

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1	육상물리탐사	중력탐사	GRAVITY DATA	미상	미상	지질 조사 및 중력탐사, 자력탐사, 전기탐사, 방사능 탐사, 지화학 탐사	GRAVITY DATA	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	육상물리탐사	중력탐사	Gravity profiles with schematic geological sections along valleys near Susan-ni.	미상	미상	지질 조사 및 중력탐사, 자력탐사, 전기탐사, 방사능 탐사, 지화학 탐사	Gravity profiles with schematic geological sections along valleys near Susan-ni.	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	육상물리탐사	전기비저항탐사	Geophysical profiles along the ridge line at Boksu Mine.	미상	미상	지질 조사 및 중력탐사, 자력탐사, 전기탐사, 방사능 탐사, 지화학 탐사	Geophysical profiles along the ridge line at Boksu Mine.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
4	육상물리탐사	기타	Self potential map of the Boksu area.	미상	미상	지질 조사 및 중력탐사, 자력탐사, 전기탐사, 방사능 탐사, 지화학 탐사	Self potential map of the Boksu 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
5	육상물리탐사	전자탐사	Very low frequency electromagnetic profiles from Dohwa-ri and Boksu.	미상	미상	지질 조사 및 중력탐사, 자력탐사, 전기탐사, 방사능 탐사, 지화학 탐사	Very low frequency electromagnetic profiles from Dohwa-ri and Boksu.	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	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Indnced polarization anomalies at Dohwa-ri showing correlation with geochemistry.	미상	미상	지질 조사 및 중력탐사, 자력탐사, 전기탐사, 방사능 탐사, 지화학 탐사	Indnced polarization anomalies at Dohwa-ri showing correlation with geochemistry.	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	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Induced polarization cross section from Dohwa-ri.	미상	미상	지질 조사 및 중력탐사, 자력탐사, 전기탐사, 방사능 탐사, 지화학 탐사	Induced polarization cross section from 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
8	육상물리탐사	방사능탐사	Ratemeter and uranium anomalies at Taegan Jae.	미상	미상	지질 조사 및 중력탐사, 자력탐사, 전기탐사, 방사능 탐사, 지화학 탐사	Ratemeter and uranium anomalies at Taegan Jae.	지질광물조사연구보고서 제1권 PART2: 광상,조사연구편 (KR-73-v1pt2-1973-R)	황광리; 광화대; 지질조사	37.225344 127.851308; 37.186608 128.607442; 36.881517 128.577419; 36.912986 127.801903	충북 제천시/충주시/단양군
9	육상물리탐사	방사능탐사	낙동통지역 방사능강도 분포도	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	낙동통지역 방사능강도 분포도	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
10	육상물리탐사	방사능탐사	예안, 대구, 포항지역 자동차 방사능 탐사도	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	예안, 대구, 포항지역 자동차 방사능 탐사도	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
11	육상물리탐사	방사능탐사	Map Showing Radiometric Prospecting of Carbons Scintillator on Kyong song System.	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	Map Showing Radiometric Prospecting of Carbons Scintillator on Kyong song System.	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
12	육상물리탐사	방사능탐사	Map Showing Radiometric Prospecting of Carbons Scintillator on Kyong song System.	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	Map Showing Radiometric Prospecting of Carbons Scintillator on Kyong song System.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
13	육상물리탐사	방사능탐사	육천계지역 방사능 강도분포도	Portable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	육천계지역 방사능 강도분포도	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
14	육상물리탐사	방사능탐사	원주, 충주, 청주지역 자동차 방사능 탐사도	Portable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	원주, 충주, 청주지역 자동차 방사능 탐사도	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
15	육상물리탐사	방사능탐사	군산 논산지역 자동차 방사능 탐사도	Portable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	군산 논산지역 자동차 방사능 탐사도	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
16	육상물리탐사	방사능탐사	괴산 "B"지역 방사능 이상도	Portable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	괴산 "B"지역 방사능 이상도	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
17	육상물리탐사	방사능탐사	괴산 "D"지역 방사능 이상도	Portable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	괴산 "D"지역 방사능 이상도	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
18	육상물리탐사	방사능탐사	괴산 "C, E"지역 방사능 이상도	Portable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	괴산 "C, E"지역 방사능 이상도	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
19	육상물리탐사	방사능탐사	MAP SHOWING S. P. ANOMALY ON GOE SAN "A","C" AREA	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	MAP SHOWING S. P. ANOMALY ON GOE SAN "A","C" AREA	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
20	육상물리탐사	방사능탐사	S. P Anomaly Map on Goe-san "B" Area	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	S. P Anomaly Map on Goe-san "B" Area	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
21	물리검층	자연감마선	γ-Ray Logging 측정치 C/M에 의한 품위환산 표	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	γ-Ray Logging 측정치 C/M에 의한 품위 환산표	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
22	물리검층	자연감마선	시추검층주상도	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	시추검층주상도	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
23	물리검층	자연감마선	시추검층주상도	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	시추검층주상도	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
24	물리검층	자연감마선	시추검층주상도	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	시추검층주상도	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
25	물리검층	자연감마선	시추검층주상도	Portable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	시추검층주상도	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
26	물리검층	자연감마선	시추검층주상도	Portable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	시추검층주상도	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
27	물리검층	자연감마선	시추검층주상도	Portable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	시추검층주상도	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
28	물리검층	자연감마선	시추검층주상도	Portable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	시추검층주상도	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
29	물리검층	자연감마선	시추검층주상도	Portable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	시추검층주상도	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
30	물리검층	자연감마선	시추검층주상도	Portable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	시추검층주상도	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
31	물리검층	자연감마선	검층주상도	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	검층주상도	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
32	육상물리탐사	방사능탐사	조사지역별 조사내용	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	조사지역별 조사내용	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
33	육상물리탐사	방사능탐사	자동차 방사능 자원탐사 결과 일람표(1958-1973)	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	자동차 방사능 자원탐사 결과 일람표 (1958-1973)	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
34	물리검층	자연감마선	1972년도 검층조사 (한일공동조사 실시)	Porteable Scintillation Counter, Potentionmeter, Wido Loggers, KZ-6 형 기록계, Non dispersive Radioistope X-ray flurescene spectrometer	미상	지질조사	1972년도 검층조사 (한일공동조사 실시)	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
35	육상물리탐사	기타	MAP SHOWING S.P ANOMALY ON DONG-JUM MINE (HANAЕ (A), GUMGOK (B))	미상	미상	지질조사, 광상조사	MAP SHOWING S.P ANOMALY ON DONG-JUM MINE (HANAЕ (A), GUMGOK (B))	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
36	육상물리탐사	기타	S P. ANOMALY MAP OF YU-CHEON AREA (YU-CHEON SHEET #79, 89)	미상	미상	지질조사, 광상조사	S P. ANOMALY MAP OF YU-CHEON AREA (YU-CHEON SHEET #79, 89)	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
37	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track chart for marine geophysical Survey	Raytheon Model DE719B, EG&G 254 Filter, Direct Reading Marine Proton Magnetometer (Varian Model V-4970), C.H.N. Elemental Analyser (Yanagimoto MT-2)	미상	Airgun, Uniboom, 자력탐사계	Track chart for marine geophysical Survey	서해남부 해저퇴적물 연구: 흑산도 -자은도 간 (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
38	해저지구물리탐사	자력	Isomagnetic Intensity Map	Raytheon Model DE719B, EG&G 254 Filter, Direct Reading Marine Proton Magnetometer (Varian Model V-4970), C.H.N. Elemental Analyser (Yanagimoto MT-2)	미상	Airgun, Uniboom, 자력탐사계	Isomagnetic Intensity Map	서해남부 해저퇴적물 연구: 흑산도 -자은도 간 (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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
39	해저지구물리탐사	자력	MAGNETIC INTENSITY & SEISMIC PROFILES	Raytheon Model DE719B, EG&G 254 Filter, Direct Reading Marine Proton Magnetometer (Varian Model V-4970), C.H.N. Elemental Analyser (Yanagimoto MT-2)	미상	Airgun, Uniboom, 자력탐사계	MAGNETIC INTENSITY & SEISMIC PROFILES	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
40	해저지구물리탐사	자력	Interpretation of Magnetic Profile.	Raytheon Model DE719B, EG&G 254 Filter, Direct Reading Marine Proton Magnetometer (Varian Model V-4970), C.H.N. Elemental Analyser (Yanagimoto MT-2)	미상	Airgun, Uniboom, 자력탐사계	Interpretation of Magnetic Profile.	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
41	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	퇴적층의 구분 및 음파탐사해석 불능지역(기록지 사진)	Raytheon Model DE719B, EG&G 254 Filter, Direct Reading Marine Proton Magnetometer (Varian Model V-4970), C.H.N. Elemental Analyser (Yanagimoto MT-2)	미상	Airgun, Uniboom, 자력탐사계	퇴적층의 구분 및 음파탐사해석 불능지역 (기록지 사진)	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
42	육상물리탐사	전자탐사	VLF E. M. FRASER FILTERED MAP OVER THE SAMDONG MINE AREA	미상	미상	VLF-EM, 자력탐사, 지화학분석	VLF E. M. FRASER FILTERED MAP OVER THE 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
43	육상물리탐사	자력탐사	Total Magnetic Intensity Map over the Samdong Mine Area	미상	미상	VLF-EM, 자력탐사, 지화학분석	Total Magnetic Intensity Map over the 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
44	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic & VLF EM profile of line 60 N.	미상	미상	VLF-EM, 자력탐사, 지화학분석	Magnetic & VLF EM profile of line 60 N.	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
45	육상물리탐사	자력탐사	F-F' Magnetic profile and its interpretation.	미상	미상	시추조사, 자력탐사, 전기검층, 매장량 조사	F-F' Magnetic profile and its interpretation.	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 풍위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
46	물리검층	전기비저항	금왕니켈광산79-1호공전기검층	미상	미상	시추조사, 자력탐사, 전기검층, 매장량 조사	금왕니켈광산79-1호공전기검층	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 풍위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
47	물리검층	전기비저항	금왕니켈광산79-2호공전기검층	미상	미상	시추조사, 자력탐사, 전기검층, 매장량 조사	금왕니켈광산79-2호공전기검층	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 풍위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
48	물리검층	전기비저항	금왕니켈광산79-3호공전기검층	미상	미상	시추조사, 자력탐사, 전기검층, 매장량 조사	금왕니켈광산79-3호공전기검층	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 풍위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
49	물리검층	전기비저항	금왕니켈광산79-4호공전기검층	미상	미상	시추조사, 자력탐사, 전기검층, 매장량 조사	금왕니켈광산79-4호공전기검층	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 풍위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
50	물리검층	전기비저항	금왕니켈광산79-5호공전기검층	미상	미상	시추조사, 자력탐사, 전기검층, 매장량 조사	금왕니켈광산79-5호공전기검층	충북 음성지역 금왕니켈광상의 지질 및 광상연구 (KR-78-No16-1980-R)	충북 음성; 니켈 광상; 시추조사; 풍위조사	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556	충북 음성군
51	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Layout for the Seismic Survey.	미상	미상	노두조사, 시료채취, 시추조사,	Layout for the Seismic Survey.	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
52	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Results of the Shallow Seismic Refraction Survey.	미상	미상	노두조사, 시료채취, 시추조사,	Results of the Shallow Seismic Refraction Survey.	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
53	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Time-distance Curve and Interpreted Profile of the Longspread Refraction Survey.	미상	미상	노두조사, 시료채취, 시추조사,	Time-distance Curve and Interpreted Profile of the Longspread Refraction Survey.	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
54	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Time-Section of the Euseong Reflection Survey.	미상	미상	노두조사, 시료채취, 시추조사,	Time-Section of the Euseong Reflection Survey.	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
55	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Simplified Depth Section of the Euseong Reflection Survey.	미상	미상	노두조사, 시료채취, 시추조사,	Simplified Depth Section of the Euseong Reflection Survey.	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
56	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	다이내마이트 3.4kg 장약량에 따른 Noise 분석 결과	미상	미상	노두조사, 시료채취, 시추조사,	다이내마이트 3.4kg 장약량에 따른 Noise 분석 결과	의성지역 경상누층군에 대한 연구 (KR-78-No28-1982-R)	경북 의성; 경상누층군; 탄성파 탐사	36.416667 128.283333; 36.416667 128.866667; 36.350000 128.866667; 36.350000 128.283333	경북 의성군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
57	육상물리탐사	전자탐사	VLF EM data-fraser filter of in-phase component. Southern area of jangheung	미상	미상	노두조사, 현미경조사, 시추조사, 화학 분석	VLF EM data-fraser filter of in-phase component. 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
58	육상물리탐사	전자탐사	VLF EM data-fraser filter of in-phase component. Southern area of jangheung	미상	미상	노두조사, 현미경조사, 시추조사, 화학 분석	VLF EM data-fraser filter of in-phase component. 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
59	육상물리탐사	전자탐사	Jangheung South, Line Loo profiles	미상	미상	노두조사, 현미경조사, 시추조사, 화학 분석	Jangheung South, Line Loo profiles	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
60	육상물리탐사	기타	Jangheung South, S. P. anomaly map 8 I. P. result	미상	미상	노두조사, 현미경조사, 시추조사, 화학 분석	Jangheung South, S. P. anomaly map 8 I. P. result	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
61	육상물리탐사	전자탐사	Pseudosections for ip result over the vlf-em anomaly "A" Jangheung area	미상	미상	노두조사, 현미경조사, 시추조사, 화학 분석	Pseudosections for ip result over the vlf-em anomaly "A" Jangheung area	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
62	육상물리탐사	전자탐사	Pseudosections for if result over the vlf-em anomaly "B" Jangheung area	미상	미상	노두조사, 현미경조사, 시추조사, 화학 분석	Pseudosections for if result over the vlf-em anomaly "B" Jangheung area	전남 장흥지역 연, 아연 각력광상 조사연구 (KR-78-No29-1982-R)	전남 장흥; 아연광상; 시추	34.666667 127.000000	전남 장흥군
63	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Survey profiles along line 1	미상	미상	시추조사, 시료채취, 현미경조사, 유도분극탐사, 화학분석	Survey profiles along line 1	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
64	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Survey profiles along line 2	미상	미상	시추조사, 시료채취, 현미경조사, 유도분극탐사, 화학분석	Survey profiles along line 2	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
65	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Survey profiles along line 3	미상	미상	시추조사, 시료채취, 현미경조사, 유도분극탐사, 화학분석	Survey profiles along line 3	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
66	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Survey profiles along line 4	미상	미상	시추조사, 시료채취, 현미경조사, 유도분극탐사, 화학분석	Survey profiles along line 4	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
67	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Survey profiles along line 5	미상	미상	시추조사, 시료채취, 현미경조사, 유도분극탐사, 화학분석	Survey profiles along line 5	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
68	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Survey profiles along line 6	미상	미상	시추조사, 시료채취, 현미경조사, 유도분극탐사, 화학분석	Survey profiles along line 6	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
69	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Survey profiles along line 7	미상	미상	시추조사, 시료채취, 현미경조사, 유도분극탐사, 화학분석	Survey profiles along line 7	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
70	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	I. P Anomaly and geologic map over the Baegpo mine.	미상	미상	시추조사, 시료채취, 현미경조사, 유도분극탐사, 화학분석	I. P Anomaly and geologic map over the Baegpo mine.	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.800000; 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
71	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	I. P and geological anomaly map over the Baegpo mine.	미상	미상	시추조사, 시료채취, 현미경조사, 유도분극탐사, 화학분석	I. P and geological anomaly map over the Baegpo mine.	돌산-광양지역 광역광화대 조사연구 (KR-78-No30-1982-R)	전남 광양; 광역광화대; 유도분극 탐사	34.683333 127.716667; 34.683333 127.800000; 34.583333 127.800000; 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
72	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	측선별 IP이상구간, 외견 비저항값 및 IP factor(MCF, PFE)	미상	미상	시추조사, 시료채취, 현미경조사, 유도분극탐사, 화학분석	측선별 IP이상구간, 외견 비저항값 및 IP factor(MCF, PFE)	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
73	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Acoustic section of Air gun profiles	미상	미상	시료채취, 압도분석, 탄성파 탐사, 자력탐사	Acoustic section of Air gun profiles	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	해저지구물리탐사	자력	NE-SW strike Filter map	미상	미상	시료채취, 압도분석, 탄성파 탐사, 자력탐사	NE-SW strike Filter 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
75	해저지구물리탐사	자력	NW-SE strike Filter map	미상	미상	시료채취, 압도분석, 탄성파 탐사, 자력탐사	NW-SE strike Filter 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
76	해저지구물리탐사	자력	N-S strike Filter map	미상	미상	시료채취, 압도분석, 탄성파 탐사, 자력탐사	N-S strike Filter 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
77	해저지구물리탐사	자력	E-W strike Filter map	미상	미상	시료채취, 압도분석, 탄성파 탐사, 자력탐사	E-W strike Filter 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
78	해저지구물리탐사	자력	Upward continuation map (500 m)	미상	미상	시료채취, 압도분석, 탄성파 탐사, 자력탐사	Upward continuation map (500 m)	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
79	해저지구물리탐사	자력	Upward continuation map (2,000 m)	미상	미상	시료채취, 압도분석, 탄성파 탐사, 자력탐사	Upward continuation map (2,000 m)	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
80	육상물리탐사	전자탐사	HYANGDONG VLF EM DATA FRASER FILTER MAP	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	HYANGDONG VLF EM DATA FRASER FILTER MAP	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
