note clean sands dominant in upper parts of cores, indicating extensive occurrence of transgressive sand sheet. Upperward coarsening trends in almost cores suggest that core sediments comprise transgressive sequences r'effecting Holocene sea level rise.	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
280	시추주상도	횡단 라인 12의 다양한 부분에서 채취된 코어 퇴적물 주상도	Schematically displayed sediments in cores retrieved from various parts along a traverse Line 12. Note seaward deepening water depth and extensively occurling topmost transgressive sand sheet The scale ar in upper right corner is 100 cm in total length.	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
281	탄성파단면도	내대륙봉 해저면 부근 고하상구조를 보여주는 탄성파 단면도(Line 3)	Seismic profile showing paleo-channel near sea floor in the inner shelf (Line 3)	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
282	고수로도	고하상구조의 지역분포도	Areal distribution of paleo-channel	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
283	탄성파단면도	탄성파 단면 및 해석도 (Line 10)	Seismic profile showing stacked meandering systems (Line 10)	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
284	해저지질도	퇴적층후 분포도	Isopach map of the lower meandering system	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
285	탄성파단면도	고하상구조를 보여주는 탄성파 단면도(Line 15)	Seismic profile showing paleo-channel (Line 15)	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
286	해저지질도	하성퇴적층의 층후 분포도	Isopach map of upper meandering system	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
287	탄성파단면도	충진구조를 보이는 탄성파 단면도(Line 14)	Seismic profile showing channel filling structure (Line 14)	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
288	탄성파단면도	투명한 퇴적상을 가진 충진구조를 보여주는 탄성파 단면도(Line 7)	Seismic profile showing channel filling sediments with transparent facies (Line 7)	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
289	해저지질도	음향기반의 층후 분포도	Isochron map of acoustic basement	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
290	탄성파단면도	국지적인 단층현상을 보이는 탄성파 단면도(Line 17)	Seismic profile showing local fault (Line 17)	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
291	자력이상도	전자력 강도 분포도	Total magnetic intensity map	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
292	자력이상도	잔여자력 강도 분포도	Residual magnetic intensity map	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
293	자력이상도	자력강도 칼라음영기복도	Color shaded total (A) and residual (B) magnetic intensity map	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
294	지질도	경남 하동,산청,진양 지역의 지질도	Geologic map of studied area	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물 자원 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
295	지구조도	라플라스 연산자에 의한 고주파 통과 필터 적용 이미지	High pass filtered image by laplacian oprator	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물 자원 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
296	지질도	산청지역의 지질도	Geologic map of Sancheong area	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물 자원 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
297	시추탐사도	하동 직전리 및 종화리의 함티타늄 회장석의 시추계획도	Drilling plan map for titanium bearing anorthosite of the Jigjeon-ri and Jonghwa-ri. Hadong area.	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물 자원 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
298	시추주상도	하동지역 시추주상도(1992)	Columnar sections of drill holes from Hadong area(1992)	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물 자원 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
299	시추주상도	HD92-2호공의 시추주상도와 지구물리탐사 자료 비교	Corelation of drill hole (HD92-2)and geophysical data.	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물 자원 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
300	시추주상도	HD92-3호공의 시추주상도와 지구물리탐사 자료 비교	Corelation of drill hole (HD92-3)and geophysical data.	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물 자원 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
301	광체분포도	하동지역의 시추탐사 결과	하동지역의 시추탐사 결과	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물 자원 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
302	시추주상도	하동지역의 시추주상도(1990, 1991)	Columnar sections of drill holes from Hadong area(1990, 1991)	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물 자원 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1	지구조도	한반도 주요 지구조도	Map shows major tectonic units of the Korean Peninsula.	남한의 선캄브리아기 변성암류의 연대학적 및 지화학 적 연구 (KR-93-(B)-13)	선캄브리아기 변성암류; 지년대학;지화학;동위원소 분석	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
2	지구조도	한반도 암석지질연대 분포도	A map showing the general petrographic provinces in the Korean Peninsula.	남한의 선캄브리아기 변성암류의 연대학적 및 지화학 적 연구 (KR-93-(B)-13)	선캄브리아기 변성암류; 지년대학;지화학;동위원소 분석	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
3	지질도	남한에 분포하는 백악기 퇴적분지 및 연구지역	남한에 분포하는 백악기 퇴적분지 및 연구지역 A : 영양 지괴 B : 의성 지괴 C : 밀양 지괴	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
4	지질도	의성 지괴 지역과 밀양 지괴 지역 부근의 지질도	의성 지괴 지역과 밀양 지괴 지역 부근의 지질도(이춘광 외 1991) SYD : 신양동층, CS : 춘산층, SG : 사곡층, CK : 정곡층, HPD : 후평동층, IC : 일직층, CJ : 진주층, HSD : 하산동층, NT : 낙동층, CG : 철곡층, SL : 신라역암층, HP: 하봉현무암층, HA : 함안층, PYW : 반야원층, SND : 송내동층, CYS : 채악산 화산암, KCR : 건천리층	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
5	지질도	연구 지질내 지질도	연구 지질내 지질도 1 : 주라기 화강암류, 2 : 백악기 퇴적암류, 3 : 백악기 화산암류, 4 : 백악기 화강암류, 5 : 제3기 암류	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
6	지질도	백악기 퇴적암류의 주향 피적 및 단층 분포도	백악기 퇴적암류의 주향 피적 및 단층 분포도 A : 양산 단층, B: 삼포 단층, C : 금천 단층, D : 가음 단층, E : 우보 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
7	지구조도	연구 지역을 포함한 주위의 지형 특성을 분석한 음영 지도	연구 지역을 포함한 주위의 지형 특성을 분석한 음영 지도 1 : 가음 단층, 2 : 양산 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
8	지질도	평안, 대층, 신양광산의 위치도	Location map of the Pyeongan, Daeheung and Sinyang mine	저품위 활석광의 광물특성 연구 (KR-93-(B)-9)	활석광상 광석 활석생산수급현황	36.620833 126.843889; 36.620833 126.961111; 36.518333 126.961111; 36.518333 126.843889	충남 공주군 신평면/유구면 예산군 신양면
9	지질도	공주, 예산 지역의 지질도	Geological map of the Gongju and Yesan area	저품위 활석광의 광물특성 연구 (KR-93-(B)-9)	활석광상 광석 활석생산수급현황	36.620833 126.843889; 36.620833 126.961111; 36.518333 126.961111; 36.518333 126.843889	충남 공주군 신평면/유구면 예산군 신양면
10	광체분포도	대흥광산의 지질 및 활석광상 분포도	Geology and talc deposit of Daeheung mine	저품위 활석광의 광물특성 연구 (KR-93-(B)-9)	활석광상 광석 활석생산수급현황	36.620833 126.843889; 36.620833 126.961111; 36.518333 126.961111; 36.518333 126.843889	충남 공주군 신평면/유구면 예산군 신양면
11	광체분포도	평안광산의 지질 및 활석광상 분포도	Geology and talc deposit of Pyeongan mine	저품위 활석광의 광물특성 연구 (KR-93-(B)-9)	활석광상 광석 활석생산수급현황	36.620833 126.843889; 36.620833 126.961111; 36.518333 126.961111; 36.518333 126.843889	충남 공주군 신평면/유구면 예산군 신양면
12	광체분포도	신양광산의 지질 및 활석광상 분포도	Geology and talc deposit of Sinyang mine	저품위 활석광의 광물특성 연구 (KR-93-(B)-9)	활석광상 광석 활석생산수급현황	36.620833 126.843889; 36.620833 126.961111; 36.518333 126.961111; 36.518333 126.843889	충남 공주군 신평면/유구면 예산군 신양면

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
13	지질도	영동 퇴적분지 위치도	Location map of the Yongdong Sedimentary 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
14	지질도	영동 퇴적분지 지질도	Geologic map of the Yongdong Basin (Modified after 윤석규외, 1968: 원종관외, 1969: 김동학외, 1978, 1986: 홍송호외, 1980: 김규봉외, 1986)	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
15	지질도	죽변-매원도폭의 위치, 지형, 교통도면	Map of Location, Topography & Transpotation in the 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
16	지질도	죽변-매원도폭의 지질도	Geological Map of the 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
17	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Ag 이상도	Ag Anomaly map of Stream Sediment 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
18	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Ag, As, Ba, Cd 지화학도	Geochemical1 maps for Ag, As, Ba & Cd of Stream Sediment 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
19	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 As 이상도	As Anomaly map of Stream Sediment 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
20	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Ba 이상도	Ba Anomaly map of Stre n Sediment 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
21	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Cd 이상도	Cd Anomaly map of Stream Sediment 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
22	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Co 이상도	Co Anomaly map of Sream Sediment 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
23	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Co, Cr, Cu, Mn 지화학도	Geochemical maps for Co, Cr, Cu & Mn of Stream Sediment on Chukbyeon d 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
24	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Cr 이상도	Cr Anomaly map of Stream Sediment 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
25	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Cu 이상도	Cu Anomaly map of Stream Sediment 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
26	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Mn 이상도	Mn Anomaly map of Stream Sediment 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
27	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Mo 이상도	Mo Anomaly map of Stream Sediment 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
28	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Mo, Ni, Pb, Sr 지화학도	Geochemical maps for Mo, Ni, Pb & Sr of Stream Sediment 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
29	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Ni 이상도	Ni Anomaly map of Stream Sediment 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
30	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Pb 이상도	Pb Anomaly map of Stream Sediment 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
31	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Sr 이상도	Sr Anomaly map of Stream Sediment 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
32	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 V 이상도	V Anomaly map of Stream Sediment 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
33	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 V, W, Y, Zn 지화학도	Geochemical maps for V, W, Y & Zn of Stream Sediment 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
34	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 W 이상도	W Anomaly map of Stream Sediment 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
35	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Y 이상도	Y Anomaly map of Stream Sediment 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
36	지화학도	죽변-매원도폭 하천퇴적물의 Zn 이상도	Zn Anomaly map of Stream Sediment 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

매타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
37	지화학도	죽변-매원도폭 중사시료의 As 이상도	As Anomaly map of Heavy Mineral Concentration 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
38	지화학도	죽변-매원도폭 중사시료의 Ag, As, Ba, Cd 지화학도	Geochemical maps for Ag, As, Ba & Cd of Heavy Mineral Concentrates 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
39	지화학도	죽변-매원도폭 중사시료의 Cd 이상도	Cd Anomaly map of Heavy Mineral Concentrates 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
40	지화학도	죽변-매원도폭 중사시료의 Co, Cr, Cu, Mn 지화학도	Geochemical maps for Co, Cr, Cu & Mn of Heavy Mineral Concentrates 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
41	지화학도	죽변-매원도폭 중사시료의 Cu 이상도	Cu Anomaly map of Heavy Mineral Concentrates 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
42	지화학도	죽변-매원도폭 중사시료의 Mo 이상도	Mo Anomaly map of Heavy Mineral Concentrates 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
43	지화학도	죽변-매원도폭 중사시료의 Mo, Ni, Pb, Sr 지화학도	Geochemical maps for Mo, Ni, Pb & Sr of Heavy Mineral Concentrates 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
44	지화학도	죽변-매원도폭 중사시료의 Pb 이상도	Pb Anomaly map of Heavy Mineral Concentrates 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
45	지화학도	죽변-매원도폭 중사시료의 W 이상도	W Anomaly map of Heavy Mineral Concentrates 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
46	지화학도	죽변-매원도폭 중사시료의 V, W, Y, Zn 지화학도	Geochemical maps for V, W, Y & Zn of Heavy Mineral Concentrates on Chukbyeon and Maewon	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
47	지화학도	죽변-매원도폭 중사시료의 Y 이상도	Y Anomaly map of Heavy Mineral Concentrates 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
48	지화학도	죽변-매원도폭 중사시료의 Zn 이상도	Zn Anomaly map of Heavy Mineral Concentrates 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
49	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 As 이상도	As Anomaly map of Stream Water on Chukbyeon Id 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
50	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 Ag, As, Ba, Ca 지화학도	Geochemical maps for Ag, As, Ba & Ca of Stream Water 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
51	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 Ca 이상도	Ca Anomaly map of Steam Water 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
52	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 Cd 이상도	Cd Anomaly map of Steam Water 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
53	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 Cd, Co, Cr, Cu 지화학도	Geochemical maps for Cd, Co, Cr & Cu of Soeam Water 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
54	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 Fe 이상도	Fe Anomaly map of Stream Water on the Chukbyeon-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
55	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 Fe, Li, Mg, Mn 지화학도	Geochemical maps for Fe, Li, Mg & Mn of Stream Water 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
56	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 Li 이상도	Li Anomaly map of Stream Water on the Chukbyeon-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
57	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 Mg 이상도	Mg Anomaly map of Stream Water on the Chukbyeon-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
58	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 Na 이상도	Na Anomaly map of Stream Water on the Chukbyeon-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
59	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 Mo, Na, Ni, Pb 지화학도	Geochemical maps for Mo, Na, Ni & Pb of Stream Water 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
60	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 Si 이상도	Si Anomaly map of Stream Water on the Chukbyeon-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
61	지화학도	죽변-매원도폭 자연수의 Si, Sr, V, Zn 지화학도	Geochemical maps for Si, Sr, V & Zn of Stream Water on Chulkbyeon d 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
62	지화학도	죽변-매원도폭 방사능 TC, KC 측정도	Geochemical maps of Radioactive Counts for Total and Potassium Counts on Chukbyeon and Maewon	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
63	지화학도	다중원소 이상도	Multi-Elements Anomalous 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
64	지질도	자료 총괄도	자료 총괄도	환경지질도 및 보고서(김포-일산지역) (KR-93-1A-3)	김포-일산지역;지환경지질도;지하수위도;지표수;환경오염분석도	37.708333 127.000000; 37.708333 127.666667; 37.616667 127.666667; 37.616667 127.000000	경기도 고양시 일산/벽제/송파 파주군 교하면 김포군 김포읍
65	응용지질도	환경지질도(일산-김포 일부지역)	환경지질도(일산-김포 일부지역)	환경지질도 및 보고서(김포-일산지역) (KR-93-1A-3)	김포-일산지역;지환경지질도;지하수위도;지표수;환경오염분석도	37.708333 127.000000; 37.708333 127.666667; 37.616667 127.666667; 37.616667 127.000000	경기도 고양시 일산/벽제/송파 파주군 교하면 김포군 김포읍
66	지질도	조사지역의 지형도	Topographic map of the study area	환경지질도 및 보고서(김포-일산지역) (KR-93-1A-3)	김포-일산지역;지환경지질도;지하수위도;지표수;환경오염분석도	37.708333 127.000000; 37.708333 127.666667; 37.616667 127.666667; 37.616667 127.000000	경기도 고양시 일산/벽제/송파 파주군 교하면 김포군 김포읍
67	시추주상도	시추주상도	Geological section(A-A')	환경지질도 및 보고서(김포-일산지역) (KR-93-1A-3)	김포-일산지역;지환경지질도;지하수위도;지표수;환경오염분석도	37.708333 127.000000; 37.708333 127.666667; 37.616667 127.666667; 37.616667 127.000000	경기도 고양시 일산/벽제/송파 파주군 교하면 김포군 김포읍
68	지질도	조사지역 지질도	Geological map of surveyed area.	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	풍촌석회암;석회석;매장량	37.300000 128.683333; 37.300000 128.750000; 37.233333 128.750000; 37.233333 128.683333	강원도 정선군 남면
69	지질도	석회암 색상 등급 분포도	Color isograde contour map of limestone of surveyed area.	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	풍촌석회암;석회석;매장량	37.300000 128.683333; 37.300000 128.750000; 37.233333 128.750000; 37.233333 128.683333	강원도 정선군 남면
70	지질도	석회암 결정질 등급 분포도	Crystallinity isograde contour map of limestone of surveyed area.	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	풍촌석회암;석회석;매장량	37.300000 128.683333; 37.300000 128.750000; 37.233333 128.750000; 37.233333 128.683333	강원도 정선군 남면
71	광체분포도	석회암 내 CaO, SiO ₂ , R ₂ O ₃ , MgO 함량 분포도	CaO, SiO ₂ , R ₂ O ₃ , MgO contents isograde contour map of limestone in surveyed area.	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	풍촌석회암;석회석;매장량	37.300000 128.683333; 37.300000 128.750000; 37.233333 128.750000; 37.233333 128.683333	강원도 정선군 남면
72	지질도	조사지역 위치도	Location map of surveyed area.	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	거정질석회암;경북중부내륙지역;매장량	36.984300 128.416585; 36.984300 129.159440; 36.441823 129.159440; 36.441823 128.416585	경북 예천, 안동, 청송, 춘양, 영양
73	지질도	경상도 중부의 결정질석회암 분포도	Distribution map of crystalline limestone in the middle part of the Kyungsang Province(by 1:50,000 Geology map, KIER).	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	거정질석회암;경북중부내륙지역;매장량	36.984300 128.416585; 36.984300 129.159440; 36.441823 129.159440; 36.441823 128.416585	경북 예천, 안동, 청송, 춘양, 영양
74	지질도	하동-산청지역 점토 광상 위치도	Surveyed kaolin deposits in Hadong and Sancheong 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
75	지질도	조사지역 위치도	Location and Accessibility of the surveyed 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
76	지질도	하동지역 지질도	Geological map of 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
77	광체분포도	고령토 광상 위치 및 선구조 분석도	The map of kaolin deposit and lineament.	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
78	지질도	조사지역 위치도	Location map of survey area.	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	첨토광상;예산;천안;온양;성환;입장;평택;안성;곡성;매장량	37.006085 126.687185; 37.006085 127.172578; 36.665221 127.172578; 36.665221 126.687185; 35.266667 127.150000; 35.266667 127.208333; 35.313889 127.208333; 35.313889 127.150000	충남 예산/천안/온양/성환/입장, 경기 평택/안성, 전남 곡성군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
79	지질도	곡성지역의 지질도	Geology of Kokseong area	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	점토광상;예산;천안;온양; 성환;입장;평택;안성;곡성; 매장량	37.006085 126.687185; 37.006085 127.172578; 36.665221 127.172578; 36.665221 126.687185; 35.266667 127.150000; 35.266667 127.208333; 35.313889 127.208333; 35.313889 127.150000	충남 예산/천안/ 온양/성환/입장, 경기 평택/안성, 전남 곡성군
80	지질도	삼오리편상화강암의 풍화정도 분포도	Map showing the weathering degree of Samori foliated granite	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	점토광상;예산;천안;온양; 성환;입장;평택;안성;곡성; 매장량	37.006085 126.687185; 37.006085 127.172578; 36.665221 127.172578; 36.665221 126.687185; 35.266667 127.150000; 35.266667 127.208333; 35.313889 127.208333; 35.313889 127.150000	충남 예산/천안/ 온양/성환/입장, 경기 평택/안성, 전남 곡성군
81	광체분포도	고령토광상의 광체분포도	Distribution map of the kaolin ore body of studied area	비금속광상 종합평가연구 (KR-93-1B)	점토광상;예산;천안;온양; 성환;입장;평택;안성;곡성; 매장량	37.006085 126.687185; 37.006085 127.172578; 36.665221 127.172578; 36.665221 126.687185; 35.266667 127.150000; 35.266667 127.208333; 35.313889 127.208333; 35.313889 127.150000	충남 예산/천안/ 온양/성환/입장, 경기 평택/안성, 전남 곡성군
82	지질도	원동 철-아연-납 광산의 지질도	Geologic map of Wondong Pb-Zn-Fe mine area.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자 울;안정동위원소;유체포유 물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하 장면
83	응용지질도	상항의 지하지질도	Underground geologic map of Sang adit.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자 울;안정동위원소;유체포유 물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하 장면
84	응용지질도	천이항, 구일항, 구이항, 동상항, 개발항의 지하지 질도	Underground geologic map of Chun - II, Gu - I, Gu - II, Dong Sang and Gaebal adits.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자 울;안정동위원소;유체포유 물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하 장면
85	응용지질도	남일항, 남이항의 지하지질도	Underground geologic map of Nam- I and Nam-II adits.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자 울;안정동위원소;유체포유 물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하 장면
86	응용지질도	원동광산의 지질단면 및 시추계획도	Geologic section and drilling plan map of Wondong mine.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자 울;안정동위원소;유체포유 물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하 장면
87	시추주상도	WD-93공의 주상도	Loggings of the hole WD-93.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자 울;안정동위원소;유체포유 물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하 장면
88	광체분포도	$\delta^{13}\text{C}$ 동위원소 이상치 시료의 분포 및 지질도	Geologic map showing the distribution of $\delta^{13}\text{C}$ anomalous Samples in the studied area.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자 울;안정동위원소;유체포유 물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하 장면
89	지질도	지구물리탐사 축선도	Geophysical survey lines.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자 울;안정동위원소;유체포유 물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하 장면
90	시추주상도	시추주상도 DH93-1	시추주상도 DH93-1	충주 아래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR- 93-1C-2)	충주 아래산;희유금속광 산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 아래산 지역
91	시추주상도	시추주상도 DH93-2	시추주상도 DH93-2	충주 아래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR- 93-1C-2)	충주 아래산;희유금속광 산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 아래산 지역
92	지질도	조사지역 위치도	Location map of study area.	충주 아래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR- 93-1C-2)	충주 아래산;희유금속광 산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 아래산 지역
93	지질도	어래산 지역의 지질도	Geologic map of Mt. Eorae area.	충주 아래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR- 93-1C-2)	충주 아래산;희유금속광 산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 아래산 지역
94	기타	희유광물 지역 총감마선 등고선도 및 방사능 조 사지점 위치도	A : computer contoured total-gamma map REE mineralized area. B : topographic map showing radioactive survey points.	충주 아래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR- 93-1C-2)	충주 아래산;희유금속광 산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 아래산 지역
95	기타	어래산지역 육상방사능 등고선도	Foot-borne radiometric contour maps. Mt. Eorae area. (by SPP-2 Scintillometer)	충주 아래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR- 93-1C-2)	충주 아래산;희유금속광 산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 아래산 지역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
96	시추탐사도	어래산 지역 지질 및 시추계획도	Drilling site & geological map of Mt. Eorae area.	충주 어래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR-93-1C-2)	충주 어래산;희유금속광산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 어래산 지역
97	시추주상도	어래산 지역 시추단면도	Drilling section of Mt. Eorae area.	충주 어래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR-93-1C-2)	충주 어래산;희유금속광산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 어래산 지역
98	시추주상도	DH93-1호공 절단면에 대한 주상도, 감마선검층, 중성자-중성자검층 결과	Columnar section, gamma logging, neutron-neutron logging of ore formation, intersected by DH93 -1 drill hole.	충주 어래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR-93-1C-2)	충주 어래산;희유금속광산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 어래산 지역
99	광체분포도	DH93-1시추공에 의한 어래산지역 REE 광상의 매장 모식도	Map showing the schematic ore reserves of REE ore deposits of Mt. eorea area by DH93-1 drill hole.	충주 어래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR-93-1C-2)	충주 어래산;희유금속광산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 어래산 지역
100	시추주상도	시추 주상도(DH-1)	시추 주상도(DH-1)	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
101	시추주상도	시추 주상도(DH-1)	시추 주상도(DH-1)	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
102	시추주상도	시추 주상도(DH-2)	시추 주상도(DH-2)	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
103	시추주상도	시추 주상도(DH-3,4)	시추 주상도(DH-3,4)	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
104	시추주상도	시추 주상도(DH-5,6)	시추 주상도(DH-5,6)	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
105	광체분포도	담홍색 계통 화강암체의 색상 및 공동구조 발달 상태	담홍색 계통 화강암체의 색상 및 공동구조 발달상태	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
106	시추탐사도	용유리 32호(고모치 광산) 시추탐사 위치도	용유리 32호(고모치 광산) 시추탐사 위치도	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
107	시추주상도	시추공의 표고에 따른 수직주상도	시추공의 표고에 따른 수직주상도	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
108	광체분포도	용유리 32호(고모치 광산) 시추탐사 단면도	용유리 32호(고모치 광산) 시추탐사 단면도 A-A'	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;상주; 고산;화강암;각섬석화강 암;시추탐사	36.666667 127.883333; 36.666667 128.100000; 36.500000 128.100000; 36.500000 127.883333	경북 문경시 농암 면/가은읍, 상주시 이안면/은척면/화 북면/외서면, 충북 괴산군 청천면
109	광체분포도	영주 133호 광구내 석선 채석단면상의 제특성 분 포도	영주 133호 광구내 석선 채석단면상의 제특성 분포도	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;영주;예천; 칠곡;성주;화강암질편마 암;흑운모화강암;화학분 석;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 봉현 면/안정면/장수면, 예천군 감천면/용 문면/예천읍, 칠곡 군 가산면/지천 면/석적면/약목면, 성주군 월항면
110	지질도	왜관지역 정사대상지역 위치 및 지형	왜관지역 정사대상지역 위치 및 지형	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;영주;예천; 칠곡;성주;화강암질편마 암;흑운모화강암;화학분 석;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 봉현 면/안정면/장수면, 예천군 감천면/용 문면/예천읍, 칠곡 군 가산면/지천 면/석적면/약목면, 성주군 월항면
111	지질도	Geologic Map of Haemi Area	Geologic Map of Haemi Area	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운모 화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미 면
112	광체분포도	해미지역 석산개발 잠재력 검토 지역분할도	해미지역 석산개발 잠재력 검토 지역분할도	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운모 화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미 면
113	응용지질도	공익장애 요소 검토 도면(정밀탐사 대상지역)	공익장애 요소 검토 도면(정밀탐사 대상지역)	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운모 화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미 면
114	시추탐사도	해미지역 정밀탐사 계획도(Ⅰ)	해미지역 정밀탐사 계획도(Ⅰ)	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운모 화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미 면
115	시추탐사도	PROSPECTING PLAN OF HAEMI AREA(Ⅱ)	PROSPECTING PLAN OF HAEMI AREA(Ⅱ)	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;서산;흑운모 화강암;시추탐사	36.755216 126.550289; 36.755216 126.650666; 36.637198 126.650666; 36.637198 126.550289	충남 서산시 해미 면
116	지질도	농암지역 레이타탐사 대상 시추공 위치도	Location map of the boreholes for radar survey at Nongami site.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모 그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암 면 고모치광산
117	탄성파속도단 면도	Residual velocity tomogram between DH-2 and DH-6	Residual velocity tomogram between DH-2 and DH-6. Transmitter and Receiver are located in the left and right borehole, respectively.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모 그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암 면 고모치광산
118	탄성파속도단 면도	Residual velocity tomogram between DH-3 and DH-6.	Residual velocity tomogram between DH-3 and DH-6.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모 그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암 면 고모치광산
119	탄성파속도단 면도	Residual velocity tomogram between DH-3 and DH-5.	Residual velocity tomogram between DH-3 and DH-5.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모 그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암 면 고모치광산
120	탄성파속도단 면도	Merged tomographic image of the three residual velocity tomograms of Fig. 19, Fig. 20, and Fig. 21.	Merged tomographic image of the three residual velocity tomograms of Fig. 19, Fig. 20, and Fig. 21.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모 그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암 면 고모치광산
121	수리지질도	금강유역의 수계 발달	금강유역의 수계 발달	금강유역 제4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-93-1E)	금강유역;제4기;하상퇴적 층;범람퇴적층;사력광상	36.525000 126.500000; 36.525000 127.763889; 35.500000 127.763889; 35.500000 126.500000	금강 유역
122	수리지질도	금강상류에 북북서 방향으로 발달한 지질구조선을 따라 발달한 금강의 지류와 이들에 직각으로 합류하는 소지류들의 수계 발달 모양	금강상류에 북북서 방향으로 발달한 지질구조선을 따라 발달한 금강의 지류와 이들에 직각으로 합류하는 소지류들의 수계 발달 모양	금강유역 제4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-93-1E)	금강유역;제4기;하상퇴적 층;범람퇴적층;사력광상	36.525000 126.500000; 36.525000 127.763889; 35.500000 127.763889; 35.500000 126.500000	금강 유역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
123	수리지질도	무주군 안성면 구량천 상류지역에서 부분침식에 의하여 발달한 산록에 형성된 고사리 모양의 수계 발달	무주군 안성면 구량천 상류지역에서 부분침식에 의하여 발달한 산록에 형성된 고사리 모양의 수계 발달	금강유역 제4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-93-1E)	금강유역;제4기;하상퇴적층;범람퇴적층;사력광상	36.525000 126.500000; 36.525000 127.763889; 35.500000 127.763889; 35.500000 126.500000	금강 유역
124	수리지질도	원모양의 분지내에 발달하여 있는 금산을 일대의 수지상 수계 발달 모양	원모양의 분지내에 발달하여 있는 금산을 일대의 수지상 수계 발달 모양	금강유역 제4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-93-1E)	금강유역;제4기;하상퇴적층;범람퇴적층;사력광상	36.525000 126.500000; 36.525000 127.763889; 35.500000 127.763889; 35.500000 126.500000	금강 유역
125	지질도	금강유역의 지질분포	금강유역의 지질분포 신생대로부터 중생대까지의 여러 종류의 암석들이 분포하며 금강하류유역은 제4기 충적층이 발달하여 있다.	금강유역 제4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-93-1E)	금강유역;제4기;하상퇴적층;범람퇴적층;사력광상	36.525000 126.500000; 36.525000 127.763889; 35.500000 127.763889; 35.500000 126.500000	금강 유역
126	지질도	장암리 단구퇴적층의 주요 지질단면	장암리 단구퇴적층의 주요 지질단면. 퇴적층의 하부는 하상퇴적층(1-4), 중부는 하안퇴적층(5-8), 상부는 범람 퇴적층(9-10) 으로 구성되어 있으며 퇴적층의 상부는 사면붕적토(11-16)로 구성되어 있다.	금강유역 제4기지질 및 사력광상 조사연구 (KR-93-1E)	금강유역;제4기;하상퇴적층;범람퇴적층;사력광상	36.525000 126.500000; 36.525000 127.763889; 35.500000 127.763889; 35.500000 126.500000	금강 유역
127	지질도	조사지역의 지질도	조사지역의 지질도	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
128	지질도	영덕지역 경정동층의 위치도	Index map of the Kyeongjeongdong Formation 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
129	지질도	영덕-온정지역 화강암의 상세 지질도	Detailed geologic p of the granitic rocks in Yongdok-Onjong area(J.W. Kim, 1988). 1: Schist and gneiss complex 2: Yongdok pluton 3: Yongae pluton 4: Onjong pluton 5: Acidic dike	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
130	지질도	영덕지역 경정동층, 기타 백악기 퇴적암, 화성암의 지질분포도	Geologic map of Yongdok Area showing the Kyeongjeongdong Formation, other Cretaceous sedimentary rocks and Igneous rocks.	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
131	지질도	영덕-온정 지역 화강암의 FT 연대 분포도	FT age for the granitic rocks of the detailed geologic map in Yongdok-Onjong area(J.W.Kim, 1988). Ap.:apatite Zr.: Zircon Sp.:Shenes	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
132	지질도	섹션A의 층서도	Columnar section A	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
133	지질도	섹션B의 층서도	Columnar section B	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
134	지질도	섹션C의 층서도	Columnar section C	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
135	지질도	섹션D의 층서도	Columnar section D	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
136	응용지질도	동아시아 후기 쥐라기 및 초기 백악기 식물의 분포도	Localities of Late Jurassic and Early Cretaceous plants in East Asia with their sources and the phytogeography of these periods (Kimura & Ohana,	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
137	응용지질도	옥천습곡대 중서부지역 화강암과 반심성암의 피선타렉 및 K-Ar 연령 분포도	Map showing the distribution of fission track and K-Ar ages of granites and hypabyssal rocks in the mid-western Ogccheon Fold Belt. The base map was corrected based upon radiometric ages and field evidence. 1=pre-Jurassic basement (Precambrian and age-unknown gneiss/schist; Metasediments and limestones of the Ogccheon Group); 2=Jurassic granites (biotite granite; porphyritic biotite granite; pink-feldspar granite); 3=Cretaceous sedimentary rocks (Sigeumri Formation; Mangyeri Conglomerate; Gadongri Formartion); 4=Cretaceous rhyolite and tuff (Seodaesan Tuff); 5=late Cretaceous-early Tertiary hypabyssal rocks (quartz porphyry; granophyre);	동위원소지질연구 : 옥천습곡대 중서부지역 화강암과 반심성암의 동위원소연대와 화성활동사 (KR-93-1G-2)	옥천습곡대;동위원소연대; 화성활동사	36.250000 127.333333; 36.250000 127.750000; 36.000000 127.750000; 36.000000 127.333333	충북 금산-옥천-전북 무주
138	지질도	연령측정 전후 지질도 비교	A comparison of geological maps. A=an original map combined from the Kiimsan (Hong and Choi , 1978), Muju (Hong et al. , 1980), Okch' ōn (Kim et al. , 1978) and Taejŏn (Lee et al. , 1980) sheets; B = a corrected map based upon obtained radiometric ages and field evidence in this study. See footnotes to figs. 1 and 3 for the explanations of legends in " A" and "B", respectively.	동위원소지질연구 : 옥천습곡대 중서부지역 화강암과 반심성암의 동위원소연대와 화성활동사 (KR-93-1G-2)	옥천습곡대;동위원소연대; 화성활동사	36.250000 127.333333; 36.250000 127.750000; 36.000000 127.750000; 36.000000 127.333333	충북 금산-옥천-전북 무주
139	지질도	군산해역 조사위치도	Location of study area.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
140	지질도	인접 육상부 지질도	Land geology of the adjacent study area (Geological and Mineral Institute of Korea, 1973)	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
141	해저지질도	조사지역 수심분포도	Bathymetry of study area. Notice the erosional depressions around the islands and ridge systems in the central part.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
142	탄성파단면도	고군산군도 주변의 침식 함몰 지형 에코그램	Echogram showing the erosional depression around Kogunsangun Do. Notice the exposure of basement at bottom of depression.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
143	탄성파단면도	해저사퇴 표면의 sand wave 지형 에코그램	Echogram showing the sand waves superimposed on the sand ridge (upper), and the smooth surface of the sand ridge	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
144	해저지질도	해저면 퇴적물의 평균입도 분포도	Distribution map showing the mean grain size of surface sediments.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
145	해저지질도	해저면 퇴적물의 분급도 분포도	Distribution map showing the sorting value of surface sediments.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
146	해저지질도	해저면 퇴적물의 왜도 분포도	Distribution map showing the skewness value of surface sediments.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
147	해저지질도	해저면 퇴적물의 침도 분포도	Distribution map of kurtosis value of the surface sediments.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
148	해저지질도	해저면 퇴적물의 니질 함량 분포도	Distribution map of mud content in surface sediments.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
149	해저지질도	해저면 퇴적물의 점토 함량 분포도	Distribution map of clay content in surface sediments.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
150	해저지질도	해저면 퇴적물의 실트질 함량 분포도	Distribution map of silt content in surface sediments.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
151	해저지질도	입도별 중량백분비 분포도	Distribution of weight percentages in each grain fractions.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
152	해저지질도	해저면 퇴적물의 유형 분포도	Distribution map showing the sedimentary types of surface sediments.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
153	해저지질도	해저면 퇴적물의 퇴적상 분포도	A map showing facies distribution of the surface sediments	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
154	탄성파단면도	반사면을 보여주는 고해상도 탄성파 단면도	High resolution (3.5 kHz) seismic profile and its line drawing showing the α -reflector and two mid-reflectors.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
155	해저지질도	2차 중간 반사면의 투명 음향상 분포도	Distribution of transparent sediments under the second mid-reflector.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
156	해저지질도	1차 중간 반사면의 수로충진 및 수로 관련 퇴적물의 분포도	Distribution of channel-fill and channel-associated sediments under the first mid-reflector (transgressive surface). Small hatched zones represent the channels filled with sediments.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
157	해저지질도	수로 기저면에 의한 고수로 분포도	The paleobathymetry identified by the channel bottom in two way travel time (millisecond)	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
158	해저지질도	후기 홀로세 퇴적물의 등층후도	Isopach map of the late Holocene sediments over the transgressive surface. Contour interval is 5 metersmap of the late Holocene sediments over the transgressive surface. Contour interval is 5 meters.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
159	시추주상도	코어퇴적물 주상도	Cored sediments schematically drawn by using realistic symbols.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
160	탄성파단면도	피스톤코어 93P1 주변 고해상도 탄성파탐사 단면도	High resolution (3.5 kHz) seismic profile and its line drawing showing the location of piston core 93P1.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
161	탄성파단면도	피스톤코어 93P2 주변 고해상도 탄성파탐사 단면도	High resolution (3.5 kHz) seismic profile and its line drawing showing the location of piston core 93P2	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
210	자력이상도	전자력 단면도 L13-1, L13, L14	전자력 단면도 L13-1, L13, L14	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
211	자력이상도	전자력 단면도 L15, L16	전자력 단면도 L15, L16	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
212	자력이상도	전자력 단면도 L17, L20	전자력 단면도 L17, L20	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
213	자력이상도	전자력 단면도 L23, L24	전자력 단면도 L23, L24	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
214	자력이상도	전자력 단면도 L25a, L25b, L26	전자력 단면도 L25a, L25b, L26	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
215	지질도	군산해역 해저물리탐사 조사위치도	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(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
216	탄성파단면도	군산분지의 탄성파반사단면 해석도	Interpreted seismic reflection profile near Kunsan basin (redrawn from Wageman et al.,1970). Light and dark-shaded areas denote Neogene and recent sediments, and Paleogene sediments, respectively. Dark color represents an acoustic basement. Inset shows a seismic survey line.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
217	탄성파단면도	군산해역 탄성파퇴적상 해석도	Interpreted seismic sequences in the study area (after Kim et al., 1981)	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
218	자력이상도	총자력 분포도	Total magnetic intensity map of the study area (after Kim et al., 1981)	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
219	해저지질도	조사 측선도	Track chart of study area.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
220	해저지질도	수심 분포도	Bathmetry map of study area.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
221	탄성파단면도	음향기반 퇴적Unit A,B,C의 탄성파단면도	Seismic cross-section showing sedimentary units A, B, C and acoustic basement. See Fig.5 for the track line.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
222	탄성파단면도	사퇴에서의 고수로 및 평행 탄성파 반사면을 보여주는 측선7의 탄성파 단면도	Seismic profile of line 7 showing paleochannel and parallel seismic reflectors in ridges. Dashed circle denotes the erosional area of Unit A. See Fig. 5 for the track line.	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
223	해저지질도	Unit A의 등층후도	Isopach map of Unit A	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역
224	해저지질도	Unit B의 등층후도	Isopach map of Unit B	해저지질연구(군산해역) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해역	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
225	탄성파단면도	reflection-free 특징을 보여주는 축선5의 탄성파 단면도	Seismic profile of line 5 showing reflection-free area (dashed circles). See Fig.5 for the track line.	해저지질연구(군산해양) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해양	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해양
226	자력이상도	전자력도	Total magnetic intensity map of the study Contour interval is 50 nT.	해저지질연구(군산해양) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해양	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해양
227	자력이상도	잔여자력도	Residual magnetic intensity map of the study area Contour interval is 50 nT.	해저지질연구(군산해양) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해양	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해양
228	자력이상도	칼라움영자력이상도	Color shaded. magnetic anomaly map of the study area. (a) and (b) show the total and residual magnetic anomalies. respectively.	해저지질연구(군산해양) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해양	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해양
229	탄성파단면도	축선 4의 자력단면과 탄성파단면도 비교	Comparison of seismic profile showing the anomalous body and magnetic profile along the track line 4. See Fig.5 for the track line.	해저지질연구(군산해양) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해양	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해양
230	탄성파단면도	축선 24의 자력이상단면과 탄성파단면도 비교	Comprasion of selsmlc profile showing the anomalous body and magnetic profile along the track line 24. See Fig.5 for the track line.	해저지질연구(군산해양) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해양	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해양
231	자력이상도	암맥을 보여주는 항공자력도	Example of aeromagnetic map showing dikes (after Parasnis, 1986). Arrows indicate lineated magnetic anomalies for dikes.	해저지질연구(군산해양) (KR-93-5A)	해저지질조사;해저지형조사;지자기탐사;입도분석;군산서측해양	36.000000 125.000000; 36.000000 126.500000; 35.500000 126.500000; 35.500000 125.000000	전라북도 군산해양
1	지질도	Geological Map of the Gyeongsang Basin	Geological Map of the Gyeongsang Basin	한·러 공동 경상분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한라공동;경상분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
2	지질도	Geological Map around Euisung and Gunwi Area (Lee C. K. et. al, 1991)	Geological Map around Euisung and Gunwi Area (Lee C. K. et. al, 1991)	한·러 공동 경상분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한라공동;경상분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
3	지질도	Geological map of the Seongsan peninsula and adjacent areas	Geological map of the Seongsan peninsula and adjacent areas. Localities referred to in the text and in figure and plate explanations are marked a, b, c and etc.	해남-목포 지역 후기 백악기 화산성 각력암 : 해남-목포 지역 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
4	지질도	Detailed map of the Bukok Mega-Breccia at locality d	Detailed map of the Bukok Mega-Breccia at locality d, Figure 2. A ₁ , A ₂ , A ₃ , B, C, and D are outcrops referred to the text.	해남-목포 지역 후기 백악기 화산성 각력암 : 해남-목포 지역 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
5	지질도	Detailed map of the Bukok Mega-Breccia at locality e, Figure2. R ₁ and R ₂ are outcrops referred to in the text.	Detailed map of the Bukok Mega-Breccia at locality e, Figure2. R ₁ and R ₂ are outcrops referred to in the text.	해남-목포 지역 후기 백악기 화산성 각력암 : 해남-목포 지역 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
6	지질도	Geological map of Taebaek~Togye area	Geological map of Taebaek~Togye area	삼척탄전 퇴적암층내 도석자원의 부존특성 및 물성연구 (KR-94(B)-5)	홍천층;함도석지층;도석자원 부존/물성	37.250000 128.966667; 37.250000 129.054167; 37.131389 129.054167; 37.131389 128.966667	강원도 태백-도계
7	지질도	무주지역 지질도	무주지역 지질도	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
8	지질도	선형구조 분포도	선형구조 분포도	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
9	지질도	무풍지역 단열계	무풍지역 단열계	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
10	지열주제도	무주군 및 인근지역의 지하(1,000m) 온도분포도	무주군 및 인근지역의 지하(1,000m) 온도분포도	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
11	지질도	Geological map of the Jeongok-Cheolwon area.	Geological map of the Jeongok-Cheolwon area.	충서·고생물연구 : 전국-철원지역에 분포하는 백악기 지층의 충서 고생물학적 연구 (KR-94(C)1-14)	전곡-철원;백악기층;고생물;식물화석;개형충화석;선구조	38.233333 127.000000; 38.233333 127.250000; 38.000000 127.250000; 38.000000 127.000000	경기도 전곡-강원도 철원