81	육상물리탐사	전자탐사	HYANGDONG L150N VLF EM, MAGNETIC & S P PROFILES	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	HYANGDONG L150N VLF EM, MAGNETIC & S P PROFILES	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	육상물리탐사	전자탐사	HYANGDONG L250N VLF EM, MAGNETIC & S P PROFILES	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	HYANGDONG L250N VLF EM, MAGNETIC & S P PROFILES	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	육상물리탐사	전자탐사	JODUN VLF-EM FRASER FILTER AND MAGNETIC MAP	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	JODUN VLF-EM FRASER FILTER AND MAGNETIC MAP	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
84	육상물리탐사	전자탐사	JODUN L00 VLF EM & MAGNETIC PROFILES	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	JODUN L00 VLF EM & MAGNETIC PROFILES	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	육상물리탐사	전자탐사	JODUN L150W VLF EM & MAGNETIC PROFILES	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	JODUN L150W VLF EM & MAGNETIC PROFILES	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	육상물리탐사	전자탐사	PYEUNGCHANG MINE VLF-EM FRASER FILTER MAP	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	PYEUNGCHANG MINE VLF-EM FRASER FILTER MAP	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
87	육상물리탐사	자력탐사	PYEUNGCHANG MINE S.P. AND ISO-MAGNETIC MAP	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	PYEUNGCHANG MINE S.P. AND ISO-MAGNETIC MAP	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
88	육상물리탐사	자력탐사	PYEUNGCHANG MINE L20N VLF EM, MAGNETIC & SP PROFILES	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	PYEUNGCHANG MINE L20N VLF EM, MAGNETIC & SP PROFILES	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	육상물리탐사	자력탐사	OKRYUNG MINE ADIT "II" VLF-EM FRASER FILTER AND MAGNETIC MAP	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	OKRYUNG MINE ADIT "II" VLF-EM FRASER FILTER AND MAGNETIC MAP	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
90	육상물리탐사	기타	OKRYEONG MINE ADIT "II" S.P. ANOMALY MAP	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	OKRYEONG MINE ADIT "II" S.P. ANOMALY MAP	평창 서부지역 지질광상 및 물리탐사 (KR-78-No3-1978-R)	평창; 시추조사; 자력탐사	37.408333 128.283333; 37.408333 128.400000; 37.308333 128.400000; 37.308333 128.283333	강원도 평창군
91	육상물리탐사	전자탐사	OKRYEONG "II" L00 VLF EM, MAGNETIC & SP PROFILES	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	OKRYEONG "II" L00 VLF EM, MAGNETIC & SP PROFILES	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
92	육상물리탐사	전자탐사	OKRYEONG "III" L25N VLF EM, MAGNETIC & SP PROFILES	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	OKRYEONG "III" L25N VLF EM, MAGNETIC & SP PROFILES	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
93	육상물리탐사	자력탐사	INTERPRETATION OF MAGNETIC PROFILE D-D' AT SANGSUCHON, USING BARANOV CHART	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	INTERPRETATION OF MAGNETIC PROFILE D-D' AT SANGSUCHON, USING BARANOV CHART	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
94	육상물리탐사	기타	INTERPRETATION OF S.P. ANOMALY OVER THE SANGSUCHON AREA BY WITTE'S METHOD	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	INTERPRETATION OF S.P. ANOMALY OVER THE SANGSUCHON AREA BY WITTE'S METHOD	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
95	육상물리탐사	기타	INTERPRETATION OF S.P. PROFILE B-B' OVER THE SANGSUCHON AREA BY WITTE'S METHOD	미상	미상	자력탐사, VLF-EM, 시추조사	INTERPRETATION OF S.P. PROFILE B-B' OVER THE SANGSUCHON AREA BY WITTE'S METHOD	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
96	육상물리탐사	전자탐사	HELING SIN NORTH VLF EM DATA - FRASER FILTER OF IN-PHASE COMPONENT	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	HELING SIN NORTH VLF EM DATA - FRASER FILTER OF IN-PHASE COMPONENT	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
97	육상물리탐사	전자탐사	VLF EM AND TOPOGRAPHICAL PROFILES OF L100W LINE THE NORTHERN AREA OF HEUNG SIN MINE	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	VLF EM AND TOPOGRAPHICAL PROFILES OF L100W LINE THE NORTHERN AREA OF HEUNG SIN MINE	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
98	육상물리탐사	전자탐사	VLF EM AND TOPOGRAPHICAL PROFILES OF L50W LINE THE NORTHERN AREA OF HEUNG SIN MINE	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	VLF EM AND TOPOGRAPHICAL PROFILES OF L50W LINE THE NORTHERN AREA OF HEUNG SIN MINE	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
99	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	PSEUDOSECTIONS FOR IP RESULT HEUNG SHIN MINE NORTHERN AREA	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	PSEUDOSECTIONS FOR IP RESULT HEUNG SHIN MINE NORTHERN AREA	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
100	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Pseudosections for IP result, Heung Shin mine northern area	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	Pseudosections for IP result, Heung Shin mine northern area	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
101	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Pseudosections for IP result, Heung Shin mine northern area	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	Pseudosections for IP result, Heung Shin mine northern area	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
102	육상물리탐사	전자탐사	STACK PROFILE OF VLF-EM OVER THE NORTH PART OF THE HEUNGSHIN MINE.	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	STACK PROFILE OF VLF-EM OVER THE NORTH PART OF THE HEUNGSHIN MINE.	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
103	육상물리탐사	전자탐사	VLF EM profiles in the middle part of the Heung Sin mine	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	VLF EM profiles in the middle part of the Heung Sin mine	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
104	육상물리탐사	전자탐사	Heung Sin south VLF EM Data-Fraser filter of in-phase component	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	Heung Sin south VLF EM Data-Fraser filter of in-phase component	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
105	육상물리탐사	전자탐사	VLF EM and topographic profiles of L 100W line the southern area of Heung Shin mine	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	VLF EM and topographic profiles of L 100W line the southern area of Heung Shin mine	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
106	육상물리탐사	전자탐사	VLF, EM, SP and topographic profiles of Loo line the southern area of Heung Shin mine	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	VLF, EM, SP and topographic profiles of Loo line the southern area of Heung Shin mine	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
107	육상물리탐사	전자탐사	VLF, EM and topographic profiles of L 100E line the southern area of Heung Shin mine	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	VLF, EM and topographic profiles of L 100E line the southern area of Heung Shin mine	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
108	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Pseudosections for IP result, Heung Shin mine northern area	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	Pseudosections for IP result, Heung Shin mine northern area	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
109	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Pseudosections for IP result, Heung Shin mine Southern area	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	Pseudosections for IP result, Heung Shin mine Southern area	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
110	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Pseudosections for IP result HEUNG SHIN MINE SOUTHERN AREA	미상	미상	VLF-EM, SP, 유도분극탐사, 시추조사, 현미경조사	Pseudosections for IP result HEUNG SHIN MINE SOUTHERN AREA	고흥지역 동광상에 대한 연구 (KR-78-No4-1979-R)	고흥; 동광상; 시추조사; VLF-EM	34.575000 127.300000; 34.575000 127.316667; 34.550000 127.316667; 34.550000 127.300000	전남 고흥군
111	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	TRACK CHART OF GEOPHYSICAL SURVEY OF KYUNG GI BAY	미상	미상	시료채취, side scan sonar, uniboom, 입도분석, 화학분석	TRACK CHART OF GEOPHYSICAL SURVEY OF KYUNG GI BAY	경기만일대 제사기 해저자원 조사 연구 (KR-78-No7-1979-R)	경기만; 해저퇴적물; 탄성파탐사	37.500000 126.250000; 37.500000 126.666667; 37.250000 126.666667; 37.250000 126.666667	경기만
112	해저지구물리탐사	해저면 영상	Side scan sonar record of ripple marks.	미상	미상	시료채취, side scan sonar, uniboom, 입도분석, 화학분석	Side scan sonar record of ripple marks.	경기만일대 제사기 해저자원 조사 연구 (KR-78-No7-1979-R)	경기만; 해저퇴적물; 탄성파탐사	37.500000 126.250000; 37.500000 126.666667; 37.250000 126.666667; 37.250000 126.666667	경기만
113	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM FRASER FILTER & MAGNETIC MAP OVER THE DUNJEON AREA.	미상	미상	VLF-EM, 자력탐사, 시추조사, 화학분석, 구성성분분석	VLF-EM FRASER FILTER & MAGNETIC MAP OVER 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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
114	육상물리탐사	전자탐사	DUNJEON L 00 VLF EM & MAGNETIC PROFILES	미상	미상	VLF-EM, 자력탐사, 시추조사, 화학분석, 구성성분분석	DUNJEON L 00 VLF EM & MAGNETIC PROFILES	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
115	육상물리탐사	전자탐사	DUNJEON L600N GEOPHYSICAL PROFILE	미상	미상	VLF-EM, 자력탐사, 시추조사, 화학분석, 구성성분분석	DUNJEON L600N GEOPHYSICAL PROFILE	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
116	육상물리탐사	자력탐사	INTERPRETATION OF MAGNETIC PROFILE E-E	미상	미상	VLF-EM, 자력탐사, 시추조사, 화학분석, 구성성분분석	INTERPRETATION OF MAGNETIC PROFILE E-E	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
117	육상물리탐사	전자탐사	NOVENGI VLF-EM MAGNETIC, GEOLOGICAL AND GEOCHEMICAL MAP	미상	미상	VLF-EM, 자력탐사, 시추조사, 화학분석, 구성성분분석	NOVENGI VLF-EM MAGNETIC, GEOLOGICAL AND GEOCHEMICAL MAP	태백산 UNDP 항공전자이상지역의 지상탐사연구 (KR-78-No8-1979-R)	태백산; 항공탐사; 시추탐사	37.333333 128.750000; 37.333333 129.250000; 37.000000 129.250000; 37.000000 128.750000	강원도 삼척시 하장면 둔전리, 경북 봉화군 소천면 석포리
118	육상물리탐사	전자탐사	L200W VLF EM, MAGNETIC & GEOCHEMICAL PROFILES	미상	미상	VLF-EM, 자력탐사, 시추조사, 화학분석, 구성성분분석	L200W VLF EM, MAGNETIC & GEOCHEMICAL PROFILES	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
119	육상물리탐사	전자탐사	L600N VLF EM & MAGNETIC PROFILES	미상	미상	VLF-EM, 자력탐사, 시추조사, 화학분석, 구성성분분석	L600N VLF EM & MAGNETIC PROFILES	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
120	육상물리탐사	전자탐사	L400E VLF EM & MAGNETIC PROFILES	미상	미상	VLF-EM, 자력탐사, 시추조사, 화학분석, 구성성분분석	L400E VLF EM & MAGNETIC PROFILES	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
121	육상물리탐사	전자탐사	L00 VLF EM, MAGNETIC, SP & GEOCHEMICAL PROFILES	미상	미상	VLF-EM, 자력탐사, 시추조사, 화학분석, 구성성분분석	L00 VLF EM, MAGNETIC, SP & GEOCHEMICAL PROFILES	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
122	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Layout for the seismic survey	미상	미상	지표지질조사, 퇴적환경 조사, 탄성파탐사, 유기지화학 조사	Layout for the seismic survey	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세월층; 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
123	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Reflection Data	미상	미상	지표지질조사, 퇴적환경 조사, 탄성파탐사, 유기지화학 조사	Reflection Data	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세월층; 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
124	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Seismic recorde with shot A	미상	미상	지표지질조사, 퇴적환경 조사, 탄성파탐사, 유기지화학 조사	Seismic recorde with shot A	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세월층; 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
125	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Residual statics stack	미상	미상	지표지질조사, 퇴적환경 조사, 탄성파탐사, 유기지화학 조사	Residual statics stack	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세월층; 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
126	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Seismic reflection segments	미상	미상	지표지질조사, 퇴적환경 조사, 탄성파탐사, 유기지화학 조사	Seismic reflection segments	해남 목포지역 백악기 함유질세일층에 대한 연구 (KR-78-No21-1980-R)	해남; 목포; 세월층; 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
127	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Seismic Data List	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Seismic Data List	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
128	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Flow diagram of the seismic data processing.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Flow diagram of the seismic data processing.	대륙붕석유자원평가연구 1980 (KR-80-6-1980-R)	대륙붕; 석유자원; 탄성파탐사자료 해석; 시추자료 분석	33.750000 123.250000; 33.750000 129.250000; 28.500000 129.250000; 28.500000 123.250000	대륙붕 4, 5, 7 광구

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
129	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Effect of the geometrical divergence on seismic energy.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Effect of the geometrical divergence on seismic energy.	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
130	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Common-depth-point diagram of the 4-channel 4-fold seismic survey.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Common-depth-point diagram of the 4-channel 4-fold seismic survey.	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
131	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	An example of the uncorrected-single-fold seismic section.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	An example of the uncorrected-single-fold seismic section.	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
132	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Reflections of seismic wave from the horizontal layer interfaces.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Reflections of seismic wave from the horizontal layer interfaces.	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
133	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Reverberation effect between the sea bottom and the surface.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Reverberation effect between the sea bottom and the surface.	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
134	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	An example of the semblance contour of line 4G11.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	An example of the semblance contour of line 4G11.	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
135	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Diffraction effect. A diffracting point in the subsurface, (A) produces a stacked seismic section, (B).	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Diffraction effect. A diffracting point in the subsurface, (A) produces a stacked seismic section, (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
136	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A diagram showing the migration procedure.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	A diagram showing the migration procedure.	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
137	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A Comparison of a stack and migrated section.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	A Comparison of a stack and migrated section.	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
138	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Wavelet processing operators for line 4G11.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Wavelet processing operators for line 4G11.	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
139	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A collection of the seismic sections of line 4G3.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	A collection of the seismic sections of line 4G3.	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
140	물리검층	기타	Mud logging in the interval of 2700-2865m.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Mud logging in the interval of 2700-2865m.	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
141	물리검층	전기비저항	Dual laterolog record in the interval of 2700-2860m.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Dual laterolog record in the interval of 2700-2860m.	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
142	물리검층	음파	Bolehole compensate sonic log in the interval of 2700-2860m.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Bolehole compensate sonic log in the interval of 2700-2860m.	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
143	물리검층	밀도	FDC-CNL record in interval of 2700-2860m.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	FDC-CNL record in interval of 2700-2860m.	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
144	물리검층	투수율	(a) RFT analog pressure recording. (b) RFT system schematic.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	(a) RFT analog pressure recording. (b) RFT system schematic.	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
145	물리검층	투수율	Standard pressure curve for estimation of the formation permeability.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Standard pressure curve for estimation of the formation permeability.	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
146	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Seismic lines to be reprocessed	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Seismic lines to be reprocessed	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
147	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Comparison of deconvolution operators	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Comparison of deconvolution operators	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
148	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Time gates to calculate the deconvolution operators	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Time gates to calculate the deconvolution operators	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
149	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Time variant filters designed from line 4G11	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Time variant filters designed from line 4G11	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