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
12	지질도	Simplified geologic map of the study area.	Simplified geologic map of the study area. (a) Geology, (b) Underground structures	동위원소지질연구 : 방사성/안정동위원소와 피선택을 이용한 화강암의 열생산성평가 및 지열자원 탐사기술개발 (KR-94(C)1-	방사성;안정동위원소;피선택;열생산성평가;지열자원탐사	35.833333 127.333333; 35.833333 127.966667; 35.583333 127.966667; 35.583333 127.333333	전북 전주-김제-칠보-관촌
13	지질도	Geological map in the Jecheon sheet.	Geological map in the Jecheon sheet.	제천도록 광역 지화학도 조사연구 (KR-94(C)1-2)	제천지역;광역지화학조사	37.250000 128.000000; 37.250000 128.250000; 37.000000 128.250000; 37.000000 128.000000	충북 제천지역
14	지질도	Histograms for Ag, As, Ba and Ca in stream sediments, Jecheon sheet	Histograms for Ag, As, Ba and Ca in stream sediments, Jecheon sheet	제천도록 광역 지화학도 조사연구 (KR-94(C)1-2)	제천지역;광역지화학조사	37.250000 128.000000; 37.250000 128.250000; 37.000000 128.250000; 37.000000 128.000000	충북 제천지역
15	지질도	Geological Map of Weondong Mine Area.	Geological Map of Weondong Mine Area.	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
16	광체분포도	Mine Distribution Map Around the Baegunsan Geosynclinal Zone of Taebaegsan Mineralized District, East of Korea.	Mine Distribution Map Around the Baegunsan Geosynclinal Zone of Taebaegsan Mineralized District, East of Korea.	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
17	시추탐사도	Drilling Plan(Geological Map) of Weondong Mine.	Drilling Plan(Geological Map) 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
18	시추탐사도	Drilling Plan(Geologic Section) of Weondong Mine.	Drilling Plan(Geologic Section) 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
19	시추주상도	Lithology and Descriptions of Drill Hole 94-1, Weondong Mine	Lithology and Descriptions of Drill Hole 94-1, 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
20	지질도	Geologic map of hongcheon-jaun area.	Geologic map of hongcheon-jaun 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
21	광체분포도	Sketch map of open pits on south ore body of iron raremetal deposit.	Sketch map of open pits on south ore body of iron raremetal deposit.	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
22	시추주상도	colunar section showing gamma-ray logs of drill hole iron-raremetal deposit, Hongcheon-jaun area	colunar section showing gamma-ray logs of drill hole iron-raremetal deposit, Hongcheon-jaun 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
23	지질도	Geologic map near north ore body showing longitudinal setion line for ore reserve calcuration.	Geologic map near north ore body showing longitudinal setion line for ore reserve calcuration.	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
24	지질도	Geologic map near south ore body showing longitudinal setion line for ore reserve calcuration.	Geologic map near south ore body showing longitudinal setion line for ore reserve calcuration.	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
25	광체분포도	Longitudinal section through ore formation(Fig. 9, 10) showing ore block for ore reserve calcuration.	Longitudinal section through ore formation(Fig. 9, 10) showing ore block for ore reserve calcuration.	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
26	시추주상도	Korea Institute of Energy and Resources (KIER)	Korea Institute of Energy and Resources (KIER)	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
27	시추주상도	Korea Institute of Energy and Resources (KIER)	Korea Institute of Energy and Resources (KIER)	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
28	시추주상도	Korea Institute of Energy and Resources (KIER)	Korea Institute of Energy and Resources (KIER)	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
29	시추주상도	Korea Institute of Energy and Resources (KIER)	Korea Institute of Energy and Resources (KIER)	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
30	시추주상도	Korea Institute of Energy and Resources (KIER)	Korea Institute of Energy and Resources (KIER)	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
31	시추주상도	주상퇴적물 기술-94P2, 94P9, 94P10	주상퇴적물 기술-94P2, 94P9, 94P10	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
32	시추주상도	주상퇴적물 기술-94P16	주상퇴적물 기술-94P16	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
81	해저지질도	Distribution map of sand ridges. They are generally distributed in the outer part of study area. The directions of sand ridges are NE to SW in the northern part and N to S in the southern part.	Distribution map of sand ridges. They are generally distributed in the outer part of study area. The directions of sand ridges are NE to SW in the northern part and N to S in the southern part.	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 법성포 해역
82	해저지질도	Isopach of total sediments. In the northwestern part the thickness of the sediments is more than 340 m and becomes thinner	Isopach of total sediments. In the northwestern part the thickness of the sediments is more than 340 m and becomes thinner southeasternward.	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 법성포 해역
83	해저지질도	Isopach of sequences A-1 showing the mud belt is divided into two in the southern part. The gas charged zone reveal that it may be made in the area more than 20m in thickness	Isopach of sequences A-1 showing the mud belt is divided into two in the southern part. The gas charged zone reveal that it may be made in the area more than 20m in thickness of sediments.	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 법성포 해역
84	해저지질도	Isopach of sequence A-2. The areas of no sediment develop in N-S direction.	Isopach of sequence A-2. The areas of no sediment develop in N-S direction.	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 법성포 해역
85	해저지질도	Isopach of sequence B. More than 20 m of sequence B developed in the seaward part, but the thickness of the inner shelf change from 0m to 35m.	Isopach of sequence B. More than 20 m of sequence B developed in the seaward part, but the thickness of the inner shelf change from 0m to 35m.	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 법성포 해역
86	해저지질도	Isopach of sequence C. It is developed only in the outer shelf. A small sediment body is isolated in the central northern part.	Isopach of sequence C. It is developed only in the outer shelf. A small sediment body is isolated in the central northern part.	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 법성포 해역
87	해저지질도	Isopach of sequences D. The sequence is developed inner and outer shelf but can be interpreted only in the outer shelf.	Isopach of sequences D. The sequence is developed inner and outer shelf but can be interpreted only in the outer shelf.	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 법성포 해역
88	자력이상도	Color shaded magnetic anomaly maps of the study area. (a) and (b) show the total and residual magnetic anomalies, respectively.	Color shaded magnetic anomaly maps of the study area. (a) and (b) show the total and residual magnetic anomalies, respectively.	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 법성포 해역
89	해저지질도	Distribution map showing the mean grain size (phi) of surface sediments.	Distribution map showing the mean grain size (phi) of surface sediments.	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 법성포 해역
90	해저지질도	Distribution map showing the sorting value of surface sediments.	Distribution map showing the sorting value of surface sediments.	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 법성포 해역
91	해저지질도	Distribution map showing the skewness value of surface sediments.	Distribution map showing the skewness value of surface sediments.	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 법성포 해역
92	해저지질도	Distribution map showing the kurtosis value of surface sediments.	Distribution map showing the kurtosis value of surface sediments.	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 법성포 해역
93	해저지질도	Mud (silt + clay) percents of surface sediments.	Mud (silt + clay) percents of surface sediments.	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 법성포 해역
94	해저지질도	Distribution map showing the sedimentary type of surface sediments.	Distribution map showing the sedimentary type of surface sediments.	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 법성포 해역
95	해저지질도	Map showing the distribution of modal (unimodal sand, unimodal mud and bimodal) types.	Map showing the distribution of modal (unimodal sand, unimodal mud and bimodal) types.	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 법성포 해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
96	해저지질도	Distribution map of mean grain size (phi) for sand component in the bimodal area.	Distribution map of mean grain size (phi) for sand component in the bimodal area.	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 법성포 해역
97	해저지질도	Distribution map of mean grain size (phi) for unimodal mud and mud component.	Distribution map of mean grain size (phi) for unimodal mud and mud component.	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 법성포 해역
98	해저지질도	Distribution map of content (%) for mud component in bimodal area.	Distribution map of content (%) for mud component in bimodal area.	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 법성포 해역
99	해저지질도	Distribution map of skewness value for the unimodal mud and mud component.	Distribution map of skewness value for the unimodal mud and mud component.	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 법성포 해역
100	시추탐사도	Schematic profile of (Holocene) deposits in study area, based on correlation of facies in cores and 3.5kHz data (scale in upper right, 50 cm)	Schematic profile of (Holocene) deposits in study area, based on correlation of facies in cores and 3.5kHz data (scale in upper right, 50 cm)	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 법성포 해역
101	탄성파단면도	A sparker profile showing the old sediments. The old sediments are divided by the eroded depression.	A sparker profile showing the old sediments. The old sediments are divided by the eroded depression.	해저광물자원연구(웅천해역) (KR-94(C)4-5)	반성파탐사;해저지형조사;해저면영상자료;퇴적물 분석;중광물;입도분석	36.227778 126.558333; 36.227778 126.427778; 36.158333 126.427778; 36.158333 126.558333	충남 보령군 웅천 해역
102	탄성파단면도	A sparker profile showing the transgressive surface. The sediments above the transgressive surface may be composed of recent fine sediments.	A sparker profile showing the transgressive surface. The sediments above the transgressive surface may be composed of recent fine sediments.	해저광물자원연구(웅천해역) (KR-94(C)4-5)	반성파탐사;해저지형조사;해저면영상자료;퇴적물 분석;중광물;입도분석	36.227778 126.558333; 36.227778 126.427778; 36.158333 126.427778; 36.158333 126.558333	충남 보령군 웅천 해역
103	탄성파단면도	A sparker profile showing the transgressive surface. The sediments above the transgressive surface may be composed of transgressive sands.	A sparker profile showing the transgressive surface. The sediments above the transgressive surface may be composed of transgressive sands.	해저광물자원연구(웅천해역) (KR-94(C)4-5)	반성파탐사;해저지형조사;해저면영상자료;퇴적물 분석;중광물;입도분석	36.227778 126.558333; 36.227778 126.427778; 36.158333 126.427778; 36.158333 126.558333	충남 보령군 웅천 해역
104	해저지질도	Isopach of target sediments. Area 'A' is the occurrence of old sediments and area 'B' is the occurrence of transgressive sands.	Isopach of target sediments. Area 'A' is the occurrence of old sediments and area 'B' is the occurrence of transgressive sands.	해저광물자원연구(웅천해역) (KR-94(C)4-5)	반성파탐사;해저지형조사;해저면영상자료;퇴적물 분석;중광물;입도분석	36.227778 126.558333; 36.227778 126.427778; 36.158333 126.427778; 36.158333 126.558333	충남 보령군 웅천 해역
105	탄성파단면도	A sonograph showing the rocky bottom.	A sonograph showing the rocky bottom.	해저광물자원연구(웅천해역) (KR-94(C)4-5)	반성파탐사;해저지형조사;해저면영상자료;퇴적물 분석;중광물;입도분석	36.227778 126.558333; 36.227778 126.427778; 36.158333 126.427778; 36.158333 126.558333	충남 보령군 웅천 해역
106	해저지질도	Distribution map of mean grain size of sediments.	Distribution map of mean grain size of sediments.	해저광물자원연구(웅천해역) (KR-94(C)4-5)	반성파탐사;해저지형조사;해저면영상자료;퇴적물 분석;중광물;입도분석	36.227778 126.558333; 36.227778 126.427778; 36.158333 126.427778; 36.158333 126.558333	충남 보령군 웅천 해역
107	해저지질도	Surface sediment distribution map from particle size analysis of grab samples.	Surface sediment distribution map from particle size analysis of grab samples.	해저광물자원연구(웅천해역) (KR-94(C)4-5)	반성파탐사;해저지형조사;해저면영상자료;퇴적물 분석;중광물;입도분석	36.227778 126.558333; 36.227778 126.427778; 36.158333 126.427778; 36.158333 126.558333	충남 보령군 웅천 해역
108	해저지질도	Distribution map of sediment sorting.	Distribution map of sediment sorting.	해저광물자원연구(웅천해역) (KR-94(C)4-5)	반성파탐사;해저지형조사;해저면영상자료;퇴적물 분석;중광물;입도분석	36.227778 126.558333; 36.227778 126.427778; 36.158333 126.427778; 36.158333 126.558333	충남 보령군 웅천 해역
109	해저지질도	Distribution map showing the monazite anomaly and high content area.	Distribution map showing the monazite anomaly and high content area.	해저광물자원연구(웅천해역) (KR-94(C)4-5)	반성파탐사;해저지형조사;해저면영상자료;퇴적물 분석;중광물;입도분석	36.227778 126.558333; 36.227778 126.427778; 36.158333 126.427778; 36.158333 126.558333	충남 보령군 웅천 해역
110	해저지질도	Distribution map showing the zircon anomaly and high content area.	Distribution map showing the zircon anomaly and high content area.	해저광물자원연구(웅천해역) (KR-94(C)4-5)	반성파탐사;해저지형조사;해저면영상자료;퇴적물 분석;중광물;입도분석	36.227778 126.558333; 36.227778 126.427778; 36.158333 126.427778; 36.158333 126.558333	충남 보령군 웅천 해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
111	지구조도	Cretaceous sedimentary basins in the southern part of the Korean peninsula (1. Kyeongsang Basin. 2. Pungam Basin. 3. Eumseong Basin. 4. Gongju Basin. 5. Puyo Basin. 6. Yeongdong Basin. 7. Chinan Basin. 8. Neun u Basin).	Cretaceous sedimentary basins in the southern part of the Korean peninsula (1. Kyeongsang Basin. 2. Pungam Basin. 3. Eumseong Basin. 4. Gongju Basin. 5. Puyo Basin. 6. Yeongdong Basin. 7. Chinan Basin. 8. Neun u Basin).	육천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델 연구 (II) (KR-94(T)-11)	육천대;소퇴적분지;음성분지;식물화석;미화석;화석군집모델	37.083333 127.427778; 37.083333 127.650000; 36.808333 127.650000; 36.808333 127.427778	충북 음성지역
112	지질도	Geologic map of the Eumsung Basin.	Geologic map of the Eumsung Basin.	육천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델 연구 (II) (KR-94(T)-11)	육천대;소퇴적분지;음성분지;식물화석;미화석;화석군집모델	37.083333 127.427778; 37.083333 127.650000; 36.808333 127.650000; 36.808333 127.427778	충북 음성지역
113	지질도	Beddling trace and axial trace in the Eumsung Basin.	Beddling trace and axial trace in the Eumsung Basin.	육천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델 연구 (II) (KR-94(T)-11)	육천대;소퇴적분지;음성분지;식물화석;미화석;화석군집모델	37.083333 127.427778; 37.083333 127.650000; 36.808333 127.650000; 36.808333 127.427778	충북 음성지역
114	지질도	Location map of estherid, plants, and trace fossils and mudstone samples for charophyte in the Eumsung Basin.	Location map of estherid, plants, and trace fossils and mudstone samples for charophyte in the Eumsung Basin.	육천대주변 백악기 소퇴적분지의 화석군집 모델 연구 (II) (KR-94(T)-11)	육천대;소퇴적분지;음성분지;식물화석;미화석;화석군집모델	37.083333 127.427778; 37.083333 127.650000; 36.808333 127.650000; 36.808333 127.427778	충북 음성지역
1	지질도	연구해역의 육상 및 도서지질	연구해역의 육상 및 도서지질	경기만의 해양환경지질 기초연구 (KR-95(B)-9)	경기만;퇴적물;해저지질조사	37.750000 125.750000; 37.750000 126.833333; 36.833333 126.833333' 36.833333 125.750000	경기만
2	해저지질도	경기만 북부해역의 표층퇴적물 분포도	경기만 북부해역의 표층퇴적물 분포도	경기만의 해양환경지질 기초연구 (KR-95(B)-9)	경기만;퇴적물;해저지질조사	37.750000 125.750000; 37.750000 126.833333; 36.833333 126.833333' 36.833333 125.750000	경기만
3	해저지질도	경기만 남부해역의 표층퇴적물 분포도	경기만 남부해역의 표층퇴적물 분포도	경기만의 해양환경지질 기초연구 (KR-95(B)-9)	경기만;퇴적물;해저지질조사	37.750000 125.750000; 37.750000 126.833333; 36.833333 126.833333' 36.833333 125.750000	경기만
4	탄성파단면도	승봉도 북동부 해역의 천부지층탐사기록 해석	승봉도 북동부 해역의 천부지층탐사기록 해석	경기만의 해양환경지질 기초연구 (KR-95(B)-9)	경기만;퇴적물;해저지질조사	37.750000 125.750000; 37.750000 126.833333; 36.833333 126.833333' 36.833333 125.750000	경기만
5	시추추상도	승봉도 북동부 해역에서 채취된 코어의 추상도	승봉도 북동부 해역에서 채취된 코어의 추상도	경기만의 해양환경지질 기초연구 (KR-95(B)-9)	경기만;퇴적물;해저지질조사	37.750000 125.750000; 37.750000 126.833333; 36.833333 126.833333' 36.833333 125.750000	경기만
6	탄성파단면도	승봉도 사퇴 주변의 탄성파층서 및 퇴적상	승봉도 사퇴 주변의 탄성파층서 및 퇴적상	경기만의 해양환경지질 기초연구 (KR-95(B)-9)	경기만;퇴적물;해저지질조사	37.750000 125.750000; 37.750000 126.833333; 36.833333 126.833333' 36.833333 125.750000	경기만
7	지질도	Geological Map of the Weondong Mine	Geological Map of the Weondong Mine	금속광상 탐사연구 (KR-95(C)-9)	원동;스카른광석;감마선검층	37.266667 128.958333	원동
8	지질도	Mine Distribution Map Around the Baegunsan Geosynclinal Zone of Taebaegsan Mineralized District, East Korea	Mine Distribution Map Around the Baegunsan Geosynclinal Zone of Taebaegsan Mineralized District, East Korea	금속광상 탐사연구 (KR-95(C)-9)	원동;스카른광석;감마선검층	37.266667 128.958333	원동
9	시추탐사도	Drilling Plan of the Weondong Mine	Drilling Plan(Geological Map) of the Weondong Mine	금속광상 탐사연구 (KR-95(C)-9)	원동;스카른광석;감마선검층	37.266667 128.958333	원동
10	시추탐사도	Drilling Plan of Drill Hole 95-1	Drilling Plan(Geological Section) of Drill Hole 95-1	금속광상 탐사연구 (KR-95(C)-9)	원동;스카른광석;감마선검층	37.266667 128.958333	원동
11	전기비저항단면도	Apparent Resistivity Pseudosection of N - component Along Line-1 in Weondong Mine	Apparent Resistivity Pseudosection of N - component Along Line-1 in Weondong Mine(after Kim, Y.D. et al., 1994)	금속광상 탐사연구 (KR-95(C)-9)	원동;스카른광석;감마선검층	37.266667 128.958333	원동
12	시추탐사도	Drilling Result of Drill Hole 95 -1	Drilling Result(Cross Section A - A') of Drill Hole 95 -1	금속광상 탐사연구 (KR-95(C)-9)	원동;스카른광석;감마선검층	37.266667 128.958333	원동
13	시추탐사도	Drilling Result of Drill Hole 95-1	Drilling Result(Cross Section B-B') of Drill Hole 95-1	금속광상 탐사연구 (KR-95(C)-9)	원동;스카른광석;감마선검층	37.266667 128.958333	원동
14	시추추상도	Lithology and Descriptions of Drill Hole 95-1	Lithology and Descriptions of Drill Hole 95-1	금속광상 탐사연구 (KR-95(C)-9)	원동;스카른광석;감마선검층	37.266667 128.958333	원동
15	시추추상도	Well Logging Data of Drill Hole 95-1	Well Logging Data of Drill Hole 95-1	금속광상 탐사연구 (KR-95(C)-9)	원동;스카른광석;감마선검층	37.266667 128.958333	원동
16	지질도	김포-인천 도폭 지질도	김포-인천 도폭 지질도(모식도)	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
17	지구조도	김포-인천 도폭의 미분류 엽리구조등고선도	김포-인천 도폭의 미분류 엽리구조등고선도 ; 맥암류와 단층선들은 습곡축적을 따라서 분포한다(지질도 참조)	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
18	지구조도	김포-인천 도폭의 미분류 엽리구조등고선도	김포-인천 도폭의 미분류 엽리구조등고선도. 습곡축적은 중첩습곡형태를 보이며, 전기습곡축적은 동서방향, 후기습곡축적은 남북방향을 갖는다. 후기습곡축적을 따라서 백악기 퇴적분지가 형성된 것으로 해석된다.(지질도 참조)	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
19	지구조도	쥬라기 및 백악기 퇴적분지 분포도	쥬라기 및 백악기 퇴적분지 분포도	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
20	지질도	Simplified geologic map around the study area	Simplified geologic map around the study area (modified from 1:250,000 geologic map)	서해안(해남지역)의 중생대 화성암류에 대한 잔류자기 측정연구 (KR-95-B-06-1995-R)	해남;화성암;고지자기	34.833333 126.250000; 34.833333 126.666667; 34.500000 126.666667; 34.500000 126.250000	전남 해남
21	지질도	Geographic map showing main drainage systems and mounts	Geographic map showing main drainage systems and mounts	안흥, 원주, 엄정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;엄정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
22	지질도	Geological map of the survey area	Geological map of the survey area	안흥, 원주, 엄정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;엄정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
23	수리지질도	Contour map of Ag in stream sediments	Contour map of Ag in stream sediments	안흥, 원주, 엄정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;엄정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
24	수리지질도	Contour map of Al in stream sediments	Contour map of Al in stream sediments	안흥, 원주, 엄정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;엄정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
25	수리지질도	Contour map of As in stream sediments	Contour map of As in stream sediments	안흥, 원주, 엄정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;엄정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
26	수리지질도	Contour map of Ba in stream sediments	Contour map of Ba in stream sediments	안흥, 원주, 엄정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;엄정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
27	수리지질도	Contour map of Cd in stream sediments	Contour map of Cd in stream sediments	안흥, 원주, 엄정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;엄정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
28	수리지질도	Contour map of Co in stream sediments	Contour map of Co in stream sediments	안흥, 원주, 엄정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;엄정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
29	수리지질도	Contour map of Cr in stream sediments	Contour map of Cr in stream sediments	안흥, 원주, 엄정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;엄정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
30	수리지질도	Contour map of Cu in stream sediments	Contour map of Cu in stream sediments	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
31	수리지질도	Contour map of Fe in stream sediments	Contour map of Fe in stream sediments	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
32	수리지질도	Histograms of Mn in stream sediments	Histograms of Mn in stream sediments	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
33	수리지질도	Contour map of Mo in stream sediments	Contour map of Mo in stream sediments	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
34	수리지질도	Contour map of Ni in stream sediments	Contour map of Ni in stream sediments	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
35	수리지질도	Contour map of Pb in stream sediments	Contour map of Pb in stream sediments	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
36	수리지질도	Contour map of Sr in stream sediments	Contour map of Sr in stream sediments	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
37	수리지질도	Contour map of V in stream sediments	Contour map of V in stream sediments	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
38	수리지질도	Contour map of W in stream sediments	Contour map of W in stream sediments	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
39	수리지질도	Contour map of Zn in stream sediments	Contour map of Zn in stream sediments	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
40	수리지질도	Contour map of conductivity in stream waters	Contour map of conductivity in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
41	수리지질도	Contour map of Dissolved Oxygen(DO) in stream waters	Contour map of Dissolved Oxygen(DO) in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
42	수리지질도	Contour map of pH in stream waters	Contour map of pH in stream waters	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
43	수리지질도	Contour map of Total Dissolved Solid in stream waters	Contour map of Total Dissolved Solid(TDS) in stream waters	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
44	수리지질도	Contour map of Al in stream waters	Contour map of Al in stream waters	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
45	수리지질도	Contour map of As in stream waters	Contour map of As in stream waters	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
46	수리지질도	Contour map of B in stream waters	Contour map of B in stream waters	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
47	수리지질도	Contour map of Ba in stream waters	Contour map of Ba in stream waters	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
48	수리지질도	Contour map of Ca in stream waters	Contour map of Ca in stream waters	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
49	수리지질도	Contour map of Cd in stream waters	Contour map of Cd in stream waters	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
50	수리지질도	Contour map of Co in stream waters	Contour map of Co in stream waters	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
51	수리지질도	Contour map of Cr in stream waters	Contour map of Cr in stream waters	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
52	수리지질도	Contour map of Cu in stream waters	Contour map of Cu in stream waters	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
53	수리지질도	Contour map of Fe in stream waters	Contour map of Fe in stream waters	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
54	수리지질도	Contour map of K in stream waters	Contour map of K in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
55	수리지질도	Contour map of Li in stream waters	Contour map of Li in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
56	수리지질도	Contour map of Mg in stream waters	Contour map of Mg in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
57	수리지질도	Contour map of Mn in stream waters	Contour map of Mn in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
58	수리지질도	Contour map of Mo in stream waters	Contour map of Mo in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
59	수리지질도	Contour map of Na in stream waters	Contour map of Na in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
60	수리지질도	Contour map of Ni in stream waters	Contour map of Ni in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
61	수리지질도	Contour map of Pb in stream waters	Contour map of Pb in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
62	수리지질도	Contour map of Si in stream waters	Contour map of Si in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
63	수리지질도	Contour map of Sr in stream waters	Contour map of Sr in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
64	수리지질도	Contour map of V in stream waters	Contour map of V in stream waters	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
65	수리지질도	Contour map of Zn in stream waters.	Contour map of Zn in stream waters.	안흥, 원주, 임정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;임정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
66	수리지질도	Contour map of Cl^- in stream waters.	Contour map of Cl^- in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
67	수리지질도	Contour map of F^- in stream waters.	Contour map of F^- in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
68	수리지질도	Contour map of NO_2^- in stream waters.	Contour map of NO_2^- in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
69	수리지질도	Contour map of NO_3^- in stream waters.	Contour map of NO_3^- in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
70	수리지질도	Contour map of PO_4^{3-} in stream waters.	Contour map of PO_4^{3-} in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
71	수리지질도	Contour map of SO_4^{2-} in stream waters.	Contour map of SO_4^{2-} in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
72	수리지질도	Contour map of HCO_3^- in stream waters.	Contour map of HCO_3^- in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
73	수리지질도	Contour map of Factor 1 for stream sediments.	Contour map of Factor 1 for stream sediments.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
74	수리지질도	Contour map of Factor 2 for stream sediments.	Contour map of Factor 2 for stream sediments.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
75	수리지질도	Contour map of Factor 3 for stream sediments.	Contour map of Factor 3 for stream sediments.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
76	수리지질도	Contour map of Factor 4 for stream sediments.	Contour map of Factor 4 for stream sediments.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
77	수리지질도	Contour map of Factor 1 for cations in stream waters.	Contour map of Factor 1 for cations in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
78	수리지질도	Contour map of Factor 2 for cations in stream waters.	Contour map of Factor 2 for cations in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
79	수리지질도	Contour map of Factor 3 for cations in stream waters.	Contour map of Factor 3 for cations in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
80	수리지질도	Contour map of Factor 4 for cations in stream waters.	Contour map of Factor 4 for cations in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
81	수리지질도	Contour map of Factor 1 for alkali and anions, conductivity and pH in stream waters	Contour map of Factor 1 for alkali and anions, conductivity and pH in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
82	수리지질도	Contour map of Factor 2 for alkali and anions, conductivity and pH in stream waters	Contour map of Factor 2 for alkali and anions, conductivity and pH in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
83	수리지질도	Contour map of Factor 3 for alkali and anions, conductivity and pH in stream waters	Contour map of Factor 3 for alkali and anions, conductivity and pH in stream waters.	안흥, 원주, 염정도폭 1:50000 지화학도 조사연구 (KR-95-C-03-1995-R)	안흥;원주;염정;지화학조사	37.500000 127.750169; 37.500000 128.264994; 37.000000 128.253200; 37.000000 127.758372	강원 원주, 횡성, 영월, 평창 경기 여주, 양주 충북 충주, 제천
84	지질도	Geologic map of the Youngdong Basin	Geologic map of the Youngdong Basin	충서·고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 충서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;충서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동
85	지구조도	Bedding form line of the Yongdong Basin	Bedding form line of the Yongdong Basin	충서·고생물연구 : 영동분지에 분포하는 백악기 퇴적층의 충서 고생물학적 연구 (KR-95-C-01-1995-R)	영동;미화석;충서	36.496731 127.732825; 36.397589 128.085367; 35.915039 127.711711; 36.094617 127.529656	영동
86	응용지질도	1:25,000 축척의 지형도를 가로, 세로 1cm 간격의 방안으로 만들어서 각 방안의 평균고도를 취하여 만든 한반도의 음영지도	1:25,000 축척의 지형도를 가로, 세로 1cm 간격의 방안으로 만들어서 각 방안의 평균고도를 취하여 만든 한반도의 음영지도(Shaded relief map). NNE 방향과 NWW 방향으로 발달한 지질구조선들이 뚜렷이 구별되	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
87	지구조도	Structural map in age	Structural map in age	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
88	지구조도	Lineament map of Korean Peninsula	Lineament map of 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
89	지구조도	Lineament map of pre-Triassic age	Lineament map of pre-Triassic age	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
90	지구조도	Lineament map of Triassic age	Lineament map of Triassic age	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
91	지구조도	Lineament map of Jurassic age	Lineament map of Jurassic age	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
92	지구조도	Lineament map of Cretaceous to Tertiary age	Lineament map of Cretaceous to Tertiary age	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
93	지구조도	Lineament map of far east Asia	Lineament map of far east Asia	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
94	지구조도	Schematic lineament map of far east Asia	Schematic lineament map of far east Asia	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
95	지구조도	Cartoon of lineaments in geological age, far east Asia	Cartoon of lineaments in geological age, far east Asia	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
96	지구조도	Linear structure map of the Korea peninsula and the adjacent area	Linear structure map of the Korea peninsula and the adjacent area(after Park, 1994)	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
97	지구조도	Schematic developoment model of Yellow Sea Basin	Schematic developoment model of Yellow Sea Basin(Cretaceous - Tertiary) (after Jun, et al., 1994).	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
98	지구조도	Map of data sourcer and study area	Map of data sourcer and study area.	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
99	자력이상도	Total Magnetic Intensity Map	Total Magnetic Intensity Map.	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
100	자력이상도	RTP Magnetic Anomaly Map	RTP Magnetic Anomaly Map.	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
101	중력이상도	Free-Air Gravity Anomaly Map	Free-Air Gravity Anomaly Map.	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
102	중력이상도	Bouguer Gravity Anomaly Map	Bouguer Gravity Anomaly Map.	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
103	탄성파단면도	Crustal Modelof the Ulleung basin interpreted from the shipborne gravity & magnetic data	Crustal Modelof the Ulleung basin interpreted from the shipborne gravity & magnetic data (modified from Lee, W.Y., 1989).	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
104	탄성파단면도	Seismic profile is showing the geological depth correlation with the seismic sequence boundaries at Dolgorae-1	Seismic profile is showing the geological depth correlation with the seismic sequence boundaries at Dolgorae-1 (modified from Park K.P.,1988; Park, K. S., 1990, Lee, 1994).	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
105	탄성파단면도	Multichalnnel seismic profile showing the basement and sediments structure of the southern part of Ulleung Basin	Multichalnnel seismic profile(Linc 3540) showing the basement and sediments structure of the southern part of Ulleung Basin (Block Vi-l). Seismic sequences can be devided into four units such as Pleistocene, Pliocene, Upper & Mid. Miocene and synsediments of thc basin. Near Ulsan, there is prograding pattetns developed in the Miocene. Dolgorae thrust & folded structure developed up to Pliocene unconformity. Basement appeared in Pohang area is reported to consist of Early Miocene volcanic rocks.	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
106	탄성파단면도	Multichannel seismic profile showing the transgressive onlap and regressive prograding reflection configuration in the Miocene	Multichannel seismic profile (Line 3088) showing the transgressive onlap and regressive prograding reflection configuration in the Miocene.	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
107	탄성파단면도	Multichatnnel seismic profile showing continenetal slope development from the Pohang basin towards basin floor	Multichatnnel seismic profile(Line 3128) showing continenetal slope development from the Pohang basin towards basin floor. Clear contrast can be made between Pohang basin and Ulleung basin in left and right of the Kuryong volcanics, respectively.	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
108	탄성파단면도	High resolution single channel seismic profile showing offshore extension of the Kuryong volcanics	High resolution single channel seismic profile(Line A-01) showing offshore extension of the Kuryong volcanics. The profile was made and processed by KIGAM digital recording system.	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
109	탄성파단면도	High resolution single channel seismic profile showing offshore extension of the Kuryong volcanics	High resolution single channel seismic profile(Line A-02) showing offshore extension of the Kuryong volcanics.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
110	탄성파단면도	High resolution single channel seismic profile showing offshore extension of the Kuryong volcanics	High resolution single channel seismic profile(Line A-03) showing offshore extension of the Kuryong volcanics. In the left of the profile, highly folded and thrust structure in the Miocene sediments which is eroded out to be outcrops towards onland.	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
111	탄성파단면도	High resolution single channel seismic profile showing offshore extension of the Kuryong volcanics	High resolution single channel seismic profile showing offshore extension of the Kuryong volcanics(Line A-05). Line A-04 is showing highly folded and thrust structure in the Miocene sediments which is eroded out to be outcrops towards onland.	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
112	탄성파단면도	High resolution single channel seismic profile showing offshore extension of the Kuryong volcanics, recent sediments and the Miocene	High resolution single channel seismic profile(J-03) showing offshore extension of the Kuryong volcanics, recent sediments and the Miocene.	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
113	탄성파단면도	High resolution single channel seismic profile showing offshore extension of the Kuryong volcanics, recent sediments and the Miocene	High resolution single channel seismic profile(K-03) showing offshore extension of the Kuryong volcanics, recent sediments and the Miocene.	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
114	탄성파단면도	High resolution single channel seismic profile acquired by Airgun 40cu	High resolution single channel seismic profile acquired by Airgun 40cu. in showing subbottom geological structure near the Kuryong 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
115	지구조도	Generalized folding axis trends developed in the onshore and Youngil Bay	Generalized folding axis trends developed in the onshore (Yun, 1986) and Youngil Bay (Choi, et al., 1993).	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
116	탄성파단면도	Seismic profile is showing the Hupo graben structure	Seismic profile is showing the Hupo graben structure. The acoustic basement(yellow hor) can be correlated to Late Miocene unconformity shown in Youngil Bay.	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
117	탄성파단면도	Seismic profile is showing the Hupo graben structure	Seismic profile is showing the Hupo graben structure. The yellow horizon can be correlated to Late Miocene unconformity appeared in Pohang basin. The red horizon may be the igneous basement.	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
118	탄성파단면도	Offshore faults developed near end of the onshore Yangsan fault	Offshore faults developed near end of the onshore Yangsan fault. This seems to be a part of the probable offshore extension of the Yangsan fault.	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
119	탄성파단면도	Seismic profile is showing probable extension of the Yangsan fault	Seismic profile is showing probable extension of the Yangsan fault. The yellow horizon can be correlated to Late Miocene unconformity appeared in Pohang basin. The red horizon may be the igneous	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
120	탄성파단면도	Seismic profile is showing probable extension of the Yangsan fault	Seismic profile is showing probable extension of the Yangsan fault. The yellow horizon can be correlated to Late Miocene unconformity appeared in Pohang basin. The red horizon may be the igneous basement and the other colored horizons are Miocene sequence boundaries. Selected rectangular part of the profile will be enlarged in Fig. 27.	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
121	탄성파단면도	Enlarged seismic profile of the Line 28	Enlarged seismic profile of the Line 28.	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
122	탄성파단면도	Traverse seismic profile showing the probable extension of the Yangsan fault structure	Traverse seismic profile showing the probable extension of the Yangsan fault structure. Yellow horizon can be correlated to Late Miocene unconformity appeared in the Pohang basin. Red horizon may be igneous basement.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
123	탄성파단면도	Seismic profile showing the Mukho graben structure	Seismic profile showing the Mukho graben structure. Yellow horizon can be correlated to Late Miocene unconformity appeared in the Pohang basin. Red horizon may be igneous basement.	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
124	지구조도	Geological structure map off the east coast of Korea	Geological structure map off the east coast of Korea. Onshore geological description were referenced from the Geological Map of Korea (scale 1: 1,000,000, 1981, KIER). Offshore geological structure was interpreted from the seismic profile of Schlüter &	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
125	지구조도	Basement Structure Map	Basement Structure Map (after Schlüter & Chun, 1973). Map is also showing bathymetry and fault	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
126	지구조도	Compressional and extensional elements 1 link together and may break-through to form new simpler geometry when A-B becomes active the segments, C, D and E become inactive	Compressional and extensional(transpressional and transtensional) elements 1 link together and may break-through to form new simpler geometry when A-B becomes active the segments, C, D and E become inactive(Coward & Gibbs, 1983).	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
127	지구조도	Geological structure of the Ulleung Basin and the linear structure of the southeast coast of the Korea peninsula.	Geological structure of the Ulleung Basin and the linear structure of the southeast coast of the Korea 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
128	지질도	남대천 북측하안에 위치하고 있는 울진을 주변은 낮은 경사의 산록이 발달하며 소계곡들사이에 사력으로 구성되어 있는 미고결 퇴적층이 발달 하고 있다	남대천 북측하안에 위치하고 있는 울진을 주변은 낮은 경사의 산록이 발달하며 소계곡들사이에 사력으로 구성되어 있는 미고결 퇴적층이 발달 하고 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
129	지질도	Outcrops of the successive marine terraces along the coast from Daebon to Jeongja(numbers indicate the succession of terraces).	Outcrops of the successive marine terraces along the coast from Daebon to Jeongja(numbers indicate the succession of terraces).	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
130	제4기지질도	Quaternary outcrops and their topographic positions at the northern coast of Pohang	Quaternary outcrops and their topographic positions at the northern coast of Pohang.	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
131	지질도	웅천천과 같은 좁은 계곡에서도 굴곡진 계곡 안 사면에는 단구의 형성이 가능하다	웅천천과 같은 좁은 계곡에서도 굴곡진 계곡 안사면에는 단구의 형성이 가능하다(웅천면 대창리 지역 일대).	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
132	시추탐사도	일산 신도시 개발지역 일대의 시추위치	일산 신도시 개발지역 일대의 시추위치.	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
133	시추주상도	고양군 일대 신도시개발 지역의 시추주상도	고양군 일대 신도시개발 지역의 시추주상도(1 -24) .	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
134	시추주상도	고양군 일대 소계곡에 분포하는 가와지토탄층의 분포위치 비교	고양군 일대 소계곡에 분포하는 가와지토탄층의 분포 위치 비교(가와지 토탄은 하류계곡으로 갈수록 많아지며 낮은경사로 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
135	제4기지질도	팔당하류 지역의 제4기 지층분포	팔당하류 지역의 제4기 지층분포. 2nd: 제2단구, 3nd: 제3단구, 4nd: 제4단구	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
136	지질도	Epicenters of earthquakes occurred in the Kyongsang Basin during AD.2-1989	Epicenters of earthquakes occurred in the Kyongsang Basin during AD.2-1989(윤건신 외, 1992). (1: 모량단층, 2: 양산단층, 3: 동래단층, 4: 울산단층, 5: 구산동단	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
137	지구조도	양산단층을 따라 발달한 수계는 크게 양산천과 태화강 및 형산강의 일부 지류들로 이루어져 있다	양산단층을 따라 발달한 수계는 크게 양산천과 태화강 및 형산강의 일부 지류들로 이루어져 있다 양산천은 양산단층내에 발달하여 구조선 방향과 일치하며 통도사 입구로부터 북부지역의 하천은 양산단층을 가로 질러 발달하고 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
138	지질도	Geologic map of study area	Geologic map of study area (after Kim and Son, 1963: GMIK, 1973).	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;충광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
139	탄성파단면도	Echosounder record showing flat sea bottom morphology	Echosounder record showing flat sea bottom morphology	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
140	탄성파단면도	Echosounder record showing rock outcrop	Echosounder record showing rock outcrop	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
141	탄성파단면도	A mini-sparker profile showing topographic features of sea-level lowstand, which could be modified during transgression	A mini-sparker profile showing topographic features of sea-level lowstand, which could be modified during transgression.	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
142	탄성파단면도	A mini-sparker profile showing well-stratified deposits filling topographic lows during transgression	A mini-sparker profile showing well-stratified deposits (tidal?) filling topographic lows during transgression.	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
143	탄성파단면도	A mini-sparker profile showing rock outcrop	A mini-sparker profile showing rock outcrop.	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
144	해저지질도	Distribution map of sediment types of bottom sediment classified according to the Folk's ternary diagram	Distribution map of sediment types of bottom sediment classified according to the Folk(1968)'s ternary diagram.	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
145	해저지질도	Distribution map of mean grain size of bottom sediment	Distribution map of mean grain size of bottom sediment.	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
146	해저지질도	Distribution map of sorting of bottom sediment	Distribution map of sorting of bottom sediment.	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
147	해저지질도	Distribution map of skewness of bottom sediment	Distribution map of skewness of bottom sediment	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
148	해저지질도	Distribution map of kurtosis of bottom sediment.	Distribution map of kurtosis of bottom sediment.	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
149	해저지질도	Distribution map of median grain size of bottom sediment	Distribution map of median grain size of bottom sediment	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
150	해저지질도	Heavy mineral distribution in the study area.	Heavy mineral distribution in the study area.	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
151	해저지질도	Contour map showing compositional variation with respect to the heavy mineral distribution.	Contour map showing compositional variation with respect to the heavy mineral distribution.	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
152	해저지질도	Monazite and zircon anomaly contour map showing the mineral content of the heavy fraction of the sediment in the study area	Monazite (top) and zircon (bottom) anomaly contour map showing the mineral content of the heavy fraction of the sediment in the study area.	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
153	해저지질도	Promising areas of monazite potentials in the study area	Promising areas of monazite potentials in the study area	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
154	해저지질도	Promising areas of zircon potentials in the study area	Promising areas of zircon potentials in the study area.	해저광물자원연구 : 비인해역 (KR-95-C-28-1995-R)	비인만;해저퇴적물;중광물	36.133333 126.500000; 36.133333 126.616667; 36.050000 126.616667; 36.050000 126.500000	비인만
155	해저지질도	The morphological map interpreted from side scan sonar data showing sand waves, sand ridges and outcrops of bed rocks on the sea floor	The morphological map interpreted from side scan sonar data showing sand waves, sand ridges and outcrops of bed rocks on the sea floor.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
156	탄성파단면도	Echogram showing sand ridge	Echogram showing sand ridge. Note the sand waves superimposed eastern flank.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
157	탄성파단면도	3.5 kHz profile showing the sand waves on the seafloor	3.5 kHz profile showing the sand waves on the seafloor.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
158	탄성파단면도	3.5 kHz profile showing the basement outcrop	3.5 kHz profile showing the basement outcrop.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
159	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle easternmost part	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle easternmost part (track line L06 : 1200-1310).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
160	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle part	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle part (track line L06 1310-1410).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
161	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle western part	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle western part (track line L06 1400-1510).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
162	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle western part	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle western part (track line L06 1540-1640).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
163	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle westernmost part	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle westernmost part (track line L06 1640-1740).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
164	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle part	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle part (track line L08 : 2120-2220).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
165	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle western part	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle western part (track line L08 : 2250-2310).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
166	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle westernmost part	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle westernmost part (track line L08 : 0000-0100).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
167	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the southeastern part	Interpreted 3.5 kHz profile from the southeastern part (track line L13 : 2320- 2420).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
168	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle southern part	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle southern part (track line L13 : 0020-0120).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
169	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the southwestern part	Interpreted 3.5 kHz profile from the southwestern part (track line L13 : 0200-0310).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
170	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle southern part	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle southern part (Track line L14 : 0400- 0500).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
171	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the southwestern part	Interpreted 3.5 kHz profile from the southwestern part (track line L14 : 0240-0340).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
172	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the southwesternmost part	Interpreted 3.5 kHz profile from the southwesternmost part (track line L14 : 0100-0200).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
173	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle southern part	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle southern part (track line L15 : 0900-1000).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
174	탄성파단면도	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle southernmost part	Interpreted 3.5 kHz profile from the middle southernmost part (track line L16 : 0450).	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
175	탄성파단면도	Schematic profiles of sedimentary bodies in the study area	Schematic profiles of sedimentary bodies in the study area that reflect erosional and depositional processes during the last glaciation and deglaciation. Note poor development of pre-Holocene deposits in the southern part.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
176	자력이상도	The total magnetic intensity map	The total magnetic intensity map (contour interval: 100γ)	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
177	해저지질도	Total isopach map	Total isopach map(contour interval:10m)	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
178	탄성파단면도	Airgun seismic profile on the Line 18	Airgun seismic profile on the Line 18 showing seismo- sedimentary units: sequence B, C, D and E.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
179	탄성파단면도	Airgun seismic profile on the Line 9	Airgun seismic profile on the Line 9 showing seismo-sedimentary units : subsequence A ₁ , A ₂ and A ₃ .	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
180	탄성파단면도	Airgun seismic profile on the Line 5	Airgun seismic profile on the Line 5 showing subsequence A ₁ , A ₂ , and A ₃ on the northern continental shelf off Heugsando.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
181	탄성파단면도	Airgun seismic profile on the Line 7	Airgun seismic profile on the Line 7 showing subsequence A ₁ , A ₂ and A ₃ on the northern continental shelf off Heugsando.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
182	탄성파단면도	Airgun seismic profile on the Line 13	Airgun seismic profile on the Line 13 showing subsequence A ₁ , A ₂ and A ₃ on the southern continental shelf off Heugsando.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
183	탄성파단면도	Airgun seismic profile on the Line 14	Airgun seismic profile on the Line 14 showing subsequence A ₁ , A ₂ and A ₃ on the southern continental shelf off Heugssando.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
184	탄성파단면도	Airgun seismic profile on the Line 24	Airgun seismic profile on the Line 24 showing subsequence A ₁ , A ₂ and A ₃ on the eastern continental shelf off Heugssando.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
185	탄성파단면도	Airgun seismic profile on the Line 25	Airgun seismic profile on the Line 25 showing subsequence A ₁ , A ₂ and A ₃ at the mud belt on the eastern continental shelf off Heugssando.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
186	탄성파단면도	Airgun seismic profile on Lhe Line 15	Airgun seismic profile on Lhe Line 15 showing subsequence A ₁ on the western continental shelf off Jindo.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
187	탄성파단면도	Airgun seismic profile on the Line 17	Airgun seismic profile on the Line 17 showing sequence B on the west southern continental shelf.	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
188	해저지질도	Isopach map of subunit A1	Isopach map of subunit A1(contour interval:10m)	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
189	해저지질도	Isopach map of subunit A2	Isopach map of subunit A2(contour interval:10m)	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
190	해저지질도	Isopach map of subunit A3	Isopach map of subunit A3(contour interval:10m)	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
191	해저지질도	Isopach map of unit B	Isopach map of unit B(contour interval:10m)	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
192	해저지질도	Isopach map of unit C	Isopach map of unit C(contour interval:10m)	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
193	해저지질도	Isopach map of unit D	Isopach map of unit D(contour interval:10m)	해저지질연구 : 흑산 해역 (KR-95-C-27-1995-R)	흑산도;해저퇴적물;자력탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.000000	흑산도
194	시추주상도	Soil profile from boring and laboratory information	Soil profile from boring and laboratory information.	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
195	지질도	Map showing data layers for soil erodibility	Map showing data layers for soil erodibility, K value(A) and geology(B).	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
196	지질도	Map showing data layers for landuse classification and LS factor for the study area	Map showing data layers for landuse classification(A) and LS factor(B) for 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
197	지질도	Map showing tillage area covering the study area	Map showing tillage area covering 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
198	지구조도	Tectonic map of south Korea and location of iron deposits	Tectonic map of south Korea and location of iron deposits. Map showing REE prospecting target.	희유금속광물자원 탐사연구 : 선캄브리아기 철광화대 지역, 홍천-자은(2차), 양양(1차) (KR-95-C-10-1995-R)	홍천;희유금속;시추코어	38.000000 127.750000; 38.000000 128.750000; 37.666667 128.750000; 37.666667 127.750000	충주, 홍천, 양양, 연천, 서해북부, 서산
199	지질도	Geolgic map Hongchon-Jaun area	Geolgic map Hongchon-Jaun area.	희유금속광물자원 탐사연구 : 선캄브리아기 철광화대 지역, 홍천-자은(2차), 양양(1차) (KR-95-C-10-1995-R)	홍천;희유금속;시추코어	38.000000 127.750000; 38.000000 128.750000; 37.666667 128.750000; 37.666667 127.750000	충주, 홍천, 양양, 연천, 서해북부, 서산
200	자력이상도	SCINTILLOMETRY MAP SUPERIMPOSED WITH MAGNETIC ANOMALY	SCINTILLOMETRY MAP SUPERIMPOSED WITH MAGNETIC ANOMALY.	희유금속광물자원 탐사연구 : 선캄브리아기 철광화대 지역, 홍천-자은(2차), 양양(1차) (KR-95-C-10-1995-R)	홍천;희유금속;시추코어	38.000000 127.750000; 38.000000 128.750000; 37.666667 128.750000; 37.666667 127.750000	충주, 홍천, 양양, 연천, 서해북부, 서산
201	시추탐사도	Cross section through '95 drill holes	Cross section through '95 drill holes	희유금속광물자원 탐사연구 : 선캄브리아기 철광화대 지역, 홍천-자은(2차), 양양(1차) (KR-95-C-10-1995-R)	홍천;희유금속;시추코어	38.000000 127.750000; 38.000000 128.750000; 37.666667 128.750000; 37.666667 127.750000	충주, 홍천, 양양, 연천, 서해북부, 서산

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
202	시추주상도	Columnar section showing gama-ray logs of drill hole	Columnar section showing gama-ray logs of drill hole on iron-raremetal deposit, Hongcheon-Jaun area.	희유금속광물자원 탐사연구 : 선캄브리아기 철광화대 지역, 홍천-자은(2차), 양양(1차) (KR-95-C-10-1995-R)	홍천;희유금속;시추코어	38.000000 127.750000; 38.000000 128.750000; 37.666667 128.750000; 37.666667 127.750000	충주, 홍천, 양양, 연천, 서해북부, 서산
203	시추탐사도	Longitudinal section through ore Formation	Longitudinal section through ore Formation, showing ore block for ore reserve calcuration.	희유금속광물자원 탐사연구 : 선캄브리아기 철광화대 지역, 홍천-자은(2차), 양양(1차) (KR-95-C-10-1995-R)	홍천;희유금속;시추코어	38.000000 127.750000; 38.000000 128.750000; 37.666667 128.750000; 37.666667 127.750000	충주, 홍천, 양양, 연천, 서해북부, 서산
1	지질도	Sketch map showing Ordovician outcrop in the Baegunsan Synclinal Zone	Sketch map showing Ordovician outcrop in the Baegunsan Synclinal Zone.	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
2	지질도	Index map showing the five facies of the Choseon Supergroup in Okchon Zone, South Korea	Index map showing the five facies of the Choseon Supergroup in Okchon Zone, South Korea (Lee, 1987).	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
3	지질도	Geologic map in the Baegunsan Synclinal Zone	Geologic map in the Baegunsan Synclinal Zone.	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
4	지질도	Sketch map showing multi-duplicated faults in the Baegunsan Synlinal Zone and sampling	Sketch map showing multi-duplicated faults in the Baegunsan Synlinal Zone and sampling spots.	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
5	자력이상도	Total magnetic intensity map in the Baegunsan Synclinal Zone including sampling localities	Total magnetic intensity map in the Baegunsan Synclinal Zone including sampling localities (the magnetic data surveyed and compiled 1958 and 1959 by Aero Service Corporation).	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
6	지질도	Tectonic provinces in Korean Peninsula	Tectonic provinces in Korean Peninsula. V : Tumangang Fold Belt, I -1; Kwanmo Massif. II; Machollyong Massif. VII-1; Kilju-Myongchon Basin, III-1; Hyesan-Iwon Basin, I -2; Nangrim Massif, III-2; Pyongnam Basin, IV; Imjingang Belt, I -3; Kyeonggi Massif. III-3; Ogcheon Belt, I -4; Youngnam Massif, VI; Kyeongsang Basin, VII-2 Yeonil Basin, VIII; Cheju Volcanic Is.	한반도의 조구조 종합연구(I) : 선캄브리아기 및 고생대 (KR-96-B-05-1996-R)	한반도;선캄브리아기;조구조	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
7	지질도	Distribution map of Proterozoic and Paleozoic plutons in Korean Peninsula	Distribution map of Proterozoic and Paleozoic plutons in Korean Peninsula, 1) Proterozoic, 2)	한반도의 조구조 종합연구(I) : 선캄브리아기 및 고생대 (KR-96-B-05-1996-R)	한반도;선캄브리아기;조구조	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
8	지질도	Distribution of Precambrian groups in Korea and northeastern China	Distribution of Precambrian groups in Korea and northeastern China (Na, K.C.,1987).	한반도의 조구조 종합연구(I) : 선캄브리아기 및 고생대 (KR-96-B-05-1996-R)	한반도;선캄브리아기;조구조	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
9	지질도	Distribution map of Paleozoic strata in Korean Peninsula	Distribution map of Paleozoic strata in Korean Peninsula, 1): Ogcheon Group, 2): Choseon Supergroup and Hwangju System, 3): Tuman System, 4): Rimjin System.	한반도의 조구조 종합연구(I) : 선캄브리아기 및 고생대 (KR-96-B-05-1996-R)	한반도;선캄브리아기;조구조	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
10	지질도	Map showing the distribution areas of Paleozoic Groups in the Ogcheon Belt	Map showing the distribution areas of Paleozoic Groups in the Ogcheon Belt (after Lee, H-Y., 1987).	한반도의 조구조 종합연구(I) : 선캄브리아기 및 고생대 (KR-96-B-05-1996-R)	한반도;선캄브리아기;조구조	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
11	지질도	Cambro-Ordovician biogeographic provinces of Korea and China	Cambro-Ordovician biogeographic provinces of Korea and China (Kobayashi,T., 1967).	한반도의 조구조 종합연구(I) : 선캄브리아기 및 고생대 (KR-96-B-05-1996-R)	한반도;선캄브리아기;조구조	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
12	지질도	Geotectonic schema of Korea and China	Geotectonic schema of Korea and China (Liou et al., 1994).	한반도의 조구조 종합연구(I) : 선캄브리아기 및 고생대 (KR-96-B-05-1996-R)	한반도;선캄브리아기;조구조	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
13	지질도	Geology and geological structures of central Ogcheon Belt	Geology and geological structures of central Ogcheon Belt. Pyongan Group(green colour) is distributionally divided into two areas by the great thrust(GT-MT-OT line) (Lim,S.B. et al.,1991).	한반도의 조구조 종합연구(I) : 선캄브리아기 및 고생대 (KR-96-B-05-1996-R)	한반도;선캄브리아기;조구조	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
14	지질도	Distribution of Tuman System in the northeastern part of Korean Peninsula	Distribution of Tuman System in the northeastern part of Korean Peninsula. 1) Songsang Series, 2) Kyeryongsan Series, 3) Amgi Series, 4) Fault, 5) Susongchon Fault Zone, A: Tumangang Fold Belt, B: Kwanmo Massif, (modified from Paek and Ju, 1996)	한반도의 조구조 종합연구(I) : 선캄브리아기 및 고생대 (KR-96-B-05-1996-R)	한반도;선캄브리아기;조구조	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
15	지질도	Simplified geological map and sample sites map	Simplified geological map and sample sites map based on (○) Do Seong-Jae(1993, 1995), (X) Kim In-Soo(1989,1993), (△)Kim Kwang-Ho(1986), and (●) Min Kyung-Duck et. al. (1993).	한반도의 조구조 종합연구(I) : 선편브리아기 및 고생대 (KR-96-B-05-1996-R)	한반도;선편브리아기;조구조	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
16	수리지질도	Geographic features in the vicinity of the study area	Geographic features in the vicinity of the study area.	균열암반내 지하수 유동 및 흡착특성 연구(I) (KR-96-B-07-1996-R)	지하수;삼광광산;텔레뷰어	36.456787 126.780240; 36.452465 126.961667; 36.350113 126.952864; 36.346714 126.797605	충청남도 청양군
17	지질도	Geologic map of the Samkwang mine area: Dashed lines are mine adits	Geologic map of the Samkwang mine area: Dashed lines are mine adits.	균열암반내 지하수 유동 및 흡착특성 연구(I) (KR-96-B-07-1996-R)	지하수;삼광광산;텔레뷰어	36.456787 126.780240; 36.452465 126.961667; 36.350113 126.952864; 36.346714 126.797605	충청남도 청양군
18	지구조도	Lineament map interpreted from airphotos of the study area	Lineament map interpreted from airphotos of the study area. : Drilling site	균열암반내 지하수 유동 및 흡착특성 연구(I) (KR-96-B-07-1996-R)	지하수;삼광광산;텔레뷰어	36.456787 126.780240; 36.452465 126.961667; 36.350113 126.952864; 36.346714 126.797605	충청남도 청양군
19	지구조도	Structural map showing the orientation of faults and joints in the study area	Structural map showing the orientation of faults and joints in the study area	균열암반내 지하수 유동 및 흡착특성 연구(I) (KR-96-B-07-1996-R)	지하수;삼광광산;텔레뷰어	36.456787 126.780240; 36.452465 126.961667; 36.350113 126.952864; 36.346714 126.797605	충청남도 청양군
20	지질도	경상분지의 3개 소분지 분포도	경상분지의 3개 소분지 분포도 (장기홍, 1977). O: 의성 소분지와 영양소 분지의 연구지역.	충서·고생물연구 : 의성소분지 북부와 영양소분지 남서부의 층서대비 (KR-96-C-01-1996-R)	경상분지;미화석;충서	36.500000 128.583333; 36.500000 128.750000; 36.450000 128.750000; 36.450000 128.583333 36.666667 128.800000; 36.666667 129.000000; 36.500000 129.000000; 36.500000 128.800000	경상북도 안동시
21	지질도	안동시 일직면 일대의 의성소분지의 지질도	안동시 일직면 일대의 의성소분지의 지질도.	충서·고생물연구 : 의성소분지 북부와 영양소분지 남서부의 층서대비 (KR-96-C-01-1996-R)	경상분지;미화석;충서	36.500000 128.583333; 36.500000 128.750000; 36.450000 128.750000; 36.450000 128.583333 36.666667 128.800000; 36.666667 129.000000; 36.500000 129.000000; 36.500000 128.800000	경상북도 안동시
22	지질도	안동시 임동면 일대의 영양소분지의 지질도	안동시 임동면 일대의 영양소분지의 지질도.	충서·고생물연구 : 의성소분지 북부와 영양소분지 남서부의 층서대비 (KR-96-C-01-1996-R)	경상분지;미화석;충서	36.500000 128.583333; 36.500000 128.750000; 36.450000 128.750000; 36.450000 128.583333 36.666667 128.800000; 36.666667 129.000000; 36.500000 129.000000; 36.500000 128.800000	경상북도 안동시
23	지구조도	경상분지 북부의 지질 및 구조선을 보여주는 그림	경상분지 북부의 지질 및 구조선을 보여주는 그림.	충서·고생물연구 : 의성소분지 북부와 영양소분지 남서부의 층서대비 (KR-96-C-01-1996-R)	경상분지;미화석;충서	36.500000 128.583333; 36.500000 128.750000; 36.450000 128.750000; 36.450000 128.583333 36.666667 128.800000; 36.666667 129.000000; 36.500000 129.000000; 36.500000 128.800000	경상북도 안동시
24	지구조도	안동면 일직면의 의성분지와 안동시 임동면 영양분지의 층리간 분포도	안동면 일직면의 의성분지와 안동시 임동면 영양분지의 층리간 분포도 (Bedding From Line Map).	충서·고생물연구 : 의성소분지 북부와 영양소분지 남서부의 층서대비 (KR-96-C-01-1996-R)	경상분지;미화석;충서	36.500000 128.583333; 36.500000 128.750000; 36.450000 128.750000; 36.450000 128.583333 36.666667 128.800000; 36.666667 129.000000; 36.500000 129.000000; 36.500000 128.800000	경상북도 안동시
25	지구조도	안동단층과 접하는 의성분지 북단지역의 층리간 분포도	안동단층과 접하는 의성분지 북단지역의 층리간 분포도(Bedding From Line).	충서·고생물연구 : 의성소분지 북부와 영양소분지 남서부의 층서대비 (KR-96-C-01-1996-R)	경상분지;미화석;충서	36.500000 128.583333; 36.500000 128.750000; 36.450000 128.750000; 36.450000 128.583333 36.666667 128.800000; 36.666667 129.000000; 36.500000 129.000000; 36.500000 128.800000	경상북도 안동시
26	기타	Index Map of Airboorne Survey in Korea	Index Map of Airboorne Survey in Korea	안계, 김천, 선산지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-96-C-02-1996-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.500000 128.000000; 36.500000 129.500000; 36.250000 129.500000; 36.250000 128.000000	경상북도 의성군, 김천시, 구미시
27	지질도	Shaded Relief Map of Angae, Euisung, Kimcheon and Sunsang Areas	Shaded Relief Map of Angae, Euisung, Kimcheon and Sunsang Areas	안계, 김천, 선산지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-96-C-02-1996-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.500000 128.000000; 36.500000 129.500000; 36.250000 129.500000; 36.250000 128.000000	경상북도 의성군, 김천시, 구미시
28	자력이상도	Total Field Magnetic Anomaly Map of angae, Euisung, Kimcheon and sunsan Areas	Total Field Magnetic Anomaly Map of angae, Euisung, Kimcheon and sunsan Areas	안계, 김천, 선산지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-96-C-02-1996-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.500000 128.000000; 36.500000 129.500000; 36.250000 129.500000; 36.250000 128.000000	경상북도 의성군, 김천시, 구미시
29	자력이상도	Total Field Magnetic Anomaly Map of the Gyeongsang Basin	Total Field Magnetic Anomaly Map of the Gyeongsang Basin	안계, 김천, 선산지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-96-C-02-1996-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.500000 128.000000; 36.500000 129.500000; 36.250000 129.500000; 36.250000 128.000000	경상북도 의성군, 김천시, 구미시