150	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Parameters used to design deconvolution filter of line 4G11.	미상	미상	탄성파탐사 자료해석, 시추자료분석	Parameters used to design deconvolution filter of line 4G11.	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
151	물리검층	자연감마선	보은 서부지역 방사능 검층 결과표(1981년도)	미상	미상	시추조사, 매장량분석	보은 서부지역 방사능 검층 결과표(1981년도)	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
152	육상물리탐사	방사능탐사	Redioactive decay of uranium-238.	미상	미상	Track Etch 탐사, 시추조사, 매장량분석	Redioactive decay of uranium-238.	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄 광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
153	육상물리탐사	방사능탐사	Track Etch Radon Contour Map of the JINCHEON Area.	미상	미상	Track Etch 탐사, 시추조사, 매장량분석	Track Etch Radon Contour Map of the JINCHEON Area.	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄 광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
154	육상물리탐사	방사능탐사	Contoured values of (U/Th) xl.000 ratios for I-Ti area	미상	미상	Track Etch 탐사, 시추조사, 매장량분석	Contoured values of (U/Th) xl.000 ratios for I-Ti area	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄 광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
155	육상물리탐사	방사능탐사	Track Etch Radon Contour Map of the PYOUNGHAe Area.	미상	미상	Track Etch 탐사, 시추조사, 매장량분석	Track Etch Radon Contour Map of the PYOUNGHAe Area.	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄 광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
156	육상물리탐사	방사능탐사	Track Etch Contour Map of the GAPYOUNG Area (BONAPSAN)	미상	미상	Track Etch 탐사, 시추조사, 매장량분석	Track Etch Contour Map of the GAPYOUNG Area (BONAPSAN)	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄 광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
157	육상물리탐사	방사능탐사	Distribution of the Track Etch Anomalous Readings in JINCHEON	미상	미상	Track Etch 탐사, 시추조사, 매장량분석	Distribution of the Track Etch Anomalous Readings in JINCHEON	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄 광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
158	육상물리탐사	방사능탐사	Distribution of the Track Etch Anomalous Readings in PYOUNG HAE	미상	미상	Track Etch 탐사, 시추조사, 매장량분석	Distribution of the Track Etch Anomalous Readings in PYOUNG HAE	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄 광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
159	육상물리탐사	방사능탐사	Distribution of the Track Etch Anomalous Readings in GAPYOUNG	미상	미상	Track Etch 탐사, 시추조사, 매장량분석	Distribution of the Track Etch Anomalous Readings in GAPYOUNG	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄 광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군
160	물리검층	자연감마선	Relationship of Ore grade between γ- ray logging and Chemical assay.	미상	미상	Track Etch 탐사, 시추조사, 매장량분석	Relationship of Ore grade between γ- ray logging and Chemical assay.	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	진천; 가평; 울진; 우라늄 광상; Track Etch 탐사; 시추조사; 매장량분석	36.933333 127.316667; 36.933333 127.333333; 36.916667 127.333333; 36.916667 127.316667; 36.750000 129.266667; 36.750000 129.316667; 36.716667 129.316667; 36.716667 129.266667; 37.841667 127.516667; 37.841667 127.533333; 37.833333 127.533333; 37.833333 127.516667	충북 진천군, 경기도 가평군, 경북 울진군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
161	물리탐사	자연감마선	금산 (추부터널) 지역 방사능검증상황	미상	미상	시추조사, 방사능검증, 매장량 분석	금산 (추부터널) 지역 방사능검증상황	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	충청; 우라늄; 시추조사; 방사능검증; 매장량 분석	36.500000 127.333333; 36.500000 127.750000; 36.166667 127.750000; 36.166667 127.333333	충남 금산군 추부면 마천리, 보은군 회남면 조곡리
162	물리탐사	자연감마선	보은지역 방사능검증상황	미상	미상	시추조사, 방사능검증, 매장량 분석	보은지역 방사능검증상황	우라늄 제11호: 우라늄 (KR-80a-우라늄-11-1982-R)	충청; 우라늄; 시추조사; 방사능검증; 매장량 분석	36.500000 127.333333; 36.500000 127.750000; 36.166667 127.750000; 36.166667 127.333333	충남 금산군 추부면 마천리, 보은군 회남면 조곡리
163	물리검층	자연감마선	1979 년도 금산지역 방사능검층결과	미상	미상	시추조사, 매장량분석	1979 년도 금산지역 방사능검층결과	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
164	물리검층	자연감마선	1978년도 금산지역 방사능 검층결과	미상	미상	시추조사, 매장량분석	1978년도 금산지역 방사능 검층결과	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
165	물리검층	자연감마선	1978년도 금산지역 방사능 검층결과	미상	미상	시추조사, 매장량분석	1978년도 금산지역 방사능 검층결과	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
166	육상물리탐사	전자탐사	Correlation between VLF-EM and Carboniferous black slate	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	Correlation between VLF-EM and Carboniferous black slate	우라늄 물리탐사연구 1986: 육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
167	육상물리탐사	전자탐사	Radioactivity and E.M anomaly map in Maehyunri area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	Radioactivity and E.M anomaly map in Maehyunri area	우라늄 물리탐사연구 1986: 육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
168	육상물리탐사	전자탐사	Radioactivity and VLF-EM Anomaly map in Okseong Area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	Radioactivity and VLF-EM Anomaly map in Okseong Area	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
169	육상물리탐사	전자탐사	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the northern of "A" area.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the northern of "A" area.	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
170	육상물리탐사	전자탐사	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the southern part of "A" area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the southern part of "A" area	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성강지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
171	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity anomaly of JungdaeJun area.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Radioactivity anomaly of JungdaeJun area.	우라늄 물리탐사연구 1986: 육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 과산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
172	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM anomaly map (Fraser's filter map) of JundaeJun southern area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	VLF-EM anomaly map (Fraser's filter map) of JundaeJun southern area	우라늄 물리탐사연구 1986: 육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 과산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
173	육상물리탐사	방사능탐사	Spectrometric profile of G-G' Line	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Spectrometric profile of G-G' Line	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 과산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
174	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity anomaly map of Hansunghang area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Radioactivity anomaly map of Hansunghang area	우라늄 물리탐사연구 1986: 육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 과산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
175	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM profile and Radioactivity anomaly map of Hansunghang area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	VLF-EM profile and Radioactivity anomaly map of Hansunghang area	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 과산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
176	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity anomaly map of Hansunghang southern area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Radioactivity anomaly map of Hansunghang southern area	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 과산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
177	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity anomaly map of Gottbong area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Radioactivity anomaly map of Gottbong area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
178	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity anomaly map of Yopyung area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Radioactivity anomaly map of Yopyung area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
179	육상물리탐사	전자탐사	Results map of VLF-EM and radioactivity survey (Yongyoun)	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results map of VLF-EM and radioactivity survey (Yongyoun)	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
180	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the Satanri area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the Satanri area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
181	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the Kuksabong area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the Kuksabong area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
182	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the Bunjeri area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the Bunjeri area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
183	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity Anomaly Map of Chubu Tunnel area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	Radioactivity Anomaly Map of Chubu Tunnel area	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
184	육상물리탐사	기타	S.P. Anomaly map of Chubu Tunnel "A" area.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	S.P. Anomaly map of Chubu Tunnel "A" area.	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
185	육상물리탐사	기타	S.P. anomaly map of Chubu Tunnel "B" area.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	S.P. anomaly map of Chubu Tunnel "B" area.	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
186	육상물리탐사	기타	S.P. anomaly map of Chubu Tunnel "C" area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	S.P. anomaly map of Chubu Tunnel "C" area	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
187	육상물리탐사	방사능탐사	E.M. 81 Radioactivity Anomaly Map over Chubu Tunnel Area.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	E.M. 81 Radioactivity Anomaly Map over Chubu Tunnel Area.	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
188	육상물리탐사	전자파탐사	EM and Radioactivity anomaly map over Seongdangri area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	EM and Radioactivity anomaly map over Seongdangri area	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
189	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity anomaly map of samgoe mine area.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Radioactivity anomaly map of samgoe mine area.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
190	육상물리탐사	기타	S.P anomaly map of DH 75-4 region.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	S.P anomaly map of DH 75-4 region.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
191	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity anomaly map of soryong coal mine area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Radioactivity anomaly map of soryong coal mine area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
192	육상물리탐사	전자탐사	EM and radioactivity anomaly map over Soryong coal mine area.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	EM and radioactivity anomaly map over Soryong coal mine area.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
193	물리검층	자연감마선	Geophysical logs from drill hole in Uranium bearing black slate at Soryong	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Geophysical logs from drill hole in Uranium bearing black slate at Soryong	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
194	육상물리탐사	방사능탐사	Contour map of total radioactive intensities over the Mukchi area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Contour map of total radioactive intensities over the Mukchi area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
195	육상물리탐사	전자탐사	Contour map of VLF-EM In-phase components over the Mukchi area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	Contour map of VLF-EM In-phase components over the Mukchi area	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
196	육상물리탐사	방사능탐사	Contour map of total radioactive intensities over the Colnami area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	Contour map of total radioactive intensities over the Colnami area	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
197	육상물리탐사	자력탐사	Contour map of magnetic intensities over the Colnami area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	Contour map of magnetic intensities over the Colnami area	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
198	육상물리탐사	중력탐사	Map showing magnetic and gravity line of the Colnami area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	Map showing magnetic and gravity line of the Colnami area	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
199	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic and gravity profile of A-A' line.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	Magnetic and gravity profile of A-A' line.	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
200	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the Dojanggol area.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검증, 품위산정	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the Dojanggol area.	우라늄 물리탐사연구 1986: 옥천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	옥천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검증; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
201	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the Suyoungri area.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Radioactivity and VLF-EM anomaly map over the Suyoungri area.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
202	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM Profiles of IHYUNRI.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	VLF-EM Profiles of IHYUNRI.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
203	육상물리탐사	전자탐사	Results map of geophysical exploration on the IHYUNRI.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results map of geophysical exploration on the IHYUNRI.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
204	육상물리탐사	방사능탐사	Spectrometric profiles of I-Hyunri area.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Spectrometric profiles of I-Hyunri area.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
205	육상물리탐사	방사능탐사	Total count radiometric map over the Surak-ri area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Total count radiometric map over the Surak-ri area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
206	육상물리탐사	방사능탐사	Uranium intensity map over the Surak-ri area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Uranium intensity map over the Surak-ri area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
207	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM profile map over the Surakri area.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	VLF-EM profile map over the Surakri area.	우라늄 물리탐사연구 1986: 육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
208	육상물리탐사	방사능탐사	Spectrometric profile map over the Surakri area.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Spectrometric profile map over the Surakri area.	우라늄 물리탐사연구 1986: 육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
209	물리검층	자연감마선	Results of γ-ray Logging Over the Southern Part of "A" area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of γ-ray Logging Over the Southern Part of "A" area	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
210	물리검층	자연감마선	Results of γ-ray Logging Over the Southern Part of "A" area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of γ-ray Logging Over the Southern Part of "A" area	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
211	물리검층	자연감마선	Results of γ-ray Logging Over the Southern Part of "A" area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of γ-ray Logging Over the Southern Part of "A" area	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
212	물리검층	자연감마선	Results of γ-ray Logging Over the Southern Part of "A" area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of γ-ray Logging Over the Southern Part of "A" area	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
213	물리검층	자연감마선	Results of γ-ray Logging Over Jungdaejeon Area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of γ-ray Logging Over Jungdaejeon Area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
214	물리검층	자연감마선	Results of γ-ray Logging Over Hansunghang Area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of γ-ray Logging Over Hansunghang Area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
215	물리검층	자연감마선	Results of γ-ray Logging Over Hansunghang Southern Area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of γ-ray Logging Over Hansunghang Southern Area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
216	물리검층	자연감마선	Results of γ-ray Logging Over Gottbong Area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of γ-ray Logging Over Gottbong Area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
217	물리검층	자연감마선	Results of γ-ray Logging Over Yopyung Area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of γ-ray Logging Over Yopyung Area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
218	물리검층	자연감마선	Results of γ-ray Logging Over Yongyouri and Miwon Area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of γ-ray Logging Over Yongyouri and Miwon Area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
219	물리검층	자연감마선	Results of Gamma-ray Logging in Boeun Area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of Gamma-ray Logging in Boeun Area	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
220	물리검층	자연감마선	Results of gamma-ray Logging in CHUBU Tunneal Area in 1974	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of gamma-ray Logging in CHUBU Tunneal Area in 1974	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