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
30	자력이상도	International Geomagnetic Reference Field of the Gyeongsang Basin	International Geomagnetic Reference Field of the Gyeongsang Basin	안계, 김천, 선산지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-96-C-02-1996-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.500000 128.000000; 36.500000 129.500000; 36.250000 129.500000; 36.250000 128.000000	경상북도 의성군, 김천시, 구미시
31	자력이상도	IGRF Removed, Residual Magnetic Anomaly Map of the Gyeongsang Basin	IGRF Removed, Residual Magnetic Anomaly Map of the Gyeongsang Basin	안계, 김천, 선산지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-96-C-02-1996-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.500000 128.000000; 36.500000 129.500000; 36.250000 129.500000; 36.250000 128.000000	경상북도 의성군, 김천시, 구미시
32	자력이상도	Pole Reduced, Residual Magnetic Anomaly Map of the Gyeongsang Basin	Pole Reduced, Residual Magnetic Anomaly Map of the Gyeongsang Basin	안계, 김천, 선산지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-96-C-02-1996-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.500000 128.000000; 36.500000 129.500000; 36.250000 129.500000; 36.250000 128.000000	경상북도 의성군, 김천시, 구미시
33	자력이상도	Pole Reduced, Residual Magnetic Shaded Map of the Gyeongsang Basin	Pole Reduced, Residual Magnetic Shaded Map of the Gyeongsang Basin	안계, 김천, 선산지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-96-C-02-1996-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.500000 128.000000; 36.500000 129.500000; 36.250000 129.500000; 36.250000 128.000000	경상북도 의성군, 김천시, 구미시
34	자력이상도	Pole Reduced, Residual. 1st Horizontal Derivative Map of the Gyeongsang Basin	Pole Reduced, Residual. 1st Horizontal Derivative Map of the Gyeongsang Basin	안계, 김천, 선산지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-96-C-02-1996-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.500000 128.000000; 36.500000 129.500000; 36.250000 129.500000; 36.250000 128.000000	경상북도 의성군, 김천시, 구미시
35	자력이상도	Pole Reduced, Residual. 1st Vertical Derivative Map of the Gyeongsang Basin	Pole Reduced, Residual. 1st Vertical Derivative Map of the Gyeongsang Basin	안계, 김천, 선산지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-96-C-02-1996-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.500000 128.000000; 36.500000 129.500000; 36.250000 129.500000; 36.250000 128.000000	경상북도 의성군, 김천시, 구미시
36	자력이상도	Pole Reduced, Residual Magnetic Anomaly Map Overlapped on the Shaded Relief image	Pole Reduced, Residual Magnetic Anomaly Map Overlapped on the Shaded Relief image	안계, 김천, 선산지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-96-C-02-1996-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.500000 128.000000; 36.500000 129.500000; 36.250000 129.500000; 36.250000 128.000000	경상북도 의성군, 김천시, 구미시
37	수리지질도	Geographic map showing main drainage systems and mounts.	Geographic map showing main drainage systems and mounts.	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
38	지질도	Geological map of the survey area.	Geological map of the survey area.	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
39	지화학도	Contour map of Ag in stream sediments	Contour map of Ag in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
40	지화학도	Contour map of Ba in stream sediments	Contour map of Ba in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
41	지화학도	Contour map of CaO in stream sediments	Contour map of CaO in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
42	지화학도	Contour map of Co in stream sediments	Contour map of Co in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
43	지화학도	Contour map of Cr in stream sediments	Contour map of Cr in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
44	지화학도	Contour map of Cu in stream sediments	Contour map of Cu in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
45	지화학도	Contour map of FeO in stream sediments	Contour map of FeO in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
46	지화학도	Contour map of K2O in stream sediments	Contour map of K2O in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
47	지화학도	Contour map of Li in stream sediments.	Contour map of Li in stream sediments.	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
48	지화학도	Contour map of MgO in stream sediments	Contour map of MgO in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
49	지화학도	Contour map of MnO in stream sediments	Contour map of MnO in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
50	지화학도	Contour map of Na2O in stream sediments	Contour map of Na2O in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
51	지화학도	Contour map of Ni in stream sediments	Contour map of Ni in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
52	지화학도	Contour map of P2O5 in stream sediments	Contour map of P2O5 in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
53	지화학도	Contour map of Pb in stream sediments.	Contour map of Pb in stream sediments.	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
54	지화학도	Contour map of TiO2 in stream sediments	Contour map of TiO2 in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천;하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
80	지화학도	Contour map of Cl in stream waters	Contour map of Cl in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
81	지화학도	Contour map of F in stream waters	Contour map of F in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
82	지화학도	Contour map of HCO3 in stream waters	Contour map of HCO3 in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
83	지화학도	Contour map of NO3 in stream waters	Contour map of NO3 in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
84	지화학도	Contour map of SO4 in stream waters	Contour map of SO4 in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
85	지화학도	Contour map of Dissolved Oxygen in stream waters	Contour map of Dissolved Oxygen in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
86	지화학도	Contour map of Eh in stream waters	Contour map of Eh in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
87	지화학도	Contour map of pH in stream waters	Contour map of pH in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
88	지화학도	Contour map of TDS in stream waters	Contour map of TDS in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
89	지화학도	Contour map of Factor 1 in stream sediments	Contour map of Factor 1 in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
90	지화학도	Contour Map of Factor 2 in stream sediments	Contour Map of Factor 2 in stream sediments	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
91	지화학도	Contour map of Factor 1 for major elements in stream waters	Contour map of Factor 1 for major elements in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
92	지화학도	Contour map of Factor 1 for the minor elements in stream waters	Contour map of Factor 1 for the minor elements in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
93	지화학도	Contour map of Factor 2 for minor elements in stream waters	Contour map of Factor 2 for minor elements in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
94	지화학도	Conotour map of Factor 3 for minor elements in stream waters	Conotour map of Factor 3 for minor elements in stream waters	홍천, 청일, 내평, 어론도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-96-C-03-1996-R)	홍천,하천수;지화학조사	38.000000 127.750000; 38.000000 128.250000; 37.500000 128.250000; 37.500000 127.750000	강원도 홍천군
95	지질도	Location map of Guryongpo and Dugudong earthquakes with geological feature.	Location map of Guryongpo and Dugudong earthquakes with geological feature.	경상분지에서의 지진연구(Ⅲ) (KR-96-C-04-1996-R)	경상분지;지진;관측망	37.000000 128.000000; 37.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	경상도
96	지질도	Geological Map of Korea	Geological Map of Korea	광역중력탐사연구(한반도남부) (KR-96-C-05-1996-R)	중력탐사;중력이상도;한반도	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
97	중력이상도	Bouguer gravity anomaly map of southern part of Korean Peninsula	Bouguer gravity anomaly map of southern part of Korean Peninsula.	광역중력탐사연구(한반도남부) (KR-96-C-05-1996-R)	중력탐사;중력이상도;한반도	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
98	중력이상도	An example of residual gravity map	An example of residual gravity map (Bouguer anomaly - upward continued Bouguer anomaly up	광역중력탐사연구(한반도남부) (KR-96-C-05-1996-R)	중력탐사;중력이상도;한반도	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
99	중력이상도	Bouguer anomaly	Bouguer anomaly. 2 km upward continued anomaly and 4 km upward continued anomaly for 4 quarters, conter of division 128°E, 36° 30' N.	광역중력탐사연구(한반도남부) (KR-96-C-05-1996-R)	중력탐사;중력이상도;한반도	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
100	중력이상도	Bouguer anomaly	Bouguer anomaly. 10 km upward continued anomaly and 30 km upward continued anomaly of the southern part of Korean Peninsula.	광역중력탐사연구(한반도남부) (KR-96-C-05-1996-R)	중력탐사;중력이상도;한반도	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
101	지질도	Geologic map of Jecheon area	Geologic map of Jecheon area.	비금속광상 종합평가연구 1996 (KR-96-C-06-1996-R)	비금속광상;매장량;품위	37.179158 128.120432; 37.178069 128.261728; 37.106250 128.261293; 37.108408 128.126439 38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 36.166667 129.083333; 36.166667 129.166667; 36.083333 129.166667; 36.083333 129.083333	충청북도 제천시, 강원도, 경상북도 포항
102	지질도	Sampling sites and estimated reserves Jecheon	Sampling sites and estimated reserves Jecheon.	비금속광상 종합평가연구 1996 (KR-96-C-06-1996-R)	비금속광상;매장량;품위	37.179158 128.120432; 37.178069 128.261728; 37.106250 128.261293; 37.108408 128.126439 38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 36.166667 129.083333; 36.166667 129.166667; 36.083333 129.166667; 36.083333 129.083333	충청북도 제천시, 강원도, 경상북도 포항
103	기타	조사지역 위치 교통도	조사지역 위치 교통도	비금속광상 종합평가연구 1996 (KR-96-C-06-1996-R)	비금속광상;매장량;품위	37.179158 128.120432; 37.178069 128.261728; 37.106250 128.261293; 37.108408 128.126439 38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 36.166667 129.083333; 36.166667 129.166667; 36.083333 129.166667; 36.083333 129.083333	충청북도 제천시, 강원도, 경상북도 포항
104	지질도	조사지역 지질도	조사지역 지질도 (1 : 25,000)	비금속광상 종합평가연구 1996 (KR-96-C-06-1996-R)	비금속광상;매장량;품위	37.179158 128.120432; 37.178069 128.261728; 37.106250 128.261293; 37.108408 128.126439 38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 36.166667 129.083333; 36.166667 129.166667; 36.083333 129.166667; 36.083333 129.083333	충청북도 제천시, 강원도, 경상북도 포항
105	광체분포도	지질단면도	지질단면도	비금속광상 종합평가연구 1996 (KR-96-C-06-1996-R)	비금속광상;매장량;품위	37.179158 128.120432; 37.178069 128.261728; 37.106250 128.261293; 37.108408 128.126439 38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 36.166667 129.083333; 36.166667 129.166667; 36.083333 129.166667; 36.083333 129.083333	충청북도 제천시, 강원도, 경상북도 포항
106	지질도	조사지역 지질, 시료채취 및 품위도	조사지역 지질, 시료채취 및 품위도	비금속광상 종합평가연구 1996 (KR-96-C-06-1996-R)	비금속광상;매장량;품위	37.179158 128.120432; 37.178069 128.261728; 37.106250 128.261293; 37.108408 128.126439 38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 36.166667 129.083333; 36.166667 129.166667; 36.083333 129.166667; 36.083333 129.083333	충청북도 제천시, 강원도, 경상북도 포항

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
107	광체분포도	매장량 산출을 위한 단면도	매장량 산출을 위한 단면도	비금속광상 종합평가연구 1996 (KR-96-C-06-1996-R)	비금속광상;매장량;품위	37.179158 128.120432; 37.178069 128.261728; 37.106250 128.261293; 37.108408 128.126439 38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 36.166667 129.083333; 36.166667 129.166667; 36.083333 129.166667; 36.083333 129.083333	충청북도 제천시, 강원도, 경상북도 포항
108	지질도	Geologic Map of Jukjang deposit	Geologic Map of Jukjang deposit	비금속광상 종합평가연구 1996 (KR-96-C-06-1996-R)	비금속광상;매장량;품위	37.179158 128.120432; 37.178069 128.261728; 37.106250 128.261293; 37.108408 128.126439 38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 36.166667 129.083333; 36.166667 129.166667; 36.083333 129.166667; 36.083333 129.083333	충청북도 제천시, 강원도, 경상북도 포항
109	지질도	Geologic cross section lines of 1-1', 2-2', 3-3' and 4-4' of Jukjang deposit	Geologic cross section lines of 1-1', 2-2', 3-3' and 4-4' of Jukjang deposit (Geologic symbols same as Fig. 3)	비금속광상 종합평가연구 1996 (KR-96-C-06-1996-R)	비금속광상;매장량;품위	37.179158 128.120432; 37.178069 128.261728; 37.106250 128.261293; 37.108408 128.126439 38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 36.166667 129.083333; 36.166667 129.166667; 36.083333 129.166667; 36.083333 129.083333	충청북도 제천시, 강원도, 경상북도 포항
110	광체분포도	Geologic cross sections of Jukjang deposit	Geologic cross sections of Jukjang deposit	비금속광상 종합평가연구 1996 (KR-96-C-06-1996-R)	비금속광상;매장량;품위	37.179158 128.120432; 37.178069 128.261728; 37.106250 128.261293; 37.108408 128.126439 38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 36.166667 129.083333; 36.166667 129.166667; 36.083333 129.166667; 36.083333 129.083333	충청북도 제천시, 강원도, 경상북도 포항
111	지질도	Geologic map of Yugye area and underground adit map of Yucheon mine	Geologic map(upper part) of Yugye area and underground adit map(lower part) of Yucheon mine(Modified after KMPC data, 1992).	비금속광상 종합평가연구 1996 (KR-96-C-06-1996-R)	비금속광상;매장량;품위	37.179158 128.120432; 37.178069 128.261728; 37.106250 128.261293; 37.108408 128.126439 38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 36.166667 129.083333; 36.166667 129.166667; 36.083333 129.166667; 36.083333 129.083333	충청북도 제천시, 강원도, 경상북도 포항
112	시추주상도	시추주상도 96YD-1	시추주상도 96YD-1	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양 양군, 경상남도
113	시추주상도	시추주상도 96YD-2_1	시추주상도 96YD-2_1	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양 양군, 경상남도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
114	시추주상도	시추주상도 96YD-2_2	시추주상도 96YD-2_2	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
115	시추주상도	시추주상도 96YD-3_1	시추주상도 96YD-3_1	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
116	시추주상도	시추주상도 96YD-3_2	시추주상도 96YD-3_2	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
117	기타	Location map of study area	Location map of study area.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
118	시추탐사도	Geologic map of drilling site	Geologic map of drilling site.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
119	광체분포도	Cross section though drill holes	Cross section though drill holes.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
120	시추주상도	Columnar sections, showing gamma-ray logs and REE ore zones of drill hole Domok area, Yangyang iron mine	Columnar sections, showing gamma-ray logs and REE ore zones of drill hole Domok area, Yangyang iron mine.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
121	지질도	Mine Distribution Map Around the Baegunsan Geosynclinal Zone of Taebaegsan Mineralized District, East Korea	Mine Distribution Map Around the Baegunsan Geosynclinal Zone of Taebaegsan Mineralized District, East Korea.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
122	전기비저항단면도	Apparent Resistivity pseudosection of N-component	Apparent Resistivity pseudosection of N-component.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
123	시추탐사도	Drilling Plan of Weondong Mine	Drilling Plan(Geological Map) of Weondong Mine.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
124	전기비저항단면도	Apparent Resistivity Pseudosection of N-component Along Line-1 in Weondong Mine	Apparent Resistivity Pseudosection of N-component Along Line-1 in Weondong Mine(after Kim, Y. D. et al., 1994).	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
125	광체분포도	Drilling Result of Drill Hole 93-1 and 94-1, Weondong Mine	Drilling Result(Cross Section) of Drill Hole 93-1 and 94-1, Weondong Mine.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
126	광체분포도	Drilling Result of Drill Hole 94-1 and 95-1, Weondong Mine	Drilling Result(Cross Section) of Drill Hole 94-1 and 95-1, Weondong Mine.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
127	광체분포도	Drilling Result of Drill Hole 95-1 Weondong Mine	Drilling Result(Cross Section) of Drill Hole 95-1 Weondong Mine.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
128	전기비저항단면도	The figure (a) and (b) show the sections the line AA' and BB' of the Fig. 6, respectively	The figure (a) and (b) show the sections the line AA' and BB' of the Fig. 6, respectively. '-----' indicates the interpreted faults and '-----' the interpreted overthrust fault.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
129	전기비저항단면도	3-dimensional structure of subsurface resistivity	3-dimensional structure of subsurface resistivity. The central anomaly extended to the deep depth, elongated to the northwest direction and connected the new anomaly detected through '96 CSAMT survey at deep depth.,	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
130	전기비저항단면도	3-dimensional view of subsurface resistivity	3-dimensional view of subsurface resistivity. The central anomaly extended to the deep depth, the size of northeast direction is relatively small to the northwest but the deeper depth is, the larger the anomaly area is to the northeast direction.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
131	전기비저항단면도	Blocky display for the purpose of the estimation of anomaly extention and size	Blocky display for the purpose of the estimation of anomaly extention and size. Black arrow indicates the central anomaly and white arrow the new anomaly detected through '96 SCAMT survey.	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도
132	지질도	KIGAM, Research Group of Metallic Mineral Resources, 1995	KIGAM, Research Group of Metallic Mineral Resources, 1995	금속광물자원탐사연구 (KR-96-C-09-1996-R)	금속광상;품위;매장량	38.213484 127.063066; 38.451723 128.441702; 37.190311 129.427548; 37.121608 127.771341 35.889099 127.722710; 35.654585 129.492076; 34.869786 129.300799; 34.691067 127.912090	강원도 태백시, 양양군, 경상남도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
133	지질도	Index map showing the simplified geology of the Gyeonggi Massif and locations of volcanic rocks	Index map showing the simplified geology of the Gyeonggi Massif and locations of volcanic rocks. GM=Gyeonggi Massif; OB=Ogcheon Belt; RM=Ryeongnam Massif, GB=Gyeongsang Basin; IB=Imjingang Belt; CR=Chungaryeong Rift Valley; 1=Precambrian metamorphic and Proterozoic plutonic rocks; 2=Mesozoic plutonic rocks; 3=Mesozoic sedimentary rocks; 4=Meso-Cenozoic volcanic rocks. See figs 11 to 15 for detailed geology.	동위원소지질연구 : 경기육괴 화산암의 연대측서와 기원 (KR-96-C-11-1996-R)	경기육괴;화산암;연대측정	37.616387 126.094641; 38.773605 128.262347; 37.930977 128.846747; 35.988135 126.490512	경기도, 강원도, 충청북도, 충청남도
134	지질도	Geological map of the Jeon-gog area. Wide distribution of Quaternary basalts and local Cretaceous basalts are seen along the Hantan River	Geological map of the Jeon-gog area. Wide distribution of Quaternary basalts and local Cretaceous basalts are seen along the Hantan River (modified from Yang, 1981). A cross-sectional view shows Cretaceous Jangtanri Basalt plug at Jasalbawi (after Lee, 1989). 1=Precambrian metamorphic basement; 2=Jurassic granite; 3=Cretaceous Jijangbong Tuff; 4=Cretaceous Jangtanri & Tonghyeon Basalts; 5=Quaternary Jeon-gog Basalt; ①=Jeon-gog; ②=Jipo-ri; ③=Gomun-ri; ④=Baeg-eui-	동위원소지질연구 : 경기육괴 화산암의 연대측서와 기원 (KR-96-C-11-1996-R)	경기육괴;화산암;연대측정	37.616387 126.094641; 38.773605 128.262347; 37.930977 128.846747; 35.988135 126.490512	경기도, 강원도, 충청북도, 충청남도
135	지질도	Geological map of the Bupyeong area	Geological map of the Bupyeong area (modified from Choi et al., 1955). 1=Precambrian metamorphic rocks; 2=Jurassic granite; 3=Cretaceous Tuff (3a=Cheolmasan Tuff; 3b=Gyeyangsan Tuff); 4=Cretaceous rhyolite; 5a=reclaimed land; 5b=alluvium; ①=Incheon; ②=Bucheon; ③=Cheolmasan (Mt.); ④=Gyeyangsan(Mt.); ⑤=Bupyeong silver mine.	동위원소지질연구 : 경기육괴 화산암의 연대측서와 기원 (KR-96-C-11-1996-R)	경기육괴;화산암;연대측정	37.616387 126.094641; 38.773605 128.262347; 37.930977 128.846747; 35.988135 126.490512	경기도, 강원도, 충청북도, 충청남도
136	지질도	Geological map of the Hongcheon area	Geological map of the Hongcheon area (modified from Won et al., 1989). 1=Precambrian metamorphic rocks; 2=Cretaceous sedimentary rocks; 3=Cretaceous granite; 4=Cretaceous andesitic rock; 5=Cretaceous quartz porphyry; ①=Eoron; ②=Balgosan(Mt.) ; ③=Bongbogsan(Mt).	동위원소지질연구 : 경기육괴 화산암의 연대측서와 기원 (KR-96-C-11-1996-R)	경기육괴;화산암;연대측정	37.616387 126.094641; 38.773605 128.262347; 37.930977 128.846747; 35.988135 126.490512	경기도, 강원도, 충청북도, 충청남도
137	지질도	Geological map of the Anmyeondo area	Geological map of the Anmyeondo area (after Jeong et al., 1994). 1=Precambrian metamorphic rocks; 2=Cretaceous conglomerate; 3=Cretaceous lapilli tuff; 4=Cretaceous volcanic rocks.	동위원소지질연구 : 경기육괴 화산암의 연대측서와 기원 (KR-96-C-11-1996-R)	경기육괴;화산암;연대측정	37.616387 126.094641; 38.773605 128.262347; 37.930977 128.846747; 35.988135 126.490512	경기도, 강원도, 충청북도, 충청남도
138	지질도	Geological map of the Asan area	Geological map of the Asan area (modified from Kim et al., 1979). 1=Precambrian metamorphic rocks; 2=Jurassic granite; 3=Cretaceous conglomerate; 4=Cretaceous granite; 5a=Miocene basalt; 5b=age-unknown hornblende; 6=alluvium.	동위원소지질연구 : 경기육괴 화산암의 연대측서와 기원 (KR-96-C-11-1996-R)	경기육괴;화산암;연대측정	37.616387 126.094641; 38.773605 128.262347; 37.930977 128.846747; 35.988135 126.490512	경기도, 강원도, 충청북도, 충청남도
139	지질도	Geologic Map of Cheonan Area	Geologic Map of Cheonan Area	석재자원 조사연구 1996 (KR-96-C-12-1996-R)	화강섬록암;석재자원;시추	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	충청남도 천안시, 전라북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양군
140	시추탐사도	천안지역 화강섬록암 석재자원 시추탐사 계획 평면도	천안지역 화강섬록암 석재자원 시추탐사 계획 평면도	석재자원 조사연구 1996 (KR-96-C-12-1996-R)	화강섬록암;석재자원;시추	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	충청남도 천안시, 전라북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
141	시추탐사도	천안지역 화강섬록암 석재자원 시추단면도	천안지역 화강섬록암 석재자원 시추단면도 (Ⅱ), (Ⅰ)	석재자원 조사연구 1996 (KR-96-C-12-1996-R)	화강섬록암;석재자원;시추	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	충청남도 천안시, 전라북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양군
142	지질도	정읍서부지역의 지질도	정읍서부지역의 지질도	석재자원 조사연구 1996 (KR-96-C-12-1996-R)	화강섬록암;석재자원;시추	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	충청남도 천안시, 전라북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양군
143	지질도	줄포북부지역의 지질도	줄포북부지역의 지질도	석재자원 조사연구 1996 (KR-96-C-12-1996-R)	화강섬록암;석재자원;시추	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	충청남도 천안시, 전라북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양군
144	지질도	김제부근의 지질도	김제부근의 지질도	석재자원 조사연구 1996 (KR-96-C-12-1996-R)	화강섬록암;석재자원;시추	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	충청남도 천안시, 전라북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양군
145	지질도	어 전 리 일 대 지 질 도	어 전 리 일 대 지 질 도	석재자원 조사연구 1996 (KR-96-C-12-1996-R)	화강섬록암;석재자원;시추	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	충청남도 천안시, 전라북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양군
146	지질도	구 암 리 일 대 지 질 도	구 암 리 일 대 지 질 도	석재자원 조사연구 1996 (KR-96-C-12-1996-R)	화강섬록암;석재자원;시추	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	충청남도 천안시, 전라북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양군
147	지질도	함양지역 지질도 및 조사광구 분포도	함양지역 지질도 및 조사광구 분포도	석재자원 조사연구 1996 (KR-96-C-12-1996-R)	화강섬록암;석재자원;시추	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	충청남도 천안시, 전라북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양군
148	지질도	한반도의 지질과 온천분포	한반도의 지질과 온천분포	지열자원조사연구1996 (KR-96-C-17-1996-R)	한반도;지열;지온경사	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 33.034994 130.438567; 33.034994 125.218772	한반도
149	지열주제도	GEOHERMAL GRADIENT MAP IN KOREA	GEOHERMAL GRADIENT MAP IN KOREA	지열자원조사연구1996 (KR-96-C-17-1996-R)	한반도;지열;지온경사	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 33.034994 130.438567; 33.034994 125.218772	한반도
150	지열주제도	SUBSURFACE TEMPERATURE AT 1000m DEPTH	SUBSURFACE TEMPERATURE AT 1000m DEPTH	지열자원조사연구1996 (KR-96-C-17-1996-R)	한반도;지열;지온경사	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 33.034994 130.438567; 33.034994 125.218772	한반도
151	지열주제도	SUBSURFACE TEMPERATURE AT 2000m DEPTH	SUBSURFACE TEMPERATURE AT 2000m DEPTH	지열자원조사연구1996 (KR-96-C-17-1996-R)	한반도;지열;지온경사	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 33.034994 130.438567; 33.034994 125.218772	한반도
152	지열주제도	HEAT FLOW DENSITY OF KOREA	HEAT FLOW DENSITY OF KOREA	지열자원조사연구1996 (KR-96-C-17-1996-R)	한반도;지열;지온경사	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 33.034994 130.438567; 33.034994 125.218772	한반도
153	지열주제도	CONTOUR MAP OF ESTIMATED DEPTH AT 25°C IN KOREA	CONTOUR MAP OF ESTIMATED DEPTH AT 25°C IN KOREA	지열자원조사연구1996 (KR-96-C-17-1996-R)	한반도;지열;지온경사	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 33.034994 130.438567; 33.034994 125.218772	한반도
154	수리지질도	전라권 일대의 하천발달	전라권 일대의 하천발달	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
155	지질도	전라권 유역의 지질	전라권 유역의 지질	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
156	광체분포도	함평군 학교면 월호리-광주광역시 승촌동 사이의 영산강 유역에 대한 골재자원 부존내용	함평군 학교면 월호리-광주광역시 승촌동 사이의 영산강 유역에 대한 골재자원 부존내용	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
157	광체분포도	광양시 다압면 월길리-동광양시 태인동의 섬진강 하구 일대에 대한 골재자원부존내용	광양시 다압면 월길리-동광양시 태인동의 섬진강 하구 일대에 대한 골재자원부존내용	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
158	광체분포도	구례군 구례읍 봉남리-구례군 간전면 하천리 섬진강 중류 유역에 대한 골재자원 부존내용	구례군 구례읍 봉남리-구례군 간전면 하천리 섬진강 중류 유역에 대한 골재자원 부존내용	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
159	광체분포도	곡성군 고달면 호곡리-구례군 구례읍 봉남리 사이의 섬진강 중류 유역에 대한 골재자원 부존내	곡성군 고달면 호곡리-구례군 구례읍 봉남리 사이의 섬진강 중류 유역에 대한 골재자원 부존내용	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
160	광체분포도	순창군 적성면 윤림리-남원시 금지면 하도리 사이의 섬진강 중류 유역에 대한 골재자원 부존내	순창군 적성면 윤림리(적성교)-남원시 금지면 하도리 사이의 섬진강 중류 유역에 대한 골재자원 부존내용	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
161	광체분포도	남원시 주생면 지당리-곡성군 오곡면 오지리(섬진강) 사이에 섬진강 유역에 대한 골재자원 부존	남원시 주생면 지당리(요전)-곡성군 오곡면 오지리(섬진강) 사이에 섬진강 유역에 대한 골재자원 부존내용	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
162	광체분포도	주암호에서 곡성군 죽곡면 용정리 사이의 보성천 유역에 대한 골재자원 부존내용	주암호에서 곡성군 죽곡면 용정리 사이의 보성천 유역에 대한 골재자원 부존내용	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
163	광체분포도	광주광역시 광산구 신촌동-광산구 승촌동 영산강 일대에 대한 골재자원 부존내용	광주광역시 광산구 신촌동-광산구 승촌동 영산강 일대에 대한 골재자원 부존내용	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
164	광체분포도	담양군 봉산면 삼지리-광주광역시 광산구 운남동(광산대교) 극락강 일대에 대한 골재자원 부존조사 내용	담양군 봉산면 삼지리-광주광역시 광산구 운남동(광산대교) 극락강 일대에 대한 골재자원 부존조사 내용	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
165	광체분포도	화순군 능주면 원지리-나주시 신가리 지석천 일대에 대한 골재자원 부존내용	화순군 능주면 원지리-나주시 신가리 지석천 일대에 대한 골재자원 부존내용	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
166	광체분포도	광주광역시 광산구 선암동-장성군 장성을 황룡리 황룡강 일대에 대한 골재부존내용	광주광역시 광산구 선암동-장성군 장성을 황룡리 황룡강 일대에 대한 골재부존내용	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
167	광체분포도	무주군 부남면 대소리-무주군 무주읍 대차리 금강상류 및 남대천 일대에 대한 골재자원 부존내	무주군 부남면 대소리-무주군 무주읍 대차리 금강상류 및 남대천 일대에 대한 골재자원 부존내용	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
168	광체분포도	군산시 대야면 만경대교-익산시 목천리 만경강 하류 일대에 대한 골재자원 부존내용	군산시 대야면 만경대교-익산시 목천리(만경교) 만경강 하류 일대에 대한 골재자원 부존내용	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
169	광체분포도	익산시 삼례읍 삼례리-완주군 고산면 읍내리 만경강 유역 일대에 대한 골재자원 부존내용	익산시 삼례읍 삼례리-완주군 고산면 읍내리 만경강 유역 일대에 대한 골재자원 부존내용	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
170	광체분포도	장흥군 부산면 능룡리-강진읍 목리 목리교의 탐진강 유역 일대에 대한 골재자원부존내용	장흥군 부산면 능룡리-강진읍 목리 목리교의 탐진강 유역 일대에 대한 골재자원부존내용	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
171	지질도	전라북도의 지형	전라북도의 지형(등고선 간격 : 100m)	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
172	지질도	전라북도의 지형분류	전라북도의 지형분류	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
173	지질도	전라북도의 수계	전라북도의 수계	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
174	지질도	전라북도의 수계	전라북도의 수계	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
175	지구조도	한반도의 지체구조도	한반도의 지체구조도(김옥준 외, 1980)	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
176	지구조도	남한의 지질구조 종합도	남한의 지질구조 종합도(김옥준, 1972 ; 김옥준 외, 1980)	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
177	지구조도	전라남·북도지역 LIMEAMENT MAP	전라남·북도지역 LIMEAMENT MAP (강필중 , 1990, 부분선취)	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
178	해저지질도	바다골재자원 년도별 조사계획도	바다골재자원 년도별 조사계획도	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
179	지질도	조사해역의 연안 및 도서지질	조사해역의 연안 및 도서지질	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
180	해저지질도	신안해역의 해저지형도	신안해역의 해저지형도	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
181	해저지질도	표층퇴적물의 유형별 분포도	표층퇴적물의 유형별 분포도	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
182	탄성파단면도	각이사퇴의 탄성파지층 단면도	각이사퇴의 탄성파지층 단면도(조사측선 GTL-2)	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
183	시추주상도	진동식코어시료의 주상도	진동식코어(Vibrocore)시료의 주상도(제1구역)	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

배타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
184	시추주상도	Vibrocore Sample No.2	Vibrocore Sample No.2	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
185	시추주상도	Vibrocore Sample No.15	Vibrocore Sample No.15	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
186	시추주상도	Vibrocore Sample No.16	Vibrocore Sample No.16	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
187	시추주상도	Vibrocore Sample No.17	Vibrocore Sample No.17	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
188	시추주상도	Vibrocore Sample No.18	Vibrocore Sample No.18	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
189	탄성파단면도	각이사퇴의 탄성파지층탐사 단면도	각이사퇴의 탄성파지층탐사 단면도(조사측선 GL-7)	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
190	해저지질도	골재분포 등층후도	골재분포 등층후도(제1구역)	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
191	탄성파단면도	오도북사퇴의 탄성파지층 단면도	오도북사퇴의 탄성파지층 단면도(조사측선 GTL-5)	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
192	해저지질도	골재분포 등층후도	골재분포 등층후도(제2구역)	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
193	시추주상도	진동식코어시료의 주상도	진동식코어(Vibrocore)시료의 주상도(제2구역)	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
194	시추주상도	Vibrocore Sample No.4	Vibrocore Sample No.4	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
195	탄성파단면도	허사군도 해역의 탄성파지층 단면도	허사군도 해역의 탄성파지층 단면도(조사측선 GL-29)	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
196	탄성파단면도	부남군도 해역의 탄성파지층 단면도	부남군도 해역의 탄성파지층 단면도(조사측선 GL-11)	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
197	탄성파단면도	오도남사퇴의 탄성파지층 단면도	오도남사퇴의 탄성파지층 단면도(조사측선 GTL-5)	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
198	해저지질도	골재분포 등층후도	골재분포 등층후도 (제3구역)	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
199	시추주상도	진동식코어(Vibrocore)시료의 주상도	진동식코어(Vibrocore)시료의 주상도(제3구역)	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
200	시추주상도	Vibrocore Sample No.14	Vibrocore Sample No.14	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
201	시추주상도	Vibrocore Sample No.19	Vibrocore Sample No.19	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
202	시추주상도	Vibrocore Sample No.6	Vibrocore Sample No.6	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
203	시추주상도	Vibrocore Sample No.7	Vibrocore Sample No.7	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
204	시추주상도	Vibrocore Sample No.8	Vibrocore Sample No.8	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
205	시추주상도	Vibrocore Sample No.9	Vibrocore Sample No.9	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
206	시추주상도	Vibrocore Sample No.10	Vibrocore Sample No.10	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
207	시추주상도	Vibrocore Sample No.11	Vibrocore Sample No.11	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
208	시추주상도	Vibrocore Sample No.12	Vibrocore Sample No.12	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

매타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
209	시추주상도	Vibrocore Sample No.13	Vibrocore Sample No.13	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
210	탄성파단면도	대치마퇴의 탄성파지층 단면도	대치마퇴의 탄성파지층 단면도(조사측선 GL-19)	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
211	탄성파단면도	오도복사퇴의 탄성파지층 단면도	오도복사퇴의 탄성파지층 단면도(조사측선 GL-14)	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
212	해저지질도	골재분포 등층후도	골재분포 등층후도 (제4구역)	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
213	시추주상도	진동식코어시료의 주상도	진동식코어(Vibrocore)시료의 주상도(제4구역)	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
214	탄성파단면도	오도남사퇴의 탄성파지층 단면도	오도남사퇴의 탄성파지층 단면도(조사측선 GL-24)	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
215	탄성파단면도	오도남사퇴의 탄성파지층 단면도	오도남사퇴의 탄성파지층 단면도(조사측선 GL-22)	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
216	탄성파단면도	오도남사퇴의 탄성파지층 단면도	오도남사퇴의 탄성파지층 단면도(조사측선 GL-27)	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
217	시추주상도	(CL1) 영산강유역 시추주상도	(CL1) 영산강유역 시추주상도	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
218	시추주상도	(CL2) 영산강유역 시추주상도	(CL2) 영산강유역 시추주상도	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
219	시추주상도	(CL3) 영산강유역 시추주상도	(CL3) 영산강유역 시추주상도	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
220	시추주상도	(CL4) 영산강유역 시추주상도	(CL4) 영산강유역 시추주상도	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
221	시추주상도	(CL5) 영산강유역 시추주상도	(CL5) 영산강유역 시추주상도	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
222	시추주상도	(CL6) 영산강유역 시추주상도	(CL6) 영산강유역 시추주상도	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
223	시추주상도	(CL7) 영산강유역 시추주상도	(CL7) 영산강유역 시추주상도	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
224	시추주상도	(CL8) 영산강유역 시추주상도	(CL8) 영산강유역 시추주상도	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
225	시추주상도	(CL9) 영산강유역 시추주상도	(CL9) 영산강유역 시추주상도	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
226	시추주상도	(CL10) 영산강유역 시추주상도	(CL10) 영산강유역 시추주상도	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
227	시추주상도	(CL11) 영산강유역 시추주상도	(CL11) 영산강유역 시추주상도	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
228	시추주상도	(CL12) 영산강유역 시추주상도	(CL12) 영산강유역 시추주상도	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
229	시추주상도	(CL13) 영산강유역 시추주상도	(CL13) 영산강유역 시추주상도	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
230	시추주상도	(CL14) 영산강유역 시추주상도	(CL14) 영산강유역 시추주상도	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
231	시추주상도	(CL15) 지석천유역 시추주상도	(CL15) 지석천유역 시추주상도	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
232	시추주상도	(CL16) 지석천유역 시추주상도	(CL16) 지석천유역 시추주상도	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
233	시추주상도	(CL17) 지석천유역 시추주상도	(CL17) 지석천유역 시추주상도	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

매타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
259	광채분포도	측량단면(LS-6) 영산강: 전남 나주시 신가리	측량단면(LS-6) 영산강: 전남 나주시 신가리	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
260	광채분포도	측량단면(LS-7) 영산강: 광주광역시 광산구 승촌동(하안)	측량단면(LS-7) 영산강: 광주광역시 광산구 승촌동(하안)	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
261	광채분포도	측량단면(LS-8) 영산강: 광주광역시 광산구 용두동	측량단면(LS-8) 영산강: 광주광역시 광산구 용두동(하안)	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
262	광채분포도	측량단면(LS-9) 영산강: 광주광역시 서구 운남동	측량단면(LS-9) 영산강: 광주광역시 서구 운남동(덕홍)	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
263	광채분포도	측량단면(LS-10)영산강: 광주광역시 북구 용전동 하신	측량단면(LS-10)영산강: 광주광역시 북구 용전동 하신(하상)	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
264	광채분포도	측량단면(LS-11)영산강: 광주광역시 북구 용두동	측량단면(LS-11)영산강: 광주광역시 북구 용두동(하상)	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
265	광채분포도	측량단면(LS-12)영산강: 광주광역시 북구 용강동	측량단면(LS-12)영산강: 광주광역시 북구 용강동(하상)	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
266	광채분포도	측량단면(LS-13)지석천: 전남 나주시 산포면 내기리-덕에리	측량단면(LS-13)지석천: 전남 나주시 산포면 내기리-덕에리	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
267	광채분포도	측량단면(LS-14)황룡강: 광주광역시 광산구 도산동	측량단면(LS-14)황룡강: 광주광역시 광산구 도산동(송정교)	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
268	광채분포도	측량단면(LS-15)황룡강: 광주광역시 광산구 도호동	측량단면(LS-15)황룡강: 광주광역시 광산구 도호동(합류부)	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
269	광채분포도	측량단면(LS-16)황룡강: 광주광역시 광산구 박호동	측량단면(LS-16)황룡강: 광주광역시 광산구 박호동	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
270	광채분포도	측량단면(LS-17)황룡강: 광주광역시 오산동	측량단면(LS-17)황룡강: 광주광역시 오산동 (하안)	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
271	광채분포도	측량단면(LS-18)탐진강: 전남 강진군 군동면 호계리	측량단면(LS-18)탐진강: 전남 강진군 군동면 호계리	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
272	광채분포도	측량단면(LS-19)탐진강: 전남 강진군 군동면 덕천리	측량단면(LS-19)탐진강: 전남 강진군 군동면 덕천리	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
273	광채분포도	측량단면(LS-20)탐진강: 전남 장흥군 장흥읍 평장리	측량단면(LS-20)탐진강: 전남 장흥군 장흥읍 평장리	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
274	광채분포도	측량단면(LS-21)섬진강: 전남 광양시 진월면 오사리	측량단면(LS-21)섬진강: 전남 광양시 진월면 오사리	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
275	광채분포도	측량단면(LS-22)섬진강: 전남 광양시 진월면 월길리(중도)	측량단면(LS-22)섬진강: 전남 광양시 진월면 월길리(중도)	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
276	광채분포도	측량단면(LS-23)섬진강: 전남 광양군 다압면 고사리	측량단면(LS-23)섬진강: 전남 광양군 다압면 고사리(말둑-3)	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
277	광채분포도	측량단면(LS-24)섬진강: 경남 하동군 악양면 평사리	측량단면(LS-24)섬진강: 경남 하동군 악양면 평사리(말둑-1)	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
278	광채분포도	측량단면(LS-25)섬진강: 전남 광양군 다압면 하천리	측량단면(LS-25)섬진강: 전남 광양군 다압면 하천리(말둑-2)	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
279	광채분포도	측량단면(LS-26)섬진강: 경남 하동군 화개면 부춘리	측량단면(LS-26)섬진강: 경남 하동군 화개면 부춘리	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
280	광채분포도	측량단면(LS-27)섬진강: 전남 구례군 간전면 양천리	측량단면(LS-27)섬진강: 전남 구례군 간전면 양천리(간전교)	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
281	광채분포도	측량단면(LS-28)섬진강: 전남 구례군 구례읍 봉남리	측량단면(LS-28)섬진강: 전남 구례군 구례읍 봉남리	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
282	광채분포도	측량단면(LS-29)섬진강: 전남 곡성군 곡성읍 신리	측량단면(LS-29)섬진강: 전남 곡성군 곡성읍 신리(고달교)	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
283	광채분포도	측량단면(LS-30)섬진강: 전남 곡성군 입면 제월리	측량단면(LS-30)섬진강: 전남 곡성군 입면 제월리	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
284	광체분포도	측량단면(LS-31)요천 : 전북 남원시 남계리	측량단면(LS-31)요천 : 전북 남원시 남계리	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
285	광체분포도	측량단면(LS-32)요천 : 전북 남원시 송동면 신평리	측량단면(LS-32)요천 : 전북 남원시 송동면 신평리	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
286	광체분포도	측량단면(LS-33)동진강 : 전북 정읍시 팔선리	측량단면(LS-33)동진강 : 전북 정읍시 팔선리	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
287	광체분포도	측량단면(LS-34)동진강 : 전북 정읍시 대사리	측량단면(LS-34)동진강 : 전북 정읍시 대사리	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
288	광체분포도	측량단면(LS-35)진안천 : 전북 진안군 상진면 월포리	측량단면(LS-35)진안천 : 전북 진안군 상진면 월포리(신흥)	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
289	광체분포도	측량단면(LS-36)금강 : 전북 진안군 상전면 월포리	측량단면(LS-36)금강 : 전북 진안군 상전면 월포리(대구평)	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
290	광체분포도	측량단면(LS-37)금강 : 전북 진안군 상전면 용평리	측량단면(LS-37)금강 : 전북 진안군 상전면 용평리	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
291	광체분포도	측량단면(LS-38)금강 : 전북 진안군 안천면 승금리	측량단면(LS-38)금강 : 전북 진안군 안천면 승금리	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
292	광체분포도	측량단면(LS-39)금강 : 전북 무주군 무주읍 용포리	측량단면(LS-39)금강 : 전북 무주군 무주읍 용포리(외오대)	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
293	광체분포도	측량단면(LS-40)금강 : 전북 무주군 무주읍	측량단면(LS-40)금강 : 전북 무주군 무주읍	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
294	지질도	광주시 북구 동림동일대 지질도	광주시 북구 동림동일대 지질도(삼동홍산)	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
295	지질도	전라남도 광양시 진월면 오사리-선소리일대 지질도	전라남도 광양시 진월면 오사리-선소리일대 지질도	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
296	지질도	전라남도 나주시 다도면 송학리, 남평읍 상곡리 일대 지질도	전라남도 나주시 다도면 송학리, 남평읍 상곡리 일대 지질도 < A : 전남산업(주), B : 대신산업(주) >	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
297	지질도	전라남도 나주시 남평읍 오계리 일대 지질도	전라남도 나주시 남평읍 오계리 일대 지질도(창원산업, 주)	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
298	지질도	전라남도 나주시 문평면 북동리 일대 지질도	전라남도 나주시 문평면 북동리 일대 지질도 < A : 덕산자원(주), B : (주)극우 >	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
299	지질도	전라남도 나주시 봉황면 송현리 일대 지질도	전라남도 나주시 봉황면 송현리 일대 지질도(주.동광래미콘)	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
300	지질도	전라남도 순천시 서면 청소리-판교리일대 지질도	전라남도 순천시 서면 청소리-판교리일대 지질도	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
301	지질도	전라남도 순천시 황전면 괴목리일대 지질도	전라남도 순천시 황전면 괴목리일대 지질도	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
302	지질도	전라남도 고흥군 대서면 상남리일대 지질도	전라남도 고흥군 대서면 상남리일대 지질도	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
303	지질도	전라남도 고흥군 점암면 천학리일대 지질도	전라남도 고흥군 점암면 천학리일대 지질도	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
304	지질도	전라남도 곡성군 곡성읍 구원리일대 지질도	전라남도 곡성군 곡성읍 구원리일대 지질도	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
305	지질도	전라남도 구례군 간전면 수평리-효곡리일대 지질도	전라남도 구례군 간전면 수평리-효곡리일대 지질도	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
306	지질도	전남 담양군 대덕면 금산리일대 지질도	전남 담양군 대덕면 금산리일대 지질도(대덕산업)	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
307	지질도	전남 담양군 대덕면 용대리일대 지질도	전남 담양군 대덕면 용대리일대 지질도(보광산업)	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
308	지질도	전남 담양군 월산면 중월리일대 지질도	전남 담양군 월산면 중월리일대 지질도(광일개발)	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
309	지질도	전남 무안군 몽탄면 달산리일대 지질도	전남 무안군 몽탄면 달산리일대 지질도(대호레이콘)	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
310	지질도	전남 무안군 청계면 북용리일대 지질도	전남 무안군 청계면 북용리일대 지질도(유덕아스콘)	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
311	지질도	전남 무안군 청계면 청계리일대 지질도	전남 무안군 청계면 청계리일대 지질도(신성기업)	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
312	지질도	전라남도 보성군 득량면 정흥리일대 지질도	전라남도 보성군 득량면 정흥리일대 지질도	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
313	지질도	전라남도 보성군 벌교읍 추동리일대 지질도	전라남도 보성군 벌교읍 추동리일대 지질도	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
314	지질도	전남 영광군 염산면 오동리일대 지질도	전남 영광군 염산면 오동리일대 지질도(석진)	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
315	지질도	전라남도 영암군 삼호면 난전리 일대 지질도	전라남도 영암군 삼호면 난전리 일대 지질도(주.동양레미콘)	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
316	지질도	전라남도 영암군 삼호면 삼포리 일대 지질도	전라남도 영암군 삼호면 삼포리 일대 지질도(주.청호산업)	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
317	지질도	전라남도 완도군 완도를 대신리 일대 지질도	전라남도 완도군 완도를 대신리 일대 지질도(학림개발.주)	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
318	지질도	전남 장성군 동화면 월산리일대 지질도	전남 장성군 동화면 월산리일대 지질도(금성산업)	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
319	지질도	전남 장서군 북하면 대악리일대 지질도	전남 장서군 북하면 대악리일대 지질도(신풍산업)	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
320	지질도	전라남도 장흥군 유치면 신월리일대 지질도	전라남도 장흥군 유치면 신월리일대 지질도	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
321	지질도	전라남도 장흥군 장흥읍 덕제리일대 지질도	전라남도 장흥군 장흥읍 덕제리일대 지질도	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
322	지질도	전라남도 진도군 진도를 해창리 일대 지질도	전라남도 진도군 진도를 해창리 일대 지질도(대신건설 산업.주)	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
323	지질도	전남 함평군 해보면 금계리일대 지질도	전남 함평군 해보면 금계리일대 지질도(신아금호)	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
324	지질도	전라남도 해남군 계곡면 잠두리 일대 지질도	전라남도 해남군 계곡면 잠두리 일대 지질도(오선산업.주)	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
325	지질도	전라남도 해남군 산이면 금호리 일대 지질도	전라남도 해남군 산이면 금호리 일대 지질도(우신종합 석산.주)	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
326	지질도	전라남도 해남군 현산면 만안리 일대 지질도	전라남도 해남군 현산면 만안리 일대 지질도(주.남향레미콘)	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
327	지질도	전라남도 화순군 동면 천덕리일대 지질도	전라남도 화순군 동면 천덕리일대 지질도	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
328	지질도	전라남도 화순군 춘양면 가봉리일대 지질도	전라남도 화순군 춘양면 가봉리일대 지질도	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
329	지질도	전라남도 화순군 화순읍 앵남리일대 지질도	전라남도 화순군 화순읍 앵남리일대 지질도	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
330	지질도	전라북도 군산시 나포면 나포리일대 지질도	전라북도 군산시 나포면 나포리일대 지질도	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
331	지질도	전라북도 익산시 낭산면 낭산리일대 지질도	전라북도 익산시 낭산면 낭산리일대 지질도	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
332	지질도	전북 정읍시 고부면 만수리일대 지질도	전북 정읍시 고부면 만수리일대 지질도(만수산업)	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
333	지질도	전북 정읍시 소성면 주천리일대 지질도	전북 정읍시 소성면 주천리일대 지질도(동성아스콘)	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

매타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
334	지질도	전북 고창군 무장면 고흥리일대 지질도	전북 고창군 무장면 고흥리일대 지질도(건양아스콘)	골재자원부준조사 : 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
335	지질도	전북 고창군 부안면 선운리일대 지질도	전북 고창군 부안면 선운리일대 지질도(동성아스콘)	골재자원부준조사 : 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
336	지질도	전북 고창군 성송면 계당리일대 지질도	전북 고창군 성송면 계당리일대 지질도(세영개발)	골재자원부준조사 : 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
337	지질도	전북 고창군 성송면 암치리일대 지질도	전북 고창군 성송면 암치리일대 지질도(청암산업개발)	골재자원부준조사 : 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
338	지질도	전북 고창군 성송면 암치리일대 지질도	전북 고창군 성송면 암치리일대 지질도(백재개발)	골재자원부준조사 : 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
339	지질도	전라북도 부안군 동진면 봉황리일대 지질도	전라북도 부안군 동진면 봉황리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
340	지질도	전북 부안군 보안면 상입석리일대 지질도	전북 부안군 보안면 상입석리일대 지질도(동우개발)	골재자원부준조사 : 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
341	지질도	전북 부안군 주산면 백석리일대 지질도	전북 부안군 주산면 백석리일대 지질도(광명산업)	골재자원부준조사 : 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
342	지질도	전북 부안군 주산면 사산리일대 지질도	전북 부안군 주산면 사산리일대 지질도(부안산업개발)	골재자원부준조사 : 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
343	지질도	전북 완주군 고산면 소항리와 삼기리일대 지질도	전북 완주군 고산면 소항리와 삼기리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
344	지질도	전북 완주군 구이면 계곡리와 안덕리일대 지지도	전북 완주군 구이면 계곡리와 안덕리일대 지지도	골재자원부준조사 : 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
345	지질도	전북 완주군 봉동읍 제내리일대 지질도	전북 완주군 봉동읍 제내리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
346	지질도	전북 완주군 비봉면 백도리일대 지질도	전북 완주군 비봉면 백도리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
347	지질도	전북 완주군 비봉면 이천리일대 지질도	전북 완주군 비봉면 이천리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
348	지질도	전라북도 군산시 나포면 서포리 및 성산면 성덕리 일대 지질도	전라북도 군산시 나포면 서포리 및 성산면 성덕리 일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
349	지질도	전북 완주군 소양면 화심리와 해월리일대 지질도	전북 완주군 소양면 화심리와 해월리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
350	지질도	전북 완주군 용진면 간중리일대 지질도	전북 완주군 용진면 간중리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
351	지질도	전라북도 군산시 옥서면 옥봉리일대 지질도	전라북도 군산시 옥서면 옥봉리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
352	지질도	전라북도 김제시 백구면 반월리일대 지질도	전라북도 김제시 백구면 반월리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
353	지질도	전북 남원시 보절면 서치리일대 지질도	전북 남원시 보절면 서치리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
354	지질도	전라남도 순천시 서면 청소리-판교리일대 지질도	전라남도 순천시 서면 청소리-판교리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
355	지질도	전라남도 순천시 서면 홍대리-구상리일대 지질도	전라남도 순천시 서면 홍대리-구상리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
356	지질도	전라남도 강진군 착천면 갈동리 일대 지질도	전라남도 강진군 착천면 갈동리 일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
357	지질도	전라남도 곡성군 오곡면 침곡리일대 지질도	전라남도 곡성군 오곡면 침곡리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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
358	지질도	전라남도 구례군 간전면 금산리일대 지질도	전라남도 구례군 간전면 금산리일대 지질도	골재자원부준조사 : 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
359	지질도	전라남도 영암군 미암면 미암리 일대 지질도	전라남도 영암군 미암면 미암리 일대 지질도	골재자원부조사 : 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
360	지질도	전라남도 해남군 화원면 후산리 일대 지질도	전라남도 해남군 화원면 후산리 일대 지질도	골재자원부조사 : 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
361	해저지질도	Structural elements developed in the East China Sea	Structural elements developed in the East China Sea (modified after Yin et al., 1990). A: Hupijiao Rise, B: Changjiang Depression (Socotra Basin), C: Haijiao Rise, D: Quintang Depression, E: Yushan Rise	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
362	시추주상도	Well data summary of the JDZ VII-2	Well data summary of the JDZ VII-2.	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
363	시추주상도	Well data summary of the Domi-1	Well data summary of the Domi-1.	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
364	시추주상도	Well data summary of the Sora-1	Well data summary of the Sora-1.	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
365	시추주상도	Well data summary of the Nikkan 8-1X	Well data summary of the Nikkan 8-1X.	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
366	시추주상도	Well data summary of the JDZ VII-3	Well data summary of the JDZ VII-3.	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
367	시추주상도	Well data summary of the KV-1	Well data summary of the KV-1.	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
368	시추주상도	Well data summary of the Okdom-1	Well data summary of the Okdom-1.	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
369	시추주상도	Well data summary of the Geobuk-1	Well data summary of the Geobuk-1.	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
370	시추주상도	Well data summary of the Dragon-1	Well data summary of the Dragon-1.	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
371	시추주상도	Well data summary of the JDZ V-1	Well data summary of the JDZ V-1.	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
372	시추주상도	Well data summary of the JDZ V-2	Well data summary of the JDZ V-2.	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
373	시추주상도	Well data summary of the JDZ V-3	Well data summary of the JDZ V-3.	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
374	시추주상도	Well data summary of the JDZ VII-1	Well data summary of the JDZ VII-1.	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
375	탄성파단면도	Seismic section showing a wedge-shaped sediment interpreted as alluvial-fan deltas	Seismic section showing a wedge-shaped sediment interpreted as alluvial-fan deltas.	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
376	탄성파단면도	Seismic section showing late Miocene compressional structure	Seismic section showing late Miocene compressional structure.	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
377	탄성파단면도	Seismic section showing selected horizons	Seismic section showing selected horizons.	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
378	탄성파단면도	Seismic section correlated with JDZ VII-3	Seismic section correlated with JDZ VII-3.	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
379	탄성파단면도	Seismic section showing horizons correlated with NIKKAN 8-IX well	Seismic section showing horizons correlated with NIKKAN 8-IX well.	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
380	중력이상도	Bouguer gravity anomaly map	Bouguer gravity anomaly map (C.I.=5 mgal).	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
381	자력이상도	Total intensity magnetic anomaly map	Total intensity magnetic anomaly map (C.I.=100 gamma).	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
382	탄성파단면도	Seismic section showing tilted fault blocks, listric faults and half-grabens	Seismic section showing tilted fault blocks, listric faults and half-grabens.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
383	탄성파단면도	Seismic section showing early Miocene unconformity	Seismic section showing early Miocene unconformity.	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
384	지질도	Geologic and location map of the Gyeongsang Basin	Geologic and location map of the Gyeongsang Basin.	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
385	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 01, 02)	탄성파 반사 자료(Line 01, 02)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
386	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 02, 03)	탄성파 반사 자료(Line 02, 03)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
387	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 04)	탄성파 반사 자료(Line 04)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
388	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 09, 06)	탄성파 반사 자료(Line 09, 06)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
389	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 08, 05)	탄성파 반사 자료(Line 08, 05)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
390	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 05, 09)	탄성파 반사 자료(Line 05, 09)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
391	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 09A, 10)	탄성파 반사 자료(Line 09A, 10)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
392	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 10A, 11)	탄성파 반사 자료(Line 10A, 11)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
393	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 11)	탄성파 반사 자료(Line 11)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
394	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 12)	탄성파 반사 자료(Line 12)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
395	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 12)	탄성파 반사 자료(Line 12)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
396	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 14, 15)	탄성파 반사 자료(Line 14, 15)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
397	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 16, 16A)	탄성파 반사 자료(Line 16, 16A)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
398	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 17, 18)	탄성파 반사 자료(Line 17, 18)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
399	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 19)	탄성파 반사 자료(Line 19)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
400	탄성파단면도	탄성파 반사 자료(Line 25, 26)	탄성파 반사 자료(Line 25, 26)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
401	해저지질도	Map of CaCO3 contents of coarse fraction	Map of CaCO3 contents (%) of coarse fraction.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
402	해저지질도	Distribution map of mean size of bottom sediments	Distribution map of mean size of bottom sediments (phiscale).	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
403	해저지질도	Distribution map of sorting of bottom sediments	Distribution map of sorting of bottom sediments.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
404	해저지질도	Distribution map of skewness of bottom sediments	Distribution map of skewness of bottom sediments.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
405	해저지질도	Distribution map of kurtosis of bottom sediments	Distribution map of kurtosis of bottom sediments.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
406	해저지질도	Distribution map of coarse fraction of bottom sediments	Distribution map of coarse fraction of bottom sediments.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
407	해저지질도	Map of sediment types of bottom sediments	Map of sediment types of bottom sediments modified by the Folk (1968)'s ternary diagram.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
408	해저지질도	Distribution of characteristic seafloor morphologies	Distribution of characteristic seafloor morphologies. (Solid line: scanned trak, yellow: migration bedforms, brown: rocky, blue: flat)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
409	자력이상도	Total magnetic intensity map	Total magnetic intensity map.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
410	탄성파단면도	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector. It also shows that α 1-reflector divides the sequence A into subsequences A1 and A2. The subsequence A1 has some reflectors dividing the subsequence A1 and some prograding or channel-fill reflection configuration, while the subsequence A2 has very scattered reflectors. The acoustic basement develops very steeply from the Cheju-do and was covered with thin very young sediments.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
411	탄성파단면도	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector. It also shows that α 1- and α 2-reflector divide the sequence A into subsequences A1, A2 and A3. The subsequence A1 has some reflectors dividing the subsequence A1 and sme prograding or channel-fill reflection configuration, while the subsequence A2 has very scattered reflectors and subsequence A3 has subparallel horizontal reflectors. The sequence B has subparallel horizontal reflectors. The sequence B has subparallel horizontal and some scattered reflectors. It also shows the very rugged acoustic basement.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
412	탄성파단면도	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector. It also shows that α 1-reflector divides the sequence A into subsequences A1, A2 and A3. The subsequence A1 has some prograding or channel-fill reflection configuration, while the subsequence A2 is formed by a series of sediments bodies of prograding reflection configuration. very scattered reflectors. The sequence B has subparallel horizontal reflectors.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
413	탄성파단면도	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector. It also shows that α 1-reflector divides the sequence A into subsequences A1 and A2. The subsequence A1 has some prograding or channel-fill reflection configuration, while the subsequence A2 has very scattered reflectors. The sequence B is formed by stacking of several small sediments bodies having channel-fill reflection configuration.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
414	탄성파단면도	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector. It also shows that α 1- and α 2-reflector divide the sequence A into subsequences A1, A2 and A3. The subsequence A1 has very scattered reflectors, while the subsequence A2 is formed by a series of sediments bodies of prograding reflection configuration and subsequence A3 forms mound having some scattered reflectors or channel-fill reflection configuration. The sequence B has subparallel horizontal reflectors and the upper part of the sequence C has some subparallel horizontal reflectors and scattered reflectors. But lower part of the sequence C has very	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
415	탄성파단면도	A air-gun profile showing the sequence A, B and C divided by α -reflector and β -reflector	A air-gun profile showing the sequence A, B and C divided by α -reflector and β -reflector. It also shows that α 2-reflector divides the sequence A into subsequences A2 and A3. The subsequences A2 is formed by lateral stacking of sediments having prograding reflection configuration, while the subsequences A3 have mound extend from having prograding reflection configuration.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
416	탄성파단면도	A air-gun profile showing the subsequence A2 and sequences B and C divided by α - and β -reflector	A air-gun profile showing the subsequence A2 and sequences B and C divided by α - and β -reflector. The subsequence A2 has very scattered reflectors and the acousitc basemenet develops very steeply form the Cheju-do. The sequence C has very scattered reflectors and top of sequences B and C becomes shallower towards Cheju-do.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
417	해저지질도	Isopach map of subsequence B	Isopach map of subsequence B.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
418	탄성파단면도	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector. It also shows that α 2-reflector divides the sequence A into subsequences A2 and A3. the subsequence A2 has very scattered reflectors, while the subsequence A3 has subparallel horizontal reflectors. The sequence B has subparallel horizontal reflectors and some scattered reflectors.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
419	탄성파단면도	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector	A air-gun profile showing the sequences A, B and C divided by α - and β -reflector. It also shows that α 2-reflector divides the sequence A into subsequences A2 and A3. The subsequence A2 is formed by a series of sediments bodies of prograding reflection configuration and subsequence A3 forms mound having prograding reflection configuration. The sequence B has subparallel horizontal reflectors and a shingled prograding and a channel-fill reflection configuration.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
420	해저지질도	Isopach map of subsequence A3	Isopach map of subsequence A3.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
421	해저지질도	Isopach map of subsequence A2	Isopach map of subsequence A2.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
422	해저지질도	Isopach map of subsequence A1	Isopach map of subsequence A1.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
423	탄성파단면도	Interpreted seismic profile of line 19 and description of cores located on the track line	Interpreted seismic profile of line 19 and description of cores located on the track line.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
424	탄성파단면도	Interpreted seismic profile of line 12 and description of cores located on the track line	Interpreted seismic profile of line 12 and description of cores located on the track line.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파 탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
425	지질도	Geologic map of study area	Geologic map of study area.	해저광물자원연구(구시포해역) (KR-96-C-31-1996-R)	중광물;고창군;해저퇴적물	35.500000 126.333333; 35.500000 126.500000; 35.416667 126.500000; 35.416667 126.333333	전라북도 고창군
426	해저지질도	Distribution map of sediment types of bottom sediment classified according to the Folk's ternary diagram	Distribution map of sediment types of bottom sediment classified according to the Folk (1968)'s ternary diagram.	해저광물자원연구(구시포해역) (KR-96-C-31-1996-R)	중광물;고창군;해저퇴적물	35.500000 126.333333; 35.500000 126.500000; 35.416667 126.500000; 35.416667 126.333333	전라북도 고창군
427	해저지질도	Distribution map of mean grain size of bottom sediment	Distribution map of mean grain size of bottom sediment.	해저광물자원연구(구시포해역) (KR-96-C-31-1996-R)	중광물;고창군;해저퇴적물	35.500000 126.333333; 35.500000 126.500000; 35.416667 126.500000; 35.416667 126.333333	전라북도 고창군
428	해저지질도	Distribution map of sorting of bottom sediment	Distribution map of sorting of bottom sediment.	해저광물자원연구(구시포해역) (KR-96-C-31-1996-R)	중광물;고창군;해저퇴적물	35.500000 126.333333; 35.500000 126.500000; 35.416667 126.500000; 35.416667 126.333333	전라북도 고창군
429	해저지질도	Distribution map of skewness of bottom sediment	Distribution map of skewness of bottom sediment.	해저광물자원연구(구시포해역) (KR-96-C-31-1996-R)	중광물;고창군;해저퇴적물	35.500000 126.333333; 35.500000 126.500000; 35.416667 126.500000; 35.416667 126.333333	전라북도 고창군
430	해저지질도	Distribution map of kurtosis of bottom sediement	Distribution map of kurtosis of bottom sediement.	해저광물자원연구(구시포해역) (KR-96-C-31-1996-R)	중광물;고창군;해저퇴적물	35.500000 126.333333; 35.500000 126.500000; 35.416667 126.500000; 35.416667 126.333333	전라북도 고창군
431	해저지질도	Contour map of ilmenite potentials in the study area	Contour map of ilmenite potentials in the study area.	해저광물자원연구(구시포해역) (KR-96-C-31-1996-R)	중광물;고창군;해저퇴적물	35.500000 126.333333; 35.500000 126.500000; 35.416667 126.500000; 35.416667 126.333333	전라북도 고창군
432	해저지질도	Contour map of rutile potentials in the study area	Contour map of rutile potentials in the study area.	해저광물자원연구(구시포해역) (KR-96-C-31-1996-R)	중광물;고창군;해저퇴적물	35.500000 126.333333; 35.500000 126.500000; 35.416667 126.500000; 35.416667 126.333333	전라북도 고창군
433	해저지질도	Contour map of zircon potentials in the study area	Contour map of zircon potentials in the study area.	해저광물자원연구(구시포해역) (KR-96-C-31-1996-R)	중광물;고창군;해저퇴적물	35.500000 126.333333; 35.500000 126.500000; 35.416667 126.500000; 35.416667 126.333333	전라북도 고창군
434	해저지질도	Contour map of sphene potentials in the study area	Contour map of sphene potentials in the study area.	해저광물자원연구(구시포해역) (KR-96-C-31-1996-R)	중광물;고창군;해저퇴적물	35.500000 126.333333; 35.500000 126.500000; 35.416667 126.500000; 35.416667 126.333333	전라북도 고창군
435	해저지질도	Contour map of economic heavy mineral abundance in the heavy fraction of the sediment in the study area	Contour map of economic heavy mineral abundance in the heavy fraction of the sediment in the study area.	해저광물자원연구(구시포해역) (KR-96-C-31-1996-R)	중광물;고창군;해저퇴적물	35.500000 126.333333; 35.500000 126.500000; 35.416667 126.500000; 35.416667 126.333333	전라북도 고창군
436	수리지질도	달성광산 지형 및 산성광산폐수 유출개소	달성광산 지형 및 산성광산폐수 유출개소. 현장 폐수처리 시험이 수행된 곳은 논토양과 인접된 지점임(●)	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
437	지질도	조사지역 위치도	조사지역 위치도	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
438	지질도	Geologic map of Imsil area	Geologic map 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
439	수리지질도	Data layers of DRASTIC system	Data layers of DRASTIC system	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
440	지하수오염취약성도	DRASTIC map of Imsil area	DRASTIC map 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
441	지하수오염취약성도	Pesticide DRASTIC map of Imsil area	Pesticide DRASTIC map 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
442	3D지질모델	3D view of Imsil area	3D view 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
443	지질도	Topographic map of Imsil area	Topographic map 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
444	지질도	Soil map of Imsil area	Soil map 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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
445	지질도	Slope map of Imsil area	Slope map 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
446	지질도	Shaded Relief map of Imsil area	Shaded Relief map 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
447	수리지질도	임실지역수온분포도	임실지역수온분포도	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
448	수리지질도	Pattern diagram	Pattern diagram	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
449	지하수수질지도	Hydrogeochemical map of Ca (mg/l)	Hydrogeochemical map of Ca (mg/l)	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
450	지하수수질지도	Hydrogeochemical map of SO4	Hydrogeochemical map of SO4(mg/l)	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
451	지하수수질지도	Hydrogeochemical map of NO3	Hydrogeochemical map of NO3(mg/l)	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
452	지하수수질지도	Hydrogeochemical map of F	Hydrogeochemical map of F (mg/l)	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
453	수리지질도	임실지역 pH 분포도	임실지역 pH 분포도	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
454	수리지질도	임실지역 EC 분포도	임실지역 EC 분포도	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
455	수리지질도	임실지역 TDS 분포도	임실지역 TDS 분포도	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
456	지구조도	A trend (N80-90W, N80-90E)의 선구조선	A trend (N80-90W, N80-90E)의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
457	지구조도	B trend (N70-80E)의 선구조선	B trend (N70-80E)의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
458	지구조도	C trend (N60-70E)의 선구조선	C trend (N60-70E)의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
459	지구조도	D trend (N50-60E)의 선구조선	D trend (N50-60E)의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
460	지구조도	E trend (N35-50E)의 선구조선	E trend (N35-50E)의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
461	지구조도	F trend (N20-35E)의 선구조선	F trend (N20-35E)의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
462	지구조도	G trend (N10-20E)의 선구조선	G trend (N10-20E)의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
463	지구조도	H trend (N-10E, N-10W)의 선구조선	H trend (N-10E, N-10W)의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
464	지구조도	I trend (N10-35W)의 선구조선	I trend (N10-35W)의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
465	지구조도	J trend (N35-50W)의 선구조선	J trend (N35-50W)의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
466	지구조도	K trend (N50-65W)의 선구조선	K trend (N50-65W)의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
467	지구조도	BL trend (N65-80W)의 선구조선	BL trend (N65-80W)의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
468	지구조도	북동방향 및 서북서 방향대의 선구조선	북동방향 및 서북서 방향대의 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
469	지구조도	격자별 선구조선에 대한 Base-diagram	격자별 선구조선에 대한 Base-diagram	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
470	지구조도	격자별 선구조선 최대 우세방향	격자별 선구조선 최대 우세방향	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
471	지구조도	격자별 선구조선 최대 우세방향	격자별 선구조선 최대 우세방향(Dark→White: 동→북→서)	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
472	지구조도	격자별 선구조선 최대 우세방향에 근거한 연구지역 영역화	격자별 선구조선 최대 우세방향에 근거한 연구지역 영역화 Yellow: N40-80E, Cyar: N40-80E, Blue: N10-40E Green : N-10E, N-10W, Mgeta : N10-40W, Red: N40-80W	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
473	지구조도	경상분지 지각 변화사를 지시하는 선구조선	경상분지 지각 변화사를 지시하는 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
474	지구조도	양산단층 주변지역의 선구조선	양산단층 주변지역의 선구조선 황색선, 정색선: 양산단층, 녹색선: 남북방향 선구조선	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
475	지구조도	경주와 연안 북부사이의 양산단층 궤적과 남북방향 선구조선	경주와 연안 북부사이의 양산단층 궤적(정색삼각형)과 남북방향 선구조선(황색)	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
476	지구조도	청하-영덕 구간의 양산단층궤적	청하-영덕 구간의 양산단층궤적(적색삼각형)	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
477	지구조도	한반도 동남부 지역 전산음영기록도	연구지역 전산음영기록도(단위격자: 10km x 10km)	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
478	지구조도	지형고도 분포도	지형고도 분포도(지형고도 저→고: 청→황→적)	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
479	지구조도	선구조선 판독도	선구조선 판독도(연장길이 1km이상)	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
480	지구조도	한반도 동남부 지역의 지질경계 및 단층 분포도	Fault distribution map with geological boundary at souhtwestern part of Korea. ;Andong fault; ; Gaeom fault ; Yangsan fault	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
481	탄성파단면도	한반도 동남부 해역해저지층 탄성파탐사 조사측선도	Track lines of the seismic survey using 3.5 kHz subbottom profiler and sparker system. After Shin et al.,(1996, 1988) and Kim et al.,(1987, 1989).	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
482	탄성파단면도	A sparker seismic profile showing that the sequence C are divided into subsequences by the continuous and relatively strong mid-reflectors	A sparker seismic profile showing that the sequence C are divided into subsequences by the continuous and relatively strong mid-reflectors. The upper few subsequences of sequence C developed in the nothern wall of the Korea Troough are similar with the sequence B with inclined reflecttors and the lower subsequences of sequence C have slightly divergent reflection configuration but are truncated by the mid-reflectors dividing the sequence C into subsequences. The sequence D is divided into several subsequences of slightly divergent reflection configuration by continuous and relatively strong mid-reflectors. The sequence B developed in the outer shelf have chaotic reflection configuration. For	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
483	탄성파단면도	The sparker seismic profile and its line drawing of line 88B3	The sparker seismic profile and its line drawing of line 88B3. The uppermost subsequence of sequence C is reflection-free or transparent and was deposited in the shallow part, but the second subsequence has oblique prograding reflection configuration and deposited only in the distal part. The third subsequence was deposited in the shallow part and the fourth subsequence deposited on the distal part. But the sequence C underwent weak folding. The sequence D is outcropped in the sea surface and truncated. The acoustic basement has reflectin-free reflection configuration. For location, see Fig.4-3.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
484	탄성파단면도	A sparker seismic profile showing the transformed trough fill. The reflectors of sequence C and D was dislocated by faults but are run after perspectively	A sparker seismic profile showing the transformed trough fill. The reflectors of sequence C and D was dislocated by faults but are run after perspectively. The faults form the positive flower structure wholly. For locatin, see Fig.4-3.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
485	탄성파단면도	The sparker seismic profile and its line drawing of line 86A10	The sparker seismic profile and its line drawing of line 86A10. The sequence C is stacked subsequences with divergent reflection configuratin and sequence D with highly inclined continuous mid-reflectors are truncated by γ -reflector in the eastern part. In the western part, inner reflectors of the acoustic basement, the sequences C and D are highly inclined and truncated by the sea floor. For locatin, see Fig.4-	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
486	탄성파단면도	The sparker seismic profile and its line drawing of line 88B11	The sparker seismic profile and its line drawing of line 88B11. The sequences C and D are deformed strongly but the sequence B are not deformed in rhe central and eastern part. For location, see Fig.4-1.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
487	탄성파단면도	A sparker seismic profile showing the reflectors among the acoustic basement	A sparker seismic profile showing the reflectors among the acoustic basement. The reflectors are made by the slumping scars and slumping deposits. For location, see Fig.4-3.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
488	지구조도	Structural map around the study area	Structural map around the study area. UF: Ulsan Fault, YF: Yangsan Fault, TF: Tongrae Fault, MIF: Miryang Fault, MOF: Moryang Fault.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
489	3D지질모델	A cartoon showing the depositional history of each sequences	A cartoon showing the depositional history of each sequences. A: Sequence D, B: Sequence C, C: Sequence B.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
490	탄성파단면도	The sparker profile and the line drawing of line 87A2	The sparker profile and the line drawing of line 87A2. For location, see Fig.4-1.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
491	탄성파단면도	A sparker seismic profile showing the horizontal reflectors and tidal creeks among the horizontal reflectors in the sequence B	A sparker seismic profile showing the horizontal reflectors (b) and tidal creeks (a) among the horizontal reflectors in the sequence B. There is a weathered zone between β -reflector and δ -reflector. For location, see Fig.4-3.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
492	탄성파단면도	A sparker seismic profile showing the channel fills and horizontal reflectors areas between channel fills in the sequences B and C	A sparker seismic profile showing the channel fills (a) and horizontal reflectors areas (b) between channel fills in the sequences B and C. The weakly inclined reflectors in the sequence D are truncated by y-reflector. For location, see Fig.4-3.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
493	탄성파단면도	A sparker seismic profile showing the subsequences B-1, B-2 and B-3	A sparker seismic profile showing the subsequences B-1, B-2 and B-3. It shows that the sequence C is divided into the subparallel subsequences by the smooth mid-reflectors and the subsequences with highly inclined reflectors of the sequence D are truncated by y-reflector. A strike slip fault develops into the lower part of the sequence B. For location,	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
494	지구조도	Tectonic map showing the 2 groups of active strike slip faults off the Pusan and Keoje Island and the PDZ in the northeastern part of the study area	Tectonic map showing the 2 groups of active strike slip faults off the Pusan and Keoje Island and the PDZ in the northeastern part of the study area. The contour indicates the depth of the top of acoustic	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
495	탄성파단면도	A sparker seismic profile showing the discontinuous and various intensive reflectors in the subsequences of equence C	A sparker seismic profile showing the discontinuous and various intensive reflectors in the subsequences of equence C. The ruggedness of the acoustic basement is 100 millisecs in two way travel time. Strike slip faults develop into the middle part of the sequence B. For location, see Fig.4-3.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
496	탄성파단면도	A sparker seismic profile showing that upper few subsequences of sequence C are similar with the sequence B with inclined reflectors	A sparker seismic profile showing that upper few subsequences of sequence C are similar with the sequence B with inclined reflectors. The lower subsequences of sequence C are inclined and subparallel but are truncated by the mid-reflectors dividing the sequence C into subsequences. The sequence D is outcropped in the sea surface and the inclined reflectors of the sequence D is truncated in the sea surface. For location, see Fig.4-3.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
497	지구조도	Location of epicenter used for fault-plane solution.	Location of epicenter used for fault-plane solution.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
498	지구조도	Comparison of epicentral distributions	Comparison of epicentral distributions. (a) is obtained from mobile stations operated on 1991 and 92. (b) is obtained by permanent stations operated from the end of 1994.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
499	지구조도	Spatial distribution of epicenters with geological feature.	Spatial distribution of epicenters with geological feature.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
500	시추추상도	낙동강하구언의 일용도에서 실시된 시추조사결과	낙동강하구언의 일용도에서 실시된 시추조사결과와 지표로부터 8.5m에서 31.5m까지의 해성층으로 구성되어 있다.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
501	지질도	울산군 삼남면 교동리지역 산복에서 일본 지질학자들은 산록퇴적층을 가로지르는 소계곡들을 따라 활성단층이 고속도로 근처와 수남리 입구 및 그 중간에서 NNE방향으로 발달하고 있다고 주장 하였던 내용	울산군 삼남면 교동리지역 산복에서 일본 지질학자들은 산록퇴적층을 가로지르는 소계곡들을 따라 활성단층이 고속도로 근처와 수남리 입구 및 그 중간에서 NNE방향으로 발달하고 있다고 주장하였던 내용	한반도 지진활동 및 지각변형 연구(II) (한반도 동남부 지역) (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
502	시추추상도	Stratigraphic variation of palynomorph in YSDP wells	Stratigraphic variation of palynomorph in YSDP wells	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코어 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코어;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
503	해저지질도	Isopach map of the Southwestern Mud Belt off southwestern coast of Korea.	Isopach map of the Southwestern Mud Belt off southwestern coast of Korea.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코아 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코아;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해
504	시추주상도	Description of core YSDP-102 showing sediment calibre, facies, facies succession, age dates, and clay mineral content	Description of core YSDP-102 showing sediment calibre, facies, facies succession, age dates, and clay mineral content. Date(C): measured in China using conventional method. Dates(N): measured in New Zealand by AMS method.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코아 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코아;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해
505	탄성파단면도	High-resolution profile matched with air-gun profile shows characteristics of seismic Unit A1, A2, and mid-reflector α	High-resolution profile (c) matched with air-gun profile (a) shows characteristics of seismic Unit A1, A2, and mid-reflector α . The mid-reflector is not visible in air-gun profile but very distinct in high-resolution profile. Notice that the lower part of Unit A2 is seismically transparent(dotted area).	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코아 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코아;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해
506	탄성파단면도	Acoustic characteristics of seismic Unit A1 and A2 at the site YSDP-103 in 3.5kHz high-resolution profile	Acoustic characteristics of seismic Unit A1 and A2 at the site YSDP-103 in 3.5kHz high-resolution profile. Inner seismic reflections of A2 is sparsely stratified, well continued and horizontal while that of A1 is short, strong, poorly continued and prograding.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코아 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코아;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해
507	해저지질도	Dipping direction of inner reflections of Unit A1 and A2	Dipping direction of inner reflections of Unit A1 and A2. Dipping direction of inner reflections of Unit A1 is largely westward(landward) while that of A2 shows southeastward trend.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코아 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코아;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해
508	해저지질도	Orientation of furrows on A1 and erosional ridge crest on A2	Orientation of furrows on A1 and erosional ridge crest on A2. It largely coincident with the directin of tidal current.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코아 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코아;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해
509	심도구조도	Sonogram showing erosional lineations(furrows) on the surface of Unit A1 in the ara between Manjae Island and Maengol	Sonogram showing erosional lineations(furrows) on the surface of Unit A1 in the ara between Manjae Island and Maengol channel.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코아 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코아;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해
510	시추주상도	Description of core YSDP-103 showing sediment calibre, facies, facies succession, age dates, and clay mineral content	Description of core YSDP-103 showing sediment calibre, facies, facies succession, age dates, and clay mineral content. Date(C): measured in China using conventional method. Dates(N): measured in New Zealand by AMS method.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코아 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코아;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해
511	탄성파단면도	A air-gun profile adjacent to site YSDP 104 showing the sequences B, C and D	A air-gun profile adjacent to site YSDP 104 showing the sequences B,C and D. It also shows the mid-reflector dividing the sequence B into two subunits. The surface of the upper subunit of sequence B is covered with large sand waves and the lower subunit of sequence B has clinoform seismic facies. The sequence C has subparallel horizontal reflection configurion, while the sequence D has many scattered reflectors.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코아 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코아;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해
512	시추주상도	Description of core YSDP-104 showing sediment calibre, facies, facies succession, age dates, and clay mineral content	Description of core YSDP-104 showing sediment calibre, facies, facies succession, age dates, and clay mineral content. Dates(C) indicate that the dates were measured in China using conventional method.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코아 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코아;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
513	탄성파단면도	A sparker profile adjacent to site YSDP 105 showing the sequences A, C and D	A sparker profile adjacent to site YSDP 105 showing the sequences A, C and D. Sequence A has horizontal parallel reflection configuration. The sequence C has channel-fill reflection configuration and subparallel horizontal reflection configuration. The sequence D has many uncontinuous strong intensity reflectors, while the sequence E has slightly weakened reflectors and clinoform seismic facies made by channel-fill.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코아 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코아;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해
514	시추주상도	Description of core YSDP-104 showing sediment calibre, facies, facies succession, age dates, and clay mineral content	Description of core YSDP-104 showing sediment calibre, facies, facies succession, age dates, and clay mineral content. Dates(C) indicate that the dates were measured in China using conventional method.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-102, YSDP-103, YSDP-104, YSDP-105 시추코아 연구) (KR-96-T-18-1996-R)	황해;시추코아;제4기	36.961872 123.494386; 37.376879 126.538654; 34.200566 126.420805; 33.896815 123.529560	황해
1	응용지질도	온천개발 현황과 단층들과의 관계	온천개발 현황과 단층들과의 관계 (Lim, 1995에 따름).	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
2	응용지질도	연구지역의 지질	연구지역의 지질	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
3	응용지질도	길안면 일대의 지질구조.	길안면 일대의 지질구조.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
4	응용지질도	칼데라군 분포 지역의 지질구조.	칼데라군 분포 지역의 지질구조.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
5	응용지질도	1:100,000 지형도 등고선자료를 이용한 음영기복도.	1:100,000 지형도 등고선자료를 이용한 음영기복도.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
6	응용지질도	지형조식 분석에 의한 단층 인지.	지형조식 분석에 의한 단층 인지.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
7	응용지질도	지형조식 분석에 의한 연구지역의 주요 단층 인지.	지형조식 분석에 의한 연구지역의 주요 단층 인지.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
8	응용지질도	가음단층계의 단층들의 총 연장.	가음단층계의 단층들의 총 연장.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
9	응용지질도	가음단층계의 단층들의 총 연장.	가음단층계의 단층들의 총 연장.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
10	응용지질도	동해지역에서 지질구조 해석을 통한 지구조 응력장 추정. 1. 향사. 2. 배사. 3. 주향이동단층. 4. 역단층. 5. 정단층. 6. 제사기단층	동해지역에서 지질구조 해석을 통한 지구조 응력장 추정. 1. 향사. 2. 배사. 3. 주향이동단층. 4. 역단층. 5. 정단층. 6. 제사기단층	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
11	응용지질도	동해지역에서 지질구조 해석을 통한 지구조 응력장 추정. 1. 향사. 2. 배사. 3. 주향이동단층. 4. 역단층. 5. 정단층. 7. 제사기단층	동해지역에서 지질구조 해석을 통한 지구조 응력장 추정. 1. 향사. 2. 배사. 3. 주향이동단층. 4. 역단층. 5. 정단층. 7. 제사기단층	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
12	응용지질도	동해지역에서 지질구조 해석을 통한 지구조 응력장 추정. 1. 향사. 2. 배사. 3. 주향이동단층. 4. 역단층. 5. 정단층. 8. 제사기단층	동해지역에서 지질구조 해석을 통한 지구조 응력장 추정. 1. 향사. 2. 배사. 3. 주향이동단층. 4. 역단층. 5. 정단층. 8. 제사기단층	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
13	응용지질도	T_1 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. N-S 인장력과 E-W 압축력 (주향이동단층형 응력장)이 이에 속함.	T_1 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. N-S 인장력과 E-W 압축력 (주향이동단층형 응력장)이 이에 속함.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
14	응용지질도	T_2 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. E-W 인장력이 있는 뒤 N-S 압축력 (주향이동단층형 응력장)이 있었음.	T_2 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. E-W 인장력이 있는 뒤 N-S 압축력 (주향이동단층형 응력장)이 있었음.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
15	응용지질도	T_3 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. NW-SE 압축력 (주향이동단층형 응력장)과 NE-SW 인장력이 공존함.	T_3 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. NW-SE 압축력 (주향이동단층형 응력장)과 NE-SW 인장력이 공존함.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
16	응용지질도	T_4 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. NE-SW 압축응력과 NW-SE 인장응력이 있었음.	T_4 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. NE-SW 압축응력과 NW-SE 인장응력이 있었음.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
17	응용지질도	T_5 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. WNW-ESE 압축력중심의 응력장이 있었음.	T_5 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. WNW-ESE 압축력중심의 응력장이 있었음.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
18	응용지질도	T_6 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. E-W 또는 ENE-WSW 압축응력장과 N-S 인장 응력으로 이루어짐.	T_6 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. E-W 또는 ENE-WSW 압축응력장과 N-S 인장 응력으로 이루어짐.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
19	응용지질도	T_7 (최후기) 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. NNW-SSE 인장응력과 ENE-WSW 압축 응력으로 이루어짐.	T_7 (최후기) 지구조사건에서의 열극특성 및 고응력장. NNW-SSE 인장응력과 ENE-WSW 압축 응력으로 이루어짐.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
20	응용지질도	연구 지역의 경동 방향과 시대. 1. T_7 사건이전에 있는 경동. 2. T_7 사건중 또는 말기에 있는 경동. 3. T_7 사건이후에 있는 경동. 4. 경동여부를 확인하지 못한 지점.	연구 지역의 경동 방향과 시대. 1. T_7 사건이전에 있는 경동. 2. T_7 사건중 또는 말기에 있는 경동. 3. T_7 사건이후에 있는 경동. 4. 경동여부를 확인하지 못한 지점.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
21	응용지질도	풍천면 일대의 안동단층에 수반된 단층꺾임 및 분석결과. PC: 선백악기 기반암. Ksh: 하산동층. Ksj: 진주층. Khil: 일직층. Khu: 후평 동층. Kga : 반려암. Qa : 충적층.	풍천면 일대의 안동단층에 수반된 단층꺾임 및 분석결과. PC: 선백악기 기반암. Ksh: 하산동층. Ksj: 진주층. Khil: 일직층. Khu: 후평 동층. Kga : 반려암. Qa : 충적층.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
22	응용지질도	가음단층 주변에서 사건별 응력계측.	가음단층 주변에서 사건별 응력계측.	응용지질학적 활용을 위한 열극해석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이터베이스;가음단층;신령단층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
23	지질도	Simplified geologic map of Kyongsang Basin (After Chang, 1997)	Simplified geologic map of Kyongsang Basin (After Chang, 1997)	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구 (KR-97-B-03-1997-R)	경상분지;화산성 천열수; 금광상탐사;열수변질대	37.000000 127.666667; 37.000000 129.666667; 36.666667 129.666667; 36.666667 127.666667	경상분지
24	지질도	Geologic map of the Pohang alteration area.	Geologic map of the Pohang alteration area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구 (KR-97-B-03-1997-R)	경상분지;화산성 천열수; 금광상탐사;열수변질대	37.000000 127.666667; 37.000000 129.666667; 36.666667 129.666667; 36.666667 127.666667	경상분지
25	지질도	Geologic map of the Yangsan alteration area	Geologic map of the Yangsan alteration area	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구 (KR-97-B-03-1997-R)	경상분지;화산성 천열수; 금광상탐사;열수변질대	37.000000 127.666667; 37.000000 129.666667; 36.666667 129.666667; 36.666667 127.666667	경상분지
26	지질도	Geologic map of Jangan deposit.	Geologic map of Jangan deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구 (KR-97-B-03-1997-R)	경상분지;화산성 천열수; 금광상탐사;열수변질대	37.000000 127.666667; 37.000000 129.666667; 36.666667 129.666667; 36.666667 127.666667	경상분지
27	지질도	Geologic map of the Kyongju alteration area	Geologic map of the Kyongju alteration area	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구 (KR-97-B-03-1997-R)	경상분지;화산성 천열수; 금광상탐사;열수변질대	37.000000 127.666667; 37.000000 129.666667; 36.666667 129.666667; 36.666667 127.666667	경상분지
28	지질도	Geology and Mine distribution map of Miryang Mineralized Area	Geology and Mine distribution map of Miryang Mineralized Area	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구 (KR-97-B-03-1997-R)	경상분지;화산성 천열수; 금광상탐사;열수변질대	37.000000 127.666667; 37.000000 129.666667; 36.666667 129.666667; 36.666667 127.666667	경상분지
29	광체분포도	경기, 충북지역의 화강암체 분포도	경기, 충북지역의 화강암체 분포도	국내점토원료광물의 자원화연구 (KR-97-B-04-1997-R)	점토원료광물;자원화;합성 카오리나이트;화강암풍화물	37.293889 126.304722; 37.293889 128.672500; 35.985278 128.672500; 35.985278 126.304722	경기도 충북지역
30	지질도	Geologic map of Nammyeon area, Hwasun	Geologic map of Nammyeon area, Hwasun	국내점토원료광물의 자원화연구 (KR-97-B-04-1997-R)	점토원료광물;자원화;합성 카오리나이트;화강암풍화물	37.293889 126.304722; 37.293889 128.672500; 35.985278 128.672500; 35.985278 126.304722	경기도 충북지역
31	탄성파단면도	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into several subsequences having horizontally parallel reflection configuration by the mid-reflectors. For	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into several subsequences having horizontally parallel reflection configuration by the mid-reflectors. For location see Fig. 3.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
32	탄성파단면도	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into 3 subsequences having prograding reflection configuration in the slope by the mid-reflectors. For location see Fig. 3.	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into 3 subsequences having prograding reflection configuration in the slope by the mid-reflectors. For location see Fig. 3.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
33	탄성파단면도	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into 2-3 subsequences having horizontally parallel reflection configuration by the mid-reflectors. For location see Fig. 3.	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into 2-3 subsequences having horizontally parallel reflection configuration by the mid-reflectors. For location see Fig. 3.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
34	탄성파단면도	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into 2-3 subsequences having prograding reflection configuration in the slope by the mid-reflectors and showing reflection-free seismic facies in the ridge. The reflectors in the sequence A are truncated in the trough. For location see Fig. 3.	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into 2-3 subsequences having prograding reflection configuration in the slope by the mid-reflectors and showing reflection-free seismic facies in the ridge. The reflectors in the sequence A are truncated in the trough. For location see Fig. 3.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
35	탄성파단면도	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the indistinct α -reflector. The seismic facies of sequence A in the ridge is changed into reflection-free For location see Fig. 3.	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the indistinct α -reflector. The seismic facies of sequence A in the ridge is changed into reflection-free For location see Fig. 3.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
36	해저지질도	Isopach of sequence A in the area including YSDP-106 site	Isopach of sequence A in the area including YSDP-106 site	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
37	탄성파단면도	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into 3 subsequences having prograding reflection configuration and 1 subsequence, by the mid-reflectors. See Fig. 10 for location.	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into 3 subsequences having prograding reflection configuration and 1 subsequence, by the mid-reflectors. See Fig. 10 for location.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
38	탄성파단면도	Sparker profile and its interpretation of line A6. It shows the sequences A1, A2, A3, and A4 bounded by mid-reflectors. The reflectors of all sequences in the ridge are horizontally parallel and those in the slope show clinoform. For location see Fig. 10.	Sparker profile and its interpretation of line A6. It shows the sequences A1, A2, A3, and A4 bounded by mid-reflectors. The reflectors of all sequences in the ridge are horizontally parallel and those in the slope show clinoform. For location see Fig. 10.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
39	탄성파단면도	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into 3 subsequences having horizontal parallel reflection configuration and 1 subsequence having weak clinoform reflection configuration, by the mid-reflectors. Sequence B is also divided into 3 subsequences by mid-reflectors. For location	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into 3 subsequences having horizontal parallel reflection configuration and 1 subsequence having weak clinoform reflection configuration, by the mid-reflectors. Sequence B is also divided into 3 subsequences by mid-reflectors. For location see Fig. 10.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
40	탄성파단면도	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into 4 subsequences having prograding reflection configuration by the mid-reflectors. For location see Fig. 10.	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector. Sequence A can be divided into 4 subsequences having prograding reflection configuration by the mid-reflectors. For location see Fig. 10.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
41	해저지질도	Total isopach map of sequence A1, A2, A3 and A4 in the area including YSDP site 107. The contour interval is 5 meters	Total isopach map of sequence A1, A2, A3 and A4 in the area including YSDP site 107. The contour interval is 5 meters	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
42	탄성파단면도	Sparker profile and its interpretation of line A10. It shows the sequences A1, A2, A3, and A4 bounded by mid-reflectors. The reflectors of all sequences in the ridge are horizontally parallel and those in the slope show clinoform. For location see Fig. 10.	Sparker profile and its interpretation of line A10. It shows the sequences A1, A2, A3, and A4 bounded by mid-reflectors. The reflectors of all sequences in the ridge are horizontally parallel and those in the slope show clinoform. For location see Fig. 10.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
43	탄성파단면도	Sparker profile and its interpretation of line A2. It shows the sequences A1, A2, A3, and A4 bounded by mid-reflectors. The reflectors of all sequences in the ridge are horizontally parallel and those in the slope show clinoform. For location see Fig. 10.	Sparker profile and its interpretation of line A2. It shows the sequences A1, A2, A3, and A4 bounded by mid-reflectors. The reflectors of all sequences in the ridge are horizontally parallel and those in the slope show clinoform. For location see Fig. 10.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
44	해저지질도	Isopach of sequence A1 (A), A2 (B), A3 (C), and A4 (D), Contour interval is 2 meters.	Isopach of sequence A1 (A), A2 (B), A3 (C), and A4 (D), Contour interval is 2 meters.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
45	탄성파단면도	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector in the adjacent area of the YSDP site 106. Sequence A can be divided by 3 subsequences having horizontally parallel reflection configuration in the ridge and prograding reflection configuration in the slope by the mid-reflecor. For location see Fig3.	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector in the adjacent area of the YSDP site 106. Sequence A can be divided by 3 subsequences having horizontally parallel reflection configuration in the ridge and prograding reflection configuration in the slope by the mid-reflecor. For location see Fig3.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
46	시추주상도	Simplified lithofacies, names of unit core, facies codes, facies successions, corresponding seismic units, proportions of gravel.	Simplified lithofacies, names of unit core, facies codes, facies successions, corresponding seismic units, proportions of gravel.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
47	시추주상도	Vertical variations of the elemental concentrations in YSDP 106 core sediment with sediment facies, color, texture, mean grain-size.	Vertical variations of the elemental concentrations in YSDP 106 core sediment with sediment facies, color, texture, mean grain-size.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
48	탄성파단면도	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector in the adjacent area of the YSDP site 107. Sequence A can be divided into 4 subsequences (A1, A2, A3 and A4) having horizontal parallel reflection configuration in the ridge and prograding reflection configuration in the slope and 1 sequence(A5) having some clinoform reflection configuration by the mid-reflecor. See Fig. 10 for location.	Sparker profile showing sequences A and B bounded by the distinct α -reflector in the adjacent area of the YSDP site 107. Sequence A can be divided into 4 subsequences (A1, A2, A3 and A4) having horizontal parallel reflection configuration in the ridge and prograding reflection configuration in the slope and 1 sequence(A5) having some clinoform reflection configuration by the mid-reflecor. See Fig. 10 for location.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
49	시추주상도	Simplified lithofacies, names of unit core, facies codes, facies successions, corresponding seismic units, proportions of gravel, sand and mud, textural parameters in core YSDP 107.	Simplified lithofacies, names of unit core, facies codes, facies successions, corresponding seismic units, proportions of gravel, sand and mud, textural parameters in core YSDP 107.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
50	시추주상도	Vertical variations of the elemental concentrations in YSDP 107 core sediment with sediment facies, color, texture, mean grain-size.	Vertical variations of the elemental concentrations in YSDP 107 core sediment with sediment facies, color, texture, mean grain-size.	황해 제4기 지층 시추 프로그램(YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
51	지질도	조사지역의 화강암 분포도	조사지역의 화강암 분포도	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
52	지열주제도	전국 지표하 20m 심도에서의 온도 등고선도 (김형찬, 1996, 수정)	전국 지표하 20m 심도에서의 온도 등고선도 (김형찬, 1996, 수정)	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
53	지열주제도	전라북도의 지온경사 밀도도	전라북도의 지온경사 밀도도	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
54	지열주제도	전라북도의 지열류량 분포도	전라북도의 지열류량 분포도	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
55	지열주제도	운장산 화강암체 우라늄 농도 (cU), 토륨 농도 (cTh), 칼륨농도(cK) 및 열생산량 (H)의 등고선도	운장산 화강암체 우라늄 농도 (cU), 토륨 농도 (cTh), 칼륨농도(cK) 및 열생산량 (H)의 등고선도	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
56	지질도	항공사진판독에 의한 연양지역의 지질도 및 선구조선 판독도.	항공사진판독에 의한 연양지역의 지질도 및 선구조선 판독도.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산단층대;동남해역	35.083333 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
57	지질도	양산단층을 연한 퇴적지형 분류도(우병영, 1984)	양산단층을 연한 퇴적지형 분류도(우병영, 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 대전 경북-경남-부산 동남해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
58	탄성파단면도	Sparker profile(for location see Fig. 4-5) showing three depositional sequences (DS- I, DS- II and DS-III). AT: acoustically turbid zone, M:multiple, SB:sequence boundary.	Sparker profile(for location see Fig. 4-5) showing three depositional sequences (DS- I, DS- II and DS- III). AT: acoustically turbid zone, M:multiple, SB:sequence boundary.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
59	탄성파단면도	Sparker profile(for location see Fig. 4-5) showing three depositional sequences (DS- I, DS- II and DS-III). AT: acoustically turbid zone, M:multiple, SB:sequence boundary.	Sparker profile(for location see Fig. 4-5) showing three depositional sequences (DS- I, DS- II and DS- III). AT: acoustically turbid zone, M:multiple, SB:sequence boundary.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
60	탄성파단면도	Sparker profile from the central part of the trough(for location, see Fig. 4-5) showing distinct features of gravity-induced mass movement accompanying failure scarp. FS:failure scarp: MS:mass flow deposits: TF:Tsushima Fault: AT:acoustically turbid zone.	Sparker profile from the central part of the trough(for location, see Fig. 4-5) showing distinct features of gravity-induced mass movement accompanying failure scarp. FS:failure scarp: MS:mass flow deposits: TF:Tsushima Fault: AT:acoustically turbid zone. M:multiple.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
61	탄성파단면도	Sparker profile (for location, see Fig. 4-5) showing acoustically turbid zone(AT) within depositional sequence-III, AT:acoustically turbid zone, M:multiple.	Sparker profile (for location, see Fig. 4-5) showing acoustically turbid zone(AT) within depositional sequence-III, AT:acoustically turbid zone, M:multiple.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
62	지구조도	Geologic structures within the lower sequence (DS- I) and the acoustic basement in the Korea Strait, based on interpretation of sparker profiles.	Geologic structures within the lower sequence (DS- I) and the acoustic basement in the Korea Strait, based on interpretation of sparker profiles.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
63	탄성파단면도	Sparker profile from the norther part of the Tsushima Island (for location, see Fig. 4-5) showing the fold zone. AB: acoustic basement, M: multiple, TF:Tsushima Fault.	Sparker profile from the norther part of the Tsushima Island (for location, see Fig. 4-5) showing the fold zone. AB: acoustic basement, M: multiple, TF:Tsushima Fault.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
64	탄성파단면도	Sparkers profile off the Pusan Bay(for location, see Fig. 4-5) showing the fault systems, M:multiple.	Sparkers profile off the Pusan Bay(for location, see Fig. 4-5) showing the fault systems, M:multiple.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
65	지구조도	Geologic structures within the middle sequence (DS- I) in the Korea Strait, based on interpretation of sparker profiles.	Geologic structures within the middle sequence (DS- I) in the Korea Strait, based on interpretation of sparker profiles.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
66	탄성파단면도	Sparker profile (for location, see Fig. 4-5) showing the fault within the lower and middle sequences (DS- I and DS-II). SB: sequence boundary, M:multiple.	Sparker profile (for location, see Fig. 4-5) showing the fault within the lower and middle sequences (DS- I and DS-II). SB: sequence boundary, M:multiple.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
67	탄성파단면도	Sparker profile (for location, see Fig. 4-5) showing fault lines within the middle sequence (DS- I).	Sparker profile (for location, see Fig. 4-5) showing fault lines within the middle sequence (DS- I).	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
68	지질도	Geology around the study area(김 등, 1987)	Geology around the study area(김 등, 1987)	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
69	지구조도	Geologic structures within the upper sequence (DS-III) in the Korea Strait, based on interpretation of sparker profiles.	Geologic structures within the upper sequence (DS- III) in the Korea Strait, based on interpretation of sparker profiles.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
70	탄성파단면도	Sparker profile (for location, see Fig. 4-5) showing the fault within the depositional sequence.	Sparker profile (for location, see Fig. 4-5) showing the fault within the depositional sequence.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
71	탄성파단면도	Sparker profile (for location, see Fig. 4-5) showing the fault within the depositional sequence.	Sparker profile (for location, see Fig. 4-5) showing the fault within the depositional sequence.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
72	지구조도	Geologic structures within the depositional sequence and the upper surface of the acoustic basement in the Korea Strait, based on interpretation of sparker profiles.	Geologic structures within the depositional sequence and the upper surface of the acoustic basement in the Korea Strait, based on interpretation of sparker profiles.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
73	탄성파단면도	Sparker profiles (for location, see Fig. 4-5) showing the fault within the upper sequence (DS-III). M: multiple.	Sparker profiles (for location, see Fig. 4-5) showing the fault within the upper sequence (DS-III). M: multiple.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
74	지구조도	Major strike slip faults around the Korea Strait (after Otsuki and Ehiro, 1978).	Major strike slip faults around the Korea Strait (after Otsuki and Ehiro, 1978).	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
75	해저지질도	Regional distribution of sedimentary facies in the Korea Strait	Regional distribution of sedimentary facies in the Korea Strait, I: mud of omud-sand mixed facies in the inner shelf: II: gravely sand or sand facies in the mid-shelf: III: gravely sand or muddy sand facies in the trough: IV: sandy mud facies in the northeastern part of the trough(Park and Yoo, 1992).	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
76	탄성파단면도	Sparker seismic profiles (for location, see Fig. 4-5) showing three distinct types of the acoustic basement, AB: acoustic basement, M: multiple.	Sparker seismic profiles (for location, see Fig. 4-5) showing three distinct types of the acoustic basement, AB: acoustic basement, M: multiple.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
77	해저지질도	Isochron map of the total sediment thickness above the acoustic basement (Unit in ms TWT). TF: Tsushima Fault.	Isochron map of the total sediment thickness above the acoustic basement (Unit in ms TWT). TF: Tsushima Fault.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
78	해저지질도	Interpreted cross section showing three sedinetary sequences (DS- I, II and III) above the acoustic basement based on sparker profiles.	Interpreted cross section showing three sedinetary sequences (DS- I, II and III) above the acoustic basement based on sparker profiles. DS- I is subdivided into two subunits (DS- I A, I B), DS- III is also divided into four subnits (DS- IIIA, IIIB, IIIC and IIID. SB: squence boundary.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
79	탄성파단면도	Sparker profiles (for location, see Fig. 4-5) showing three depositional sequences (DS- I, DS- II and DS- III). AT: acoustically turbid zone, M: multipel, SB: sequence boundary.	Sparker profiles (for location, see Fig. 4-5) showing three depositional sequences (DS- I, DS- II and DS- III). AT: acoustically turbid zone, M: multipel, SB: sequence boundary.	활성단층 조사평가 연구 (KR-97-C-05-1997-R)	활성단층;추가령단층;양산 단층대;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
80	지질도	Geologic map of Cheongsan area.	Geologic map of Cheongsan area.	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	장석광상;옥천;가평;광상 조사	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 청산 면, 경기도 가평군 현리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
81	지질도	General geologic map of survey area	General geologic map of survey area	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	청도; 해남; 남석광상; 물리화학특성 분석; 매장량 분석	35.691667 128.927778; 34.497222 126.580556	경북 청도군 금천면 임당리, 전남 해남군 현산면 구시리
82	지질도	Geologic cross section lines of 1-1', 2-2', 3-3', 4-4', 5-5, 6-6', 7-7', 8-8', and 9-9' of Gushi deposit	Geologic cross section lines of 1-1', 2-2', 3-3', 4-4', 5-5, 6-6', 7-7', 8-8', and 9-9' of Gushi deposit	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	청도; 해남; 남석광상; 물리화학특성 분석; 매장량 분석	35.691667 128.927778; 34.497222 126.580556	경북 청도군 금천면 임당리, 전남 해남군 현산면 구시리
83	지질도	Geologic map of Gushi deposit	Geologic map of Gushi deposit	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	청도; 해남; 남석광상; 물리화학특성 분석; 매장량 분석	35.691667 128.927778; 34.497222 126.580556	경북 청도군 금천면 임당리, 전남 해남군 현산면 구시리
84	광체분포도	Geologic cross section of Gushi deposit	Geologic cross section of Gushi deposit	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	청도; 해남; 남석광상; 물리화학특성 분석; 매장량 분석	35.691667 128.927778; 34.497222 126.580556	경북 청도군 금천면 임당리, 전남 해남군 현산면 구시리
85	지질도	Schematic geologic section alteration zone in the west-side deposit	Schematic geologic section alteration zone in the west-side deposit	비금속광상조사연구 1997 (KR-97-C-06-1997-R)	청도; 해남; 남석광상; 물리화학특성 분석; 매장량 분석	35.691667 128.927778; 34.497222 126.580556	경북 청도군 금천면 임당리, 전남 해남군 현산면 구시리
86	지질도	Geological map of Miryang mineralized zone in Kyungnam province	Geological map of Miryang mineralized zone in Kyungnam province	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 시추탐사; 매장량분석	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
87	시추주상도	Geological logs of DH97-1 drill hole with logging(Gamma ray and Temperature) in claim No. 1 of Miryang quadrangle in Kyungnam province	Geological logs of DH97-1 drill hole with logging(Gamma ray and Temperature) in claim No. 1 of Miryang quadrangle in Kyungnam province	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 시추탐사; 매장량분석	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
88	시추주상도	Geological logs of DH97-2 drill hole with logging(Gamma ray) in claim No. 1 of Miryang quadrangle in Kyungnam province	Geological logs of DH97-2 drill hole with logging(Gamma ray) in claim No. 1 of Miryang quadrangle in Kyungnam province	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 시추탐사; 매장량분석	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
89	시추주상도	Geological logs of DH97-3 drill hole with logging(Gamma ray) in claim No. 1 of Miryang quadrangle in Kyungnam province	Geological logs of DH97-3 drill hole with logging(Gamma ray) in claim No. 1 of Miryang quadrangle in Kyungnam province	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 시추탐사; 매장량분석	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
90	지질도	Geologic map of Gonamsan area.	Geologic map of Gonamsan area.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	포천; 철광화대; 고남산철광산; 방사능탐사	38.119444 127.216667; 38.119444 127.238889; 38.097222 127.238889; 38.097222 127.216667	연천 고남산 철광화대 희유원소광
91	지질도	Computer contoured Scintillometry map of Gonamsan area.	Computer contoured Scintillometry map of Gonamsan area.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	포천; 철광화대; 고남산철광산; 방사능탐사	38.119444 127.216667; 38.119444 127.238889; 38.097222 127.238889; 38.097222 127.216667	연천 고남산 철광화대 희유원소광
92	지질도	포천지역 지질 및 석재대상 화강암 분포	포천지역 지질 및 석재대상 화강암 분포	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 포천시, 동아석재
93	시추주상도	시추공별 - 심도별 코아암상 대비	시추공별 - 심도별 코아암상 대비	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 포천시, 동아석재
94	시추탐사도	시추단면도	시추단면도	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 포천시, 동아석재
95	지질도	호남(익산-영광)지역 화강암(쥬라기)대 석재자원 조사현황	호남(익산-영광)지역 화강암(쥬라기)대 석재자원 조사현황	석재자원조사연구 1997 (KR-97-C-09-1997-R)	석재자원;화강암류; 김제; 영광; 화학성분분석; 물성 측정	35.923889 126.298333; 35.923889 127.083333; 35.091667 127.083333; 35.091667 126.298333	전북 김제시/정읍시/고창군, 전남 영광군/장성군
96	지질도	김제군 청하지역	김제군 청하지역	석재자원조사연구 1997 (KR-97-C-09-1997-R)	석재자원;화강암류; 김제; 영광; 화학성분분석; 물성 측정	35.923889 126.298333; 35.923889 127.083333; 35.091667 127.083333; 35.091667 126.298333	전북 김제시/정읍시/고창군, 전남 영광군/장성군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
97	지질도	정읍남부지역	정읍남부지역	석재자원조사연구 1997 (KR-97-C-09-1997-R)	석재자원:화강암류; 김제; 영광; 화학성분분석; 물성 측정	35.923889 126.298333; 35.923889 127.083333; 35.091667 127.083333; 35.091667 126.298333	전북 김제시/정읍시/고창군, 전남 영광군/장성군
98	지질도	고창군 무장지역	고창군 무장지역	석재자원조사연구 1997 (KR-97-C-09-1997-R)	석재자원:화강암류; 김제; 영광; 화학성분분석; 물성 측정	35.923889 126.298333; 35.923889 127.083333; 35.091667 127.083333; 35.091667 126.298333	전북 김제시/정읍시/고창군, 전남 영광군/장성군
99	지질도	고창남부지역	고창남부지역	석재자원조사연구 1997 (KR-97-C-09-1997-R)	석재자원:화강암류; 김제; 영광; 화학성분분석; 물성 측정	35.923889 126.298333; 35.923889 127.083333; 35.091667 127.083333; 35.091667 126.298333	전북 김제시/정읍시/고창군, 전남 영광군/장성군
100	지질도	Simolified Geology and Structural Map of Haenam Area	Simolified Geology and Structural Map of Haenam Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 128.250000; 35.000000 126.250000; 35.000000 127.250000; 34.375000 127.250000; 34.375000 126.250000; 37.000000 127.750000; 37.000000 129.750000; 34.750000 129.750000; 34.750000 127.750000	경북 예천,안동,예안 전남 해남 경상분지
101	자력이상도	Magnetic Anomaly Map of Haenam Area	Magnetic Anomaly Map of Haenam Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 128.250000; 35.000000 126.250000; 35.000000 127.250000; 34.375000 127.250000; 34.375000 126.250000; 37.000000 127.750000; 37.000000 129.750000; 34.750000 129.750000; 34.750000 127.750000	경북 예천,안동,예안 전남 해남 경상분지
102	지질도	Simolified Geology and Structural Map of Gyeongsang Basin	Simolified Geology and Structural Map of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 128.250000; 35.000000 126.250000; 35.000000 127.250000; 34.375000 127.250000; 34.375000 126.250000; 37.000000 127.750000; 37.000000 129.750000; 34.750000 129.750000; 34.750000 127.750000	경북 예천,안동,예안 전남 해남 경상분지
103	자력이상도	Magnetic Anomaly Map of Gyeongsang Basin	Magnetic Anomaly Map of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 128.250000; 35.000000 126.250000; 35.000000 127.250000; 34.375000 127.250000; 34.375000 126.250000; 37.000000 127.750000; 37.000000 129.750000; 34.750000 129.750000; 34.750000 127.750000	경북 예천,안동,예안 전남 해남 경상분지
104	수리지질도	Geographic map showing main drainage systems and mounts	Geographic map showing main drainage systems and mounts	현리, 봉평, 연곡 및 도암도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-97-C-14-1997-R)	인제; 하천퇴적물; 지화학조사	38.000000 128.250000; 38.000000 128.750000; 37.500000 128.750000; 37.500000 128.250000	강원도 인제군
105	지질도	Geological map of the survey area	Geological map of the survey area	현리, 봉평, 연곡 및 도암도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-97-C-14-1997-R)	인제; 하천퇴적물; 지화학조사	38.000000 128.250000; 38.000000 128.750000; 37.500000 128.750000; 37.500000 128.250000	강원도 인제군
106	지화학도	As distribution in the stream water	As distribution in the stream water	현리, 봉평, 연곡 및 도암도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-97-C-14-1997-R)	인제; 하천퇴적물; 지화학조사	38.000000 128.250000; 38.000000 128.750000; 37.500000 128.750000; 37.500000 128.250000	강원도 인제군
107	지화학도	Ca distribution in the stream water	Ca distribution in the stream water	현리, 봉평, 연곡 및 도암도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-97-C-14-1997-R)	인제; 하천퇴적물; 지화학조사	38.000000 128.250000; 38.000000 128.750000; 37.500000 128.750000; 37.500000 128.250000	강원도 인제군
108	지화학도	Cd distribution in the stream water	Cd distribution in the stream water	현리, 봉평, 연곡 및 도암도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-97-C-14-1997-R)	인제; 하천퇴적물; 지화학조사	38.000000 128.250000; 38.000000 128.750000; 37.500000 128.750000; 37.500000 128.250000	강원도 인제군
109	지화학도	Co distribution in the stream water	Co distribution in the stream water	현리, 봉평, 연곡 및 도암도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-97-C-14-1997-R)	인제; 하천퇴적물; 지화학조사	38.000000 128.250000; 38.000000 128.750000; 37.500000 128.750000; 37.500000 128.250000	강원도 인제군
110	지화학도	Cr distribution in the stream water	Cr distribution in the stream water	현리, 봉평, 연곡 및 도암도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-97-C-14-1997-R)	인제; 하천퇴적물; 지화학조사	38.000000 128.250000; 38.000000 128.750000; 37.500000 128.750000; 37.500000 128.250000	강원도 인제군
111	지화학도	Cu distribution in the stream water	Cu distribution in the stream water	현리, 봉평, 연곡 및 도암도폭(1:50000)지화학도 조사연구 (KR-97-C-14-1997-R)	인제; 하천퇴적물; 지화학조사	38.000000 128.250000; 38.000000 128.750000; 37.500000 128.750000; 37.500000 128.250000	강원도 인제군