221	물리검층	자연감마선	Results of Gamma-ray Logging in CHUBU Tunnel Area in 1979	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of Gamma-ray Logging in CHUBU Tunnel Area in 1979	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
222	물리검층	자연감마선	Results Gamma-ray Logging in CHUBU Tunnel Area in 1980	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results Gamma-ray Logging in CHUBU Tunnel Area in 1980	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
223	물리검층	자연감마선	Results of gamma-ray logging in CHUBU Tunnel area in 1981	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of gamma-ray logging in CHUBU Tunnel area in 1981	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
224	물리검층	자연감마선	Results of gamma-ray Logging in CHUBU Tunnel Area in 1981	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of gamma-ray Logging in CHUBU Tunnel Area in 1981	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
225	물리검층	자연감마선	Results of gamma-ray logging over the Yokwangri, Seongdangri area in 1982	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of gamma-ray logging over the Yokwangri, Seongdangri area in 1982	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
226	물리검층	자연감마선	Results of gamma-ray logging over the Yokwangri and Seongdangri area in 1983	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of gamma-ray logging over the Yokwangri and Seongdangri area in 1983	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
227	물리검층	자연감마선	Results of gamma-ray logging over the Samgoe area in 1975.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of gamma-ray logging over the Samgoe area in 1975.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
228	물리검층	자연감마선	Results of gamma-ray logging over the Samgoe area in 1983.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of gamma-ray logging over the Samgoe area in 1983.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
229	물리검층	자연감마선	Results of gamma-ray logging over the Samgoc area in 1984	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of gamma-ray logging over the Samgoc area in 1984	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
230	물리검층	자연감마선	Results of gamma-ray logging over the Soryong area in 1975	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of gamma-ray logging over the Soryong area in 1975	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
231	물리검층	자연감마선	Results of gamma-ray logging over the Soryong area in 1983.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of gamma-ray logging over the Soryong area in 1983.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
232	물리검층	자연감마선	Results of Gamma-ray logging the SORYONG Area in 1984.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of Gamma-ray logging the SORYONG Area in 1984.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
233	물리검층	자연감마선	Correlation of Ore grades between Chemical assay and gamma-ray log over the Soryong area in 1983.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Correlation of Ore grades between Chemical assay and gamma-ray log over the Soryong area in 1983.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
234	물리검층	자연감마선	Comparison of Spectrometing and Chemical Assay	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Comparison of Spectrometing and Chemical Assay	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
235	물리검층	자연감마선	Results of Gamma-ray logging over the COLNAMI Area in 1984.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of Gamma-ray logging over the COLNAMI Area in 1984.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
236	물리검층	자연감마선	Results of γ-ray logging over the Colnami area in 1985.	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of γ-ray logging over the Colnami area in 1985.	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, 옥성경지역, 괴산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
237	물리검층	자연감마선	Results of γ-ray logging over the Gumsan area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of γ-ray logging over the Gumsan area	우라늄 물리탐사연구 1986: 육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 과산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
238	물리검층	자연감마선	Results of Drilling & Gamma-ray Logging on the 1 Hyunri	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Results of Drilling & Gamma-ray Logging on the 1 Hyunri	우라늄 물리탐사연구 1986: 육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 과산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
239	육상물리탐사	방사능탐사	Spectrometric Mean Intensity Along the Line 2,100N	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Spectrometric Mean Intensity Along the Line 2,100N	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 과산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
240	육상물리탐사	방사능탐사	Spectrometric Mean Intensity Along the Line 2,500N	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Spectrometric Mean Intensity Along the Line 2,500N	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 과산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
241	육상물리탐사	방사능탐사	Spectrometric Mean Intensity Over the Surakri Area	Geonics사 VLF-EM16, Scintrex사 BGS-4 Counter, Aloka사 Scintillation Counter, GR 410-Spectrometry, WIDCO Logger	미상	전자파탐사, 시추조사, 방사능검층, 품위산정	Spectrometric Mean Intensity Over the Surakri Area	우라늄 물리탐사연구 1986:육천계 우라늄 물리탐사 종합보고서 (KR-80a-우라늄-16-1986-R)	육천대; 우라늄; 전자파탐사; 방사능검층; 품위산정	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주서남부지역, 옥성경지역, 과산 덕평리지역, 용유리/미원지역, 보은서부지역, 추부터널지역, 요광/성당리지역, 삼괴탄광지역, 소룡탄광지역, 콜남이지역, 금산지역, 이현리지역, 진산지역
242	육상물리탐사	방사능탐사	유명산지역 Radon Track density 이상분포	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	유명산지역 Radon Track density 이상분포	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
243	육상물리탐사	방사능탐사	중원산지역 Radon Track density 이상분포	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	중원산지역 Radon Track density 이상분포	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
244	육상물리탐사	방사능탐사	Track Etch Radon contour map over the Yumeongsan area	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Track Etch Radon contour map over the Yumeongsan 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
245	육상물리탐사	방사능탐사	Contour map of Track Etch density reduced gamma-ray Intensity over Yumeongsan	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Contour map of Track Etch density reduced gamma-ray Intensity over Yumeongsan	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
246	육상물리탐사	방사능탐사	Track Etch Radon contour map over the Jungweongsan area	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Track Etch Radon contour map over the Jungweongsan 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
247	육상물리탐사	방사능탐사	Contour map of Track Etch density reduced gamma-ray intensity over Jungweonsan	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Contour map of Track Etch density reduced gamma-ray intensity over Jungweonsan	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
248	육상물리탐사	방사능탐사	Total radioactivity contour map over the Yumeongsan	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Total radioactivity contour map over the Yumeongsan	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	양평; 우라늄; 방사능탐사	37.586111 127.535833; 37.586944 127.660556; 37.516389 127.660278; 37.516389 127.532778	경기도 양평군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
249	육상물리탐사	방사능탐사	Total radioactivity contour map over the Jungweongsan	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Total radioactivity contour map over the Jungweongsan	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
250	육상물리탐사	방사능탐사	Contoured values of (u/Th) x 1,000 ratios over the Jungweongsan area	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Contoured values of (u/Th) x 1,000 ratios over the Jungweongsan 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
251	육상물리탐사	방사능탐사	자연방사능값의 보정전후 Track density 통계 자료 대비표(유명산)	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	자연방사능값의 보정전후 Track density 통계자료 대비표(유명산)	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
252	육상물리탐사	방사능탐사	자연배경값의 보정전후 Track density 통계자료 대비표(중월산)	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	자연배경값의 보정전후 Track density 통계자료 대비표(중월산)	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
253	육상물리탐사	방사능탐사	Track Etch Radon contour map	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Track Etch Radon contour map	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검출	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
254	육상물리탐사	방사능탐사	Contour map of Track Etch Radon density intensity	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Contour map of Track Etch Radon density intensity	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검출	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
255	육상물리탐사	방사능탐사	Total radioactivity contour map	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Total radioactivity contour map	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검출	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
256	육상물리탐사	방사능탐사	Torium Intensity contour map	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Torium Intensity contour map	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검출	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
257	육상물리탐사	방사능탐사	Uranium intensity contour map	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Uranium intensity contour map	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검출	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
258	육상물리탐사	방사능탐사	Potassium intensity contour map	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Potassium intensity contour map	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검출	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
259	육상물리탐사	방사능탐사	Contoured values of (u/Th) x 1,000 ratios over the Gongju area	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Contoured values of (u/Th) x 1,000 ratios over the Gongju area	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검출	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
260	육상물리탐사	방사능탐사	Contoured values of (u/k) x 1,000 ratios over the Gongju area	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	Contoured values of (u/k) x 1,000 ratios over the Gongju area	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검출	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
261	물리검층	자연감마선	The result of geophysical well logging	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	The result of geophysical well logging	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검출	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
262	육상물리탐사	방사능탐사	자연방사능값의 보정전후 Track density 통계 자료 대비표	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	자연방사능값의 보정전후 Track density 통계자료 대비표	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검출	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
263	육상물리탐사	방사능탐사	공주지역 Radon Track density 이상분포	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	공주지역 Radon Track density 이상분포	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검출	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
264	물리검층	자연감마선	공주지역 방사능검층 결과표	4CH-spectrometer	미상	라돈가스 Track Etch 탐사, 지표정밀 우라늄물리탐사	공주지역 방사능검층 결과표	핵연료자원연구 1983 (KR-80a-우라늄-17-1983-R)	공주; 우라늄; 시추조사; 방사능검출	36.416667 127.033333	충남 공주시 안심리
265	물리검층	자연감마선	1982년도 요광 - 성당지역 방사능 검층 결과도	미상	미상	방사능물리검층, 품위산정	1982년도 요광 - 성당지역 방사능 검층 결과도	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
266	물리검층	자연감마선	1979년도 대전동남부(추부터널)지역 방사능검층 결과표	미상	미상	방사능물리검층, 품위산정	1979년도 대전동남부(추부터널)지역 방사능검층 결과표	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
267	물리검층	자연감마선	1980년도 대전동남부(추부터널)지역 방사능검층 결과표	미상	미상	방사능물리검층, 품위산정	1980년도 대전동남부(추부터널)지역 방사능검층 결과표	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
268	물리검층	자연감마선	1981년도 대전동남부(추부터널)지역 방사능검층 결과표	미상	미상	방사능물리검층, 품위산정	1981년도 대전동남부(추부터널)지역 방사능검층 결과표	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
269	물리검층	자연감마선	1982년도 대전동남부(추부터널)지역 방사능검층 결과표	미상	미상	방사능물리검층, 품위산정	1982년도 대전동남부(추부터널)지역 방사능검층 결과표	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
270	물리검층	자연감마선	1982년도 대전동남부(요광-성당리)지역 방사능검층 결과표	미상	미상	방사능물리검층, 품위산정	1982년도 대전동남부(요광-성당리)지역 방사능검층 결과표	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
271	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	The Relationship between PFE and Anomaly(Summer, 1976)	미상	미상	지질광상조사, 구성성분분석, X선회절 분석	The Relationship between PFE and Anomaly(Summer, 1976)	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
272	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Electrode Array and Depth of Measurement	미상	미상	지질광상조사, 구성성분분석, X선회절 분석	Electrode Array and Depth of Measurement	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
273	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	PFE 및 MCF의 평면도	미상	미상	지질광상조사, 구성성분분석, X선회절 분석	PFE 및 MCF의 평면도	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
274	육상물리탐사	방사능탐사	RADIOMETRIC CONTOUR MAP OF COCALBONG AREA.	Schintillation counter : Geometrix Model 101A, Scintrex model BGS-ISL, BGS-4	미상	구성성분분석, 현미경관찰, 방사능탐사	RADIOMETRIC CONTOUR MAP OF COCALBONG AREA.	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, 흥천진 서면
275	육상물리탐사	방사능탐사	RADIOMETRIC CONTOUR MAP OF GWANGPANRI AREA.	Schintillation counter : Geometrix Model 101A, Scintrex model BGS-ISL, BGS-4	미상	구성성분분석, 현미경관찰, 방사능탐사	RADIOMETRIC CONTOUR MAP OF GWANGPANRI AREA.	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, 흥천진 서면
276	육상물리탐사	방사능탐사	RADIOMETRIC CONTOUR MAP OF TONGOL AREA.	Schintillation counter : Geometrix Model 101A, Scintrex model BGS-ISL, BGS-4	미상	구성성분분석, 현미경관찰, 방사능탐사	RADIOMETRIC CONTOUR MAP OF TONGOL AREA.	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, 흥천진 서면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
277	육상물리탐사	방사능탐사	GROUND RADIOMETRIC SURVEY ROUTE MAP OF GAMAKBONG AREA	Schintillimeter : GRA 101, Scintrex BGS 1	미상	방사능탐사, XRF, X-ray	GROUND RADIOMETRIC SURVEY ROUTE MAP OF GAMAKBONG 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
278	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	track chart	EPC3200 Raytheon model DSF-600 ORE Subbottom profiling system Motorola mini-ranger III positioning system	미상	시료채취, 시추조사, 입도분석, 음향측심조사, 탄성파탐사	track chart	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
279	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	isopach map of Seomjin deposit	EPC3200 Raytheon model DSF-600 ORE Subbottom profiling system Motorola mini-ranger III positioning system	미상	시료채취, 시추조사, 입도분석, 음향측심조사, 탄성파탐사	isopach map of Seomjin 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
280	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	paleo-topography at last glacial age	EPC3200 Raytheon model DSF-600 ORE Subbottom profiling system Motorola mini-ranger III positioning system	미상	시료채취, 시추조사, 입도분석, 음향측심조사, 탄성파탐사	paleo-topography at last glacial age	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
281	항공물리탐사	항공자력탐사	System block Diagram	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	System block Diagram	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 도록
282	항공물리탐사	항공자력탐사	Working Flow Chart of KADIPS Processing Procedure For KIER Airborne System	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Working Flow Chart of KADIPS Processing Procedure For KIER Airborne System	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 도록
283	항공물리탐사	항공자력탐사	Working Flow Chart of EDITTING Step of KADIPS	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Working Flow Chart of EDITTING Step of KADIPS	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 도록
284	항공물리탐사	항공자력탐사	Working Flow Chart of CORRECTION Step of KADIPS	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Working Flow Chart of CORRECTION Step of KADIPS	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 도록
285	항공물리탐사	항공자력탐사	Working Flow Chart of MAPPING Step of KADIPS	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Working Flow Chart of MAPPING Step of KADIPS	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 도록
286	항공물리탐사	항공자력탐사	A sample of Flight Path Recovery Map (Jecheon)	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	A sample of Flight Path Recovery 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 도록

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
287	항공물리탐사	항공자력탐사	A sample of IGRF Trend Map (Jecheon)	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	A sample of IGRF Trend 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 도록
288	항공물리탐사	항공방사능탐사	A sample of Stacked Profile (Jecheon)	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	A sample of Stacked Profile (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 도록
289	항공물리탐사	항공자력탐사	Estimated Magnetic Basement in Yeongwol Area Using Pseudogravity Method	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Estimated Magnetic Basement in Yeongwol Area Using Pseudogravity Method	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 도록
290	항공물리탐사	항공자력탐사	각 Unit의 기능	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	각 Unit의 기능	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 도록
291	항공물리탐사	항공자력탐사	Recording format of one scan data	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Recording format of one scan data	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 도록
292	항공물리탐사	항공자력탐사	A/C and Cosmic Background Calculated	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	A/C and Cosmic Background Calculated	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 도록