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
135	지질도	Geological map of the Taebaeg-Uljin area	Geological map of the Taebaeg-Uljin area(modified after Geological Investigation Corps of Taebaegsan Region, 1962; Yun, 1967; Lee et eal., 1993). 1=metamorphic rocks(Precambrian); 2-Hongjesa Granite(Proterozoic) 3=Yangdeog Series(Cambrian); 4=Joseon Supergroup(Cambro-Ordovician); 5=Pyeongan Supergroup(Upper Carboniferous-Triassic); 6a=Cretaceous sediments (Jeoggagri Fm./Dongwhalri Fm.); 6b=Cretaceous volcanics(Heungjeon Fm.); 7=volcanics and porphyry(Cretaceous-Paleogene). Sample site and isotope age(K-Ar whole-rock age): ●(Roman)= dated in this study; ○(Italics)=previous data.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남 육괴
136	지질도	Map showing geologic sample sites of the Gumi area tuffs; 5=Cretaceous Seonsan Granodiorite. Isotope age: K-Ar whole-rock age dated in this study.	Map showing geologic sample sites of the Gumi area. Geology after Kim % Lim(1974) and Kim et al.(1981). 1=Precambrian metamorphic rocks; 2=cretaceous sediments(Sindong Group); 3=Cretaceous Geumosan Volcanics; 4=Cretaceous tuffs; 5=Cretaceous Seonsan Granodiorite. Isotope age: K-Ar whole-rock age dated in this study.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남 육괴
137	지질도	Map showing geology of the Gayasan area	Map showing geology of the Gayasan area. Geology after Choi & Kwon(1970). 1=banded and granite gneisses; 2=porphyroblastic gneiss; 3=Haeinsa Granite; 4=Odosan Formation; 5=biotite granite; 6=hornblende granite; 7=andesites; 8=acidic dyke.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남 육괴
138	지질도	Map showing geology of volcanic rocks in the Gurye area	Map showing geology of volcanic rocks in the Gurye area. Geology mostly after You et al.(1993) and partly from Son el al.(1964), Hong & Hwang(1984) and Nam et al.(1989). 1=Precambrian gneiss complex; 2=Leucocratic granite(Jurassic?); 3=Cretaceous granite; 4=Cretaceous volcanics(a=tuff, b=andesite; c=rhyolite); 5=Cretaceous granite; 6=Cretaceous	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남 육괴
139	지질도	Map showing geology of volcanic rocks from the Suncheon-Gwangyang area, northern Yeosu Peninsula	Map showing geology of volcanic rocks from the Suncheon-Gwangyang area, northern Yeosu Peninsula. Geology modified form Park el al.(1989), Lee el al.(1989) and Chang et al.(1989). 1=Precambrian gneiss complex; 2=Cretaceous sediments(Hasandong Fm); 3~9=Cretaceous volcanic rocks(3=Ungbansan Andesite; 4=Sinseongri Fm; 5=Seonghagri Tuff; 6=Joryedong Andesite; 7=Bonghwansan Welded Tuff; 8=Suansan Rhyolite; 9=Wolnaeri Andesite); 10=Cretaceous diorite/quartz diorite; 11=acidic dyke; 12=alluvium.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남 육괴
140	지질도	Simplified geology of the southern Yeosu Peninsular	Simplified geology of the southern Yeosu Peninsular(after GMIL, 1973). 1=Cretaceous sediments; 2=Cretaceous intermediate volcanics; 3=Cretaceous acidic volcanics; 4=Cretaceous granite.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남 육괴

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
141	지질도	Simplified geology of the Goheung Peninsula	Simplified geology of the Goheung Peninsula(after GMIK, 1973). 1=Precambrian gneisses; 2=Cretaceous sediments; 3=Cretaceous intermediate volcanics; 4=Cretaceous acidic volcanics; 5=Cretaceous granite; 6=Cretaceous porphyry; 7=alluvium.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남 육괴
142	지질도	Geological map of the Boseong area	Geological map of the Boseong area(after Hwang and Jong, 1968). 1=Precambrian gneisses; 2=Seonso Conglomerate; 3=Seonso Fm; 4=Pilbong Rhyolite; 5=Gaegsanri Flow; 6=Obongsan Brecciated Tuff; 7=Dochonri Rhyolite; 8=Buyongsan Extrusives; 9=biotite granite; 10=basic dyke; 11=acidic dyke; 12=alluvium.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남 육괴
143	지질도	Geological map of the Jangheung area	Geological map of the Jangheung area(after Chang and Kim, 1967). 1=Precambrian gneisses; 2=Yongsori Extrusives(a=autocalstic rhyolitic vrecia, tuff and flow; b=rhyolitic lapilli tuff and rhyolitic tuff, c=rhyolite); 3=Buyongsan Extrusives(trachuandesitic lapilli tuff, welded tuff and flow); 4=plutonic rocks(a=micrographic granite; b=granodiorite); 5=dykes(a=acidic; b=intermediate); 6=alluvium.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남 육괴
144	지질도	Geological map showing distribution of hornbelnds from southern Jangsu area	Geological map showing distribution of hornbelnds from southern Jangsu area. Geology simplified after Kim el al.(1970) and Kim & Choi(1993) 1=Precambrian gneisses; 2=metasediments; 3=Mesozoic granites; 4=hornblendite.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남 육괴
145	지질도	Geological map of the Ogbang area	Geological map of the Ogbang area(modified after Kim et al., 1963). 1=Wonnam Group(Precambrian); 2=yulri Group(precamvrian); 3=amphibolite(Precambrian); 4=Buncheon Granite Gneiss(Proterzoic); 5=pegmatite-aplite(age-unknown); 6=acidic duke(age-unknown). Isotope ageL K-Ar hornblende age.	동위원소지질연구 : 영남육괴 화산암의 동위원소 연대 (KR-97-C-15-1997-R)	동위원소;영남육괴;연대층서	37.500000 126.500000; 37.500000 129.250000; 34.000000 129.250000; 34.000000 126.500000	강원도~전남 영남 육괴
146	해저지질도	Geological basins developed in the Yellow sea.	Geological basins developed in the Yellow sea.	석유자원연구 1997(I) (KR-97-C-17-1997-R)	석유자원;군산분지;저류층;탄성파자료	37.500000 123.000000; 37.500000 126.000000; 34.500000 126.000000; 34.500000 123.500000	전북 군산분지 서부해역
147	해저지질도	Seismic facies map of sequence 2.	Seismic facies map of sequence 2.	석유자원연구 1997(I) (KR-97-C-17-1997-R)	석유자원;군산분지;저류층;탄성파자료	37.500000 123.000000; 37.500000 126.000000; 34.500000 126.000000; 34.500000 123.500000	전북 군산분지 서부해역
148	탄성파단면도	East-west seismic section showing 3 interval boundaries between yellow and red horizons in Kachi-1 well.	East-west seismic section showing 3 interval boundaries between yellow and red horizons in Kachi-1 well.	석유자원연구 1997(I) (KR-97-C-17-1997-R)	석유자원;군산분지;저류층;탄성파자료	37.500000 123.000000; 37.500000 126.000000; 34.500000 126.000000; 34.500000 123.500000	전북 군산분지 서부해역
149	탄성파단면도	Seismic profile showing the sedimentary sequence at the IIH-1Xa well site and volcanic intrusives	Seismic profile showing the sedimentary sequence at the IIH-1Xa well site and volcanic intrusives. Location of the profile is shown in the Fig. 7-17.	석유자원연구 1997(I) (KR-97-C-17-1997-R)	석유자원;군산분지;저류층;탄성파자료	37.500000 123.000000; 37.500000 126.000000; 34.500000 126.000000; 34.500000 123.500000	전북 군산분지 서부해역
150	해저지질도	Map showing the depositional environments and volcanic distribution of the western part of the Kunsan basin.	Map showing the depositional environments and volcanic distribution of the western part of the Kunsan basin.	석유자원연구 1997(I) (KR-97-C-17-1997-R)	석유자원;군산분지;저류층;탄성파자료	37.500000 123.000000; 37.500000 126.000000; 34.500000 126.000000; 34.500000 123.500000	전북 군산분지 서부해역
151	탄성파단면도	Seismic profile showing the dipositional sequence stratigraphy during the Eocene	Seismic profile showing the dipositional sequence stratigraphy during the Eocene. Location of the profile is shown in the Fig. 7-17.	석유자원연구 1997(I) (KR-97-C-17-1997-R)	석유자원;군산분지;저류층;탄성파자료	37.500000 123.000000; 37.500000 126.000000; 34.500000 126.000000; 34.500000 123.500000	전북 군산분지 서부해역
152	탄성파단면도	Seismic profile showing the faulted anticline structure appeared in Line 86-II-115	Seismic profile showing the faulted anticline structure appeared in Line 86-II-115	석유자원연구 1997(I) (KR-97-C-17-1997-R)	석유자원;군산분지;저류층;탄성파자료	37.500000 123.000000; 37.500000 126.000000; 34.500000 126.000000; 34.500000 123.500000	전북 군산분지 서부해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
172	시추주상도	Columnar section and vertical variations of mean size, sediment composition and water content of the GC10	Columnar section and vertical variations of mean size, sediment composition and water content of the GC10 (see Fig. 5-2-30. for the symbols of the columnar section).	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
173	탄성파단면도	3.5kHz seismic profile of GC10 sampling site.	3.5kHz seismic profile of GC10 sampling site.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
174	시추주상도	Columnar section and vertical variations of mean size, sediment composition and water content of the GC11	Columnar section and vertical variations of mean size, sediment composition and water content of the GC11 (see Fig. 5-2-30. for the symbols of the columnar section).	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
175	시추주상도	Columnar section and vertical variations of mean size, sediment composition and water content of the GC02	Columnar section and vertical variations of mean size, sediment composition and water content of the GC02 (see Fig. 5-2-30. for the symbols of the columnar section).	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
176	시추주상도	Columnar section and vertical variations of mean size, sediment composition and water content of the GC03	Columnar section and vertical variations of mean size, sediment composition and water content of the GC03 (see Fig. 5-2-30. for the symbols of the columnar section).	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
177	시추주상도	Columnar section and vertical variations of mean size, sediment composition of the GC04	Columnar section and vertical variations of mean size, sediment composition of the GC04 (see Fig. 5-2-30. for the symbols of the columnar section).	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
178	탄성파단면도	3.5kHz seismic profile of GC04 sampling site.	3.5kHz seismic profile of GC04 sampling site.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
179	탄성파단면도	Interpreted seismic profile showing the units I, II, III, IV and main fault around Oki Bank area. The Dok ls. volcanism modified the unit I, II, III and IV. Notice the volcanic uplifts in the main fault surface.	Interpreted seismic profile showing the units I, II, III, IV and main fault around Oki Bank area. The Dok ls. volcanism modified the unit I, II, III and IV. Notice the volcanic uplifts in the main fault surface.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
180	해저지질도	Isopach map of unit II.	Isopach map of unit II.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
181	탄성파단면도	Seismic profile showing the units I, II, III and V. The unit I and II are eroded(arrows)	Seismic profile showing the units I, II, III and V. The unit I and II are eroded(arrows). The hatced area is sill.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
182	해저지질도	Isopach map of unit I. The contour interval is 0.1 sec in two-way travel time.	Isopach map of unit I. The contour interval is 0.1 sec in two-way travel time.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
183	탄성파단면도	Seismic profile showing the slumping sediment (arrows).	Seismic profile showing the slumping sediment (arrows).	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
184	탄성파단면도	Seismic profile showing the units I, II, III and the rugged acoustic basement composed in pillow lava	Seismic profile showing the units I, II, III and the rugged acoustic basement composed in pillow lava. Hatched areas in the interpreted profile demote sills.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
185	탄성파단면도	Interpreted seismic profile showing the units I, II, III, IV and V.	Interpreted seismic profile showing the units I, II, III, IV and V.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
186	해저지질도	Isopach map of the unit IV. Contour interval is 0.1 sec in the two-way travel time.	Isopach map of the unit IV. Contour interval is 0.1 sec in the two-way travel time.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
187	탄성파단면도	Seismic profile showing the units I, II, III IV, and V. The arrow shows the interpreted layer of the sills and sediments. Hatched area shows the sills.	Seismic profile showing the units I, II, III IV, and V. The arrow shows the interpreted layer of the sills and sediments. Hatched area shows the sills.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
188	탄성파단면도	Seismic profile showing the units I, II, III IV and main fault around Oki Bank area. The Dok Island modified the unit I, II, III and IV. Note the volcanic uplifts in the main fault surface.	Seismic profile showing the units I, II, III IV and main fault around Oki Bank area. The Dok Island modified the unit I, II, III and IV. Note the volcanic uplifts in the main fault surface.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
189	해저지질도	Isopach map of unit III.	Isopach map of unit III.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
190	중력이상도	Free-Air gravity anomaly map.	Free-Air gravity anomaly map.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
191	자력이상도	Residual magnetic anomaly map.	Residual magnetic anomaly map.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리 탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
192	탄성파단면도	A seismic profile showing the sedimentary sequences near the study area (KIGAM, 1993).	A seismic profile showing the sedimentary sequences near the study area (KIGAM, 1993).	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
193	해저지질도	Distribution map of sediment types of bottom sediment classified according to the Folk (1968)'s ternary diagram.	Distribution map of sediment types of bottom sediment classified according to the Folk (1968)'s ternary diagram.	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
194	해저지질도	Distribution map of mean grain size of bottom sediment.	Distribution map of mean grain size of bottom sediment.	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
195	해저지질도	Distribution map of sorting of bottom sediment.	Distribution map of sorting of bottom sediment.	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
196	해저지질도	Distribution map of skewness of bottom sediment.	Distribution map of skewness of bottom sediment.	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
197	해저지질도	Distribution map of kurtosis of bottom sediment.	Distribution map of kurtosis of bottom sediment.	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
198	해저지질도	Distribution map showing the heavy mineral contents in 1-2ø fractions of bottom sediment.	Distribution map showing the heavy mineral contents in 1-2ø fractions of bottom sediment.	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
199	해저지질도	Distribution map showing the heavy mineral contents in 2-3ø fractions of bottom sediment.	Distribution map showing the heavy mineral contents in 2-3ø fractions of bottom sediment.	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
200	해저지질도	Distribution map showing the heavy mineral contents in 3-4ø fractions of bottom sediment.	Distribution map showing the heavy mineral contents in 3-4ø fractions of bottom sediment.	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
201	해저지질도	Distribution map showing the heavy mineral contents in snad fractions (0-4ø) of bottom sediment.	Distribution map showing the heavy mineral contents in snad fractions (0-4ø) of bottom sediment.	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
202	해저지질도	Contour maps showing the ilmenite potentials in the 1-2ø heavy fraction (upper) and 2-3ø heavy fraction (lower) of the bottom sediment.	Contour maps showing the ilmenite potentials in the 1-2ø heavy fraction (upper) and 2-3ø heavy fraction (lower) of the bottom sediment.	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
203	해저지질도	Contour maps showing the ilmenite potentials in the 3-4ø heavy fraction (upper) and sand fraction (0-4ø, lower) of the bottom sediment.	Contour maps showing the ilmenite potentials in the 3-4ø heavy fraction (upper) and sand fraction (0-4ø, lower) of the bottom sediment.	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
204	해저지질도	Contour maps showing the zircon potentials in the 1-2ø heavy fraction (upper) and 2-3ø heavy fraction (lower) of the bottom sediment.	Contour maps showing the zircon potentials in the 1-2ø heavy fraction (upper) and 2-3ø heavy fraction (lower) of the bottom sediment.	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
205	해저지질도	Contour maps showing the zircon potentials in the 3-4ø heavy fraction (upper) and sand fraction (0-4ø, lower) of the bottom sediment.	Contour maps showing the zircon potentials in the 3-4ø heavy fraction (upper) and sand fraction (0-4ø, lower) of the bottom sediment.	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
206	해저지질도	Contour maps showing the monazite potentials in the 1-2ø heavy fraction (upper) and 2-3ø heavy fraction (lower) of the bottom sediment.	Contour maps showing the monazite potentials in the 1-2ø heavy fraction (upper) and 2-3ø heavy fraction (lower) of the bottom sediment.	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
207	해저지질도	Contour maps showing the monazite potentials in the 3-4ø heavy fraction (upper) and sand fraction (0-4ø, lower) of the bottom sediment.	Contour maps showing the monazite potentials in the 3-4ø heavy fraction (upper) and sand fraction (0-4ø, lower) of the bottom sediment.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
208	해저지질도	Contour maps showing the rutile potentials in the 1-2ø heavy fraction (upper) and 2-3ø heavy fraction (lower) of the bottom sediment.	Contour maps showing the rutile potentials in the 1-2ø heavy fraction (upper) and 2-3ø heavy fraction (lower) of the bottom sediment.	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
209	해저지질도	Contour maps showing the rutile potentials in the 3-4ø heavy fraction (upper) and sand fraction (0-4ø, lower) of the bottom sediment.	Contour maps showing the rutile potentials in the 3-4ø heavy fraction (upper) and sand fraction (0-4ø, lower) of the bottom sediment.	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
210	해저지질도	Contour map showing the economic heavy mineral potential in the heavy mineral fractions of the bottom sediment.	Contour map showing the economic heavy mineral potential in the heavy mineral fractions of the bottom sediment.	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
211	해저지질도	Contour map showing the economic heavy mineral potential in the sand fractions (0-4ø) of the bottom sediment.	Contour map showing the economic heavy mineral potential in the sand fractions (0-4ø) of the bottom sediment.	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
212	지질도	영광지역의 지질도	영광지역의 지질도	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
213	시추주상도	시추 주상도	시추 주상도	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
214	지질도	영광지역 토양도	영광지역 토양도	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
215	지질도	영광지역 DRASTIC 입력자료층	영광지역 DRASTIC 입력자료층	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
216	지하수오염취약성도	영광지역 지하수 오염 취약성도(DRASTIC 시스템)	영광지역 지하수 오염 취약성도(DRASTIC 시스템)	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
217	지하수오염취약성도	영광지역 지하수 오염 취약성도(Pesticide DRASTIC 시스템)	영광지역 지하수 오염 취약성도(Pesticide DRASTIC 시스템)	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
218	지질도	조사지역의 주변지질	조사지역의 주변지질	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;옥계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
219	지질도	광상주변 단면도	광상주변 단면도	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;옥계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
220	지질도	정선군 동면 및 남면일대 풍촌석회암층 주변지질	정선군 동면 및 남면일대 풍촌석회암층 주변지질	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;옥계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
221	지질도	삼척군 임계면 및 하장면일대풍촌석회암층 주변지질	삼척군 임계면 및 하장면일대풍촌석회암층 주변지질	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;옥계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
222	지질도	삼척시 노곡면 및 도계읍일대풍촌석회암층 주변지질	삼척시 노곡면 및 도계읍일대풍촌석회암층 주변지질	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;옥계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
223	지질도	석병산일대 풍촌석회암층 주변지질	석병산일대 풍촌석회암층 주변지질	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;옥계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
224	지질도	풍촌석회암층 분포도	풍촌석회암층 분포도	국내 제철용 석회석 광상조사연구(종합) (KR-97-C-6.1-1997-R)	단양;옥계;석회석;광상조사	37.641667 128.283333; 37.633333 129.345833; 36.950000 129.345833; 36.950000 128.283333	충청북도 단양군, 강원도 강릉시 옥계면
1	지질도	백령도의 지질도	백령도의 지질도	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; 36.6998729 126.251147; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250732	백령도, 충남 태안-서산

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2	응용지질도	백령도의 지질단면도.	백령도의 지질단면도.	분지별 퇴적시스템 연구Ⅰ : 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; 36.6998729 126.25147; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250732	백령도, 충남 태안-서산
3	지질도	충남 태안~서산지역의 지질도	충남 태안~서산지역의 지질도(이병주 외, 1995).	분지별 퇴적시스템 연구Ⅰ : 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; 36.6998729 126.25147; 36.698537 126.282552; 36.664393 126.284830; 36.664043 126.250732	백령도, 충남 태안-서산
4	기타	연구지역의 위치 및 행정구역도	연구지역의 위치 및 행정구역도	지하수 오염방지 및 음용화 기술연구(부산지역) (KR-98-[B]-07-1998-R)	부산, 지하수, 수리질학적 특성	35.020000 128.900000; 35.020000 128.338333; 35.420833 128.338333; 35.420833 128.900000	부산
5	지질도	부산광역시 일원의 지질도.	부산광역시 일원의 지질도.	지하수 오염방지 및 음용화 기술연구(부산지역) (KR-98-[B]-07-1998-R)	부산, 지하수, 수리질학적 특성	35.020000 128.900000; 35.020000 128.338333; 35.420833 128.338333; 35.420833 128.900000	부산
6	지질도	다대포지역의 지질도	다대포지역의 지질도(1=충적층, 2=암맥, 3=화강암, 4=화산 쇄설성 각력암, 5=층원5, 7=층원3. 8=층원2, 9=층원1).	지하수 오염방지 및 음용화 기술연구(부산지역) (KR-98-[B]-07-1998-R)	부산, 지하수, 수리질학적 특성	35.020000 128.900000; 35.020000 128.338333; 35.420833 128.338333; 35.420833 128.900000	부산
7	지질도	부산 남부지역의 지질도	부산 남부지역의 지질도(1=충적층, 2=화강암질암, 3=반려암, 4=유문암질회류응회암, 5=안산암질암, 6=안산암질 화산 각력암, 7=다대포층 (송도층), 8a=현무암질 안산암).	지하수 오염방지 및 음용화 기술연구(부산지역) (KR-98-[B]-07-1998-R)	부산, 지하수, 수리질학적 특성	35.020000 128.900000; 35.020000 128.338333; 35.420833 128.338333; 35.420833 128.900000	부산
8	시추주상도	Schematic drawing of drill cores SSDP 101 and 102	Schematic drawing of drill cores SSDP 101 and 102. Sand beds are predominant in SSDP 101 and an interbed of semi-consolidated mud (arrow) with standing rootlets suggests the sequence boundary formed during the last glacial event. The core SSDP 102 is dominated by mud, tens of meters thick. The mud overlies gravely sediments which presumably deposited in fluvial environments during the lowstand in sea level.	남해 제4기 충서 및 퇴적환경연구(Ⅰ) (KR-98-[B]-14-1998-R)	남해안, 해저퇴적물, 탄성 파 충서	34.501667 128.359722; 35.001111129.107500	남해안 연안
9	지질도	Simplified geologic map of Kyongsang Basin	Simplified geologic map of Kyongsang Basin(after Chang, 1997)	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅱ) (KR-98-[B]-16-1998-R)	백악기, 천열수, 환경연구	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
10	지질도	Deposit distribution map of the Kyongsang Basin	Deposit distribution map of the Kyongsang Basin	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅱ) (KR-98-[B]-16-1998-R)	백악기, 천열수, 환경연구	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
11	지질도	Geologic map of Jukjang pyrophyllite deposits.	Geologic map of Jukjang pyrophyllite deposits.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅱ) (KR-98-[B]-16-1998-R)	백악기, 천열수, 환경연구	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
12	지질도	Geologic map of the Koseong areas.	Geologic map of the Koseong areas.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅱ) (KR-98-[B]-16-1998-R)	백악기, 천열수, 환경연구	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
13	지질도	Geological map of Jangan mine	Geological map of Jangan mine. 1. Alluvium 2. Basic dike 3. Biotite granite 4. Andesitic rock 5. Jangmockri Formation 6. Sungpori Formation 7. Jangan mine	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅱ) (KR-98-[B]-16-1998-R)	백악기, 천열수, 환경연구	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
14	지질도	충청 및 전라남북도 조사대상 화강암 분포도	충청 및 전라남북도 조사대상 화강암 분포도	국내 점토원료광물의 자원화 연구 (KR-98-[B]-17-1998-R)	점토광물 염납석, 카올리 나이트	34.567510 126.367118; 34.567706 126.432697; 34.527104 126.430875; 34.527683 126.366035	충남, 전남북 일대
15	지질도	벽송리일대 점토질암 광체 및 주변지질	벽송리일대 점토질암 광체 및 주변지질	국내 점토원료광물의 자원화 연구 (KR-98-[B]-17-1998-R)	점토광물 염납석, 카올리 나이트	34.567510 126.367118; 34.567706 126.432697; 34.527104 126.430875; 34.527683 126.366035	충남, 전남북 일대
16	지질도	Generalized geologic map of Youngju-Andong area.	Generalized geologic map of Youngju-Andong area.	화강암의 고결압력 및 열적특성 연구(영주, 김천지역 화강암을 중심으로) (KR-98-[B]-35-1998-R)	영주, 화강암, 고결압력, 열적특성	37.018566 127.827083; 37.027063 129.182051; 35.925779 129.184309; 35.915850 127.842259	영주 지역
17	지질도	Generalized geologic map of Kimcheon area.	Generalized geologic map of Kimcheon area.	화강암의 고결압력 및 열적특성 연구(영주, 김천지역 화강암을 중심으로) (KR-98-[B]-35-1998-R)	영주, 화강암, 고결압력, 열적특성	37.018566 127.827083; 37.027063 129.182051; 35.925779 129.184309; 35.915850 127.842259	영주 지역
18	지질도	Sample locality map of Youngju-Andong granite.	Sample locality map of Youngju-Andong granite.	화강암의 고결압력 및 열적특성 연구(영주, 김천지역 화강암을 중심으로) (KR-98-[B]-35-1998-R)	영주, 화강암, 고결압력, 열적특성	37.018566 127.827083; 37.027063 129.182051; 35.925779 129.184309; 35.915850 127.842259	영주 지역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
19	지질도	Heavy and Trace metal concentrations in sewage sludge and roadside soil in Dobonggu,	Heavy and Trace metal concentrations in sewage sludge and roadside soil in Dobonggu, in Seoul.	고생대 탄산염암의 특성 및 성인에 대한 연구 (KR-98-[B]-37-1998-R)	탄산염암, 태백시, 퇴적환경	37.150374 128.868599; 37.151319 129.067123; 37.067404 129.067228; 37.069823 128.872886	강원도 태백시
20	지질도	Heavy and Trace metal concentrations in sewage sludge and roadside soil in Honam and Kyeongbu Highway.	Heavy and Trace metal concentrations in sewage sludge and roadside soil in Honam and Kyeongbu Highway.	고생대 탄산염암의 특성 및 성인에 대한 연구 (KR-98-[B]-37-1998-R)	탄산염암, 태백시, 퇴적환경	37.150374 128.868599; 37.151319 129.067123; 37.067404 129.067228; 37.069823 128.872886	강원도 태백시
21	시추주상도	Metal leachability of sewage sludges in TCLP tests	Metal leachability of sewage sludges in TCLP tests, S/L = 1 : 20, reaction time 20h.	고생대 탄산염암의 특성 및 성인에 대한 연구 (KR-98-[B]-37-1998-R)	탄산염암, 태백시, 퇴적환경	37.150374 128.868599; 37.151319 129.067123; 37.067404 129.067228; 37.069823 128.872886	강원도 태백시
22	지질도	Index Map of Aeromagnetic survey in korea	Index Map of Aeromagnetic survey in korea	항공물리탐사연구: 단양, 영주 춘양지역 항공방사능 및 자력탐사연구와 경상분지 자료종합 (KR-98-C-01-1998-R)	항공방사능, 자력물리탐사, 경상분지	36.750000 128.250000; 36.750000 129.000000; 37.000000 129.000000; 37.000000 128.250000	경상분지
23	지질도	Geology of Gyeongsang Basin	Geology of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 춘양지역 항공방사능 및 자력탐사연구와 경상분지 자료종합 (KR-98-C-01-1998-R)	항공방사능, 자력물리탐사, 경상분지	36.750000 128.250000; 36.750000 129.000000; 37.000000 129.000000; 37.000000 128.250000	경상분지
24	지질도	Geological map over the Kangneung Sheet(1:250,000)	Geological map over the Kangneung Sheet(1:250,000)	지화학조사연구(1:250000)강릉도폭 광역 지화학도 (KR-98-C-02-1998-R)	항공물리, 단양, 지화학	37.000000 127.750000; 37.000000 129.500000; 38.000000 129.500000; 38.000000 127.750000	강릉
25	지질도	Geological map over the Kangneung Sheet(1:250,000)	Geological map over the Kangneung Sheet(1:250,000)	지화학조사연구(1:250000)강릉도폭 광역 지화학도 (KR-98-C-02-1998-R)	항공물리, 단양, 지화학	37.000000 127.750000; 37.000000 129.500000; 38.000000 129.500000; 38.000000 127.750000	강릉
26	지질도	Map showing geologic units and the locations of the landslides occurred on August 12, 1998 for the Poun area.	Map showing geologic units and the locations of the landslides occurred on August 12, 1998 for the Poun area.	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
27	지질도	Map showing geologic units and the locations of the landslides occurred on August 12, 1988 for Sangju area.	Map showing geologic units and the locations of the landslides occurred on August 12, 1988 for Sangju area.	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
28	기타	Zonal map of rainfall for the Republic of Korea.	Zonal map of rainfall for the Republic of Korea.	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
29	지질도	Index map showing the distribution of volcanic and hypabyssal rocks in the Ogcheon Belt	Index map showing the distribution of volcanic and hypabyssal rocks in the Ogcheon Belt. For detailed geology and isotope ages, see following maps for each area.	동위원소지질연구 : 옥천대 화산암과 반심성암의 연대 측정와 기원 (KR-98-C-08-1998-R)	동위원소, 연대측정, 옥천대	36.335864 125.983661; 38.550353 128.877108; 37.671986 129.747302; 33.852084 126.828244	옥천대
30	지질도	Geological map of the northeastern margin of the Ogcheon Belt	Geological map of the northeastern margin of the Ogcheon Belt. Modified after Geological Investigation Corps of Taebaegsan Region(1962), Yun(1967), Lee et al.(1993). 1=metamorphic rocks(Precambrian); 2=Hongjesa Granite(Proterozoic); 3=Yangdeog Series(Cambrian); 4=Joseon Supergroup(Cambro-Ordovician); 5=Pyeongnan Supergroup(Upper Carboniferous-Triassic); 6a=Cretaceous sediments(Jeoggagri Fm./Dongwhalri Fm.); 6b=Cretaceous volcanics(Heungjeon Fm.); 7=Cretaceous-Paleogene volcanics and porphyry. Kw=K-Ar whole-rock age(in Ma); A=andesite, R=rhyolite RD=rhyodacite; Qp=quartz, porphyry; Bd=basic dyke.	동위원소지질연구 : 옥천대 화산암과 반심성암의 연대 측정와 기원 (KR-98-C-08-1998-R)	동위원소, 연대측정, 옥천대	36.335864 125.983661; 38.550353 128.877108; 37.671986 129.747302; 33.852084 126.828244	옥천대

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
31	지질도	Geological map of the central part of the Ogcheon Belt	Geological map of the central part of the Ogcheon Belt. Modified from geological maps on the scale of 1:50,000, 1:250,000 and 1:1,000,000. 1=Precambrian metamorphic rocks; 2=Ogcheon Supergroup; 3=sedimentary rocks; 4=plutonic rocks; 5=Neugju Group; 6=intermediate volcanics; 7=acidic volcanics; 8=hypabyssal rocks. Kw=K-Ar whole-rock age(in Ma); Fz and Fa=Fission-track zircon and apatite ages(in Ma); Qp=quartz, porphyry; D=dacite.	동위원소지질연구 : 옥천대 화산암과 반심성암의 연대 측정과 기원 (KR-98-C-08-1998-R)	동위원소, 연대측정, 옥천대	36.335864 125.983661; 38.550353 128.877108; 37.671986 129.747302; 33.852084 126.828244	옥천대
32	지질도	Geological map of the mid-western part of the Ogcheon Belt	Geological map of the mid-western part of the Ogcheon Belt. Modified from geological maps on the scale of 1:50,000, 1:250,000 and 1:1,000,000. 1=Precambrian metamorphic rocks; 2=sedimentary rocks; 3=plutonic rocks; 4=Neugju Group; 5=intermediate volcanics; 6=acidic volcanics; 7=hypabyssal rocks. Kw=K-Ar whole-rock age(in Ma); Fz=Fission-track zircon age(in Ma); B=basalt, A=andesite; R=rhyolite; Tf=tuff, Qp=quartz, porphyry; Di=dioritic intrusive; BD=basic dyke.	동위원소지질연구 : 옥천대 화산암과 반심성암의 연대 측정과 기원 (KR-98-C-08-1998-R)	동위원소, 연대측정, 옥천대	36.335864 125.983661; 38.550353 128.877108; 37.671986 129.747302; 33.852084 126.828244	옥천대
33	지질도	Geological map of the southwestern part of the Ogcheon Belt	Geological map of the southwestern part of the Ogcheon Belt. Modified from geological maps on the scale of 1:50,000, 1:250,000 and 1:1,000,000. 1=Precambrian metamorphic rocks; 2=Pyeongnan Supergroup and Paleozoic rocks; 3=sedimentary rocks(Jinan Group); 4=plutonic rocks; 5=Neugju Group; 6=intermediate volcanics; 7=acidic volcanics. Kw=K-Ar whole-rock age(in Ma); A=andesite; R=rhyolite, D=dacite.	동위원소지질연구 : 옥천대 화산암과 반심성암의 연대 측정과 기원 (KR-98-C-08-1998-R)	동위원소, 연대측정, 옥천대	36.335864 125.983661; 38.550353 128.877108; 37.671986 129.747302; 33.852084 126.828244	옥천대
34	지질도	Geological map of the southernmost part of the Ogcheon Belt	Geological map of the southernmost part of the Ogcheon Belt. Modified from geological maps on the scale of 1:50,000, 1:250,000 and 1:1,000,000. 1=Precambrian metamorphic rocks; 2=plutonic rocks; 3=acidic tuff(Hwangsan Fm.) and Yeogwisan Tuff/andesitic tuff; 4=rhyolite(Jindo Fm.); 5=intermediate volcanics(Hwawon Fm. and andesite); 6=porphyry/porphyrite. Kw=K-Ar whole-rock age(in Ma); B=basalt, A=andesite; T=rhyolite; Tf=tuff, D=dacite; Qp=quartz porphyry.	동위원소지질연구 : 옥천대 화산암과 반심성암의 연대 측정과 기원 (KR-98-C-08-1998-R)	동위원소, 연대측정, 옥천대	36.335864 125.983661; 38.550353 128.877108; 37.671986 129.747302; 33.852084 126.828244	옥천대
35	지질도	Geologic map of Milyang area.	Geologic map of Milyang area.	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
36	지질도	The alteration zone of the Milyang deposit and geologic cross section lines of the pyrophyllitic ore	The alteration zone of the Milyang deposit and geologic cross section lines of the pyrophyllitic ore	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
37	기타	조사지역 및 장석 광상 분포도	조사지역 및 장석 광상 분포도	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
38	지질도	부여 일대 지질도	부여 일대 지질도	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
39	지질도	Location map of Janggun mine	Location map of Janggun mine	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
40	기타	무극광산 개발 현황 및 경도분포	무극광산 개발 현황 및 경도분포	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
41	지질도	Geological map of the Janggun mine area	Geological map of the Janggun mine area	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
42	지질도	Idealized N-S geologic section of the Janggun mine	Idealized N-S geologic section of the Janggun mine	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
43	지질도	Ore bodies and adits of the Janggun mine	Ore bodies and adits of the Janggun mine	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
44	지질도	Location map of the Shinyemi mine area	Location map of the Shinyemi mine area	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
45	지질도	Geological map of the Shinyemi mine area	Geological map of the Shinyemi mine area	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
46	지질도	Underground map of the Shinyemi mine	Underground map of the Shinyemi mine	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
47	지질도	Geological cross sections of the Shinyemi mine	Geological cross sections of the Shinyemi mine	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
48	지질도	Underground geological maps of the magnetic deposit at the Shintemi mine	Underground geological maps of the magnetic deposit at the Shintemi mine	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
49	지질도	Underground geologic sketch showing magnesian and intermediate skarns of the magnetic deposit and the west sulfide deposit at 514m level	Underground geologic sketch showing magnesian and intermediate skarns of the magnetic deposit and the west sulfide deposit at 514m level/	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
50	자력이상도	Total Magnetic Intensity Map_Socheon	Total Magnetic Intensity Map_Socheon	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
51	자력이상도	Residual Magnetic Intensity Map_Socheon	Residual Magnetic Intensity Map_Socheon	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
52	자력이상도	Total Magnetic Intensity Map_Yemi	Total Magnetic Intensity Map_Yemi	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
53	자력이상도	Residual Magnetic Intensity Map_Yemi	Residual Magnetic Intensity Map_Yemi	광물자원 탐사를 위한 광상자료의 통합처리기술 및 신 모델 개발연구 (KR-98-C-16-1998-R)	광상, 광물자원, 음성군, 봉화군	36.957067 127.610151; 36.866667 129.083333; 37.180278 128.661111	음성군 금왕읍, 봉화군 소천면, 포천군 관인면
54	지질도	Geological map of southeastern part of the Korea Peninsula	Geological map of southeastern part of the Korea Peninsula. PALgr=Paleozoic granite, K1=Sindong Group, K2=Hayang Group, K3=Yuchon, Kgr=Bugugsa Granite, Pgr=Namsan Granite, P=Janggi Group, N=Yeonil Group.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
55	지구조도	Color-coded image showing five domains and three sub domains based on the most predominant trend of each grid.	Color-coded image showing five domains and three sub domains based on the most predominant trend of each grid.	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
56	지질도	Geological map of Mulgeum area Yangsan.	Geological map of Mulgeum area 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
57	지질도	Geological map and cross section of Mulgeum area, Yangsan	Geological map and cross section of Mulgeum area, Yangsan. In the cross section, faults are steeply dipping to the east.	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
58	지질도	Geological map with the major faults and lineaments around the Eonyang-Tongdosa	Geological map with the major faults and lineaments around the Eonyang-Tongdosa area.	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
59	시추추상도	Geological map of the Malbang-Ihwa area.	Geological map of the Malbang-Ihwa area.	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
60	지질도	Topographic map of the Galgogri area	Topographic map of the Galgogri area. The lines represent inferred faults. B) Topographic expression of a inferred fault-line scarp. Cheonbuk meadow.	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
61	지질도	IRS-1C panchromatic image showing the locations of the Quaternary faults in the coastal area of the East Sea.	IRS-1C panchromatic image showing the locations of the Quaternary faults in the coastal area of the East Sea.	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
62	지질도	Map showing the fault and distribution of the marine terrace deposits.	a) Map showing the fault and distribution of the marine 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
63	지질도	Map showing the Suryum Fault and distribution of terrace deposits in the Suryum-ri area	b) Map showing the Suryum Fault and distribution of terrace deposits in the Suryum-ri area. 1=recent marine sediments. 2=terrace I, 3=terrace II,	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
64	지질도	Quaternary geological map of Wolpyeong area and geologic cross section of line A-A'	Quaternary geological map of Wolpyeong area and geologic cross section of line A-A'. Symbols: 1 drilling point; 2, trench site; 3, Quaternary alluvial fan deposits; 4, Late Cretaceous (or Early Tertiary) granite; 5, Late Cretaceous (or Early Tertiary)	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
65	지질도	Generalized columnar section of trench point at the Wolpyeong Fault II.	Generalized columnar section of trench point at the Wolpyeong Fault II.	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
66	지질도	Layout of geophysical survey lines overlying the topographic map at the Ipsil area.	Layout of geophysical survey lines overlying the topographic map at the Ipsil area.	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
67	지질도	Layout of geophysical survey lines overlying the topographic map at the Wonwonsa area.	Layout of geophysical survey lines overlying the topographic map at the Wonwonsa area.	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
68	지구조도	Structural elements developed in the East China Sea.	Structural elements developed in the East China Sea.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
69	탄성파단면도	3.5 kHz subbottom profile (Line 98-01) from the northern part of the study area.	3.5 kHz subbottom profile (Line 98-01) from the northern part of the study area.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
70	탄성파단면도	3.5 kHz subbottom profile (Line 98-03) from the southwestern part of the study area.	3.5 kHz subbottom profile (Line 98-03) from the southwestern part of the study area.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
71	탄성파단면도	3.5 kHz subbottom profile (Line 98-09) from the central part of the study area. SB: sequence boundary.	3.5 kHz subbottom profile (Line 98-09) from the central part of the study area. SB: sequence boundary.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
72	탄성파단면도	3.5 kHz subbottom profile (Line 98-13) from the southeastern part of the study area. SB: sequence boundary.	3.5 kHz subbottom profile (Line 98-13) from the southeastern part of the study area. SB: sequence boundary.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
73	탄성파단면도	3.5 kHz subbottom profile (Line 98-15) from the northwestern part of the study area. SB: sequence boundary.	3.5 kHz subbottom profile (Line 98-15) from the northwestern part of the study area. SB: sequence boundary.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
74	탄성파단면도	3.5 kHz subbottom profile of 98P13 and 98P14 piston-core sites.	3.5 kHz subbottom profile of 98P13 and 98P14 piston-core sites.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
75	시추주상도	Stratigraphic correlation of sedimentary units in the study area on the basis of combined interpretation of 3.5 kHz subbottom profiles and sediment cores	Stratigraphic correlation of sedimentary units in the study area on the basis of combined interpretation of 3.5 kHz subbottom profiles and sediment cores. Transgressive systems tract deposits largely crop out on the surface of seafloor, whereas overlying highstand systems tract deposits are partly present in the northwest.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
76	탄성파단면도	Profiles of Sequence I, II, III, and IV	Profiles of Sequence I, II, III, and IV. Sequence I is characterized by long wavy parallel reflectors. Sequence II is representative of long wavy and channel-fill reflectors in the upper and short wavy reflectors in the lower. Sequence III is divisible into 2 subsequences. Upper subsequence is characteristic of basin-fill reflection configuration and truncated reflectors. Lower subsequence and Sequence III are characterized by long wavy parallel reflectors.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
77	탄성파단면도	Profiles of Sequence I, II, III, and IV	Profiles of Sequence I, II, III, and IV. Sequence I is characterized by long wavy parallel reflectors and channel-fill reflection configuration. Sequence II is representative of long wavy parallel reflectors in the upper and short wavy parallel reflectors in the lower. Sequence III is characteristic of long wavy parallel reflectors with are truncated by stronger reflectors.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
78	탄성파단면도	Profiles of Sequence I, II, III, and IV	Profiles of Sequence I, II, III, and IV. Sequence I is characterized by channel-fill reflection configuration. Sequence II is representative of long wavy parallel reflectors in the upper and short wavy parallel reflectors in the lower. Sequence III is characteristic of long wavy reflectors and onlapping in the slope of acoustic basement.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
79	탄성파단면도	Profiles of Sequence I, II, III, and IV	Profiles of Sequence I, II, III, and IV. Sequence I is characterized by long wavy parallel reflectors. Sequence II is representative of long wavy- parallel reflectors in the lower. Sequence III is characteristic of basin-fill reflection configuration and folding structure. Reflectors of Sequence IV are truncated.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
80	탄성파단면도	Profiles of Sequence I, II, III, and IV	Profiles of Sequence I, II, III, and IV. Sequence I is characterized by long wavy reflectors and channel-fill reflection configuration. Sequence II is representative of long wavy reflectors in the upper and short wavy reflectors in the lower. Sequence III and IV are characteristic of long wavy parallel	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
81	탄성파단면도	Profiles of Sequence I, II, III, and IV	Profiles of Sequence I, II, III, and IV. Sequence I is characterized by long wavy parallel reflectors and channel-fill reflection configuration. Sequence II is representative of long wavy parallel reflectors in the upper and short wavy parallel reflectors in the lower. Sequence III is characteristic of long wavy parallel reflectors which are truncated.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
82	탄성파단면도	Profiles of Sequence I, II, III, and IV	Profiles of Sequence I, II, III, and IV. Sequence I is characterized by channel-fill reflection configuration and long wavy parallel reflectors. Sequence II is representative of long wavy parallel reflectors in the upper and short wavy parallel reflectors in the lower. Sequence III is characteristic of long wavy reflectors, onlapping on the bottom of basin. Reflectors of Sequence III are truncated.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
83	중력이상도	Free-air gravity anomaly map.	Free-air gravity anomaly map.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
84	중력이상도	Residual magnetic anomaly map.	Residual magnetic anomaly map.	한반도 해역조사 및 해저지질도 작성연구(제주 남부해역) (KR-98-C-37-1998-R)	제주 남부, 해저 지질도, 물리탐사	29.500000 125.000000; 29.500000 126.500000; 31.500000 126.500000; 31.500000 125.000000	제주도 남부해역
85	지질도	Geologic map of the study area.	Geologic map of the study area.	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서북부해역) (KR-98-C-38-1998-R)	장봉도, 해저광물, 편마암	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.600000 126.333333; 37.600000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도 서부해역
86	기타	Velocities and directions of maximum flood tide in the study area.	Velocities and directions of maximum flood tide in the study area.	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서북부해역) (KR-98-C-38-1998-R)	장봉도, 해저광물, 편마암	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.600000 126.333333; 37.600000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도 서부해역
87	기타	Velocities and directions of maximum ebb tide in the study area.	Velocities and directions of maximum ebb tide in the study area.	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서북부해역) (KR-98-C-38-1998-R)	장봉도, 해저광물, 편마암	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.600000 126.333333; 37.600000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도 서부해역
88	지질도	Bathymetry of the study area.	Bathymetry of the study area.	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서북부해역) (KR-98-C-38-1998-R)	장봉도, 해저광물, 편마암	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.600000 126.333333; 37.600000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도 서부해역
89	탄성파단면도	Profile obtained in the northern sea off Jangbongdo	Profile obtained in the northern sea off Jangbongdo. It shows old sediment over the acoustic basement and the channel-fill structure. It also shows the scattered reflection configuration of the sequence A1. See the Fig. 5 for the location.	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서북부해역) (KR-98-C-38-1998-R)	장봉도, 해저광물, 편마암	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.600000 126.333333; 37.600000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도 서부해역
90	탄성파단면도	Profile obtained in the eastern tidal channel	Profile obtained in the eastern tidal channel. It shows prograding reflectors and subhorizontally parallel reflectors of the sequence A2. It also shows nearly transparent seismic facies of sequence A1. See the Fig. 5 for the location.	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서북부해역) (KR-98-C-38-1998-R)	장봉도, 해저광물, 편마암	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.600000 126.333333; 37.600000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도 서부해역
91	탄성파단면도	Profile obtained in the southern part of the western channel	Profile obtained in the southern part of the western channel. It shows prograding reflectors and horizontally parallel reflectors of the sequence A2. It also shows subparallel reflectors of the sequence A1. See the Fig. 5 for the location.	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서북부해역) (KR-98-C-38-1998-R)	장봉도, 해저광물, 편마암	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.600000 126.333333; 37.600000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도 서부해역
92	탄성파단면도	Profile obtained in the southern part of the Han-River-connected big channel	Profile obtained in the southern part of the Han-River-connected big channel. It shows parallel reflectors and prograding reflectors for the sequence A2. It also shows parallel reflectors of the sequence A1. See the Fig. 5 for the location.	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서북부해역) (KR-98-C-38-1998-R)	장봉도, 해저광물, 편마암	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.600000 126.333333; 37.600000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도 서부해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
93	시추주상도	Vertical variations of mean grain-size and relative proportion of sand content of the hard auger samples.	Vertical variations of mean grain-size and relative proportion of sand content of the hard auger samples. The sequential order of the holes from left to right represents the southwest-to-northeast directional imaginary lines in the study area.	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서북부해역) (KR-98-C-38-1998-R)	장봉도, 해저광물, 편마암	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.600000 126.333333; 37.600000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도 서부해역
94	시추주상도	Vertical variations of mean grain-size and relative proportion of sand content of the hard auger samples	Vertical variations of mean grain-size and relative proportion of sand content of the hard auger samples. The sequential order of the holes from A-20 to A-08 means the west-to-east directional imaginary line; the order of A-06 to A-13 indicates the north-to-south direction in the study area.	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서북부해역) (KR-98-C-38-1998-R)	장봉도, 해저광물, 편마암	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.600000 126.333333; 37.600000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도 서부해역
95	지하수오염취약성도	일광광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도	일광광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도	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
96	지하수오염취약성도	일광광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도<3차원 입체도>	일광광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도<3차원 입체도>	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
97	지하수오염취약성도	일광광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도<음영기복도>	일광광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도<음영기복도>	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
98	지하수오염취약성도	구룡광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염조사도	구룡광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염조사도	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
99	지하수오염취약성도	구룡광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염조사도(3차원 입체도)	구룡광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염조사도(3차원 입체도)	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
100	지하수오염취약성도	구룡광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염조사도	구룡광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염조사도	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
101	지하수오염취약성도	구룡광산지역 수질오염 조사도	구룡광산지역 수질오염 조사도	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
102	지하수오염취약성도	구룡광산지역 토양오염 조사도	구룡광산지역 토양오염 조사도	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
103	지하수오염취약성도	일광광산지역 수질 오염 조사도	일광광산지역 수질 오염 조사도	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
104	지하수오염취 약성도	임천광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조 사도	임천광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
105	지하수오염취 약성도	일광광산지역 토양 오염 조사도	일광광산지역 토양 오염 조사도	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
106	지하수오염취 약성도	임천광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조 사도 <3차원 입체도>	임천광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도 <3차원 입체도>	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
107	지하수오염취 약성도	임천광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조 사도 <음영기복도>	임천광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도 <음영기복도>	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
108	지하수오염취 약성도	임천광산지역 수질 오염 조사도	임천광산지역 수질 오염 조사도	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
109	지하수오염취 약성도	임천광산지역 토양 오염 조사도	임천광산지역 토양 오염 조사도	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
110	지하수오염취 약성도	삼보광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조 사도	삼보광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
111	지하수오염취 약성도	삼보광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조 사도 <3차원 입체도>	삼보광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도 <3차원 입체도>	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
112	지하수오염취 약성도	삼보광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조 사도 <음영기복도>	삼보광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도 <음영기복도>	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
113	지하수오염취 약성도	삼보광산지역 수질 오염 조사도	삼보광산지역 수질 오염 조사도	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
114	지하수오염취 약성도	삼보광산지역 토양 오염 조사도	삼보광산지역 토양 오염 조사도	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
115	지하수오염취 약성도	다덕광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조 사도	다덕광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
116	지하수오염취 약성도	다덕광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조 사도 <3차원 입체도>	다덕광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도 <3차원 입체도>	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
117	지하수오염취 약성도	다덕광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조 사도 <음영기복도>	다덕광산지역 수질 및 토양(광미사포함) 오염 조사도 <음영기복도>	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
118	지하수오염취 약성도	다덕광산지역 수질 오염 조사도	다덕광산지역 수질 오염 조사도	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
119	지하수오염취 약성도	다덕광산지역 토양 오염 조사도	다덕광산지역 토양 오염 조사도	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 부여 군, 경기도 화성 군, 경북 봉화군
120	지질도	연구지역의 위치도.	연구지역의 위치도.	경기도 화성군 태안읍 안령리 일대의 만년제 복원을 위 한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236- 1998-R)	화성군, 만년제 복원, 지 질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태 안읍 안령리
121	지질도	연구지역의 광역지질도	연구지역의 광역지질도	경기도 화성군 태안읍 안령리 일대의 만년제 복원을 위 한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236- 1998-R)	화성군, 만년제 복원, 지 질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태 안읍 안령리
122	시추주상도	화성1-9호공 시추주상도.	화성1-9호공 시추주상도.	경기도 화성군 태안읍 안령리 일대의 만년제 복원을 위 한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236- 1998-R)	화성군, 만년제 복원, 지 질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태 안읍 안령리
123	시추주상도	화성10-14호공 시추주상도.	화성10-14호공 시추주상도.	경기도 화성군 태안읍 안령리 일대의 만년제 복원을 위 한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236- 1998-R)	화성군, 만년제 복원, 지 질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태 안읍 안령리
124	시추주상도	A축선의 시추주상단면도.	A축선의 시추주상단면도.	경기도 화성군 태안읍 안령리 일대의 만년제 복원을 위 한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236- 1998-R)	화성군, 만년제 복원, 지 질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태 안읍 안령리
125	시추주상도	B축선의 시추주상단면도.	B축선의 시추주상단면도.	경기도 화성군 태안읍 안령리 일대의 만년제 복원을 위 한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236- 1998-R)	화성군, 만년제 복원, 지 질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태 안읍 안령리
126	시추주상도	C축선의 시추주상단면도.	C축선의 시추주상단면도.	경기도 화성군 태안읍 안령리 일대의 만년제 복원을 위 한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236- 1998-R)	화성군, 만년제 복원, 지 질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태 안읍 안령리
127	시추주상도	D축선의 시추주상단면도.	D축선의 시추주상단면도.	경기도 화성군 태안읍 안령리 일대의 만년제 복원을 위 한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236- 1998-R)	화성군, 만년제 복원, 지 질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태 안읍 안령리
128	시추주상도	E축선의 시추주상단면도.	E축선의 시추주상단면도.	경기도 화성군 태안읍 안령리 일대의 만년제 복원을 위 한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236- 1998-R)	화성군, 만년제 복원, 지 질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태 안읍 안령리
129	시추주상도	F축선의 시추주상단면도.	F축선의 시추주상단면도.	경기도 화성군 태안읍 안령리 일대의 만년제 복원을 위 한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236- 1998-R)	화성군, 만년제 복원, 지 질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태 안읍 안령리
130	시추주상도	Generalized lithologic columnar section with sample position of Cores in the research area.	Generalized lithologic columnar section with sample position of Cores in the research area.	경기도 화성군 태안읍 안령리 일대의 만년제 복원을 위 한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236- 1998-R)	화성군, 만년제 복원, 지 질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태 안읍 안령리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
131	기타	조사지역 위치도 (1/5만)	조사지역 위치도 (1/5만)	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
132	지구조도	제주도 주변의 분지 발달과 지구조 운동	제주도 주변의 분지 발달과 지구조 운동	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
133	지구조도	한반도 주변의 현생 지구조 체제	한반도 주변의 현생 지구조 체제(Eguchi, 1983)	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
134	응용지질도	분석구 형성을 지배한 지질 구조	분석구 형성을 지배한 지질 구조(점선은 예상되는 열하 또는 단층을 나타내며, 화살표는 말굽형 분석구의 부서진 방향을 지시함).	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
135	응용지질도	전단 단열의 형성 및 이에 수반된 분석구 분출구의 형성 과정.	전단 단열의 형성 및 이에 수반된 분석구 분출구의 형성 과정.	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
136	정밀지질도	제주도폭 지역 분포 화산암의 특성	제주도폭 지역 분포 화산암의 특성	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
137	정밀지질도	현무암 하부 분포 퇴적층의 동심도도	현무암 하부 분포 퇴적층의 동심도도	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
138	정밀지질도	현무암 하부 현무암질 퇴적층의 기복도	현무암 하부 현무암질 퇴적층의 기복도	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
139	지하수수질지도	제주도의 지하수 부존 모식도	제주도의 지하수 부존 모식도 (한국수자원공사, 1993).	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
140	지하수수질지도	제주도 지하수 부존도	제주도 지하수 부존도 (한국수자원공사, 1993).	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
141	지하수수질지도	조사지역의 용천, 지하수공, 하천의 위치도	조사지역의 용천, 지하수공, 하천의 위치도(용천수 자료는 고기원이 제공함)	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
142	지질도	한국 지질도 기 조사 구역일람표	한국 지질도 기 조사 구역일람표	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
143	지질도	고성-간성 도폭 구역의 음영기복도.	고성-간성 도폭 구역의 음영기복도.	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
144	지하수수질지도	고성-간성 도폭 구역의 수계 분포도.	고성-간성 도폭 구역의 수계 분포도.	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
145	광체분포도	고성-간성 도폭의 등록 광구 분포도	고성-간성 도폭의 등록 광구 분포도: Ag, 은; Au, 금; Co, 코발트; Cu, 동; Gr, 흑연; Jd, 연옥; Kl, 고령토; La, 란타늄; Mc, 운모; Nb, 니오븀; Ni, 니켈; Pb, 연; Qs, 규사; Qz, 규석; Tc, 활석; Th, 토륨; Yt, 이트륨; Zn, 아연.	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
146	지질도	한국 지질도 기 조사 구역일람표	한국 지질도 기 조사 구역일람표 INDEX MAP OF THE PUBLISHED GEOLOGICAL ATLAS OF KOREA	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
147	지질도	문산도폭지역의 모식적 지질도.	문산도폭지역의 모식적 지질도.	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
148	지구조도	문산-개성지역의 주향선도	문산-개성지역의 주향선도. 임진강단층을 경계로 하여 그 이북과 이남은 서로 다른 주향선을 보여주고 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
149	지구조도	문산도폭역의 선구조도.	문산도폭역의 선구조도.	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
150	지구조도	주향선 (form line)에 따른 선구조 방향의 변화를 보여주는 주향선도와 선구조도의 복합도.	주향선 (form line)에 따른 선구조 방향의 변화를 보여주는 주향선도와 선구조도의 복합도.	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
151	응용지질도	지질단면도	지질단면도 a) 동서 방향 A-A' b) 이서지역의 남북 방향 B-B' c) 이동 지역의 남북 방향 C-C'.	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
152	지구조도	임진강단층 이남지역의 습곡 및 단층 입체모식도	임진강단층 이남지역의 습곡 및 단층 입체모식도. IFT : 임진강단층, Fte : 전기단층, FT : 후기단층, IF : 규암 및 결정질석회암의 중첩습곡형태, S : 엽리의 꺾적, Fe : 전기 습곡꺾적, F : 후기 습곡꺾적.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
153	지구조도	북부와 남부의 구조적 차이를 보여주는 구조도.	북부와 남부의 구조적 차이를 보여주는 구조도.	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
154	지질도	한국 지질도 기 조사 구역일람표	한국 지질도 기 조사 구역일람표 INDEX MAP OF THE PUBLISHED GEOLOGICAL ATLAS OF KOREA	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
1	탄성파단면도	Sparker seismic profile showing five sedimentary units AT : Acoustically turbid layer	Sparker seismic profile showing five sedimentary units AT : Acoustically turbid layer	남해 제4기 층서 및 퇴적환경 연구(II) (KR-99-[B]-01- 1999-R)	남해; 제4기; 퇴적환경연구	34.19666 128.16335; 34.57184 128.52868; 34.11279 127.40876; 34.21126 128.00873	남해
2	탄성파단면도	High-resolution(3.5kHz) seismic profile showing three sedimentary units AT : Acoustically turbid layer	High-resolution(3.5kHz) seismic profile showing three sedimentary units AT : Acoustically turbid layer	남해 제4기 층서 및 퇴적환경 연구(II) (KR-99-[B]-01- 1999-R)	남해; 제4기; 퇴적환경연구	34.19666 128.16335; 34.57184 128.52868; 34.11279 127.40876; 34.21126 128.00873	남해
3	탄성파단면도	Sparker seismic profile showing five sedimentary units above the acoustic basement	Sparker seismic profile showing five sedimentary units above the acoustic basement	남해 제4기 층서 및 퇴적환경 연구(II) (KR-99-[B]-01- 1999-R)	남해; 제4기; 퇴적환경연구	34.19666 128.16335; 34.57184 128.52868; 34.11279 127.40876; 34.21126 128.00873	남해
4	탄성파단면도	High-resolution(3.5kHz) seismic profile showing three sedimentary units	High-resolution(3.5kHz) seismic profile showing three sedimentary units	남해 제4기 층서 및 퇴적환경 연구(II) (KR-99-[B]-01- 1999-R)	남해; 제4기; 퇴적환경연구	34.19666 128.16335; 34.57184 128.52868; 34.11279 127.40876; 34.21126 128.00873	남해
5	시추주상도	Lithology and inferred depositional environment of SSDP-101	Lithology and inferred depositional environment of SSDP-101	남해 제4기 층서 및 퇴적환경 연구(II) (KR-99-[B]-01- 1999-R)	남해; 제4기; 퇴적환경연구	34.19666 128.16335; 34.57184 128.52868; 34.11279 127.40876; 34.21126 128.00873	남해
6	시추주상도	Stratigraphic occurrence of palynomorphs in SSDP-101 & SSDP-102	Stratigraphic occurrence of palynomorphs in SSDP- 101 & SSDP-102	남해 제4기 층서 및 퇴적환경 연구(II) (KR-99-[B]-01- 1999-R)	남해; 제4기; 퇴적환경연구	34.19666 128.16335; 34.57184 128.52868; 34.11279 127.40876; 34.21126 128.00873	남해
7	시추주상도	Lithology and inferred depositional environment of SSDP-102	Lithology and inferred depositional environment of SSDP-102	남해 제4기 층서 및 퇴적환경 연구(II) (KR-99-[B]-01- 1999-R)	남해; 제4기; 퇴적환경연구	34.19666 128.16335; 34.57184 128.52868; 34.11279 127.40876; 34.21126 128.00873	남해
8	시추주상도	Lithology and inferred depositional environmnet of SSDP-103	Lithology and inferred depositional environmnet of SSDP-103	남해 제4기 층서 및 퇴적환경 연구(II) (KR-99-[B]-01- 1999-R)	남해; 제4기; 퇴적환경연구	34.19666 128.16335; 34.57184 128.52868; 34.11279 127.40876; 34.21126 128.00873	남해
9	기타	Main mountains and drainage patterns of East Asia(upper) and main provinces in China(lower).	Main mountains and drainage patterns of East Asia(upper) and main provinces in China(lower).	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
10	지구조도	Major micro blocks and foldbelts in East Asia(upper) shows many fragmental blocks. Details of block boundaries in China and of locations for type sections(lower) are appeared in Table 2-1.	Major micro blocks and foldbelts in East Asia(upper) shows many fragmental blocks. Details of block boundaries in China and of locations for type sections(lower) are appeared in Table 2-1.	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
11	지구조도	Early Ordovician(c.510 Ma) continental reconstruction map modified from paleomagnetic and paleontologic researchs. 1, NCB; 2, PBB(NRB); 3, YNB; 4, YZB; 5, GGB; 6, Kazakstan; 7, Talim; 8, Iran- Arfghanistan; 9, India; 10, Australia; 11, Indochina; 12, Africa; 13, East-Antiarctica; MGF, Mongolian foldbelt; OCF, Ogcheon foldbelt; JHF, Hida foldbelt in Japan; JPF, Paleozoic foldbelt in SW Japan; SSKB, South Sino-Korean Block; NSKBw, western North Sino-Korean Block; NSKBc, eastern North Sino-Korean Block.	Early Ordovician(c.510 Ma) continental reconstruction map modified from paleomagnetic and paleontologic researchs. 1, NCB; 2, PBB(NRB); 3, YNB; 4, YZB; 5, GGB; 6, Kazakstan; 7, Talim; 8, Iran- Arfghanistan; 9, India; 10, Australia; 11, Indochina; 12, Africa; 13, East- Antiarctica; MGF, Mongolian foldbelt; OCF, Ogcheon foldbelt; JHF, Hida foldbelt in Japan; JPF, Paleozoic foldbelt in SW Japan; SSKB, South Sino-Korean Block; NSKBw, western North Sino-Korean Block; NSKBc, eastern North Sino-Korean Block.	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
12	지구조도	중국의 각 지역에 있어서의 고생대 퇴적암의 분포. 본문의 a, b, c, d는 각각 전기 오오도비스기, 전기-중기 실루리아기, 전기 데본기, 전기 석탄기를 나타낸다. 실루리아기에서 데본기 동안의 북중국지괴에서의 육화 현상에 주목하라.	중국의 각 지역에 있어서의 고생대 퇴적암의 분포. 본문의 a, b, c, d는 각각 전기 오오도비스기, 전기-중기 실루리아기, 전기 데본기, 전기 석탄기를 나타낸다. 실루리아기에서 데본기 동안의 북중국지괴에서의 육화 현상에 주목하라.	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
13	지구조도	한국과 일본사이의 중생대의 연성전단대의 분포. 이 밑그림은 동해가 벌어지기 전의 상태에서 따온 것이다(Otoh et al., 199	한국과 일본사이의 중생대의 연성전단대의 분포. 이 밑그림은 동해가 벌어지기 전의 상태에서 따온 것이다(Otoh et al., 199	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
14	지구조도	시베리아지괴와 중한지괴의 충돌부에서 나타나는 후기 고생대-중생대 사이의 관입 화성암의 분포(after Zonenshain et al., 1990). 동쪽으로 절어지는 경향은 두 지괴간이 충돌이 서쪽에서부터 시작했다는 접합자 충돌(Lee et al., 1997)의 증거	시베리아지괴와 중한지괴의 충돌부에서 나타나는 후기 고생대-중생대 사이의 관입 화성암의 분포(after Zonenshain et al., 1990). 동쪽으로 절어지는 경향은 두 지괴간이 충돌이 서쪽에서부터 시작했다는 접합자 충돌(Lee et al., 1997)의 증거이다.	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
15	지구조도	중한지괴와 시베리아지괴사이의 화산암 분포(after Lim, pers, comm.). 관입심성암처럼 화산암의 연대가 동쪽으로 절어지는 경향을 보이며, 고지자기자료로 입증되어지는 접합자 형태의 충돌(Lee et al., 1997; Gilder, 1999)로 설명될 수 있다.	중한지괴와 시베리아지괴사이의 화산암 분포(after Lim, pers, comm.). 관입심성암처럼 화산암의 연대가 동쪽으로 절어지는 경향을 보이며, 고지자기자료로 입증되어지는 접합자 형태의 충돌(Lee et al., 1997; Gilder, 1999)로 설명될 수 있다.	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
16	지구조도	Nd 분석을 위해 채취된 시료의 위치를 포함하고 있는 중부 한반도의 모식적인 지구조도. 삽입된 그림은 한반도의 주요한 지구조 단위를 나타낸	Nd 분석을 위해 채취된 시료의 위치를 포함하고 있는 중부 한반도의 모식적인 지구조도. 삽입된 그림은 한반도의 주요한 지구조 단위를 나타낸다.	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
17	지구조도	안동단층의 분절화. 1. 지층이 역전된 지역. 2. 지층의 경사가 30° 이상인 지역	안동단층의 분절화. 1. 지층이 역전된 지역. 2. 지층의 경사가 30° 이상인 지역	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
18	지구조도	풍천면-풍산을 일대의 역단층과 이동벡터. A, B, C, D, E는 끌림습곡으로부터 이동벡터를 구하기 위한 추적선임.	풍천면-풍산을 일대의 역단층과 이동벡터. A, B, C, D, E는 끌림습곡으로부터 이동벡터를 구하기 위한 추적선임.	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
19	지구조도	(a) 구조도. HHSF: 황학산단층. Kil: 일직층. Khu: 후평동층. Kkg: 점곡층. Ksg: 사곡층. Kcs: 춘산층. 지소리 일대에서 일직층 및 후평동층과 점곡층의 접촉은 임봉산단층의 연장으로 보이며 뒤에 석영반암에 의해 단층연장이 잠식된 것으로 추정된다. (b) 임봉산 주변에서 측정된 층리면으로부터 구한 이동벡터. (c) 단층에 연하여 발달한 역단층들로 유사한 이동벡터를 보여주나 경사는 보다	(a) 구조도. HHSF: 황학산단층. Kil: 일직층. Khu: 후평동층. Kkg: 점곡층. Ksg: 사곡층. Kcs: 춘산층. 지소리 일대에서 일직층 및 후평동층과 점곡층의 접촉은 임봉산단층의 연장으로 보이며 뒤에 석영반암에 의해 단층연장이 잠식된 것으로 추정된다. (b) 임봉산 주변에서 측정된 층리면으로부터 구한 이동벡터. (c) 단층에 연하여 발달한 역단층들로 유사한 이동벡터를 보여주나 경사는 보다	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
20	지구조도	역단층의 이동방향과 응력상태 Transport direction of reverse faults and anticipated stress state.	역단층의 이동방향과 응력상태 Transport direction of reverse faults and anticipated stress state.	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
21	지질도	남한의 개략지질도 및 연성전단대 분포. 1.선캄브리아기, 2.육천층군, 3.고생대 퇴적층(조선누층군 및 평안층군), 4.쥬라기 대동층군, 5.중생대 열리상화강암, 6.쥬라기 화강암, 7.백악기 퇴적암 및 화산암(경상누층군), 8. 제삼기 퇴적암 및 화산암, 9.단층, 10.연성전단대	남한의 개략지질도 및 연성전단대 분포. 1.선캄브리아기, 2.육천층군, 3.고생대 퇴적층(조선누층군 및 평안층군), 4.쥬라기 대동층군, 5.중생대 열리상화강암, 6.쥬라기 화강암, 7.백악기 퇴적암 및 화산암(경상누층군), 8. 제삼기 퇴적암 및 화산암, 9.단층, 10.연성전단대	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
22	지질도	연구지역에 대한 표시도	연구지역에 대한 표시도	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
23	중력이상도	완전 부우계 중력이상도. Complete Bouguer anomaly map.	완전 부우계 중력이상도. Complete Bouguer anomaly map.	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
24	중력이상도	5km, 10km 및 15km 상향연속 종합도 Stack map of upward continuation of 5km, 10km, and 15km.	5km, 10km 및 15km 상향연속 종합도 Stack map of upward continuation of 5km, 10km, and 15km.	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
25	중력이상도	잔여중력이상도(상향연속0.0km-2.0km). Residual gravity anomaly map (upward continuation of "0.0km- 2.0km")	잔여중력이상도(상향연속0.0km-2.0km). Residual gravity anomaly map (upward continuation of "0.0km- 2.0km")	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
26	중력이상도	지형도 및 후리웨어 중력이상도. Topographic map and Free-air gravity anomaly map.	지형도 및 후리웨어 중력이상도. Topographic map and Free-air gravity anomaly map.	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
27	중력이상도	부우계 중력이상의 방향분석. Directional analysis of Bouguer gravity anomaly.	부우계 중력이상의 방향분석. Directional analysis of Bouguer gravity anomaly.	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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
28	중력이상도	한반도 시흥-경주간에 실시된 자력단면도 (상), 중력단면도 (중) 및 모델링 결과도면 (하). Magnetic (upper), gravity (middle), and the modelling cross-sections from this study (Shiheung-Gyeongju line).	한반도 시흥-경주간에 실시된 자력단면도 (상), 중력단면도 (중) 및 모델링 결과도면 (하). Magnetic (upper), gravity (middle), and the modelling cross-sections from this study (Shiheung-Gyeongju line).	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
29	지질도	추가령 지역(a)의 지질도는 제4기 전국 현무암이 한탄강을 따라 좁은 분포하는 것을 나타내 주며, 상류쪽(북동쪽)으로 갈수록 층의 두께가 두터워 지고 있다(우상). 아래에는 북평 지역(b)의 시료 채취위치가 나타나 있다. The geologic map in the vicinity of the Chugaryeong Fault area. The Quaternary basalt(violet) distributes along the Hantan river, and shows thicker toward upstream direction indicating the volcanic source from north.	추가령 지역(a)의 지질도는 제4기 전국 현무암이 한탄강을 따라 좁은 분포하는 것을 나타내 주며, 상류쪽(북동쪽)으로 갈수록 층의 두께가 두터워 지고 있다(우상). 아래에는 북평 지역(b)의 시료 채취위치가 나타나 있다. The geologic map in the vicinity of the Chugaryeong Fault area. The Quaternary basalt(violet) distributes along the Hantan river, and shows thicker toward upstream direction indicating the volcanic source from north.	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
30	지구조도	한반도 지체구조구 Tectonic units of the Korean Peninsula	한반도 지체구조구 Tectonic units of the Korean Peninsula	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
31	기타	서울-남천점도폭의 지형음영 기록도. Geomorphological relief map of the Seoul-Namchonjeom Sheet.	서울-남천점도폭의 지형음영 기록도. Geomorphological relief map of the Seoul-Namchonjeom Sheet.	서울-남천점 지질도폭 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
32	지질도	남한의 개략 지질도. (작은 사각형은 서울-남천점도폭 지역임) Simplified geological map of the southern part of Korea. (small box indicates Seoul-Namchonjeom area) 1. 선헤브리아 기반암, 2. 육천층군, 3. 고생대 퇴적층 (조선누층군 및 평안 층군), 4. 주라기 대동층군, 5. 중생대 엽리상 화강암, 6. 주라기 화강암, 7. 백악기 퇴적암 및 화산암 (경상누층군), 8. 제3기 퇴적암 및 화산암, 9. 단층, 10. 연성전단대	남한의 개략 지질도. (작은 사각형은 서울-남천점도폭 지역임) Simplified geological map of the southern part of Korea. (small box indicates Seoul-Namchonjeom area) 1. 선헤브리아 기반암, 2. 육천층군, 3. 고생대 퇴적층 (조선누층군 및 평안 층군), 4. 주라기 대동층군, 5. 중생대 엽리상 화강암, 6. 주라기 화강암, 7. 백악기 퇴적암 및 화산암 (경상누층군), 8. 제3기 퇴적암 및 화산암, 9. 단층, 10. 연성전단대	서울-남천점 지질도폭 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
33	지질도	서울-남천점도폭내의 중생대 화강암의 분포. Distribution of Mesozoic granites in the Seoul-Namchonjeom sheet.	서울-남천점도폭내의 중생대 화강암의 분포. Distribution of Mesozoic granites in the Seoul-Namchonjeom sheet.	서울-남천점 지질도폭 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
34	지질도	한반도 중부 지질도내의 임진강대. Geological map of the central part of Korea with the Imjingang belt.	한반도 중부 지질도내의 임진강대. Geological map of the central part of Korea with the Imjingang belt.	서울-남천점 지질도폭 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
35	기타	서울도폭 내에 분포하는 단층분포도. Map of fault distribution in the Seoul-Namchonjeom	서울도폭 내에 분포하는 단층분포도. Map of fault distribution in the Seoul-Namchonjeom sheet.	서울-남천점 지질도폭 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
36	지구조도	Geographic features in the vicinity of the study area.	Geographic features in the vicinity of the study area.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
37	지질도	Geologic map of the Samkwang mine area: Dashed lines are mine audits.	Geologic map of the Samkwang mine area: Dashed lines are mine audits.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
38	지구조도	Lineament map interpreted from aerophotos of the study area.	Lineament map interpreted from aerophotos of the study area.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
39	지구조도	Structural map showing the orientations of faults and joints in the study area.	Structural map showing the orientations of faults and joints in the study area.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
40	지구조도	Geographic features near the study area.	Geographic features near the study area.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
41	지질도	Geology of the study area a. location map. B. geologic map. 1. Quaternary deposit. 2. middle Miocene deposits. 3. early Miocene deposits. 4. Paleocene-Eocene rhyolitic rocks. 5. felsite. 6. tertiary granites. 7. Late Cretaceous granites. 8. Late cretaceous volcanic rocks. 9. Cretaceous deposits. 10. Jurassic granite. 11. fault. c. basic dikes and their trends. d. location of sites for fault tectonic analysis.	Geology of the study area a. location map. B. geologic map. 1. Quaternary deposit. 2. middle Miocene deposits. 3. early Miocene deposits. 4. Paleocene-Eocene rhyolitic rocks. 5. felsite. 6. tertiary granites. 7. Late Cretaceous granites. 8. Late cretaceous volcanic rocks. 9. Cretaceous deposits. 10. Jurassic granite. 11. fault. c. basic dikes and their trends. d. location of sites for fault tectonic analysis.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
42	지구조도	Distribution of basic dikes	Distribution of basic dikes	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
43	지구조도	Distribution of Quaternary marine terraces.	Distribution of Quaternary marine terraces.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
44	지구조도	Paleogeography of the Pohang-Ulsan area	Paleogeography of the Pohang-Ulsan area	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
45	지구조도	Brief tectonic history from the late Miocene to Present. (a) Early-middle Miocene basin opening. (b) Convergence of SW Japan and rotation of the Pohang-Ulsan Block. (c) Pliocene N-S trending thrusts and related folds.	Brief tectonic history from the late Miocene to Present. (a) Early-middle Miocene basin opening. (b) Convergence of SW Japan and rotation of the Pohang-Ulsan Block. (c) Pliocene N-S trending thrusts and related folds. (d) Quaternary faults.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
46	한국응력지도	Focal mechanism of earthquakes in and around Korea (Jun et al., 1999).	Focal mechanism of earthquakes in and around Korea (Jun et al., 1999).	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
47	지구조도	Transition of stress axes from the late Miocene to present.	Transition of stress axes from the late Miocene to present.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
48	지구조도	Current tectonic indices and their contour map.	Current tectonic indices and their contour map.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
49	기타	Focii and magnitudes of earthquakes 1996-1998.	Focii and magnitudes of earthquakes 1996-1998.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
50	기타	Focal mechanism of earthquakes in the study area and stress state.	Focal mechanism of earthquakes in the study area and stress state.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
51	기타	Felt area and occurrence number of earthquakes 1996-1998.	Felt area and occurrence number of earthquakes 1996-1998.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
52	기타	Frequency of being in the felt area from the earthquakes. (a) Frequency during 1996-1998. (b) Average frequency per year.	Frequency of being in the felt area from the earthquakes. (a) Frequency during 1996-1998. (b) Average frequency per year.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
53	기타	Frequency of being in the felt area from the M> 2.5 earthquakes.	Frequency of being in the felt area from the M> 2.5 earthquakes.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
54	기타	Relative portion (%) to maximum release energy.	Relative portion (%) to maximum release energy.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
55	기타	Cumulative release energy during 1996-1998.	Cumulative release energy during 1996-1998.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
56	기타	Relative portion (%) to maximum release energy.	Relative portion (%) to maximum release energy.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
57	기타	Distribution. of altitude.	Distribution. of altitude.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
58	기타	Distribution. of slope.	Distribution. of slope.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
59	기타	Drainage.	Drainage.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
60	지구조도	Current tectonic index (CTI).	Current tectonic index (CTI).	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
61	지구조도	Potentially capable faults and their buffering area (8km)	Potentially capable faults and their buffering area (8km)	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
62	기타	Frequency of being in the felt area from the M> 2.5 earthquakes.	Frequency of being in the felt area from the M> 2.5 earthquakes.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
63	기타	Portion of cumulative release energy	Portion of cumulative release energy	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
64	지구조도	Evaluation of geo-hazardous problem. CTI, frequency of being in felt area by M>2.5 quakes and cumulative energy are considered.	Evaluation of geo-hazardous problem. CTI, frequency of being in felt area by M>2.5 quakes and cumulative energy are considered.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
65	기타	Grading of geo-hazardous problem.	Grading of geo-hazardous problem.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
66	기타	Buffering area proposed by capable faults and resulting grading	Buffering area proposed by capable faults and resulting grading	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
67	기타	Results of synthetic evaluation by Geo-information System	Results of synthetic evaluation by Geo-information System	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
68	기타	Grades of siting for Nuclear Power Plants.	Grades of siting for Nuclear Power Plants.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리
69	기타	Another synthetic evaluation by fuzzy set operators.	Another synthetic evaluation by fuzzy set operators.	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 별내면 광전리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
70	기타	Results of synthetic evaluation by Geo-information System	Results of synthetic evaluation by Geo-information System	암반내의 열극해석과 지하수 유동 및 흡착연구 (KR-99-B-05-1999-R)	청양군, 남양주군, 지하수, 광산	36.281217 128.675694; 36.281217 128.882175; 36.069439 128.882175; 36.069439 128.675694; 36.517500 126.880555	충청남도 청양군, 경기도 남양주군 넬내면 광전리
71	탄성파단면도	Raw field records (98GH-00). (a) - (e) are at shot point 101, 480, 1000, 1500 and 2000, respectively. Here, horizontal direction shows trace number.	Raw field records (98GH-00). (a) - (e) are at shot point 101, 480, 1000, 1500 and 2000, respectively. Here, horizontal direction shows trace number.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
72	탄성파단면도	Raw field records (99GH-05). (a) - (e) are at shot point 600, 1000, 1400, 1800 and 2000, respectively. Here, horizontal direction shows trace number.	Raw field records (99GH-05). (a) - (e) are at shot point 600, 1000, 1400, 1800 and 2000, respectively. Here, horizontal direction shows trace number.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
73	탄성파단면도	The results of spherical divergence correction are shown under various velocity library functions (98GH-00). (a) - (d) spherical divergence parameters of lib 1, 2, 3, and 4,	The results of spherical divergence correction are shown under various velocity library functions (98GH-00). (a) - (d) spherical divergence parameters of lib 1, 2, 3, and 4, respectively.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
74	탄성파단면도	The results of spherical divergence correction are shown under various velocity library functions (99GH-05). (a) - (d) spherical divergence parameters of lib 1, 2, 3, and 4,	The results of spherical divergence correction are shown under various velocity library functions (99GH-05). (a) - (d) spherical divergence parameters of lib 1, 2, 3, and 4, respectively.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
75	탄성파단면도	Test of band pass filtering (98GH-00). A shot gather and its filtering results are shown under various circumstances. (a) input gather, (b) band pass filter parameters of 8-12-16-64, 10-12-40-60, 5-12-90-100 and 28-32-100-120.	Test of band pass filtering (98GH-00). A shot gather and its filtering results are shown under various circumstances. (a) input gather, (b) band pass filter parameters of 8-12-16-64, 10-12-40-60, 5-12-90-100 and 28-32-100-120.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
76	탄성파단면도	Test of band pass filtering (99GH-05). A shot gather and its filtering results are shown under various circumstances. (a) input gather, (b) band pass filter parameters of 8-12-16-64, 10-12-40-60, 5-12-90-100 and 28-32-100-120.	Test of band pass filtering (99GH-05). A shot gather and its filtering results are shown under various circumstances. (a) input gather, (b) band pass filter parameters of 8-12-16-64, 10-12-40-60, 5-12-90-100 and 28-32-100-120.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
77	탄성파단면도	Results of CDP sorting. CDP gathers from 6500 to 7000 every 100 steps (98GH-00).	Results of CDP sorting. CDP gathers from 6500 to 7000 every 100 steps (98GH-00).	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
78	탄성파단면도	Results of CDP sorting. CDP gathers from 2500 to 3500 every 100 steps (99GH-05).	Results of CDP sorting. CDP gathers from 2500 to 3500 every 100 steps (99GH-05).	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
79	탄성파단면도	Results of velocity analysis at CDP 6700, 6800 and 6900 for 98GH-00. Velocity spectrum, NMO velocity, interval velocity and partial stack are shown by xva.	Results of velocity analysis at CDP 6700, 6800 and 6900 for 98GH-00. Velocity spectrum, NMO velocity, interval velocity and partial stack are shown by xva.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
80	탄성파속도단면도	(a) and (b) are the results of velocity analysis at CDP 3680 and 4180, respectively. Velocity spectrum, NMO velocity, interval velocity and partial stack are shown by xva.	(a) and (b) are the results of velocity analysis at CDP 3680 and 4180, respectively. Velocity spectrum, NMO velocity, interval velocity and partial stack are shown by xva.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
81	탄성파단면도	CMP stack derived from the NMO corrected gathers for 99GH-05. The BSR is shown at CDP 3597-5597 (shot point 900-1400) about 1800 ms.	CMP stack derived from the NMO corrected gathers for 99GH-05. The BSR is shown at CDP 3597-5597 (shot point 900-1400) about 1800 ms.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
82	탄성파단면도	Zoomed stack section for the BSR (99GH-05). The reflection phase reversal is well shown at shot point 1098 to 1099 (CDP 4390-4395) about 1800 ms.	Zoomed stack section for the BSR (99GH-05). The reflection phase reversal is well shown at shot point 1098 to 1099 (CDP 4390-4395) about 1800 ms.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
83	탄성파단면도	Single channel seismic section, 97GH-A5.	Single channel seismic section, 97GH-A5.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
84	탄성파단면도	Single channel seismic section, 98GH-00.	Single channel seismic section, 98GH-00.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
85	지질도	Bathymetric map of study area in 1997 and 1999.	Bathymetric map of study area in 1997 and 1999.	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
86	지질도	Bathymetric map of study area in 1998 (contour interval is 20 m)	Bathymetric map of study area in 1998 (contour interval is 20 m)	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
87	탄성파단면도	Bathymetric chart along line 98GH-00	Bathymetric chart along line 98GH-00	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
88	탄성파단면도	Bathymetric chart along line 98GH-01	Bathymetric chart along line 98GH-01	21세기 신에너지자원 가스 하이드레이트 연구(Ⅲ) (KR-99-B-09-1999-R)	가스 하이드레이트, 동해 남서부해역	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	동해 남서부해역
89	지질도	Deposit distribution map of the Kyongsang Basin	Deposit distribution map of the Kyongsang Basin	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	경상분지
90	지질도	Hydrothermal alteration areas distributed in the Kyongsang Basin.	Hydrothermal alteration areas distributed in the Kyongsang Basin.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	경상분지
91	지질도	Geologic map of the Pohang alteration deposit.	Geologic map of the Pohang alteration deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	경상분지
92	지질도	Detailed geology and sample locality map of the Kyongbuk pyrophyllite deposit.	Detailed geology and sample locality map of the Kyongbuk pyrophyllite deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	경상분지
93	지질도	Detailed geology and sample locality map the Jukjang pyrophyllite deposit.	Detailed geology and sample locality map the Jukjang pyrophyllite deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	경상분지
94	지질도	Geologic map of the Yangsan alteration area.	Geologic map of the Yangsan alteration area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	경상분지
95	지질도	Detailed geology and sample locality map of the Dongrae pyrophyllite deposit.	Detailed geology and sample locality map of the Dongrae pyrophyllite deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	경상분지
96	지질도	Detailed geology and sample locality map of the Bobae porcelian stone deposit.	Detailed geology and sample locality map of the Bobae porcelian stone deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	경상분지
97	지질도	Geologic map of Masan-Kimhae and Tongyeong hydrothermal alteration area.	Geologic map of Masan-Kimhae and Tongyeong hydrothermal alteration area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	경상분지
98	지질도	Geologic and sample locality map of Goseong area.	Geologic and sample locality map of Goseong area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.264685 129.810478; 36.294061 131.253475; 35.321976 131.251608; 35.338499 129.730447	경상분지
99	지질도	Geologic map of Jangan deposit.	Geologic map of Jangan deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
100	지질도	Location map of the Kyongju alteration area.	Location map of the Kyongju alteration area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
101	지질도	Geologic map of the Kyongju alteration area.	Geologic map of the Kyongju alteration area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
102	지질도	Geology and Mine distribution map of Miryang Mineralized area.	Geology and Mine distribution map of Miryang Mineralized area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
103	지질도	Hydrothermal alteration areas distributed in the Kyongsang Basin.	Hydrothermal alteration areas distributed in the Kyongsang Basin.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
104	지질도	Geologic map of Jukjang Mine.	Geologic map of Jukjang Mine.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
105	지질도	Detailed geologic map of Kyongbuk pyrophyllite deposits.	Detailed geologic map of Kyongbuk pyrophyllite deposits.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
106	지질도	Geologic map of Bobae and Inu deposit.	Geologic map of Bobae and Inu deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
107	지질도	Geologic map of Koseong area.	Geologic map of Koseong area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
108	지질도	Geological map of the Jangan area. 1. Alluvium 2. Basic dike 3. Biotite Granite 4. Andesitic rock 5.Jangmockri Formation 6. Sungpori Formation 7. Jangan Cu mine	Geological map of the Jangan area. 1. Alluvium 2. Basic dike 3. Biotite Granite 4. Andesitic rock 5.Jangmockri Formation 6. Sungpori Formation 7. Jangan Cu mine	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
109	지질도	Alteration mineral zoning of Dongrae pyrophyllite deposit.	Alteration mineral zoning of Dongrae pyrophyllite deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
110	지화학도	The contrast map of the gold abundance in the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit	The contrast map of the gold abundance in the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
111	지화학도	The contrast map of the arsenic abundance in the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit	The contrast map of the arsenic abundance in the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
112	지화학도	The contrast map of the iron abundance of the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	The contrast map of the iron abundance of the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
113	지화학도	The contrast map of the abundance of the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	The contrast map of the abundance of the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
114	지화학도	The contrast map of the abundance of zinic in theandesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	The contrast map of the abundance of zinic in theandesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
115	지화학도	The contrast map of the factor 1 of the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	The contrast map of the factor 1 of the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
116	지화학도	The contrast map of the factor 2 of the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	The contrast map of the factor 2 of the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
117	지화학도	The contrast map of the factor 3 of the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	The contrast map of the factor 3 of the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
118	지화학도	The composite map of the anomalous areas of various elements in the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	The composite map of the anomalous areas of various elements in the andesitic rock of the Dongrae pyrophyllite deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
119	지질도	Geologic map of the Koseong area.	Geologic map of the Koseong area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
120	지화학도	Gold distribution map of top soils form Koseong area.	Gold distribution map of top soils form Koseong area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
121	지화학도	Silver distribution map of top soils form Koseong area.	Silver distribution map of top soils form Koseong area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
122	지화학도	Arsenic distribution map of top soils form Koseong area.	Arsenic distribution map of top soils form Koseong area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
123	지화학도	Barium distribution map of top soils form Koseong area.	Barium distribution map of top soils form Koseong area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
124	지화학도	Copper distribution map of top soils form Koseong area.	Copper distribution map of top soils form Koseong area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
125	지화학도	Iron distribution map of top soils form Koseong area.	Iron distribution map of top soils form Koseong area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
126	지화학도	Manganese distribution map of top soils form Koseong area.	Manganese distribution map of top soils form Koseong area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지