293	항공물리탐사	항공방사능탐사	Target areas by 1982 Airborne Radiometric Survey	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Target areas by 1982 Airborne Radiometric Survey	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 도록
294	항공물리탐사	항공자력탐사	Target areas for Detailed Survey by 1982 Airborne Survey	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Target areas for Detailed Survey by 1982 Airborne Survey	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 도록
295	항공물리탐사	항공자력탐사	Input Data and Estimated Depth of Magnetic Basement in Yeongwol Area Using Pseudogravity Method	Magnetic Sensor, G-813 High Sensitivity Proton Manetometer, GR-800 Multi-channel Gamma Ray	미상	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Input Data and Estimated Depth of Magnetic Basement in Yeongwol Area Using Pseudogravity Method	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 도록
296	육상물리탐사	방사능탐사	Survey Route and Anomaly Location Map.	Geometrics DGRS-1002 4channel differential gamma ray Spectraometer	미상	차량방사능탐사	Survey Route and Anomaly Location Map.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	삼척; 태백; 울진; 봉화; 우라늄광상; 차량방사능탐사	37.283333 128.750000; 37.283333 129.500000; 37.000000 128.750000	1:50,001지형도 매원/죽변/장성/태백/삼척 도록
297	육상물리탐사	방사능탐사	Gamma-ray Anomaly Profile	Geometrics DGRS-1002 4channel differential gamma ray Spectraometer	미상	차량방사능탐사	Gamma-ray Anomaly Profile	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 도록

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
298	육상물리탐사	방사능탐사	Surface radioactivity in the Seobyeogri area.	Scintrex GIS-3 Spectrometer, Scintrex UA-3 Uranium Analyzer	미상	지표지질조사, 시료채취, 수질분석, 화학분석, 방사능측정	Surface radioactivity in the Seobyeogri area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	영월; 태백; 정선; 봉화; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.166667 128.750000; 37.166667 129.000000; 37.000000 129.000000; 37.000000 128.750000	강원도 영월군 상동읍, 태백시 황지읍/장성읍, 정선군 동면/하동면, 경북 봉화군 춘양면/소천면/물야면, 서백리도록
299	육상물리탐사	방사능탐사	Uranium contents and radioactivity of granitic rack showing local uranium mineralization, Dongjeom area.	Scintrex UA-3 Uranium Analyzer	미상	지표지질조사, 시료채취, 수질분석, 화학분석, 방사능측정	Uranium contents and radioactivity of granitic rack showing local uranium mineralization, Dongjeom area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	봉화; 태백; 동점지역; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.088889 129.025000; 37.088889 129.108333; 37.038889 129.108333; 37.038889 129.025000	경북 봉화군 소천면, 강원도 태백시 장성읍, 동점지역
300	육상물리탐사	방사능탐사	Surface radioactivity at and near sample sites, Dongjeom area.	Scintrex UA-3 Uranium Analyzer	미상	지표지질조사, 시료채취, 수질분석, 화학분석, 방사능측정	Surface radioactivity at and near sample sites, Dongjeom area.	우라늄 광역탐사연구 1983 (KR-82-8-1983-R)	봉화; 태백; 동점지역; 우라늄광상; 지화학탐사; 방사능측정	37.088889 129.025000; 37.088889 129.108333; 37.038889 129.108333; 37.038889 129.025000	경북 봉화군 소천면, 강원도 태백시 장성읍, 동점지역
301	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	SEISMIC PROFILES	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	SEISMIC PROFILES	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; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
302	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Configuration between shot and spread.	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Configuration between shot and spread.	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; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
303	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	True amplitude recovery Test	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	True amplitude recovery Test	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; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
304	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Deconvolution Test	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Deconvolution Test	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; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
305	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Velocity Analysis	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Velocity Analysis	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; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
306	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Single Fold Coverage for Muting	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Single Fold Coverage for Muting	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; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
307	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Filter Test	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Filter Test	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; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
308	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Wavelet shapes as band-width changes.	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Wavelet shapes as band-width changes.	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; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
309	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Time variant scaling	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Time variant scaling	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; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
310	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Data reprocessing results presentation compared with old stack profile.	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Data reprocessing results presentation 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; 33.234845 127.804945	대륙붕 제6광구, 동해분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목록*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
311	물리검층	음파	DOLGORAE-1 WELL	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	DOLGORAE-1 WELL	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, 동해 분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
312	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Synthetic seismic profile(Line 3586) and Geological model for Prospect PN 1	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Synthetic seismic profile(Line 3586) and Geological model for Prospect PN 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, 동해 분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
313	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Velocity gradient map of Prospect PN 1 and PN 4	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Velocity gradient 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, 동해 분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
314	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Synthetic seismic profile (Line 2282) and geological model for Prospect PN 2	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Synthetic seismic profile (Line 2282) and geological model for 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, 동해 분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
315	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Subsurface structure modelling (Line 2056)	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Subsurface structure modelling (Line 2056)	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, 동해 분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
316	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Synthetic seismic profile (Line 2056)	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Synthetic seismic profile (Line 2056)	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, 동해 분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
317	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	LIST OF PROCESSING DATA OF KOREA CONTINENTAL BLOCK VI	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	LIST OF PROCESSING DATA OF KOREA CONTINENTAL 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, 동해 분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
318	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Recording Parameter	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Recording Parameter	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, 동해 분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
319	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Comparison of Old and New Data Processing Procedures	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	Comparison of Old and New Data Processing Procedures	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, 동해 분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
320	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	TIME VARIANT FILTER DISPLAYMENT	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	TIME VARIANT FILTER DISPLAYMENT	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, 동해 분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
321	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	List of Processing Data of Korea Continental Block II, IV, V	미상	미상	시추퇴적물조사, 화분식물군 조사, 케로젠연구, 유출성유기물연구, 탄성파탐사, 탄화수소 부존가능지역 분석	List of Processing Data of Korea Continental Block II, IV, V	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, 동해 분지, 돌고래-1호공, 소라-1호공, 도미-1호공
322	육상물리탐사	자력탐사	Airborne anomaly map on the Seonghyun area.	미상	미상	감마선분석, 자력탐사	Airborne anomaly map on 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
323	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactive intensity map.	미상	미상	감마선분석, 자력탐사	Radioactive intensity map.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
324	해저지구물리탐사	수심	Echogram of moat in NS direction	Raytheon Model DSF-600 EG&G Model259-4형 기록계 Model 272형 Towfish	미상	SBP, grab, pistoncore, 입도분석	Echogram of moat in NS direction	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
325	해저지구물리탐사	수심	Echogram showing graben by faulting	Raytheon Model DSF-600 EG&G Model259-4형 기록계 Model 272형 Towfish	미상	SBP, grab, pistoncore, 입도분석	Echogram showing graben by faulting	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
326	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Rock outcrops on sonograph of line A.	Raytheon Model DSF-600 EG&G Model259-4형 기록계 Model 272형 Towfish	미상	SBP, grab, pistoncore, 입도분석	Rock outcrops on sonograph of line A.	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
327	해저지구물리탐사	수심	Rock exposure area near Baek Island on line A3	Raytheon Model DSF-600 EG&G Model259-4형 기록계 Model 272형 Towfish	미상	SBP, grab, pistoncore, 입도분석	Rock exposure area near Baek Island on line A3	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
328	해저지구물리탐사	수심	Sand waves on echogram of line A2	Raytheon Model DSF-600 EG&G Model259-4형 기록계 Model 272형 Towfish	미상	SBP, grab, pistoncore, 입도분석	Sand waves on echogram of line A2	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
329	해저지구물리탐사	수심	Ridge-like morphology near Baek Island on line A3	Raytheon Model DSF-600 EG&G Model259-4형 기록계 Model 272형 Towfish	미상	SBP, grab, pistoncore, 입도분석	Ridge-like morphology near Baek Island on line A3	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
330	해저지구물리탐사	수심	Channel-like morphology on line A7	Raytheon Model DSF-600 EG&G Model259-4형 기록계 Model 272형 Towfish	미상	SBP, grab, pistoncore, 입도분석	Channel-like morphology on line A7	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
331	해양관측	해류(유향/유속)	Main surface current pattern in the Korean Southern Sea with seasons	Raytheon Model DSF-600 EG&G Model259-4형 기록계 Model 272형 Towfish	미상	SBP, grab, pistoncore, 입도분석	Main surface current pattern in the Korean Southern Sea with seasons	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
332	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Approximate Layout or Survey Equipment.	EPC4600, Benthos MESH 50/24 p Hydrostreamer, Bauer IKA21 50 D Air Compressor EPC 3200S, EG&G 265 Hydrophone, 231A Triggered Capacitor Bank O.R.E. 140 Tranceiver 132B transducer Array Geometrics G-801 등	미상	Airgun, Sparker, Proton magnetometer	Approximate Layout or Survey Equipment.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
333	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A block diagram of the Air-gun Seismic System.	EPC4600, Benthos MESH 50/24 p Hydrostreamer, Bauer IKA21 50 D Air Compressor EPC 3200S, EG&G 265 Hydrophone, 231A Triggered Capacitor Bank O.R.E. 140 Tranceiver 132B transducer Array Geometrics G-801 등	미상	Airgun, Sparker, Proton magnetometer	A block diagram of the Air-gun Seismic System.	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
334	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A block diagram of the Sparker Seismic System.	EPC4600, Benthos MESH 50/24 p Hydrostreamer, Bauer IKA21 50 D Air Compressor EPC 3200S, EG&G 265 Hydrophone, 231A Triggered Capacitor Bank O.R.E. 140 Tranceiver 132B transducer Array Geometrics G-801 등	미상	Airgun, Sparker, Proton magnetometer	A block diagram of the Sparker Seismic System.	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
335	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A block diagram of the Seismic Refraction-Reflection Method.	EPC4600, Benthos MESH 50/24 p Hydrostreamer, Bauer IKA21 50 D Air Compressor EPC 3200S, EG&G 265 Hydrophone, 231A Triggered Capacitor Bank O.R.E. 140 Tranceiver 132B transducer Array Geometrics G-801 등	미상	Airgun, Sparker, Proton magnetometer	A block diagram of the Seismic Refraction-Reflection Method.	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
336	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A pre-plot program using a Mini-Ranger III System.	EPC4600, Benthos MESH 50/24 p Hydrostreamer, Bauer IKA21 50 D Air Compressor EPC 3200S, EG&G 265 Hydrophone, 231A Triggered Capacitor Bank O.R.E. 140 Tranceiver 132B transducer Array Geometrics G-801 등	미상	Airgun, Sparker, Proton magnetometer	A pre-plot program using a Mini-Ranger III System.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
337	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A schmatic trackline of the study area using a Mini-Ranger III Processor.	EPC4600, Benthos MESH 50/24 p Hydrostreamer, Bauer IKA21 50 D Air Compressor EPC 3200S, EG&G 265 Hydrophone, 231A Triggered Capacitor Bank O.R.E. 140 Tranceiver 132B transducer Array Geometrics G-801 등	미상	Airgun, Sparker, Proton magnetometer	A schmatic trackline of the study area using a Mini-Ranger III Processor.	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
338	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	A sonobuoy profile.	EPC4600, Benthos MESH 50/24 p Hydrostreamer, Bauer IKA21 50 D Air Compressor EPC 3200S, EG&G 265 Hydrophone, 231A Triggered Capacitor Bank O.R.E. 140 Tranceiver 132B transducer Array Geometrics G-801 등	미상	Airgun, Sparker, Proton magnetometer	A sonobuoy 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
339	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	A sonobuoy profile.	EPC4600, Benthos MESH 50/24 p Hydrostreamer, Bauer IKA21 50 D Air Compressor EPC 3200S, EG&G 265 Hydrophone, 231A Triggered Capacitor Bank O.R.E. 140 Tranceiver 132B transducer Array Geometrics G-801 등	미상	Airgun, Sparker, Proton magnetometer	A sonobuoy 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
340	해저지구물리탐사	자력	Total intensity map of the study area.	EPC4600, Benthos MESH 50/24 p Hydrostreamer, Bauer IKA21 50 D Air Compressor EPC 3200S, EG&G 265 Hydrophone, 231A Triggered Capacitor Bank O.R.E. 140 Tranceiver 132B transducer Array Geometrics G-801 등	미상	Airgun, Sparker, Proton magnetometer	Total intensity map of the 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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
341	해저지구물리탐사	자력	Magnetic Profiles of the study area.	EPC4600, Benthos MESH 50/24 p Hydrostreamer, Bauer IKA21 50 D Air Compressor EPC 3200S, EG&G 265 Hydrophone, 231A Triggered Capacitor Bank O.R.E. 140 Tranceiver 132B transducer Array Geometrics G-801 등	미상	Airgun, Sparker, Proton magnetometer	Magnetic Profiles of the 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
342	항공물리탐사	항공방사능탐사	Uranium contour map, T'aebaek sheet(from Koo et al.).	GEOMETRICS GR-800B	미상	항공방사능 탐사, XRF, AAS, 화학분석, EPMA	Uranium contour map, T'aebaek sheet(from Koo et al.).	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
343	항공물리탐사	항공방사능탐사	Lineament of northern part of Yangpyeong area		미상	XRF, 항공방사능탐사	Lineament of northern part of 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
344	항공물리탐사	항공방사능탐사	Airborne uranium contour map		미상	XRF, 항공방사능탐사	Airborne uranium contour map	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
345	항공물리탐사	항공방사능탐사	Airborne uranium/Thorium ratio map		미상	XRF, 항공방사능탐사	Airborne uranium/Thorium ratio map	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
346	육상물리탐사	자력탐사	Total Magnetic Intensity Anomaly Contours in Jecheon Mine Claim No. 99 Area.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Total Magnetic Intensity Anomaly Contours in Jecheon Mine Claim No. 99 Area.	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
347	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic Interpretation by dipping dyke along Line L500S.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Magnetic Interpretation by dipping dyke along Line L500S.	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
348	육상물리탐사	자력탐사	Vertical Total Magnetic Gradient Anomaly Contours in Jecheon Mine Claim No. 99 Area.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Vertical Total Magnetic Gradient Anomaly Contours in Jecheon Mine Claim No. 99 Area.	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