지도자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
152	지화학도	The distribution patterns of factor 3 in soil samples from the Gasado area.	The distribution patterns of factor 3 in soil samples from the Gasado area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
153	지화학도	The promising area by the soil geochemical exploration on the Gasado area.	The promising area by the soil geochemical exploration on the Gasado area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
154	지질도	Quartz vein system sketched along the road from Eoupo to Dolmok in the Gasado area	Quartz vein system sketched along the road from Eoupo to Dolmok in the Gasado area	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
155	지화학도	Au intensity map of the sampled area of quartz veins, altered rocks and host rocks in Gasado deposit.	Au intensity map of the sampled area of quartz veins, altered rocks and host rocks in Gasado deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
156	지화학도	Ag intensity map of the sampled area of quartz veins, altered rocks and host rocks in Gasado deposit.	Ag intensity map of the sampled area of quartz veins, altered rocks and host rocks in Gasado deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
157	지화학도	Highly promising area of gold deposits in Gasado.	Highly promising area of gold deposits in Gasado.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
158	지질도	Simplified geologic map of Kyongsang Basin (After Chang, 1997)	Simplified geologic map of Kyongsang Basin (After Chang, 1997)	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
159	지구조도	Tectonic map of the Circum-pacific basin, showing ocean ridges, transforms, lines of subduction and epithermal gold deposits Japan : HS, Hishikari, NS, Nansatsu type (Akeshi, lwato, kasuga mines) SG, Seigoshi Taiwan : CK, Chinkuashih Philippines : LP, Iepanto, BA, Baguio Indonesia : KL, Kellan Papua New Guinea : LH, Lihir, PO, Pogera, WA, Wau Australia : TM, Temora New Zealand : GC, Golden Cross, MH, Martha Hill	Tectonic map of the Circum-pacific basin, showing ocean ridges, transforms, lines of subduction and epithermal gold deposits Japan : HS, Hishikari, NS, Nansatsu type (Akeshi, lwato, kasuga mines) SG, Seigoshi Taiwan : CK, Chinkuashih Philippines : LP, Iepanto, BA, Baguio Indonesia : KL, Kellan Papua New Guinea : LH, Lihir, PO, Pogera, WA, Wau Australia : TM, Temora New Zealand : GC, Golden Cross, MH, Martha Hill	한국의 백악기 화산성 천열수 금광상탐사 및 생성환경 연구(Ⅲ) (KR-99-B-10-1999-R)	천열수 금광상탐사, 백악기, 경상분지	36.730050 127.724292; 36.780553 129.647358; 34.684553 129.584531; 34.615403 127.699228	경상분지
160	탄성파단면도	Seismic section showing the top of acoustic basement and selected regional unconformity.	Seismic section showing the top of acoustic basement and selected regional unconformity.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
161	탄성파단면도	Reflection attributes: continuity, amplitude, frequency/spacing (after Badley, 1985)	Reflection attributes: continuity, amplitude, frequency/spacing (after Badley, 1985)	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
162	중력이상도	Bouguer gravity anomaly map.	Bouguer gravity anomaly map.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
163	지력이상도	Total intensity magnetic anomaly map.	Total intensity magnetic anomaly map.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
164	탄성파단면도	Seismic section showing multiples.	Seismic section showing multiples.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
165	탄성파단면도	Seismic section showing diffractions.	Seismic section showing diffractions.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
166	탄성파단면도	Seismic section showing both multiples and diffractions.	Seismic section showing both multiples and diffractions.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
167	탄성파단면도	Seismic section showing half-graben.	Seismic section showing half-graben.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
168	탄성파단면도	Seismic section showing fold structure.	Seismic section showing fold structure.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
169	탄성파단면도	Top of acoustic basement time structure map	Top of acoustic basement time structure map	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
170	기타	Top of yellow horizon time structure map	Top of yellow horizon time structure map	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
171	탄성파단면도	Top of acoustic basement-top of yellow horizon isochron map	Top of acoustic basement-top of yellow horizon isochron map	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
172	탄성파단면도	Seismic section showing two (syn-rift and post-rift) depositional sequences separated by an erosional unconformity.	Seismic section showing two (syn-rift and post-rift) depositional sequences separated by an erosional unconformity.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
173	탄성파단면도	Five seismic facies types recognized in the study area	Five seismic facies types recognized in the study area	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
174	기타	Depositional model for the study area based on analysis of seismic facies.	Depositional model for the study area based on analysis of seismic facies.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
175	기타	Geology model of 89-131A seismic line with calculated and observed Bouguer gravity.	Geology model of 89-131A seismic line with calculated and observed Bouguer gravity.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
176	기타	Geology model of 89-312B seismic line with calculated and observed Bouguer gravity.	Geology model of 89-312B seismic line with calculated and observed Bouguer gravity.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
177	탄성파단면도	Seismic section showing selected horizons near Wuxi 5-ST1 well.	Seismic section showing selected horizons near Wuxi 5-ST1 well.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
178	시추주상도	Columnar section of the Wuxi 5-ST1 well with the selected boundaries.	Columnar section of the Wuxi 5-ST1 well with the selected boundaries.	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
179	탄성파단면도	A possible trap structure formed by block faulting	A possible trap structure formed by block faulting	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
180	탄성파단면도	A possible trap structure formed by roll over	A possible trap structure formed by roll over	석유물리 탐사자료 해석연구(흑산분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 흑산분지, 지질 구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3 광구
181	기타	Location of the study area with block identification.	Location of the study area with block identification.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
182	지질도	Location map of the Cretaceous and Tertiary Basins.	Location map of the Cretaceous and Tertiary Basins.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
183	지질도	Simplified geological map of Gyeongsang Basin.	Simplified geological map of Gyeongsang Basin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
184	지질도	Simplified depositional model of Milyang subbasin, during the deposition of Sindong Group.	Simplified depositional model of Milyang subbasin, during the deposition of Sindong Group.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
185	지질도	Simplified depositional model of Milyang subbasin, during the deposition of Hayang Group.	Simplified depositional model of Milyang subbasin, during the deposition of Hayang Group.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
186	지질도	Simplified depositional model of Euisung subbasin.	Simplified depositional model of Euisung subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
187	시추주상도	Columnar section of southern part of Husa Island.	Columnar section of southern part of Husa Island.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
188	탄성파속도단면도	Velocity model of the 90-W-01 and 90-W-08 seismic lines.	Velocity model of the 90-W-01 and 90-W-08 seismic lines.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
189	시추주상도	Columnar section of the Wido units. Sedimentary units are described in the text.	Columnar section of the Wido units. Sedimentary units are described in the text.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
190	시추주상도	Stratigraphic correlation between Drill Wells in Kunsan Basin.	Stratigraphic correlation between Drill Wells in Kunsan Basin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
191	시추주상도	Regional stratigraphic systems of West Continental shelf Basins, Korea.	Regional stratigraphic systems of West Continental shelf Basins, Korea.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
192	시추주상도	Summary of Rock-Eval pyrolysis data	Summary of Rock-Eval pyrolysis data	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
193	시추주상도	Stratigraphic correlation between drill wells in South Continental Shelf Basin.	Stratigraphic correlation between drill wells in South Continental Shelf Basin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
194	시추주상도	Foraminiferal zonation and correlation of wells from South Continental Shelf Basin.	Foraminiferal zonation and correlation of wells from South Continental Shelf Basin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
195	시추주상도	Geological summary of the PZ-1 well in Socotra Subbasin.	Geological summary of the PZ-1 well in Socotra Subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
196	시추주상도	Geological summary of the JDZ VII-1 well in Cheju Subbasin.	Geological summary of the JDZ VII-1 well in Cheju Subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
197	시추주상도	Geological summary of the JDZ VII-2 well in Cheju Subbasin.	Geological summary of the JDZ VII-2 well in Cheju Subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
198	시추주상도	Geological summary of the JDZ VII-3 well in Cheju Subbasin.	Geological summary of the JDZ VII-3 well in Cheju Subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
199	시추주상도	Geological summary of the JDZ V-2 well in Cheju Subbasin.	Geological summary of the JDZ V-2 well in Cheju Subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
200	시추주상도	Geological summary of the JDZ V-1 well in Cheju Subbasin.	Geological summary of the JDZ V-1 well in Cheju Subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
201	시추주상도	Geological summary of the Geobuk-1 well in Cheju Subbasin.	Geological summary of the Geobuk-1 well in Cheju Subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
202	시추주상도	Geological summary of the Okdom-1 well in Cheju Subbasin.	Geological summary of the Okdom-1 well in Cheju Subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
203	시추주상도	Geological summary of the KV-1 well in Cheju Subbasin.	Geological summary of the KV-1 well in Cheju Subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
204	시추주상도	Geological summary of the Dragon-1 well in Cheju Subbasin.	Geological summary of the Dragon-1 well in Cheju Subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
205	시추주상도	Geological summary of the Domi-1 well in Domi Subbasin.	Geological summary of the Domi-1 well in Domi Subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
206	시추주상도	Geological summary of the Sora-1 well in Domi Subbasin.	Geological summary of the Sora-1 well in Domi Subbasin.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
207	시추주상도	Geological summary of the JDZ VII-3 well in Okinawa Trough.	Geological summary of the JDZ VII-3 well in Okinawa Trough.	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
208	시추주상도	Geological summary of the Nikkan 8-1X well in Okinawa Trough	Geological summary of the Nikkan 8-1X well in Okinawa Trough	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
209	시추주상도	Summary of the geochemical data of the East China Sea Basin	Summary of the geochemical data of the East China Sea Basin	석유지질, 지화학 및 층서퇴적연구 (KR-99-R-16-2000-R)	경상분지, 서남해 대륙붕, 석유지질, 층서학	37.000000 123.000000; 37.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	경상분지, 서남해 대륙붕
210	지질도	임기광산 주변 지형 및 수질측정지점	임기광산 주변 지형 및 수질측정지점	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산, 광해, 기장, 나주, 서산, 완주,	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산군, 전북 완주군
211	지질도	임기광산지역의 음영 기록도	임기광산지역의 음영 기록도	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산, 광해, 기장, 나주, 서산, 완주,	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산군, 전북 완주군
212	지질도	덕음광산 주변 지형 및 시료채취 위치도	덕음광산 주변 지형 및 시료채취 위치도	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산, 광해, 기장, 나주, 서산, 완주,	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산군, 전북 완주군
213	지질도	덕음광산지역의 음영 기록도	덕음광산지역의 음영 기록도	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산, 광해, 기장, 나주, 서산, 완주,	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산군, 전북 완주군
214	지질도	서성광산 주변 지형 및 시료 채취도	서성광산 주변 지형 및 시료 채취도	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산, 광해, 기장, 나주, 서산, 완주,	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산군, 전북 완주군
215	지질도	서성광산지역의 음영 기록도	서성광산 총 시료분포 위치도	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산, 광해, 기장, 나주, 서산, 완주,	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산군, 전북 완주군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
216	지질도	전주일광산 주변 지형 및 시료 위치도	전주일광산 주변 지형 및 시료 위치도	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산, 광해, 기장, 나주, 서산, 완주,	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산군, 전북 완주군
217	지질도	전주일광산지역의 음영 기록도	전주일광산지역의 음영 기록도	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산, 광해, 기장, 나주, 서산, 완주,	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산군, 전북 완주군
218	지질도	개발에 따른 연도별 채석장 예상 지형 입체도	개발에 따른 연도별 채석장 예상 지형 입체도	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산, 광해, 기장, 나주, 서산, 완주,	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산군, 전북 완주군
219	지질도	사면 주변의 지형	사면 주변의 지형	광산지역 광해조사 및 대책연구 1999 (KR-99-R-20-2000-R)	광산, 광해, 기장, 나주, 서산, 완주,	35.338993 129.135114; 34.979109 126.593178; 36.870110 126.419462; 36.084892 127.276896	부산 기장군, 전남 나주군, 충남 서산군, 전북 완주군
220	지구조도	대부도 도록 내 선크브리아 편마암 및 편암류들에 발달하는 엽리면의 form line	대부도 도록 내 선크브리아 편마암 및 편암류들에 발달하는 엽리면의 form line	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
221	지구조도	대부도 도록 내 단층 분포도	대부도 도록 내 단층 분포도	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
222	지질도	한국 지질도 기 조사 구역일람표 INDEX MAP OF THE PUBLISHED GEOLOGICAL ATLAS OF	한국 지질도 기 조사 구역일람표 INDEX MAP OF THE PUBLISHED GEOLOGICAL ATLAS OF KOREA	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
1	시추주상도	일본 해구 ODP Leg 186 Site 1150 및 1151의 시추주상도	심해저 굴착 지구 지각 구조 보고서	심해저 굴착 지구 지각 구조 규명 (KR-00(연차)-10)	심해저;굴착;지구각조;일본해구;ODP;시추	41.000000 142.000000; 41.000000 144.000000; 38.000000 144.000000; 38.000000 142.000000	일본 해구 일대
2	시추주상도	균열 암반내 유체 유동	시추공 BH-1~5의 코어 로그 시트	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거동;열역학;유체유동;균열암반텔레뷰어;칼라코어스캐너;지하저장시설;고열폐기물;고준위;핵폐기	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내면 광전리 일대
3	시추주상도	울릉분지 남동부 피스톤 코아의 주상도 및 시료 채취 위치	피스톤 코아 시추 주상도	탄화수소 생성 및 저류특성 연구 (KR-00(B)-10)	울릉분지;탄화수소;저류특성	36.833333 131.750000	울릉 분지 남동부
4	시추주상도	밀양광상 지질도 및 시추주상도	지질도 및 시추 주상도	한국과 일본의 비금속 광물자원에 대한 조사연구 (I-03-083)	한국;일본;납석광상	35.516667 128.766667	경상남도 밀양시
5	시추탐사도	무안만 시추탐사자료	시추 탐사도 및 시료채취 위치도	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	무안만
6	시추주상도	무안만 시추자료	시추 주상도	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	무안만
7	시추주상도	전북익산 남산지역 시험시추탐사	석재 및 골재부존 조사 및 품질관리 기술연구	석재골재자원 부존조사 연구 석재편 (KR-01(C)-05)	석재자원;골재자원;부존조사;함열;용유리;익산;남산	36.132500 127.020000; 36.132500 127.029167; 36.125000 127.029167; 36.125000 127.020000	전북 익산군 남산면 남산리 남산석재
8	시추주상도	심해저 굴착 지구 지각 구조 규명	Leg 186 Site 1150, 1151 시추 주상도	심해저 굴착 지구 지각 구조 규명 (KR-01(연차)-06)	심해저;굴착지구;지구각조;ODP	39.333333 143.499990; 39.333333 143.500010; 39.166667 143.500010; 39.166667 143.499990	북서태평양 일본해
9	시추주상도	한국주변해역의 제4기 지구환경변화 연구 내용 및 결과	시추 주상도	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
10	시추주상도	한국주변해역의 제4기 지구환경변화 연구 내용 및 결과	시추 주상도	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
11	시추주상도	동중국해 시추 주상도(ECDP-102)	시추 주상도	한반도 남서연안과 해저 제4기 퇴적환경 연구 (KR-01(연차)-03)	남서해안;제4기;퇴적환경	32.056944 125.570278	동중국 북부해역
12	시추주상도	영산강 시추 주상도(MW-1, 2, 3)	시추 주상도	한반도 남서연안과 해저 제4기 퇴적환경 연구 (KR-01(연차)-03)	남서해안;제4기;퇴적환경	34.800000 126.416667; 34.800000 126.533333; 34.750000 126.533333; 34.750000 126.416667	전라남도 목포시와 무안군 일대
13	시추주상도	가사도 시추주상도 자료	시추주상도	국내 천연수 금광의 확보 및 활용기술 개발 (KR-02(연차)-13)	천연수금광;금광;가사도;돌목마을;금이상대;분석;선광;광미	34.497222 126.032222; 34.497222 126.070000; 34.460833 126.070000; 34.460833 126.032222	전라남도 진도군 조도면 가사도리

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
14	시추탐사도	임천광산 시추 개요	시추 개요	지반침하 방지 및 폐경도 활용기술 개발연구 (KR-02(C)-15)	지반침하;폐경도	36.220643 126.901838; 36.220643 126.919152; 36.194826 126.919152; 36.194826 126.901838	부여
15	시추탐사도	전의광산 시추 개요	시추 개요	지반침하 방지 및 폐경도 활용기술 개발연구 (KR-02(C)-15)	지반침하;폐경도	36.683443 127.211566; 36.683443 127.300532; 36.625394 127.300532; 36.625394 127.211566	연기
16	시추탐사도	청양광산 시추 개요	시추 개요	지반침하 방지 및 폐경도 활용기술 개발연구 (KR-02(C)-15)	지반침하;폐경도	36.402358 126.886575; 36.402358 126.903202; 36.368729 126.903202; 36.368729 126.886575	청양
17	시추주상도	임천광산 시추 주상도	시추 자료	지반침하 방지 및 폐경도 활용기술 개발연구 (KR-02(C)-15)	지반침하;폐경도	36.220643 126.901838; 36.220643 126.919152; 36.194826 126.919152; 36.194826 126.901838	부여
18	시추주상도	전의광산 시추 주상도	시추 자료	지반침하 방지 및 폐경도 활용기술 개발연구 (KR-02(C)-15)	지반침하;폐경도	36.683443 127.211566; 36.683443 127.300532; 36.625394 127.300532; 36.625394 127.211566	연기
19	시추주상도	청양광산 시추 주상도	시추 자료	지반침하 방지 및 폐경도 활용기술 개발연구 (KR-02(C)-15)	지반침하;폐경도	36.402358 126.886575; 36.402358 126.903202; 36.368729 126.903202; 36.368729 126.886575	청양
20	시추주상도	대륙붕 퇴적분지의 시추 주상도	시추 주상도	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경 연구 (KR-03(최중)-14)	대륙붕;퇴적분지;석유부존	34.500000 125.500000; 34.500000 129.000000; 30.000000 129.000000; 30.000000 125.500000	한반도 남부 대륙붕(도미분지, 제주 분지)
21	시추주상도	BH-1호공 코어링 주상도	코어링 시추공(BH-1)의 시추주상도	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-03(연차)-01)	지열에너지;심부지열;지온;포항;물리탐사	36.086668 129.348153	경상북도 포항시 북구 흥해읍 성곡리 665-3
22	시추주상도	시추 주상도	시추자료	해저 제4기 퇴적환경 연구 (KR-03(최중)-03)	해저제4기;퇴적환경;탄성파탐사	31.944773 124.758708; 31.944773 125.736995; 31.863697 125.736995; 31.863697 124.758708	동중국해
23	시추주상도	한반도 중서부 연안지역의 시추자료	주상도 및 시추 자료	기후변화 적응 산사태 조기경보기술 및 지질환경재해 리스크 제어기술 개발 (GP2017-017-2019)	산사태;조기경보;고해안선	36.225108 126.403886; 36.225108 126.946011; 35.367551 126.946011; 35.367551 126.403886	한반도 중서부 연안지역
24	시추탐사도	우리나라 대륙부 시추공 탐사 현황	시추자료	서해와 남해 대륙붕 시추암편 암상 분석과 퇴적 환경 연구 (GP2017-027-2019)	대륙붕;퇴적분지;퇴적모델;암상분석	38.000000 123.000000; 38.000000 131.000000; 28.000000 131.000000; 28.000000 123.000000	대한민국
25	시추탐사도	탄성파 탐사 및 시추공 위치	시추자료	서해와 남해 대륙붕 시추암편 암상 분석과 퇴적 환경 연구 (GP2017-027-2019)	대륙붕;퇴적분지;퇴적모델;암상분석	37.000000 123.000000; 37.000000 126.000000; 35.000000 126.000000; 35.000000 123.000000	군산분지
26	시추탐사도	서해 대륙붕 심부시추코어 탐사도	시추자료	서해와 남해 대륙붕 시추암편 암상 분석과 퇴적 환경 연구 (GP2017-027-2019)	대륙붕;퇴적분지;퇴적모델;암상분석	37.000000 123.000000; 37.000000 126.000000; 35.000000 126.000000; 35.000000 123.000000	군산분지
27	시추탐사도	남해 대륙붕 심부시추코어 탐사도	시추자료	서해와 남해 대륙붕 시추암편 암상 분석과 퇴적 환경 연구 (GP2017-027-2019)	대륙붕;퇴적분지;퇴적모델;암상분석	35.000000 124.000000; 35.000000 129.000000; 30.000000 129.000000; 30.000000 124.000000	한국 남해 영해
28	시추주상도	서해 대륙붕 심부시추코어 주상도	시추자료	서해와 남해 대륙붕 시추암편 암상 분석과 퇴적 환경 연구 (GP2017-027-2019)	대륙붕;퇴적분지;퇴적모델;암상분석	37.000000 123.000000; 37.000000 126.000000; 35.000000 126.000000; 35.000000 123.000000	군산분지
29	시추주상도	남해 대륙붕 심부시추코어 주상도	시추자료	서해와 남해 대륙붕 시추암편 암상 분석과 퇴적 환경 연구 (GP2017-027-2019)	대륙붕;퇴적분지;퇴적모델;암상분석	35.000000 124.000000; 35.000000 129.000000; 30.000000 129.000000; 30.000000 124.000000	한국 남해 영해
30	시추주상도	동해 남부 해역 장심도 시추주상도	시추주상도	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 융복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	융복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	37.000000 129.340833; 37.000000 129.839167; 36.500000 129.839167; 36.500000 129.340833	동해 영덕 연안
31	시추주상도	GMS의 logging 자료	캄보디아 Kandal Province의 Preak Thouch에서 실시한 시추한 logging 자료 값	메콩강 유역 지하수-지표수 상호작용 및 지하수의존생태계 비교 연구 (GP2017-006-2017(1))	위탁;메콩강;지하수;지표수;mekongbasin;ground water	11.206229 105.254037	Preak Thouch, Preak Tlorb, Lerk Dark, Kandal Province, Cambodia
32	시추주상도	중동_시추 주상도 및 퇴적상 구분	시추 주상도	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
33	시추주상도	남해 섬진강 고수로의 퇴적물 시추코어	대한민국 남해 섬진강 고수로의 퇴적물 시추코어의 주상도	남해 섬진강 고수로 해저지질 자원조사 연구 (GP2015-040-2016(2))	고수로;섬진강;제4기퇴적환경;해저사광상	34.578889 128.137778; 34.578889 128.160833; 34.544444 128.160833; 34.544444 128.137778	대한민국 남해 섬진강 고수로 일대
34	시추주상도	홀로세 백두산 화산분출과 관련된 시추코어 자료 (테프라)	시추코어 자료	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2015(2))	백두산;화산분화;지구동력학	40.197490 129.715617; 40.197490 133.595730; 35.952528 133.595730; 35.952528 129.715617	동해
35	시추주상도	제 4기 지질도 작성(군산 도폭)	시추코어 자료	한반도 중서부 제4기 층서 및 환경변화 연구 : 금강, 만경강, 동진강 유역 (GP2015-015-2015(1))	제4기;지질도;고기후	36.061241 126.519819; 36.061241 126.904684; 35.881469 126.904684; 35.881469 126.519819	군산

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
36	시추주상도	제 4기 지질도 작성(익산 도폭)	시추코어 자료	한반도 중서부 제4기 층서 및 환경변화 연구 : 금강, 만경강, 동진강 유역 (GP2015-015-2015(1))	제4기;지질도;고기후	36.149903 126.855122; 36.149903 127.124996; 35.899940 127.124996; 35.899940 126.855122	익산
37	시추주상도	제 4기 지질도 작성(정읍 도폭)	시추코어 자료	한반도 중서부 제4기 층서 및 환경변화 연구 : 금강, 만경강, 동진강 유역 (GP2015-015-2015(1))	제4기;지질도;고기후	35.751310 126.726929; 35.751310 127.086708; 35.465515 127.086708; 35.465515 126.726929	정읍
38	시추주상도	현장조사 (지령 및 지질)	시추코어 로깅	도계 경석장 하부 지반 및 사면 안정 평가 (IP2010-032-2011(1))	도계경석장하부지반;경석적치	37.132050 129.093650	강원도 삼척시 도계읍 도계리 상덕 경석장 일대
39	시추주상도	현장조사 (지령 및 지질)	시추코어 로깅	도계 경석장 하부 지반 및 사면 안정 평가 (IP2010-032-2011(1))	도계경석장하부지반;경석적치	37.132720 129.034680	강원도 삼척시 도계읍 도계리 상덕 경석장 일대
40	시추주상도	현장조사 (지령 및 지질)	시추코어 로깅	도계 경석장 하부 지반 및 사면 안정 평가 (IP2010-032-2011(1))	도계경석장하부지반;경석적치	37.133610 129.035490	강원도 삼척시 도계읍 도계리 상덕 경석장 일대
41	시추주상도	연구지역 지화학 이상대 지역의 시험시추 자료	시험시추 주상도	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
42	시추주상도	춘천 시추주상도(T-1, T-2, T-3)	시추자료	단일공 지하수 열교환시스템 설계 및 해석기술 개발 보고서 (NP2007-036-2010(3))	단일공;열교환시스템;시추공	37.906026 127.728005	강원도 춘천시 우두동 신사우동사무소 일대
43	시추주상도	울진 시추주상도(T-1, T-2)	시추자료	단일공 지하수 열교환시스템 설계 및 해석기술 개발 보고서 (NP2007-036-2010(3))	단일공;열교환시스템;시추공	36.968353 129.401434	경상북도 울진군 왕피천엑스포공원 일대
44	시추주상도	C01-C06 시추주상도	시추주상도 및 탄성파탐사자료와의 비교	해/저 퇴적층 시추 및 코어분석 고도화 기술 개발 (GP2009-026-2010(2))	해저퇴적층시추;코어;고도화	36.240000 125.390000; 36.240000 125.470000; 36.030000 125.470000; 36.030000 125.390000	황해
45	시추주상도	ENCANA 공여 시추코어 주상도 작성	시추자료	오일샌드 저류시스템 지층정보화 기술개발 [2010] (NP2008-027-2010(3))	2014;오일샌드;불균질저류층;목적지질도모델링		캐나다 블랙골드 광구
46	시추주상도	산청 왕산 쌍재 현장의 시추 주상도	오가 시추공 시추 주상도	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
47	시추탐사도	포항지역의 시추 탐사도	시추 탐사도	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
48	시추주상도	포항지역의 시추 주상도	시추 주상도	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
49	시추주상도	BE-1,BE-2,BE-3 의 시추주상도	시추주상도	행정중심복합도시내 3개 지역의 지반 열특성 평가보고서 (IP2006-052-2007(1))	시추코어;물리검층;지하수	36.526922 127.269644; 36.526922 127.322844; 36.476417 127.322844; 36.476417 127.269644	충청남도 연기군 남면, 금남면 및 동면 일원
50	시추주상도	ODP 799A 시추주상도	ODP 799A 시추주상도	후열도 해저화산활동과 분지규모 테프라층서 연구 (JP2006-022-2007(1))	분지규모테프라층서;해저화산;테프라	38.000000 129.000000; 38.000000 133.000000; 35.000000 133.000000; 35.000000 129.000000	키타-야마토 해곡
51	시추주상도	YK-21,22,23의 시추주상도	시추주상도	해수침투 확산저지 및 피해개선기술 개발 (OAA2004031-2005(2))	해수침투;담수주입시스템;주입구간선정	35.350556 126.300278; 35.350556 126.500278; 35.173889 126.500278; 35.173889 126.300278	전남 영광군 백수읍 일대
52	시추주상도	태백그룹 주상도	시추자료	제4기 퇴적층 기록을 이용한 지구환경변화 연구 (I) (OAA2004002-2006(3))	2006;제4기퇴적층기록;기후변화;동해;동굴	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 태백시
53	시추주상도	두무골층 주상도	시추자료	제4기 퇴적층 기록을 이용한 지구환경변화 연구 (I) (OAA2004002-2006(3))	2006;제4기퇴적층기록;기후변화;동해;동굴	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 태백시
54	시추주상도	하남지역 UD-1-1 주상도	시추자료	제4기 퇴적층 기록을 이용한 지구환경변화 연구 (I) (OAA2004002-2006(3))	2006;제4기퇴적층기록;기후변화;동해;동굴	37.546747 127.210638	경기도 하남시 풍산동
55	시추주상도	하남지역 UD-2-1 주상도	시추자료	제4기 퇴적층 기록을 이용한 지구환경변화 연구 (I) (OAA2004002-2006(3))	2006;제4기퇴적층기록;기후변화;동해;동굴	37.545463 127.209469	경기도 하남시 풍산동
56	시추주상도	하남지역 UD-3-1 주상도	시추자료	제4기 퇴적층 기록을 이용한 지구환경변화 연구 (I) (OAA2004002-2006(3))	2006;제4기퇴적층기록;기후변화;동해;동굴	37.545927 127.209933	경기도 하남시 풍산동

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
57	시추주상도	하남지역 UD-4-2 주상도	시추자료	제4기 퇴적층 기록을 이용한 지구환경변화 연구 (I) (OAA2004002-2006(3))	2006;제4기퇴적층기록;기후변화;동해;동굴	37.547586 127.201575	경기도 하남시 풍산동
58	시추주상도	해상시추 D01의 주상도	시추자료	서해 골재채취단지 지정 골재자원 정밀조사 보고서 (자원관리-2005-1-1)	2005;골재채취법;골재자원조사;탄성파탐사;해저지	35.967566 125.665233	서해
59	시추주상도	해상시추 D02의 주상도	시추자료	서해 골재채취단지 지정 골재자원 정밀조사 보고서 (자원관리-2005-1-1)	2005;골재채취법;골재자원조사;탄성파탐사;해저지	36.012433 125.605616	서해
60	시추주상도	해상시추 D03의 주상도	시추자료	서해 골재채취단지 지정 골재자원 정밀조사 보고서 (자원관리-2005-1-1)	2005;골재채취법;골재자원조사;탄성파탐사;해저지	36.060451 125.581266	서해
61	시추주상도	해상시추 D04의 주상도	시추자료	서해 골재채취단지 지정 골재자원 정밀조사 보고서 (자원관리-2005-1-1)	2005;골재채취법;골재자원조사;탄성파탐사;해저지	36.015351 125.551166	서해
62	시추주상도	해상시추 D05의 주상도	시추자료	서해 골재채취단지 지정 골재자원 정밀조사 보고서 (자원관리-2005-1-1)	2005;골재채취법;골재자원조사;탄성파탐사;해저지	35.992883 125.527351	서해
63	시추주상도	해상시추 D06의 주상도	시추자료	서해 골재채취단지 지정 골재자원 정밀조사 보고서 (자원관리-2005-1-1)	2005;골재채취법;골재자원조사;탄성파탐사;해저지	35.970383 125.575033	서해
64	시추주상도	해상시추 D07의 주상도	시추자료	서해 골재채취단지 지정 골재자원 정밀조사 보고서 (자원관리-2005-1-1)	2005;골재채취법;골재자원조사;탄성파탐사;해저지	35.938766 125.540366	서해
65	시추주상도	해상시추 D08의 주상도	시추자료	서해 골재채취단지 지정 골재자원 정밀조사 보고서 (자원관리-2005-1-1)	2005;골재채취법;골재자원조사;탄성파탐사;해저지	35.939300 125.633450	서해
66	시추주상도	해상시추 D09의 주상도	시추자료	서해 골재채취단지 지정 골재자원 정밀조사 보고서 (자원관리-2005-1-1)	2005;골재채취법;골재자원조사;탄성파탐사;해저지	35.911866 125.568933	서해
67	시추주상도	해상시추 D10의 주상도	시추자료	서해 골재채취단지 지정 골재자원 정밀조사 보고서 (자원관리-2005-1-1)	2005;골재채취법;골재자원조사;탄성파탐사;해저지	35.875716 125.525966	서해
68	시추주상도	용월리 덕보들 시추 주상도	시추자료	용월지구 지반보강 세부조사 및 실시설계 용역 물리탐사 (IP2005-024-2005(1))	2005;용월;지반보강;석회암지역;지표물리탐사	35.147054 126.238957; 35.147054 126.549320; 34.773395 126.549320; 34.773395 126.238957	전라남도 무안군
69	시추주상도	현장탐사결과	오가 시추 주상도	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04(C)-14)	비금속광물자원,물리탐사기술;고령토		범우 옥층 현장(3차)
70	시추주상도	현장탐사결과	오가 시추 주상도	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04(C)-14)	비금속광물자원,물리탐사기술;고령토	35.755320 129.362759; 35.755320 129.486326; 35.654611 129.486326; 35.654611 129.362759	대한 쌍재 현장(4 point)
71	시추주상도	현장탐사결과	오가 시추 주상도	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04(C)-14)	비금속광물자원,물리탐사기술;고령토	35.755320 129.362759; 35.755320 129.486326; 35.654611 129.486326; 35.654611 129.362759	대한 쌍재 현장 (6.8 point)
72	시추주상도	현장탐사결과	오가 시추 주상도	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04(C)-14)	비금속광물자원,물리탐사기술;고령토	35.755320 129.362759; 35.755320 129.486326; 35.654611 129.486326; 35.654611 129.362759	대한 쌍재 현장 (9.5 point)
73	시추주상도	현장탐사결과	오가 시추 주상도	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04(C)-14)	비금속광물자원,물리탐사기술;고령토	35.755320 129.362759; 35.755320 129.486326; 35.654611 129.486326; 35.654611 129.362759	대한 쌍재 현장 (11 point)
74	시추주상도	현장탐사결과	오가 시추 주상도	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04(C)-14)	비금속광물자원,물리탐사기술;고령토	35.755320 129.362759; 35.755320 129.486326; 35.654611 129.486326; 35.654611 129.362759	대한 쌍재 현장 (14 point)
75	시추주상도	대정읍 영락리, 롯데호텔 현장의 시추공 검층 자료	시추공 검층 자료	모슬포·한림도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-205-2000-M)	모슬포;한림;도폭;지질조사	33.250000 126.166667; 33.250000 126.416667; 33.083333 126.416667; 33.083333 126.166667	제주군 애월읍, 한림읍, 서귀포시, 대정읍 일대
76	시추주상도	서귀포 지역 용암류 특성 분류도 및 시추공의 시추 주상도	시추주상도	서귀포·하효리도폭 지질조사보고서 (KR-M-5-206-2000)	서귀포;하효리;도폭;지질조사	33.416667 126.416667; 33.416667 126.666667; 33.083333 126.666667; 33.083333 126.416667	제주시 조천읍, 애월읍, 남원읍, 서귀포시 일대
77	시추주상도	함평 도폭 지역 퇴적암류의 주상 단면도	주상 단면도	함평 도폭 지질조사보고서 (KR-02(C)-01)	함평;도폭;지질조사	35.125000 126.500000; 35.125000 126.625000; 35.000000 126.625000; 35.000000 126.500000	전라남도 함평군, 나주시, 무안읍 일대
78	시추탐사도	Map showing seismic tracklines and cores obtained for this project	경기만해역 시추 탐사도	조석분지 석유저류층 정밀추적 기법개발 연구 (KR-04(C)-18)	조석분지;석유저류층;고해상도탄성파층서		경기만해역 일대
79	시추주상도	Columnar description of NYSDP-101 core with annotated stratigraphic units based on sedimentary facies analysis	경기만해역 시추 주상도	조석분지 석유저류층 정밀추적 기법개발 연구 (KR-04(C)-18)	조석분지;석유저류층;고해상도탄성파층서		경기만해역 일대