349	육상물리탐사	전자탐사	VLF EM In-phase Component Anomaly Contours (Topographic Correction Not Applied) in Jecheon Mine Claim No. 99 Area.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	VLF EM In-phase Component Anomaly Contours (Topographic Correction Not Applied) in Jecheon Mine Claim No. 99 Area.	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
350	육상물리탐사	전자탐사	VLF EM In-phase Component Anomaly Contours (Topographic Correction Not Applied) in Jecheon Mine Claim No. 99 Area.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	VLF EM In-phase Component Anomaly Contours (Topographic Correction Not Applied) in Jecheon Mine Claim No. 99 Area.	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
351	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic & Electromagnetic Anomaly along Lines L00, L100S, L200S.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Magnetic & Electromagnetic Anomaly along Lines L00, L100S, L200S.	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
352	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic & Electromagnetic Anomaly along Lines L300S, L400S, L500S.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Magnetic & Electromagnetic Anomaly along Lines L300S, L400S, L500S.	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
353	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic & Electromagnetic Anomaly along Lines L600S, L700S, L800S.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Magnetic & Electromagnetic Anomaly along Lines L600S, L700S, L800S.	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
354	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic & Electromagnetic Anomaly along Lines L900S, L1000S, L1100S.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Magnetic & Electromagnetic Anomaly along Lines L900S, L1000S, L1100S.	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
355	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic & Electromagnetic Anomaly along Lines L1200S, L1300S, L1400S.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Magnetic & Electromagnetic Anomaly along Lines L1200S, L1300S, L1400S.	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
356	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic & Electromagnetic Anomaly along Lines L1500S and Legend.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Magnetic & Electromagnetic Anomaly along Lines L1500S and Legend.	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
357	육상물리탐사	전자탐사	SIROTEM Coincident Loop Response Profile along L100S/L200S.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	SIROTEM Coincident Loop Response Profile along L100S/L200S.	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
358	육상물리탐사	전자탐사	SIROTEM Coincident Loop Response Profile along L00/L100S.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	SIROTEM Coincident Loop Response Profile along L00/L100S.	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
359	육상물리탐사	전자탐사	SIROTEM Coincident Loop Response Profile along L100S/L200S.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	SIROTEM Coincident Loop Response Profile along L100S/L200S.	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
360	육상물리탐사	전자탐사	SIROTEM Coincident Loop Response Profile along L200S/L300S.		미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	SIROTEM Coincident Loop Response Profile along L200S/L300S.	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
361	육상물리탐사	전자탐사	Contour Map of SIROTEM Response (μ V/A) in The Area-A of The Bypung Mine.	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Contour Map of SIROTEM Response (μ V/A) in The Area-A of The Bypung Mine.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
362	육상물리탐사	전자탐사	Apparent Resistivity Pseudo-Sections in The Area-A of The Bupyung Mine.	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Apparent Resistivity Pseudo-Sections in The Area-A of The Bupyung Mine.	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
363	육상물리탐사	전자탐사	SIROTEM Response Profiles in The Area-A of The Bupyung Mine	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	SIROTEM Response Profiles in The Area-A of The Bupyung Mine	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
364	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM Stack Profiles of Area-A	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	VLF-EM Stack Profiles of Area-A	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
365	육상물리탐사	자력탐사	Contour Map of Total Magnetic Intensities of Area-A in Gamma.	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Contour Map of Total Magnetic Intensities of Area-A in Gamma.	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
366	육상물리탐사	전자탐사	Contour Map of SIROTEM Response ($\mu\text{V}/\text{A}$) in The Area-B of The Bypyung Mine.	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Contour Map of SIROTEM Response ($\mu\text{V}/\text{A}$) in The Area-B of The Bypyung Mine.	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
367	육상물리탐사	전자탐사	Apparent Resistivity Pseudo-Sections in The Area-B of The Bupyung Mine.	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Apparent Resistivity Pseudo-Sections in The Area-B of The Bupyung Mine.	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
368	육상물리탐사	전자탐사	SIROTEM Response Profiles in The Area-B	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	SIROTEM Response Profiles in The Area-B	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
369	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM Stack Profiles of Area-B	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	VLF-EM Stack Profiles of Area-B	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
370	육상물리탐사	자력탐사	Contour Map of Total Magnetic Intensities of Area-B in Gamma.	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Contour Map of Total Magnetic Intensities of Area-B in Gamma.	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
371	육상물리탐사	전자탐사	SIROTEM Response Profiles of a test Line of The Bupyung Mine.	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	SIROTEM Response Profiles of a test Line of The Bupyung Mine.	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
372	육상물리탐사	전자탐사	Geophysical Sections of Test Lines.	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Geophysical Sections of Test Lines.	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
373	육상물리탐사	전자탐사	Time Constant () Sections Vertical Scales are Different from Horizontal Scales.	CSIRO SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Time Constant () Sections Vertical Scales are Different from Horizontal Scales.	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
374	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response Contours at Channel 2, 7, 12 of the Gusandong Mine Claim #71.	Geox Pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Response Contours at Channel 2, 7, 12 of the Gusandong Mine Claim #71.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
375	육상물리탐사	전자탐사	TEM Coindident Loop Response Profile of Line E04.	Geox Pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Coindident Loop Response Profile of Line E04.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
376	육상물리탐사	전자탐사	TEM Coindident Loop Response Profile of Line E14.	Geox Pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Coindident Loop Response Profile of Line E14.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
377	육상물리탐사	전자탐사	TEM Coincident Loop Response Profile of Line E16.	Geoex pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Coincident Loop Response Profile of Line E16.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
378	육상물리탐사	전자탐사	Transient Decay Curves of the Selected Anomalies of the Gusandong #71.	Geoex pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Transient Decay Curves of the Selected Anomalies of the Gusandong #71.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
379	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM Profiles of the Gusandong Mine Claim #71.	Geoex pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	VLF-EM Profiles of the Gusandong Mine Claim #71.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
380	육상물리탐사	자력탐사	Total Magnetic Intensities of the Gusandong Mine #71.	Geoex pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Total Magnetic Intensities of the Gusandong Mine #71.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
381	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response Contours at Channel 2, 7, 12 of the Gusandong Mine Claim #91.	Geoex pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Response Contours at Channel 2, 7, 12 of the Gusandong Mine Claim #91.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
382	육상물리탐사	전자탐사	TEM Coincident Loop Response Profile of Line 10.	Geoex pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Coincident Loop Response Profile of Line 10.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
383	육상물리탐사	전자탐사	TEM Coincident Loop Response Profile of Line 12.	Geoex pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Coincident Loop Response Profile of Line 12.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
384	육상물리탐사	전자탐사	TEM Coincident Loop Response Profile of Line 16.	Geoex pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Coincident Loop Response Profile of Line 16.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
385	육상물리탐사	전자탐사	Transient Decay Curves of the Selected Anomalies of the Gusandong Mine Claim #91.	Geoex pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Transient Decay Curves of the Selected Anomalies of the Gusandong Mine Claim #91.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
386	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM Profiles of the Gusandong Mine Claim #91.	Geoex pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	VLF-EM Profiles of the Gusandong Mine Claim #91.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
387	육상물리탐사	자력탐사	Total Magnetic Intensities of the Gusandong Mine #91.	Geoex pty Ltd SIROTEM Mark 2 Geonics portable VLF-EM16	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Total Magnetic Intensities of the Gusandong Mine #91.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	의성; 점곡층; 전자탐사	36.401269 128.780011; 36.401269 128.999494; 36.251519 128.999494; 36.251519 128.780011	경북 의성군
388	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response Profile from Traverse N01.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Response Profile from Traverse N01.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
389	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response Profile from Traverse N03.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Response Profile from Traverse N03.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
390	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response Profile from Traverse N05.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Response Profile from Traverse N05.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
391	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response Profile from Traverse N07.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Response Profile from Traverse N07.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
392	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response Profile from Traverse N09.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Response Profile from Traverse N09.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
393	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response Profile from Traverse N11.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Response Profile from Traverse N11.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
394	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response Profile from Traverse N13.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Response Profile from Traverse N13.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
395	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response Profile from Traverse N15.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Response Profile from Traverse N15.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
396	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response over the Woodlawn Orebody (Buselli, G., 1981).	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Response over the Woodlawn Orebody (Buselli, G., 1981).	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
397	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response Profile from Traverse E05.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Response Profile from Traverse E05.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
398	육상물리탐사	전자탐사	TEM Percentage response for Channel(a) #1, (b) #6, (c) #13.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Percentage response for Channel(a) #1, (b) #6, (c) #13.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
399	육상물리탐사	전자탐사	TEM Percentage response for Channel(a) #1, (b) #6, (c) #13.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM Percentage response for Channel(a) #1, (b) #6, (c) #13.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
400	육상물리탐사	전자탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N01(a) with, (b) without topography effect.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N01(a) with, (b) without topography effect.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
401	육상물리탐사	전자탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N03(1) with, (b) without topography effect.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N03(1) with, (b) without topography effect.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
402	육상물리탐사	전자탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N05(a) with, (b) without topography effect.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N05(a) with, (b) without topography effect.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
403	육상물리탐사	전자탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N07(a) with, (b) without topography effect.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N07(a) with, (b) without topography effect.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
404	육상물리탐사	전자탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N09(a) with, (b) without topography effect.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N09(a) with, (b) without topography effect.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
405	육상물리탐사	전자탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N11(1) with, (b) without topography effect.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N11(1) with, (b) without topography effect.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
406	육상물리탐사	전자탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N13(a) with, (b) without topography effect.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N13(a) with, (b) without topography effect.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
407	육상물리탐사	전자탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N15(a) with, (b) without topography effect.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Pseudo Resistivity Section from Traverse N15(a) with, (b) without topography effect.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
408	육상물리탐사	전자탐사	Transient Decay Curves at a Number of Positions.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Transient Decay Curves at a Number of Positions.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
409	육상물리탐사	전자탐사	Time Constant (a) traverse N 01, (b) N 03, (c) N05, (d) N07, (e) N09, (f) N11, (g) N13, (h) N15.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Time Constant (a) traverse N 01, (b) N 03, (c) N05, (d) N07, (e) N09, (f) N11, (g) N13, (h) N15.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
410	육상물리탐사	전자탐사	VLF EM Response Profile with the Source from NDT (a) In-phase component (topographic correction applied) with cross-over line (b) Out-of-phase component.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	VLF EM Response Profile with the Source from NDT (a) In-phase component (topographic correction applied) with cross-over line (b) Out-of-phase component.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
411	육상물리탐사	전자탐사	VLF EM Response Profile with the Source from NWC (a) In-phase component (topographic correction applied) with cross-over line (b) Out-of-phase component.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	VLF EM Response Profile with the Source from NWC (a) In-phase component (topographic correction applied) with cross-over line (b) Out-of-phase component.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
412	육상물리탐사	전자탐사	VLF EM In-phase component anomaly contour (topographic correction applied) with the source from (a)NDT, (b)NWC.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	VLF EM In-phase component anomaly contour (topographic correction applied) with the source from (a)NDT,	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
413	육상물리탐사	자력탐사	Total Magnetic Field Intensity Anomaly Contour with the Sensor Height (a) 1.83m (b) 1.22m.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Total Magnetic Field Intensity Anomaly Contour with the Sensor Height (a) 1.83m (b) 1.22m.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