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1	심부암반물성 분포도	지진관측소 예비 지반정보 데이터베이스 기반 공 간분포 특성	지진관측소 예비 지반정보 데이터베이스 기반 공간분 포 특성: (a) 기반암 심도 기준 공간밀도(Kernel density), (b) 기반암 심도 기준 공간분포도	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지 반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채 널표면파탐사; 지진동 증 폭	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, 추풍 령, 속초, 이천, 서 귀포, 영암, 백운 산, 충주, 주문진, 춘천, 수원
2	시추주상도	안동관측소 시추 단면도	안동관측소 시추 단면도	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지 반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채 널표면파탐사; 지진동 증 폭	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, 추풍 령, 속초, 이천, 서 귀포, 영암, 백운 산, 충주, 주문진, 춘천, 수원
3	시추주상도	울진관측소 시추 단면도	울진관측소 시추 단면도	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지 반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채 널표면파탐사; 지진동 증 폭	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, 추풍 령, 속초, 이천, 서 귀포, 영암, 백운 산, 충주, 주문진, 춘천, 수원
4	응용지질도	공간적 지층분류에 따른 층별 두께의 히스토그램 및 공간레이어	공간적 지층분류에 따른 층별 두께의 히스토그램 및 공 간레이어: (a) 매립토층, (b) 퇴적토층, (c) 풍화토층, (d) 풍화암층, (e) 연암층, (f) 경암층	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지 반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채 널표면파탐사; 지진동 증 폭	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, 추풍 령, 속초, 이천, 서 귀포, 영암, 백운 산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
5	지질도	지진관측소 지표특성 정보 파악을 위한 지표주제도	지진관측소 지표특성 정보 파악을 위한 지표주제도: (a) 수치표고모델, (b) 지질도(축척 1:50,000)	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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
6	응용지질도	지진관측소별 지표특성 분류조건에 따른 공간레이어	지진관측소별 지표특성 분류조건에 따른 공간레이어: (a) 지표고, (b) 경사도, (c) 지질학적 분류	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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
7	기타	1단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 따른 히스토그램 및 공간레이어	1단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 따른 히스토그램 및 공간레이어: (a) 다운홀탐사(DHT)와 표면파탐사(MASW)의 구분, (b) VS30, (c) TG, (d) H, (e) VS _{soil}	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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
8	기타	2단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 따른 히스토그램 및 공간레이어	2단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 따른 히스토그램 및 공간레이어: (a) VS30, (b) TG, (c) H, (d) VS _{soil}	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
9	기타	3단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 따른 히스토그램 및 공간레이어	3단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 따른 히스토그램 및 공간레이어: (a) VS30, (b) TG, (c) H, (d) VS,soil	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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
10	기타	4단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 따른 히스토그램 및 공간레이어	4단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 따른 히스토그램 및 공간레이어: (a) VS30, (b) TG, (c) H, (d) VS,soil	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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
11	기타	1단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 부지분류 공간레이어	1단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 부지분류 공간레이어: (a) VS30 (NEHRP, 1997) 기준 부지분류, (b) VS30(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (c) TG(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (d) H(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (e) VS,soil(MPSS, 2017) 기준 부지분류	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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
12	기타	2단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 부지분류 공간레이어	2단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 부지분류 공간레이어: (a) VS30 (NEHRP, 1997) 기준 부지분류, (b) VS30(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (c) TG(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (d) H(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (e) VS,soil(MPSS, 2017) 기준 부지분류	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
13	기타	3단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 부지분류 공간레이어	3단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 부지분류 공간레이어: (a) VS30(NEHRP, 1997) 기준 부지분류, (b) VS30(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (c) TG(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (d) H(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (e) VS,soil(MPSS, 2017) 기준 부지분류	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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
14	기타	4단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 부지분류 공간레이어	4단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 부지분류 공간레이어: (a) VS30(NEHRP, 1997) 기준 부지분류, (b) VS30(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (c) TG(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (d) H(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (e) VS,soil(MPSS, 2017) 기준 부지분류	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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
15	기타	5단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 부지분류 공간레이어	5단계 지진응답 매개변수 결정 방법에 부지분류 공간레이어: (a) 지표고(Sun et al., 2018) 기준 부지분류, (b) 경사도(Wald and Allen, 2007) 기준 부지분류, (c) 경사도(Sun et al., 2018) 기준 부지분류, (d) 지질도(Kim et al., 2018) 기준 부지분류, (e) 대표 프록시(Proxy) 기준 부지분류	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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
16	기타	대표 전단파속도 주상도 기준의 부지분류 공간레이어	대표 전단파속도 주상도 기준의 부지분류 공간레이어: (a) 지진응답 매개변수 결정 단계, (b) VS30(NEHRP, 1997) 기준 부지분류, (c) VS30(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (d) TG(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (e) H(Sun et al., 2014) 기준 부지분류, (f) VS,soil(MPSS, 2017) 기준 부지분류	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
17	응용지질도	기상청 지진관측소 부지분류 공간레이어를 이용한 VS30 기반 부지분류지도	기상청 지진관측소 부지분류 공간레이어를 이용한 VS30 기반 부지분류지도(NEHRP, 1997)	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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
18	응용지질도	포항지진(ML5.4) 발생시 증폭효과 제거(De-amplification)된 암반노두수준의 계기 진도도와 부지분류지도(그림 3.4.2) 적용하여 지표수준으로 증폭보정된 계기 진도도	포항지진(ML5.4) 발생시 (a) 증폭효과 제거(De-amplification)된 암반노두수준의 계기 진도도와 (b) 부지분류지도(그림 3.4.2) 적용하여 지표수준으로 증폭보정된 계기 진도도	지진관측 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (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
1	지구조도	원주 시추조사 부지 주변에 발달하는 선형구조.	원주 시추조사 부지 주변에 발달하는 선형구조.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
2	지구조도	춘천 시추조사 부지 주변에 발달하는 선형구조.	춘천 시추조사 부지 주변에 발달하는 선형구조.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
3	지질도	(a)원주, (b)춘천일대 1:5만 축적 지질도. 붉은색 원: 샘플 위치. 노란색 별: 시추위치.	(a)원주, (b)춘천일대 1:5만 축적 지질도. 붉은색 원: 샘플 위치. 노란색 별: 시추위치.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
4	시추주상도	원주화강암 시추코어 암상 주상도(축척 1:200).	원주화강암 시추코어 암상 주상도(축척 1:200).	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
5	시추주상도	춘천화강암 시추코어 암상 주상도(축척 1:200).	춘천화강암 시추코어 암상 주상도(축척 1:200).	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
6	시추주상도	원주 지질구조 시추주상도(축척 1:100).	원주 지질구조 시추주상도(축척 1:100).	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
7	시추주상도	원주 지질구조 시추주상도 작성의 예.	원주 지질구조 시추주상도 작성의 예.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
8	시추주상도	춘천 지질구조 시추주상도(축척 1:100).	춘천 지질구조 시추주상도(축척 1:100).	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
9	시추주상도	춘천 지질구조 시추주상도 작성의 예.	춘천 지질구조 시추주상도 작성의 예.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
10	지구조도	진주 시추조사 부지 주변의 선형구조.	진주 시추조사 부지 주변의 선형구조.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
11	지구조도	대구 시추조사 부지 주변의 선형구조.	대구 시추조사 부지 주변의 선형구조.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
12	지질도	진주층의 시추 위치와 층서상의 시추 구간.	진주층의 시추 위치와 층서상의 시추 구간.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
13	지질도	대구층의 시추 위치와 층서상의 시추 구간.	대구층의 시추 위치와 층서상의 시추 구간.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
14	기타	강원 고성군 봉포습지 위치	강원 고성군 봉포습지 위치	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
15	시추주상도	강원 고성군 봉포습지 19Bongpo-2 시추공 주상도, CLAM age-depth curve	강원 고성군 봉포습지 19Bongpo-2 시추공 주상도, CLAM age-depth curve	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
16	기타	부산 강서구 낙동강 하구 일대의 3D 지형도 (시추공 위치 표시)	부산 강서구 낙동강 하구 일대의 3D 지형도 (시추공 위치 표시)	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
17	기타	부산 강서구 낙동강 하구 일대의 TPI 분포	부산 강서구 낙동강 하구 일대의 TPI 분포	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
18	시추주상도	부산 강서구 낙동강 하구 일대의 시추공 주상도	부산 강서구 낙동강 하구 일대의 시추공 주상도	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
19	기타	경남 하동군 섬진강 하구 일대의 3D 지형도 (시추공 위치 표시)	경남 하동군 섬진강 하구 일대의 3D 지형도 (시추공 위치 표시)	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
20	기타	경남 하동군 섬진강 하구 일대의 TPI 분포	경남 하동군 섬진강 하구 일대의 TPI 분포	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
21	시추주상도	경남 하동군 섬진강 하구 일대의 시추공 주상도	경남 하동군 섬진강 하구 일대의 시추공 주상도	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
22	심부압반물성 분포도	일축압축강도와 인장강도 물성의 한반도 내 공간 분포.	일축압축강도와 인장강도 물성의 한반도 내 공간 분포.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
23	수리지질도	전국지하수기초조사 자료를 ArcGIS를 이용하여 나타낸 우리나라 관정 위치도.	전국지하수기초조사 자료를 ArcGIS를 이용하여 나타낸 우리나라 관정 위치도.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
24	수리지질도	ArcGIS를 이용하여 필터링해서 나타낸 그림	ArcGIS를 이용하여 필터링해서 나타낸 그림 (좌) 25만:1 지질도를 필터링해서 나타낸 화강암반 (우) 화강암반의 지하수 관정 위치도.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
25	수리지질도	화강암반 위에 위치한 관정이 가지는 log scale의 수리전도도.	화강암반 위에 위치한 관정이 가지는 log scale의 수리전도도.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
26	지열주제도	우리나라 사용 후 핵연료 처분지 선정 지열평가인자 분포 주제도. (한국의 지열주제도감, 2019)	우리나라 사용 후 핵연료 처분지 선정 지열평가인자 분포 주제도. (한국의 지열주제도감, 2019)	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
27	지질도	1:250,000 수치지질도 화강암지역 추출 결과.	1:250,000 수치지질도 화강암지역 추출 결과.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
28	지열주제도	화강암지역 지열분포도	화강암지역 지열분포도 (a) 암석열전도도, (b) 열생산물, (c) 지온경사, (d) 지열류량.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
29	지열주제도	선캄브라아기 화강암지역 지열분포도	선캄브라아기 화강암지역 지열분포도 (a) 암석열전도도, (b) 열생산물, (c) 지온경사, (d) 지열류량.	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
30	지열주제도	트라이아스기 화강암지역 지열분포도	트라이아스기 화강암지역 지열분포도 (a) 암석열전도도, (b) 열생산물, (c) 지온경사, (d) 지열류량	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
31	지열주제도	쥬라기 화강암지역 지열분포도	쥬라기 화강암지역 지열분포도 (a) 암석열전도도, (b) 열생산물, (c) 지온경사, (d) 지열류량	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
32	지열주제도	백악기 화강암지역 지열분포도	백악기 화강암지역 지열분포도 (a) 암석열전도도, (b) 열생산물, (c) 지온경사, (d) 지열류량	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
33	지열주제도	제3기 화강암지역 지열분포도	제3기 화강암지역 지열분포도 (a) 암석열전도도, (b) 열생산물, (c) 지온경사, (d) 지열류량	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	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
34	수리지질도	지하수 수리특성 자료 수집 현황	지하수 수리특성 자료 수집 현황, (a) 암반공 3,337공, (b) 충적공 992공	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000858	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
35	기타	금강권역 지형고도 및 경사도 분석	(a) 금강권역 지형고도 분석, (b) 금강권역 경사도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000860	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
36	수리지질도	금강권역의 (a) 수문지질도 본 지도, (b) 보조지도 및 (c) 통계자료 히스토그램	금강권역의 (a) 수문지질도 본 지도, (b) 보조지도 및 (c) 통계자료 히스토그램	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000866	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
37	지구조도	금강권역 선구조 분포도, 방향별 개수 및 총 길이, 밀도 분포도	금강권역 선구조 분포도, 방향별 개수 및 총 길이, 밀도 분포도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000869	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
38	수리지질도	금강권역 입력 주제도	금강권역 입력 주제도, (a) 수문지질도, (b) 단층선밀도, (c) 등수심선도, (d) 지표수와의 거리, (e) 선구조밀도, (f) 경사도, (g) 하천 배수밀도, (h) 토양 배수도, (i) 토지피복도, (j) 연평균 강수량	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000870	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
39	수리지질도	금강권역 지하수 산출유망도	금강권역 지하수 산출유망도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000871	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
40	수리지질도	수질유형도에서 표준유역별 수질유형과 EC값 표현 예시와 이란 테헤란 지역 지하수 수질유형 지도	수질유형도에서 (a) 표준유역별 수질유형과 EC값 표현 예시와 (b) 이란 테헤란 지역 지하수 수질유형 지도 (Mahmoudi et al., 2017) (아래)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000872	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
41	지하수수질지도	금강권역 수화학 유형도	금강권역 수화학 유형도, (a) 본지도, (b) 보조지도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000874	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
42	지하수수질지도	질산성질소 농도 분포와 관련된 해외 사례	질산성질소 농도 분포와 관련된 해외 사례, (a) EC의 국가별 질산성질소 농도수준(EEA, 2002), (b) 중국 주요 지역의 질산성질소 농도 분포 (Gu et al., 2013), (c) 미국 캘리포니아 Central Valley 대수층 구조, (d) 미국 캘리포니아 Central Valley 상부/하부대수층 질산성질소 농도 분포도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000876	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
43	지하수수질지도	염소 이온 농도 분포와 관련된 해외 사례	염소 이온 농도 분포와 관련된 해외 사례, (a) Florida 대수층의 Cl 농도 분포 (http://www.wwals.net/2015/09/27/florida-well-salinity-study), (b) 덴마크 지하수의 Cl 농도 분포도 (Kristiansen et al., 2011)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000878	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
44	지하수수질지도	금강권역 질산성질소 분포도	금강권역 질산성질소 분포도, (a) 본지도, (b) 보조지도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000880	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
45	지하수수질지도	금강 대권역 지하수의 총용존고체(TDS) 분포도	금강 대권역 지하수의 총용존고체(TDS) 분포도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000884	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
46	지하수수질지 도	금강 대권역 지하수 수질지수도	금강 대권역 지하수 수질지수도; (a) 지하수 수질지수 도, (b) 총적 지하수의 수질지수도, (c) 암반 지하수의 수 질지수도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개 발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변 화; 지하수 순환; 지속가 능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000885	충남 태안/서산/ 당진/아산/천안/ 홍성/예산/공주/ 보령/청양/부여/ 논산/금산/서천, 충북 진천/음성/ 증평/괴산/청주/ 보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역 시, 전북 군산/익 산/완주/진안/무 주/김제/전주/장 수/부안/정읍, 경
47	지하수수질지 도	금강 대권역 지하수의 질산성질소(NO3-N) 분포 도	금강 대권역 지하수의 질산성질소(NO3-N) 분포도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개 발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변 화; 지하수 순환; 지속가 능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000886	충남 태안/서산/ 당진/아산/천안/ 홍성/예산/공주/ 보령/청양/부여/ 논산/금산/서천, 충북 진천/음성/ 증평/괴산/청주/ 보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역 시, 전북 군산/익 산/완주/진안/무 주/김제/전주/장 수/부안/정읍, 경
48	지하수수질지 도	금강 대권역 지하수 건강위해성지수도	금강 대권역 지하수 건강위해성지수도; (a) 질산성질소 의 어린이 건강위해성지수, (b) 질산성질소의 성인 건강 위해성지수	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개 발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변 화; 지하수 순환; 지속가 능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000887	충남 태안/서산/ 당진/아산/천안/ 홍성/예산/공주/ 보령/청양/부여/ 논산/금산/서천, 충북 진천/음성/ 증평/괴산/청주/ 보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역 시, 전북 군산/익 산/완주/진안/무 주/김제/전주/장 수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
49	지질도	연구지역 지질분포 및 지하수 샘플위치도	연구지역 (a) 지질분포, (b) 지하수 샘플위치도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000888	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
50	지하수수질지도	금강권역 조사지역의 총용존고형물(TDS)농도, 전기전도도, 염소이온농도, 질산성질소농도의 버블 다이어그램 및 파이차트로 나타낸 주요 양음이온 비율	금강권역 조사지역의 (a) 총용존고형물(TDS)농도, (b) 전기전도도, (c) 염소이온농도, (d) 질산성질소농도의 버블 다이어그램 및 (e) 파이차트로 나타낸 주요 양음이온 비율	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000889	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
51	수리지질도	금강권역 암반대수층 수리지질특성인자 hot-spot 분석결과	금강권역 암반대수층 수리지질특성인자 hot-spot 분석 결과: (a) 논산, (b) 금산, (c) 영동, (d) 공주, (e) 보은	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000890	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
52	지질도	유망취수원 지형 및 수계 경계, 지질도 및 PW1 시추공 위치	유망취수원 (a) 지형 및 수계 경계, (b) 지질도(1:50,000 미원 지질도; 지용건설턴트 보고서, 2020) 및 (c) PW1 시추공 위치	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	36.551069 127.557817; 36.551069 127.650294; 36.457314 127.650294; 36.457314 127.557817	충북 보은군
53	지질도	조사지역 지질도	조사지역 지질도(임순복 외, 2007)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	36.551069 127.557817; 36.551069 127.650294; 36.457314 127.650294; 36.457314 127.557817	충북 보은군

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
54	수리지질도	연구지역 지하수 수질유형을 보여주는 주요이온들의 파이차트	연구지역 지하수 수질유형을 보여주는 주요이온들의 파이차트	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	36.551069 127.557817; 36.551069 127.650294; 36.457314 127.650294; 36.457314 127.557817	충북 보은군
55	기타	유망취수원의 토지 피복도 및 토양도	유망취수원의 (a) 토지 피복도 및 (b) 토양도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	36.551069 127.557817; 36.551069 127.650294; 36.457314 127.650294; 36.457314 127.557817	충북 보은군
56	수리지질도	아일랜의 지하수체 지도 작성 사례	아일랜의 지하수체 지도 작성 사례(Williams, 2005)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
57	수리지질도	전국 수정 수리지질도	전국 수정 수리지질도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
58	수리지질도	금강권역의 수문지질도	(a) 금강권역의 수문지질도 본 지도, (b) 보조지도/히스토크램	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
59	수리지질도	금강권역 산출유량도 초안, 2021년 수정·보완 금강권역 산출유량도	(a) 금강권역 산출유량도 초안, (b) 2021년 수정·보완 금강권역 산출유량도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
60	수리지질도	금강권역 지하수 정보지도	금강권역 지하수 정보지도 (a) 수문지질도, (b) 지하수 관정 현황도, (c) 비양수량 분포도, (d) 지하수 산출유량도, (e) 수화학 유형도, (f) 질산성질소 분포도, (g) 지하수 수질지수도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
61	수리지질도	낙동강권역 지하수 부존 인자 수집 현황	낙동강권역 지하수 부존 인자 수집 현황	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
62	수리지질도	낙동강권역 지하수 자료 검증 완료 지역	낙동강권역 지하수 자료 검증 완료 지역	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례
63	수리지질도	낙동강권역 국가지하수관측망 및 시추주상도	낙동강권역 국가지하수관측망 및 시추주상도(예시, 통영거제지역 2019)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
64	3D지질모델	낙동강권역 지질분포	낙동강권역 지질분포: (a) 시추주상도, (b) 전체 지질분포, (c) 층적층 및 기반암 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례
65	지하수수질지도	낙동강권역 기존 지하수 수질자료 수집현황 (전체)	낙동강권역 기존 지하수 수질자료 수집현황 (전체)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
66	지하수수질지도	낙동강권역 기존 지하수 자료 수집 현황	낙동강권역 기존 지하수 자료 수집 현황, (a) 수온, (b) EC, (c), pH, (d) DO	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례
67	지하수수질지도	낙동강권역 기존 지하수 농도 자료 수집 현황	낙동강권역 기존 지하수 농도 자료 수집 현황, (a) Na, (b) Ca, (c) Mg, (d) K, (e) HCO ₃ , (f) Cl, (g) SO ₄ , (h) NO ₃	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
68	수리지질도	낙동강권역 선행자료분포도및 중점조사지역 선정	(a) 낙동강권역, (b) 선행자료분포도, (c) 중점조사지역 선정	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례
69	지하수수질지도	연구지역 남부의 (a) 지하수 샘플위치도, (b) 지하수 주요이온 분포	연구지역 남부의 (a) 지하수 샘플위치도, (b) 지하수 주요이온 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
70	지하수수질지도	낙동강권역 남부 중점지역의 버블 다이어그램	낙동강권역 남부 중점지역의 버블 다이어그램: (a) 비소, (b) 불소, (c) 질산성질소, (d) 염소, (e) 나트륨, (f) 전기전도도 .	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례
71	지하수수질지도	낙동강권역 남부 중점지역 영주시, 봉화군, 영양군	낙동강권역 남부 중점지역 영주시, 봉화군, 영양군: (a) 행정경계, (b) 샘플링 지점 및 왼쪽부터 영주시, 봉화군, 영양군의 (c) 수온, (d) pH, (e) 용존산소, (f) 전기전도도 분포도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
72	지하수수질지도	한강권역 중점지역인 가평군과 양평군	한강권역 중점지역인 가평군과 양평군: (a) 행정경계, (b) 샘플링 지점 및 (c) 수온, (d) pH, (e) 전기전도도, (f) 용존산소 분포도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례
73	수리지질도	낙동강권역의 수문지질단위 분류 및 분포 특성	낙동강권역의 수문지질단위 분류 및 분포 특성	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
74	지구조도	낙동강권역 전체와 한강권역 1/2 범위에 대한 선구조 분석 결과	낙동강권역 전체와 한강권역 1/2 범위에 대한 선구조 분석 결과	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례
75	수리지질도	낙동강권역 산출유망도 작성을 위한 입력 주제도	낙동강권역 산출유망도 작성을 위한 입력 주제도: (a) 수문지질도, (b) 단층선밀도, (c) 등수위선도, (d) 지표수 거리, (e) 선구조 밀도, (f) 경사도, (g) 하천 배수밀도, (h) 토양 배수도, (i) 토지 피복도, (j) 연평균 강수량	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례
76	기타	5-index 각 가뭄지수별 등급과 가중치를 합산한 최종 가뭄지수 등급	5-index 각 가뭄지수별 등급과 가중치를 합산한 최종 가뭄지수 등급	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
77	기타	5-index 각 용수공급 체계 등급과 가중치를 합산한 최종 용수공급 체계 등급	5-index 각 용수공급 체계 등급과 가중치를 합산한 최종 용수공급 체계 등급	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
78	수리지질도	예산군 금치리 연구현장 지하수 유동 모델링	예산군 금치리 연구현장 지하수 유동 모델링: (a) 모델 영역 및 경계 조건, 양수정 개발 후보위치 분포, (b) 수리전도도 분포, (c) 메쉬구성 및 초기 지하수위 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
79	기타	연구현장 내 소규모급수시설 위치 및 대표수요처 지정	연구현장 내 (a) 소규모급수시설 위치 및 (b) 대표수요처 지정	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
80	수리지질도	연구현장 내 양수정 개발 후보위치 분포, 대표수요처, 기존 지하수 이용 관정 설정, 그리고 두 가지 최적화 경우에 대한 결과	연구현장 내 양수정 개발 후보위치 분포, 대표수요처, 기존 지하수 이용 관정 설정, 그리고 두 가지 최적화 경우에 대한 결과	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
81	지질도	연구지역 지형 및 수계, 지질현황	연구지역 (a) 지형 및 수계, (b) 지질현황	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
82	시추주상도	예산군 충적/암반 분포도를 위한 수집된 시추 주상도 위치도, Google Earth에 도시된 시추주상도	예산군 충적/암반 분포도를 위한 수집된 (a) 시추 주상도 위치도, (b) Google Earth에 도시된 시추주상도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
83	심도구조도	예산지역 시추주상도의 층적층 두께 분포도, 굴착 심도 분포도	예산지역 시추주상도의 (a) 층적층 두께 분포도, (b) 굴착 심도 분포도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
84	지구구조도	예산지역 선구조 분석	예산지역 선구조 분석: (a) 선구조밀도도, (b) 방향성 분석을 위한 장미도표	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
85	3D지질모델	예산지역 시추주상도의 3차원 분포도	예산지역 시추주상도의 3차원 분포도: (a) 층적 및 암반 시추주상도 분포도, (b) 시추주상도 상의 지질분포도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
86	지질도	예산군 봉산면 금치리 연구지역 지형, 수계, 지질 현황	예산군 봉산면 금치리: (a) 연구지역 지형, 수계, (b) 지질 현황	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
87	수리지질도	연구지역의 대분류 토지피복도, 세분류 토지피복도, 수문학적 토양군, 경사도	연구지역의 (a) 대분류 토지피복도, (b) 세분류 토지피복도, (c) 수문학적 토양군, (d) 경사도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
88	시추주상도	연구지역인 예산군 봉산면 금치리의 시추주상도	연구지역인 예산군 봉산면 금치리의 시추주상도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
89	수리지질도	금강 대권역 모델 경계 및 메쉬 분포, 토지 피복도, 하천, 댐 및 보의 위치	(a) 금강 대권역 모델 경계 및 메쉬 분포, (b) 토지 피복도, (c) 하천, 댐 및 보의 위치	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
90	3D지질모델	대권역별 모델 구성 및 경계조건	대권역별 모델 구성 및 경계조건: (a) 삼교천, (b) 금강서해, (c) 만경·동진강	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
91	수리지질도	대권역별 토지피복도	대권역별 토지피복도: (a) 삼교천, (b) 금강서해, (c) 만경·동진강	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
92	3D지질모델	금강 대권역에 대한 3차원 지하수 모델 구성, 토양도	(a) 금강 대권역에 대한 3차원 지하수 모델 구성, (b) 토양도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
93	수리지질도	대권역별 토양도에 따른 수리전도도 영역 분포	대권역별 토양도에 따른 수리전도도 영역 분포: (a) 삼교천, (b) 만경-동진강, (c) 금강서해	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
94	수리지질도	금강 대권역 내 국가지하수망 분포 및 분류, 월별 평균 지하수면 심도 변화	(a) 금강 대권역 내 국가지하수망 분포 및 분류, (b) 월별 평균 지하수면 심도 변화	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
95	수리지질도	금강 대권역 내 하천 유량 관측소 분포, 월별 평균 하천 유량 변화	(a) 금강 대권역 내 하천 유량 관측소 분포, (b) 월별 평균 하천 유량 변화	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
96	수리지질도	대권역 별 하천과 관측정 위치: (a) 삼교천, (b) 금강서해, (c) 만경-동진강	대권역 별 하천과 관측정 위치: (a) 삼교천, (b) 금강서해, (c) 만경-동진강	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
97	수리지질도	금강 대권역 내 댐, 보의 위치, 월별 평균 방류량 변화, 월별 평균 수심 변화, 댐, 보 기능의 수치적 구현 모식도(백제보)	(a) 금강 대권역 내 댐, 보의 위치, (b) 월별 평균 방류량 변화, (c) 월별 평균 수심 변화, (d) 댐, 보 기능의 수치적 구현 모식도(백제보)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
98	수리지질도	금강 대권역 내 기상관측소 위치 및 구역(Sub-area) 분할, 월별 평균 총 강수량 및 PET 변화	(a) 금강 대권역 내 기상관측소 위치 및 구역(Sub-area) 분할, (b) 월별 평균 총 강수량 및 PET 변화	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
99	수리지질도	금강 대권역 내 양수정 분포 및 세부유역 구분	금강 대권역 내 양수정 분포 및 세부유역 구분	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
100	수리지질도	지표수 유동 모델 보정 결과(연평균)	지표수 유동 모델 보정 결과(연평균): (a) 하천 수위, (b) AET, (c) 교환량(exchange flux)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
101	수리지질도	지하수 유동 모델 보정 결과(연평균)	지하수 유동 모델 보정 결과(연평균): (a) 지하수면 심도, (b) 토양 포화도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
102	수리지질도	지표수 수심의 공간적 분포	지표수 수심의 공간적 분포: (a) 연평균, (b) 표준편차	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
103	수리지질도	지하수면 심도의 공간적 분포	지하수면 심도의 공간적 분포: (a) 연평균, (b) 표준편차	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
104	수리지질도	실제 증발산량의 공간적 분포	실제 증발산량의 공간적 분포: (a) 연평균, (b) 표준편차	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
105	수리지질도	지하수-지표수 교환량의 공간적 분포	지하수-지표수 교환량의 공간적 분포: (a) 연평균, (b) 표준편차	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
106	수리지질도	RCP 2.6 시나리오에 따른 금강권역 시간대별 평균 지표수 심도(a~c) 및 지하수위(d~f) 공간 분포 예측	RCP 2.6 시나리오에 따른 금강권역 시간대별 평균 지표수 심도(a~c) 및 지하수위(d~f) 공간 분포 예측	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
107	수리지질도	RCP 4.5 시나리오에 따른 금강권역 시간대별 평균 지표수 심도(a~c) 및 지하수위(d~f) 공간 분포 예측	RCP 4.5 시나리오에 따른 금강권역 시간대별 평균 지표수 심도(a~c) 및 지하수위(d~f) 공간 분포 예측	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
108	수리지질도	RCP 8.5 시나리오에 따른 금강권역 시간대별 평균 지표수 심도(a~c) 및 지하수위(d~f) 공간 분포 예측	RCP 8.5 시나리오에 따른 금강권역 시간대별 평균 지표수 심도(a~c) 및 지하수위(d~f) 공간 분포 예측	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
109	수리지질도	삼교천유역 내 주요 관측 지점에서의 RCP 시나리오별 2100년까지의 하천 유량 및 지하수위 예측 결과	삼교천유역 내 주요 관측 지점에서의 RCP 시나리오별 2100년까지의 (a) 하천 유량 및 (b) 지하수위 예측 결과	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
110	수리지질도	금강서해유역 내 주요 관측 지점에서의 RCP 시나리오별 2100년까지의 하천 유량 및 지하수위 예측 결과	금강서해유역 내 주요 관측 지점에서의 RCP 시나리오별 2100년까지의 (a) 하천 유량 및 (b) 지하수위 예측 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
111	수리지질도	만경·동진강유역 내 주요 관측 지점에서의 RCP 시나리오별 2100년까지의 하천 유량 및 지하수위 예측 결과	만경·동진강유역 내 주요 관측 지점에서의 RCP 시나리오별 2100년까지의 (a) 하천 유량 및 (b) 지하수위 예측 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
112	수리지질도	지표수 농도 관측지점 분포, 3014A50 지점에서의 월별 TN 농도	(a) 지표수 농도 관측지점 분포, (b) 3014A50 지점에서의 월별 TN 농도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
113	수리지질도	TN 거동모델에 할당된 하수처리장의 공간 분포	TN 거동모델에 할당된 하수처리장의 공간 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
114	수리지질도	TN 거동모델에 적용된 농경지 공간 분포	TN 거동모델에 적용된 농경지 공간 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
115	지하수수질지도	지표수 영역에서의 TN 농도 분포	지표수 영역에서의 TN 농도 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
116	지하수수질지도	표토층 TN 농도 분포: (a) 상단 토양층, (b) 중간 토양층, (c) 바닥 토양층	표토층 TN 농도 분포: (a) 상단 토양층, (b) 중간 토양층, (c) 바닥 토양층	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
117	지하수수질지도	지하 매질 TN 농도 분포: (a) 충적층, (b) 풍화암, (c) 기반암층	지하 매질 TN 농도 분포: (a) 충적층, (b) 풍화암, (c) 기반암층	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
118	지하수수질지도	지하수와 지표수 간 TN 교환량의 시공간 분포 변화	지하수와 지표수 간 TN 교환량의 시공간 분포 변화	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
119	지하수수질지도	대청댐 인근 지역에서의 TN 교환량 분포: (a) 4월, (b) 10월	대청댐 인근 지역에서의 TN 교환량 분포: (a) 4월, (b) 10월	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
120	지하수수질지도	만경·동진강 대권역에 대한 지하수의존물환경 미래 변화 예측 위한 열거동 모델 구축	만경·동진강 대권역에 대한 지하수의존물환경 미래 변화 예측 위한 열거동 모델 구축: (a) 모델 구성 및 경계 조건, (b) 새만금호 수온 측정 지점, (c) 지하수 및 하천 수온 관측 지점	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경
121	지하수수질지도	만경·동진강 대권역 통합 열거동 모델 보정 결과	만경·동진강 대권역 통합 열거동 모델 보정 결과: (a) 지하수 온도, (b) 지표수 온도, (c) 주요 관측소별 월별 온도 결과 비교	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000894	충남 태안/서산/당진/아산/천안/홍성/예산/공주/보령/청양/부여/논산/금산/서천, 충북 진천/음성/증평/괴산/청주/보은/옥천/영동, 세종시, 대전광역시, 전북 군산/익산/완주/진안/무주/김제/전주/장수/부안/정읍, 경

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
122	수리지질도	낙동강권역 모델 고도 보정 결과, 토지피복도, 하천망과 댐 및 보의 위치	(a) 낙동강권역 모델 고도 보정 결과, (b) 토지피복도, (c) 하천망과 댐 및 보의 위치	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례
123	수리지질도	낙동강권역 내 29개의 강우구역(좌) 및 평균 강우량과 잠재증발산(우)	낙동강권역 내 29개의 강우구역(좌) 및 평균 강우량과 잠재증발산(우)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
124	수리지질도	연구지역 3차원 지하수 도메인 구성, 토양 분포 유형에 따른 토양층 영역 구성	(a) 연구지역 3차원 지하수 도메인 구성, (b) 토양 분포 유형에 따른 토양층 영역 구성	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례
125	수리지질도	지하수 양수정 분포, 구획별 총 지하수 양수량 분포	(a) 지하수 양수정 분포, (b) 구획별 총 지하수 양수량 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
126	수리지질도	낙동강권역 지하수-지표수 통합 모델 보정을 위한 지하수위 관측점 분포, 하천 유량 관측소 분포, 9개 수리전도도 구역 구분	낙동강권역 지하수-지표수 통합 모델 보정을 위한 (a) 지하수위 관측점 분포, (b) 하천 유량 관측소 분포, (c) 9개 수리전도도 구역 구분	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례
127	수리지질도	낙동강권역 지하수의존물환경 통합모델 보정 결과	낙동강권역 지하수의존물환경 통합모델 보정 결과: (a) 수위, (b) 포화도, (c) 하천수위, (d) 증발산 및 (e) 교환량에 대한 공간 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.221464 127.436600; 37.221464 129.586408; 34.590417 129.586408; 34.590417 127.436600	강원 태백, 경북 문경/예천/영주/봉화/울진/상주/의성/안동/영양/영덕/김천/구미/칠곡/군위/영천/청송/포항/성주/고령/경산/청도/경주, 대구광역시, 울산광역시, 경남 거창/함양/합천/창녕/밀양/양산/산청/의령/함안/김해/하동/진주/창원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례
128	수리지질도	전리포텐셜 분석 입력자료	전리포텐셜 분석 입력자료: (a) 수치고도모델, (b) 경사 분석도, (c) 우도분포도, (d) 하천으로부터의 거리, (e) 기존 시가지로부터의 거리, (f) 도시중심으로부터의 거리	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
129	수리지질도	선 수행된 연구에서 사용된 토양도(FAO-Unesco의 Soil map of the world), 본 연구에서 사용된 토양도(조선토양도)	(a) 선 수행된 연구에서 사용된 토양도(FAO-Unesco의 Soil map of the world), (b) 본 연구에서 사용된 토양도(조선토양도)	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 131.885506; 33.052650 131.885506; 33.052650 124.112883	한반도
130	수리지질도	북한토양도 생성과정	북한토양도 생성과정 (a) Georeferencing, (b) Unsupervised, Classification, (c) ArcGIS Reclassify	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 131.885506; 33.052650 131.885506; 33.052650 124.112883	한반도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
131	수리지질도	통합모델에 의한 RCP2.6 제주도 함양량 분포	통합모델에 의한 RCP2.6 제주도 함양량 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
132	수리지질도	통합모델에 의한 RCP4.5 제주도 함양량 분포	통합모델에 의한 RCP4.5 제주도 함양량 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
133	수리지질도	통합모델에 의한 RCP8.5 제주도 함양량 분포	통합모델에 의한 RCP8.5 제주도 함양량 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
134	수리지질도	통합모델에 의한 RCP2.6 울릉도 함양량 분포	통합모델에 의한 RCP2.6 울릉도 함양량 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
135	수리지질도	통합모델에 의한 RCP4.5 울릉도 함양량 분포	통합모델에 의한 RCP4.5 울릉도 함양량 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
136	수리지질도	통합모델에 의한 RCP8.5 울릉도 함양량 분포	통합모델에 의한 RCP8.5 울릉도 함양량 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
137	수리지질도	제주도 지하수 모델영역과 경계조건, 제주도 관측정과 수리전도도 구역	제주도 지하수 (a) 모델영역과 경계조건, (b) 제주도 관측정과 수리전도도 구역	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
138	수리지질도	제주도 지하수모델에 보정된 수리전도도 값	제주도 지하수모델에 보정된 수리전도도 값	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
139	수리지질도	제주도 정류 지하수위 분포, 정류 지하수모델의 검증	(a) 제주도 정류 지하수위 분포, (b) 정류 지하수모델의 검증	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
140	수리지질도	제주도 지하수모델에 보정된 비산출률 값, 부정류 지하수모델의 검증	(a) 제주도 지하수모델에 보정된 비산출률 값, (b) 부정류 지하수모델의 검증	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
141	수리지질도	통합모델에 의한 RCP2.6 제주도 지하수위 분포	통합모델에 의한 RCP2.6 제주도 지하수위 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
142	수리지질도	통합모델에 의한 RCP4.5 제주도 지하수위 분포	통합모델에 의한 RCP4.5 제주도 지하수위 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
143	수리지질도	통합모델에 의한 RCP8.5 제주도 지하수위 분포	통합모델에 의한 RCP8.5 제주도 지하수위 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
144	수리지질도	울릉도 지하수 모델영역과 경계조건, 울릉도 관측정 및 수리전도도 구역	울릉도 지하수 (a) 모델영역과 경계조건, (b) 울릉도 관측정 및 수리전도도 구역	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
145	수리지질도	보정된 수리전도도 값, 비산출율	보정된 (a) 수리전도도 값, (b) 비산출율	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
146	수리지질도	울릉도 정류 지하수위 분포, 정류 모델 검증	(a) 울릉도 정류 지하수위 분포, (b) 정류 모델 검증	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
147	수리지질도	통합모델에 의한 RCP2.6 울릉도 지하수위 분포	통합모델에 의한 RCP2.6 울릉도 지하수위 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
148	수리지질도	통합모델에 의한 RCP4.5 울릉도 지하수위 분포	통합모델에 의한 RCP4.5 울릉도 지하수위 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
149	수리지질도	통합모델에 의한 RCP8.5 울릉도 지하수위 분포	통합모델에 의한 RCP8.5 울릉도 지하수위 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	37.546333 130.781611; 37.546333 130.945400; 37.446294 130.945400; 37.446294 130.781611	울릉도
150	수리지질도	통합모델에 의한 RCP2.6 북한 함양량 분포	통합모델에 의한 RCP2.6 북한 함양량 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
151	수리지질도	통합모델에 의한 RCP4.5 북한 함양량 분포	통합모델에 의한 RCP4.5 북한 함양량 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
152	수리지질도	통합모델에 의한 RCP8.5 북한 함양량 분포	통합모델에 의한 RCP8.5 북한 함양량 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
153	수리지질도	남-북한 지하수 모델링 영역 구분	남-북한 지하수 모델링 영역 구분: (a) 이전 모델 영역, (b) 수정된 모델 영역	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
154	수리지질도	지하수모델영역과 경계조건, 북한지역의 2001년 ~ 2018년 연평균 함양량	(a) 지하수모델영역과 경계조건, (b) 북한지역의 2001년 ~ 2018년 연평균 함양량	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
155	수리지질도	북한지역 지하수위 보정 기준점, 북한지역 수문 지질영역 분포	(a) 북한지역 지하수위 보정 기준점, (b) 북한지역 수문 지질영역 분포	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
156	수리지질도	지하수모델영역과 경계조건, 북한지역의 2001년 ~ 2018년 연평균 함양량	(a) 지하수모델영역과 경계조건, (b) 북한지역의 2001년 ~ 2018년 연평균 함양량	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
157	수리지질도	지하수모델영역과 경계조건, 북한지역의 2001년 ~ 2018년 연평균 함양량	(a) 지하수모델영역과 경계조건, (b) 북한지역의 2001년 ~ 2018년 연평균 함양량	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
158	수리지질도	통합모델에 의한 RCP2.6 북한 지하수위 분포	통합모델에 의한 RCP2.6 북한 지하수위 분포	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
159	수리지질도	통합모델에 의한 RCP4.5 북한 지하수위 분포	통합모델에 의한 RCP4.5 북한 지하수위 분포	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
160	수리지질도	통합모델에 의한 RCP8.5 북한 지하수위 분포	통합모델에 의한 RCP8.5 북한 지하수위 분포	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
161	수리지질도	통합모델에 의한 RCP8.5 한반도 함양량 분포	통합모델에 의한 RCP8.5 한반도 함양량 분포	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 131.885506; 33.052650 131.885506; 33.052650 124.112883	한반도
162	수리지질도	통합모델에 의한 RCP8.5 한반도 지하수위 분포	통합모델에 의한 RCP8.5 한반도 지하수위 분포	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 131.885506; 33.052650 131.885506; 33.052650 124.112883	한반도
163	수리지질도	설치된 강우 채수기(금산 기상관측소) 및 남한 24개 강수 채취 지점 분포	설치된 강우 채수기(금산 기상관측소) 및 남한 24개 강수 채취 지점 분포(참고로, 홍성은 GNIP 지점임)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
164	수리지질도	하천수위 조절에 따른 지하수위 변화에 대한 군집분석 결과	하천수위 조절에 따른 지하수위 변화에 대한 군집분석 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	36.332642 126.931097; 36.332642 126.975611; 36.312933 126.975611; 36.312933 126.931097	백제보
165	수리지질도	수위 및 수질 모니터링 지점	수위 및 수질 모니터링 지점	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	36.332642 126.931097; 36.332642 126.975611; 36.312933 126.975611; 36.312933 126.931097	백제보
166	수리지질도	동해안 석호 위치 분포도와 석호의 수면적 등	동해안 석호 위치 분포도와 석호의 수면적 등(원주지방환경청, 2015)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
167	수리지질도	송지호 물/물질 순환 융복합 모니터링 시스템	송지호 물/물질 순환 융복합 모니터링 시스템	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
168	수리지질도	물/물질 순환 평가를 위한 지하수, 하천수, 호소수, 해수 모니터링	물/물질 순환 평가를 위한 지하수, 하천수, 호소수, 해수 모니터링	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
169	시추주상도	시추코어를 이용한 시추주상도 및 관정 설치 개념도	시추코어를 이용한 시추주상도 및 관정 설치 개념도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
170	3D지질모델	송지호의 수리지질학적 특징 및 담염수 경계 모식도	송지호의 수리지질학적 특징 및 담염수 경계 모식도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
171	수리지질도	송지호로 유입되는 지표수 유입량 측정 위치도	송지호로 유입되는 지표수 유입량 측정 위치도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
172	수리지질도	송지호 유출부의 현장 시험 위치	송지호 유출부의 현장 시험 위치	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
173	해저지질도	송지호 바닥 깊이와 퇴적층 분포 탐사를 위한 SBP 축선도	송지호 바닥 깊이와 퇴적층 분포 탐사를 위한 SBP 축선도이며 ○표기는 송지호 바닥 시료채취 위치	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
174	해저지질도	SBP 탐사법으로 측정한 송지호 바닥 깊이 분포도	SBP 탐사법으로 측정한 송지호 바닥 깊이 분포도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
175	해저지질도	노란색은 SBP탐사 자료에서 모래와 패각류 분포가 예상되는 지역	노란색은 SBP탐사 자료에서 모래와 패각류 분포가 예상되는 지역이며, 사진은 대표적인 모래와 패각류가 확인되는 위치	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
176	해저지질도	탐사 축선 16 하부의 SBP 탐사 결과	탐사 축선 16 하부의 SBP 탐사 결과	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
177	해저지질도	송지호 바닥 하부의 퇴적층 층후 분포도	송지호 바닥 하부의 퇴적층 층후 분포도	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
178	3D지질모델	3개 시추공의 지질 단면도와 해수침투 개념 모델	3개 시추공의 지질 단면도와 해수침투 개념 모델	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
179	수리지질도	이온 분석을 통한 담수 또는 해수의 혼합특성을 시/공간적으로 분포	이온 분석을 통한 담수 또는 해수의 혼합특성을 시/공간적으로 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
180	수리지질도	산소 동위원소를 이용한 지하수 혼합비율 및 분포	산소 동위원소를 이용한 지하수 혼합비율 및 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
181	수리지질도	수소 동위원소를 이용한 지하수 혼합비율 및 분포	수소 동위원소를 이용한 지하수 혼합비율 및 분포	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
182	수리지질도	송지호의 Rn-222 농도 조사 정점	송지호의 Rn-222 농도 조사 정점	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
183	해저지질도	송지호 내부 및 주변 퇴적토 시료채취 지점	송지호 내부 및 주변 퇴적토 시료채취 지점	기후변화대응 대용량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2021)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수 의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
1	지질도	한반도와 중국에 분포하는 고원생대 후기부터 신원생대 암석	한반도와 중국에 분포하는 고원생대 후기부터 신원생대 암석(Kim, S.W. et al., 2018)	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-자체-002-2022)	백령도; 보령; 지질구조; 지체구조; 진원상태 위치결정; 지진활동 특성분석	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	인천광역시 백령도해역, 충남 보령해역
2	지구조도	서해지역 내 제시된 친령-다비-솔루 충돌대 연장선	서해지역 내 제시된 친령-다비-솔루 충돌대 연장선(Hu et al., 2022)	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-자체-002-2022)	백령도; 보령; 지질구조; 지체구조; 진원상태 위치결정; 지진활동 특성분석	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	인천광역시 백령도해역, 충남 보령해역
3	지구조도	한반도 형성과 관련된 3가지 충돌모델	한반도 형성과 관련된 3가지 충돌모델: (a) 만입짜기모델; (b) 충돌대모델; (c) 지각분리모델. C는 충청분지, G는 경기육괴, H-O는 홍성-오대산충돌대, I는 임진강대, P는 평남분지, Q-D는 Qinling-Dabie Belt, S는 Sulu Belt, T는 태백산분지, Y는 영남육괴, YSTF는 황해변환	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-자체-002-2022)	백령도; 보령; 지질구조; 지체구조; 진원상태 위치결정; 지진활동 특성분석	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	인천광역시 백령도해역, 충남 보령해역
4	심도구조도	중력장으로부터 추정된 서해 모호면 깊이	중력장으로부터 추정된 서해 모호면 깊이(from Choi et al., 2015)	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-자체-002-2022)	백령도; 보령; 지질구조; 지체구조; 진원상태 위치결정; 지진활동 특성분석	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	인천광역시 백령도해역, 충남 보령해역
5	지구조도	서해 지진활동과 군산분지 OBS 설치 위치, 아무르판 경계	서해 지진활동과 군산분지 OBS 설치 위치, 아무르판 경계(modified from Kim, H.-J. et al., 2019; 김한준 외, 2014; Bird, 2003; Petit and Fourier, 2005)	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-자체-002-2022)	백령도; 보령; 지질구조; 지체구조; 진원상태 위치결정; 지진활동 특성분석	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	인천광역시 백령도해역, 충남 보령해역
6	지질도	1:1,000,000 축적 한국지질도 개정판 한반도 중서부 지질	1:1,000,000 축적 한국지질도 개정판 한반도 중서부 지질(Kee et al., 2019b). NM, Nangrim Massif; GM, Gyeonggi Massif; HIB, Hongseong-Imhingan Belt	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-자체-002-2022)	백령도; 보령; 지질구조; 지체구조; 진원상태 위치결정; 지진활동 특성분석	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	인천광역시 백령도해역, 충남 보령해역
7	지구조도	2013년 백령도 해역 진앙 주변의 습곡과 관련 단층 구조	2013년 백령도 해역 진앙 주변의 습곡과 관련 단층 구조	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-자체-002-2022)	백령도; 보령; 지질구조; 지체구조; 진원상태 위치결정; 지진활동 특성분석	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	인천광역시 백령도해역, 충남 보령해역

지도자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	소분류명*	제목*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
8	중력이상도	서해 남부와 주변 중국 일부 지역의 부계 중력이상과 추정 단층	서해 남부와 주변 중국 일부 지역의 (a) 부계 중력이상과 (b) 추정 단(Zhang et al., 2007). 녹색 타원 내 위치한 단층이 2013 보령 해역 연속지진 진앙의 공간적 분포와 매우 유사한 방향으로 나타나있다.	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-자체-002-2022)	백령도; 보령; 지질구조; 지체구조; 진원상태 위치 결정; 지진활동 특성분석	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	인천광역시 백령도해역, 충남 보령해역
9	해저지질도	서해 수심도	서해 수심도. 실선 A와 B는 그림 3-3-8에서 수행한 중력모델링 위치	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-자체-002-2022)	백령도; 보령; 지질구조; 지체구조; 진원상태 위치 결정; 지진활동 특성분석	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	인천광역시 백령도해역, 충남 보령해역
10	지구조도	군산분지 지질구조, 소분지 분포 및 퇴적층 두께	군산분지 지질구조, 소분지 분포 및 퇴적층 두께(Shinn et al., 2020)	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-자체-002-2022)	백령도; 보령; 지질구조; 지체구조; 진원상태 위치 결정; 지진활동 특성분석	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	인천광역시 백령도해역, 충남 보령해역