414	육상물리탐사	자력탐사	Vertical Gradient Contour of the Total Magnetic Intensity.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Vertical Gradient Contour of the Total Magnetic Intensity.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
415	육상물리탐사	전자탐사	TEM peak response of chunjee area	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	TEM peak response of chunjee area	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
416	육상물리탐사	전자탐사	Criteria on the Status of Conductors for three different depth interval.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Criteria on the Status of Conductors for three different depth interval.	금속물리탐사연구 1984 (KR-83-5-1984-R)	안동; 전자탐사; 자력탐사	36.393611 128.904444	경북 안동시
417	육상물리탐사	자력탐사	Contour Map of Total Magnetic Intensity.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Contour Map of Total Magnetic Intensity.	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
418	육상물리탐사	자력탐사	Contour Map of Vertical Gradient of Total Magnetic Intensity.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Contour Map of Vertical Gradient of Total Magnetic Intensity.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
419	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM Response Profiles of NDT Station.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	VLF-EM Response Profiles of NDT Station.	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
420	육상물리탐사	전자탐사	Contour Map of VLF-EM Response (Topographic Correction Applied) of NDT Station.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Contour Map of VLF-EM Response (Topographic Correction Applied) of NDT Station.	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
421	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM In-phase Component along Line E5.	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	VLF-EM In-phase Component along Line E5.	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
422	육상물리탐사	전자탐사	Sirotem Coincident Loop Response Profile along Line N1 (N0/N2).	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Sirotem Coincident Loop Response Profile along Line N1 (N0/N2).	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
423	육상물리탐사	전자탐사	Sirotem Coincident Loop Response Profile along Line N3 (N2/N4).	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Sirotem Coincident Loop Response Profile along Line N3 (N2/N4).	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
424	육상물리탐사	전자탐사	Sirotem Coincident Loop Response Profile along Line N5 (N4/N6).	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Sirotem Coincident Loop Response Profile along Line N5 (N4/N6).	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
425	육상물리탐사	전자탐사	Sirotem Coincident Loop Response Profile along Line N7 (N6/N8).	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Sirotem Coincident Loop Response Profile along Line N7 (N6/N8).	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
426	육상물리탐사	전자탐사	Sirotem Coincident Loop Response Profile along Line N9 (N8/N10).	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Sirotem Coincident Loop Response Profile along Line N9 (N8/N10).	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
427	육상물리탐사	전자탐사	Sirotem Coincident Loop Response Profile along Line N11 (N10/N12).	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Sirotem Coincident Loop Response Profile along Line N11 (N10/N12).	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
428	육상물리탐사	전자탐사	Averaged TEM Response along Line N1(N0/N2)	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Averaged TEM Response along Line N1(N0/N2)	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
429	육상물리탐사	전자탐사	Averaged TEM Response along Line N3(N2/N4)	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Averaged TEM Response along Line N3(N2/N4)	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
430	육상물리탐사	전자탐사	Averaged TEM Response along Line N5(N4/N6)	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Averaged TEM Response along Line N5(N4/N6)	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
431	육상물리탐사	전자탐사	Averaged TEM Response along Line N7(N6/N8)	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Averaged TEM Response along Line N7(N6/N8)	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
432	육상물리탐사	전자탐사	Averaged TEM Response along Line N9(N8/N10)	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Averaged TEM Response along Line N9(N8/N10)	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
433	육상물리탐사	전자탐사	Averaged TEM Response along Line N11(N10/N12)	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Averaged TEM Response along Line N11(N10/N12)	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
434	육상물리탐사	전자탐사	Contour Map of Averaged TEM Response of CH #3 (μV/A).	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Contour Map of Averaged TEM Response of CH #3 (μV/A).	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
435	육상물리탐사	전자탐사	Contour Map of Averaged TEM Response of CH #10 (μV/A).	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Contour Map of Averaged TEM Response of CH #10 (μV/A).	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
436	육상물리탐사	전자탐사	Contour Map of Averaged TEM Response of CH #15 (μV/A).	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Contour Map of Averaged TEM Response of CH #15 (μV/A).	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
437	육상물리탐사	전자탐사	Channel Delay Times and Integration Widths	미상	미상	VLF-EM, TEM, 자력탐사	Channel Delay Times and Integration Widths	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
438	지진관측	지진분석정보	Number of earthquakes in region of 1/2°× 1/2°	미상	미상	지진관측기록 분석	Number of earthquakes in region of 1/2°×1/2°	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
439	지진관측	지진분석정보	Epicenters of historical earthquakes.	미상	미상	지진관측기록 분석	Epicenters of historical earthquakes.	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
440	지진관측	지진분석정보	Epicenters of instrumental earthquakes.	미상	미상	지진관측기록 분석	Epicenters of instrumental earthquakes.	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
441	지진관측	지진분석정보	Epicenters of historical and instrumental earthquakes.	미상	미상	지진관측기록 분석	Epicenters of historical and instrumental earthquakes.	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
442	지진관측	지진분석정보	Radius of isoseisml area for some earthquakes.	미상	미상	지진관측기록 분석	Radius of isoseisml area for some earthquakes.	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
443	해저지구물리탐사	수심	Topography of China and Yellow Seas. (after wageman et al., 1970)	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	Topography of China and Yellow Seas. (after wageman et al., 1970)	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
444	해저지구물리탐사	수심	Bathymetry map (Sheet 1)	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	Bathymetry map (Sheet 1)	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
445	해저지구물리탐사	수심	Bathymetry map (Sheet 2)	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	Bathymetry map (Sheet 2)	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
446	해저지구물리탐사	중력	The Study Area for Gravity and Magnetic Interpretation	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	The Study Area for Gravity and Magnetic Interpretation	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
447	해저지구물리탐사	중력	(a) Bouguer Gravity before Correction (b)Bouguer Gravity after Correction	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	(a) Bouguer Gravity before Correction (b)Bouguer Gravity after Correction	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
448	해저지구물리탐사	중력	BOUGUER GRAVITY MAP C.I. 5 MGAL	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	BOUGUER GRAVITY MAP C.I. 5 MGAL	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
449	해저지구물리탐사	자력	RESIDUAL MAGNETIC MAP REMOVED IGRF	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	RESIDUAL MAGNETIC MAP REMOVED IGRF	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
450	해저지구물리탐사	중력	UPWARD CONTINUATION MAP C.I. 5 MGAL (GRAVITY)	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	UPWARD CONTINUATION MAP C.I. 5 MGAL (GRAVITY)	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
451	해저지구물리탐사	중력	DOWNWARD CONTINUATION MAP C.I. 5 MGAL (GRAVITY)	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	DOWNWARD CONTINUATION MAP C.I. 5 MGAL (GRAVITY)	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
452	해저지구물리탐사	자력	UPWARD CONTINUATION MAP C.I. 20 NT (MAGNETIC)	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	UPWARD CONTINUATION MAP C.I. 20 NT (MAGNETIC)	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
453	해저지구물리탐사	자력	DOWNWARD CONTINUATION MAP C.I. 20NT (MAGNETIC)	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	DOWNWARD CONTINUATION MAP C.I. 20NT (MAGNETIC)	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
454	해저지구물리탐사	자력	Residual Magnetic Map Published by The U.S. Oceanography Office	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	Residual Magnetic Map Published by The U.S. Oceanography Office	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
455	해저지구물리탐사	중력	The Used Lines for the Gravity and Magnetic Interpretation	미상	미상	수심측량, 탄성파탐사, 중력탐사, 자력탐사	The Used Lines for the Gravity and Magnetic Interpretation	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
456	해저지구물리탐사	수심	Topography of East China and Yellow Seas. Contours arc in fathoms (after Wateman et al., 1970).	미상	미상	코어시추, C.H.N Corder, 현미경조사	Topography of East China and Yellow Seas. Contours arc in fathoms (after Wateman et al., 1970).	대륙붕 제4광구 석유지질 및 지하학적 연구 (KR-85-13-1985-R)	제4광구; 시추; 지하화조사	34.000000 123.000000; 34.000000 126.000000; 30.000000 126.000000; 30.000000 123.000000	제4광구
457	해양관측	해류(유형/유속)	Currents in summer	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	Currents in summer	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
458	해양관측	해류(유형/유속)	Currents in winter	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	Currents in winter	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
459	해양관측	해류(유형/유속)	Distribution	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	Distribution	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
460	해양관측	해류(유형/유속)	Distribution	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	Distribution	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
461	해양관측	조석/파랑/해면변화	Late-Quaternary Fluctuction of sea level	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	Late-Quaternary Fluctuction of sea level	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
462	해저지구물리탐사	수심	Bathymetry of study area. Contour interval is 10 meters.	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	Bathymetry of study area. Contour interval is 10 meters.	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
463	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Echogram showing rock exposures near chuja ls.	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	Echogram showing rock exposures near chuja ls.	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
464	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Ridge like morphology on line A-2.	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	Ridge like morphology on line A-2.	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
465	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Ruggedness on line A-8.	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	Ruggedness on line A-8.	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
466	해저지구물리탐사	해저면 영상	Rock outcrops on sonograph of line B-4	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	Rock outcrops on sonograph of line B-4	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
467	해저지구물리탐사	해저면 영상	Ripple marks on sonograph of line A-3	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	Ripple marks on sonograph of line A-3	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
468	해양관측	조석/파랑/해면변화	The response of the beach and nearshore zone to rising water level according to Bruun (1962)	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	The response of the beach and nearshore zone to rising water level according to Bruun (1962)	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
469	해양관측	해류(유형/유속)	Sedimentary processes and bottom conditions in relation to grain and mean current velocity. (after Menard,1950)	미상	미상	시료채취, 시추조사, 탄성파탐사	Sedimentary processes and bottom conditions in relation to grain and mean current velocity. (after Menard,1950)	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
470	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track Chart	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Track Chart	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
471	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Approximate layoat of survey equipments	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Approximate layoat of survey equipments	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
472	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Block Diagram of sparker seismic system	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Block Diagram of sparker seismic system	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
473	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Layout of a Sonobuoy refraction Survey	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Layout of a Sonobuoy refraction Survey	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
474	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A seismic profile of field record	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	A seismic profile of field record	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
475	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A seismic profile of field record by M.T.	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	A seismic profile of field record by M.T.	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 북부해역
476	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A seismic profile of field record	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	A seismic profile of field record	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 북부해역
477	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A seismic profile of field record by M.T.	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	A seismic profile of field record by M.T.	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 북부해역
478	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A seismic profile of field record	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	A seismic profile of field record	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 북부해역
479	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A seismic profile of field record by M.T.	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	A seismic profile of field record by M.T.	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 북부해역
480	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Effect of various bandpass filters (The northern part of the Chuja island)	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Effect of various bandpass filters (The northern part of the Chuja island)	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 북부해역
481	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Effect of various bandpass filters (The southern part of the Chuja island)	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Effect of various bandpass filters (The southern part of the Chuja island)	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 북부해역
482	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	ORIGINAL DATA	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	ORIGINAL DATA	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 북부해역
483	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Interpreted section of fig.4-1A	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Interpreted section of fig.4-1A	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 북부해역
484	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	ORIGINAL DATA	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	ORIGINAL DATA	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 북부해역
485	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Interpreted section of fig.4-2A	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Interpreted section of fig.4-2A	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 북부해역
486	해저지구물리탐사	수심	Isochrone map of sea-floor (Two way travel time in second)	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Isochrone map of sea-floor (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 북부해역
487	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	DEPOSITIONAL SEQUENCE A OBSERVED AT THE WESTERN ARE, OF MAIN CHEJU-STRAIT	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	DEPOSITIONAL SEQUENCE A OBSERVED AT THE WESTERN ARE, OF MAIN CHEJU-STRAIT	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 북부해역
488	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	DEPOSITIONAL SEQUENCE A AT MAROHAE (UNIBOOM SEISMIC SYSTEM)	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	DEPOSITIONAL SEQUENCE A AT MAROHAE (UNIBOOM SEISMIC SYSTEM)	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 북부해역
489	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	DEPOSITIONAL SEQUENCE A AT MAROHAE (SUBBOTTOM PROFILING SYSTEM)	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	DEPOSITIONAL SEQUENCE A AT MAROHAE (SUBBOTTOM PROFILING SYSTEM)	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 북부해역
490	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	DEPOSITIONAL SEQUENCE A OBSERVED AT THE CENTRAL PART OF CHEJU-STRAIT	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	DEPOSITIONAL SEQUENCE A OBSERVED AT THE CENTRAL PART OF CHEJU-STRAIT	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 북부해역
491	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	DEPOSITIONAL SEQUENCE B WITH TRANSPARENT SEISMIC FACIES OBSERVED AT MAROHAE	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	DEPOSITIONAL SEQUENCE B WITH TRANSPARENT SEISMIC FACIES OBSERVED AT MAROHAE	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 북부해역
492	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	DEPOSITIONAL SEQUENCE B OBSERVED BETWEEN CHUJA-DO AND BOGILDO	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	DEPOSITIONAL SEQUENCE B OBSERVED BETWEEN CHUJA-DO AND BOGILDO	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 북부해역
493	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	EROSIONAL SURFACE OF DEPOSITIONAL SEQUENCE B AT NORTHERN WALL OF PALEO-DRAINAGE SYSTEM	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	EROSIONAL SURFACE OF DEPOSITIONAL SEQUENCE B AT NORTHERN WALL OF PALEO-	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 북부해역
494	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	PALEO-DRAINAGE SYSTEM WITH FILLED HOLOCENE SEDIMENTS OBSERVED AT NORTHERN AREA OF CHUJA-DO	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	PALEO-DRAINAGE SYSTEM WITH FILLED HOLOCENE SEDIMENTS OBSERVED AT NORTHERN AREA OF CHUJA-DO	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 북부해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
495	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	PALEO-DRAINAGE SYSTEM AT THE NORTHERN AREA OF CHUJA-DO (SUBBOTTOM PROFILING STSTEM)	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	PALEO-DRAINAGE SYSTEM AT THE NORTHERN AREA OF CHUJA-DO (SUBBOTTOM PROFILING STSTEM)	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 북부해역
496	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	PALEO-DRAINAGE SYSTEM OBSERVED AT THE EASTERN AREA OF CHUJA-DO	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	PALEO-DRAINAGE SYSTEM OBSERVED AT THE EASTERN AREA OF CHUJA-DO	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 북부해역
497	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	PALEO-DRAINAGE SYSTEM OBSERVED AT MAROHAE	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	PALEO-DRAINAGE SYSTEM OBSERVED AT MAROHAE	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 북부해역
498	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	WAVE-BUILT TERRACE I WITH EROSIONAL TRANCATION TOPLAP AND DOWNLAP OBSERVED AT THE WESTERN AREA OFF CHUJA-DO	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	WAVE-BUILT TERRACE I WITH EROSIONAL TRANCATION TOPLAP AND DOWNLAP OBSERVED AT THE WESTERN AREA OFF CHUJA-DO	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 북부해역
499	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	WAVE-BUILT TERRACE II OBSERVED AT THE CENTRAL PART OF MAIN CHEJU-STRAIT	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	WAVE-BUILT TERRACE II OBSERVED AT THE CENTRAL PART OF MAIN CHEJU-STRAIT	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 북부해역
500	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	SEDIMENT RIDGE SYSTEM (Ⅰ) AND OUTCROP OF ACOUSTIC BASEMENT DUE TO THE LAST SEA LEVEL CHANGE (v)	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	SEDIMENT RIDGE SYSTEM (Ⅰ) AND OUTCROP OF ACOUSTIC BASEMENT DUE TO THE LAST SEA LEVEL CHANGE	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 북부해역
501	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	SEDIMENT RIDGE SYSTEM ON THE WAVE-BUILT TERRACE II OBSERVED AT NORTHERN AREA OFF CHEJU-DO	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	SEDIMENT RIDGE SYSTEM ON THE WAVE-BUILT TERRACE II OBSERVED AT NORTHERN AREA OFF CHEJU-DO	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 북부해역
502	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	OUTCROP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE D OBSERVED AT MAIN CHEJU-STRAIT.	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	OUTCROP OF DEPOSITIONAL SEQUENCE D OBSERVED AT MAIN CHEJU-STRAIT.	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 북부해역
503	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	EASTWARD PRPRGRADATION PATTERN OF DEPOSITION SEQUENCE D	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	EASTWARD PRPRGRADATION PATTERN OF DEPOSITION 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 북부해역
504	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	The positions of the sonobuoy	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	The positions of the sonobuoy	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 북부해역
505	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Sonobuoy refraction data.	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Sonobuoy refraction data.	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 북부해역
506	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	seismic profil (The northern part of the Chuja island)	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	seismic profil (The northern part of the Chuja island)	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 북부해역
507	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A seismic profile (The southern part of the Chuja island)	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	A seismic profile (The southern part of the Chuja island)	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 북부해역
508	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy prafile N-1	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Sonobuoy prafile N-1	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 북부해역
509	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy prafile N-2	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Sonobuoy prafile N-2	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 북부해역
510	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy prafile N-3, N-4	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Sonobuoy prafile N-3, N-4	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 북부해역
511	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy prafile N-5	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Sonobuoy prafile N-5	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 북부해역
512	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy prafile N-6	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Sonobuoy prafile N-6	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 북부해역
513	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy prafile N-7	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Sonobuoy prafile N-7	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 북부해역
514	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy prafile N-8	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Sonobuoy prafile N-8	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 북부해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
535	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy profile S-12	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Sonobuoy profile S-12	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 북부해역
536	해저지구물리탐사	자력	TOTAL MAGNETIC INTENSITY MAP	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	TOTAL MAGNETIC INTENSITY 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 북부해역
537	해저지구물리탐사	자력	TOTAL MAGNETIC INTENSITY AND RESIDUAL MAGNETIC INTENSITY ALONG THE LINE A-1	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	TOTAL MAGNETIC INTENSITY AND RESIDUAL MAGNETIC INTENSITY ALONG THE LINE A-1	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 북부해역
538	해저지구물리탐사	자력	TOTAL MAGNETIC INTENSITY AND RESIDUAL MAGNETIC INTENSITY ALONG THE LINE A-3	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	TOTAL MAGNETIC INTENSITY AND RESIDUAL MAGNETIC INTENSITY ALONG THE LINE A-3	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 북부해역
539	해저지구물리탐사	자력	TOTAL MAGNETIC INTENSITY AND RESIDUAL MAGNETIC INTENSITY ALONG THE LINE A-5	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	TOTAL MAGNETIC INTENSITY AND RESIDUAL MAGNETIC INTENSITY ALONG THE LINE A-5	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 북부해역
540	해저지구물리탐사	자력	RESIDUAL INTENSITY AND ITS EXTENSION ALONG THE LINE A-1	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	RESIDUAL INTENSITY AND ITS EXTENSION ALONG THE LINE A-1	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 북부해역
541	해저지구물리탐사	자력	RESIDUAL INTENSITY AND ITS EXTENSION ALONG THE LINE A-3	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	RESIDUAL INTENSITY AND ITS EXTENSION ALONG THE LINE A-3	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 북부해역
542	해저지구물리탐사	자력	RESIDUAL INTENSITY AND ITS EXTENSION ALONG THE LINE A-5	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	RESIDUAL INTENSITY AND ITS EXTENSION ALONG THE LINE A-5	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 북부해역
543	해저지구물리탐사	자력	POWER SPECTRUM VS FREQUENCY OBTAINED WITH MAGNETIC FIELD ALONG THE LINE A-1	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	POWER SPECTRUM VS FREQUENCY OBTAINED WITH MAGNETIC FIELD ALONG THE LINE A-1	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 북부해역
544	해저지구물리탐사	자력	POWER SPECTRUM VS FREQUENCY OBTAINED WITH MAGNETIC FIELD ALONG THE LINE A-3	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	POWER SPECTRUM VS FREQUENCY OBTAINED WITH MAGNETIC FIELD ALONG THE LINE A-3	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 북부해역
545	해저지구물리탐사	자력	POWER SPECTRUM VS FREQUENCY OBTAINED WITH MAGNETIC FIELD ALONG THE LINE A-5	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	POWER SPECTRUM VS FREQUENCY OBTAINED WITH MAGNETIC FIELD ALONG THE LINE A-5	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 북부해역
546	해저지구물리탐사	자력	Susceptibilities of various rock groups. (after Jakosky, 1950)	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	Susceptibilities of various rock groups. (after Jakosky, 1950)	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 북부해역
547	해저지구물리탐사	자력	ESTIMATED DEPTH TO MAGNETIC BASEMENT ALONG THE LINE A-1	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	ESTIMATED DEPTH TO MAGNETIC BASEMENT ALONG THE LINE A-1	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 북부해역
548	해저지구물리탐사	자력	ESTIMATED DEPTH TO MAGNETIC BASEMENT ALONG THE LINE A-3	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	ESTIMATED DEPTH TO MAGNETIC BASEMENT ALONG THE LINE A-3	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 북부해역
549	해저지구물리탐사	자력	ESTIMATED DEPTH TO MAGNETIC BASEMENT ALONG THE LINE A-5	미상	미상	사이드스캔소나, 스파커시스템, 유니봉시스템, 3.5kHz 음파측심기, 자력계, 음파탐지기부표	ESTIMATED DEPTH TO MAGNETIC BASEMENT ALONG THE LINE A-5	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 북부해역
550	육상물리탐사	방사능탐사	Contour map of total radioactive intensities over the south-east of DAEJEON(MEOKCHI)	미상	미상	VLF-EM, 감마선조사	Contour map of total radioactive intensities over the south-east of DAEJEON(MEOKCHI)	우라늄물리탐사연구 1985 (KR-85-5-1985-R)	대전; 우라늄; VLF-EM	36.300000 127.383333; 36.300000 127.466667; 36.200000 127.466667; 36.200000 127.383333	대전광역시 동구
551	육상물리탐사	전자탐사	Contour map of VLF-EM In - phase components over the south-east of DAEJEON(MEOKCHI)	미상	미상	VLF-EM, 감마선조사	Contour map of VLF-EM In - phase components over the south-east of DAEJEON(MEOKCHI)	우라늄물리탐사연구 1985 (KR-85-5-1985-R)	대전; 우라늄; VLF-EM	36.300000 127.383333; 36.300000 127.466667; 36.200000 127.466667; 36.200000 127.383333	대전광역시 동구
552	육상물리탐사	방사능탐사	The Coefficient diagram between count of logging and ore grade.	미상	미상	VLF-EM, 감마선조사	The Coefficient diagram between count of logging and ore grade.	우라늄물리탐사연구 1985 (KR-85-5-1985-R)	대전; 우라늄; VLF-EM	36.300000 127.383333; 36.300000 127.466667; 36.200000 127.466667; 36.200000 127.383333	대전광역시 동구
553	육상물리탐사	방사능탐사	Comparison of Spectrometing and Chemical Assay.	미상	미상	VLF-EM, 감마선조사	Comparison of Spectrometing and Chemical Assay.	우라늄물리탐사연구 1985 (KR-85-5-1985-R)	대전; 우라늄; VLF-EM	36.300000 127.383333; 36.300000 127.466667; 36.200000 127.466667; 36.200000 127.383333	대전광역시 동구
554	항공물리탐사	항공방사능탐사	Comparison of Geology and Air-borne Radiometric Total Intensities for the ULIJIN Area.	미상	미상	항공방사능탐사, 시료채취	Comparison of Geology and Air-borne Radiometric Total Intensities for the ULIJIN 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
555	항공물리탐사	항공방사능탐사	Airborne Radiometric Intensities of the DAEHEUNGRI Area.	미상	미상	항공방사능탐사, 시료채취	Airborne Radiometric Intensities of the DAEHEUNGRI 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
556	항공물리탐사	항공방사능탐사	Airborne Radiometric Intensities of the GALMYONRI Area.	미상	미상	항공방사능탐사, 시료채취	Airborne Radiometric Intensities 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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
557	육상물리탐사	방사능탐사	Ground Radiometric Profiles of the WONJU Area	미상	미상	항공방사능탐사, 시료채취	Ground Radiometric Profiles of the WONJU 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
558	육상물리탐사	방사능탐사	Uranium distribution in water sample of the ULJIN area (After Kim, 1983)	미상	미상	항공방사능탐사, 시료채취	Uranium distribution in water sample of the ULJIN area (After Kim, 1983)	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
559	육상물리탐사	방사능탐사	Ground Radiometric Profiles of the GALMYONRI Area.	미상	미상	항공방사능탐사, 시료채취	Ground Radiometric Profiles 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
560	항공물리탐사	항공방사능탐사	Comparison of Geology and Air-borne Radiometric Total Intensities for the PYOUNGHAEE Area.	미상	미상	항공방사능탐사, 시료채취	Comparison of Geology and Air-borne Radiometric Total Intensities for the PYOUNGHAEE 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
561	항공물리탐사	항공방사능탐사	Airborne Radiometric Intensities of the PYOUNGHAEE Area.	미상	미상	항공방사능탐사, 시료채취	Airborne Radiometric Intensities of the PYOUNGHAEE 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
562	육상물리탐사	방사능탐사	Ground Radiometric Profiles of the PYONGHAE Area	미상	미상	항공방사능탐사, 시료채취	Ground Radiometric Profiles of the PYONGHAE 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
563	항공물리탐사	항공방사능탐사	COMPARISON OF GEOLOGY & AIR-BORNE RADIOMETRIC TOTAL INTENSITIES FOR THE WONJU AREA	미상	미상	항공방사능탐사, 시료채취	COMPARISON OF GEOLOGY & AIR-BORNE RADIOMETRIC TOTAL INTENSITIES FOR THE WONJU 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
564	항공물리탐사	항공방사능탐사	Airborne Radiometric Intensities of the WONJU Area.	미상	미상	항공방사능탐사, 시료채취	Airborne Radiometric Intensities of the WONJU 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
565	육상물리탐사	방사능탐사	Ground Radiometric Profiles of the WONJU Area.	미상	미상	항공방사능탐사, 시료채취	Ground Radiometric Profiles of the WONJU 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
566	항공물리탐사	항공자력탐사	The airhorne residual magnetic map of the eastern part of the HWAJUN-RI AREA.	미상	미상	항공자력탐사, TEM	The airhorne residual magnetic map of the eastern part of the HWAJUN-RI AREA.	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	강원도 홍천군 남면, 충북 보은군 원남면/제천시 송학면
567	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic contour map of total field intensities over the Odochi area. Yongdu sheet.	미상	미상	항공자력탐사, TEM	Magnetic contour map of total field intensities over the Odochi area. Yongdu sheet.	금속물리탐사연구 1985 (KR-85-6-1985-R)	홍천; 보은; 항공자력탐사; TEM	36.693908 127.706767; 36.611647 127.792831; 36.534017 127.666186; 36.594631 127.596017	강원도 홍천군 남면, 충북 보은군 원남면/제천시 송학면
568	육상물리탐사	자력탐사	Interqretation of the total magnetic profile 'L50S. in the Hwajunri area, Yongdu.	미상	미상	항공자력탐사, TEM	Interqretation of the total magnetic profile 'L50S. in the Hwajunri 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	강원도 홍천군 남면, 충북 보은군 원남면/제천시 송학면
569	육상물리탐사	자력탐사	Interqretation of the total magnetic profile 'L200. in the Hwajunri area, Yongdu.	미상	미상	항공자력탐사, TEM	Interqretation of the total magnetic profile 'L200. in the Hwajunri area, Yongdu.	금속물리탐사연구 1985 (KR-85-6-1985-R)	홍천; 보은; 항공자력탐사; TEM	36.693908 127.706767; 36.611647 127.792831; 36.534017 127.666186; 36.594631 127.596017	강원도 홍천군 남면, 충북 보은군 원남면/제천시 송학면
570	육상물리탐사	자력탐사	STACK PROPILES OF TOTAL MAGNETIC FIELD INTENSITIES AT Mts. SAMSUNG AND KWANMOBONG.	미상	미상	항공자력탐사, TEM	STACK PROPILES OF TOTAL MAGNETIC FIELD INTENSITIES AT Mts. SAMSUNG AND KWANMOBONG.	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	강원도 홍천군 남면, 충북 보은군 원남면/제천시 송학면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
571	육상물리탐사	자력탐사	Interpretation of the magnetic 'L7, around the Kwanmobong by Hue's method based on the Werner's deconvolution	미상	미상	항공자력탐사, TEM	Interpretation of the magnetic 'L7, around the Kwanmobong by Hue's method based on the Werner's deconvolution	금속물리탐사연구 1985 (KR-85-G-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
572	육상물리탐사	자력탐사	Stack profile of vertical and total magnetic field Intensities in the Kwanmobong area.	미상	미상	항공자력탐사, TEM	Stack profile of vertical and total magnetic field Intensities in the Kwanmobong area.	금속물리탐사연구 1985 (KR-85-G-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
573	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile of the Kwanmobong area (B-B' C-C').	미상	미상	항공자력탐사, TEM	TEM Response profile of the Kwanmobong area (B-B' C-C').	금속물리탐사연구 1985 (KR-85-G-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
574	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile of the Kwanmobong area (C-C' D-D').	미상	미상	항공자력탐사, TEM	TEM Response profile of the Kwanmobong area (C-C' D-D').	금속물리탐사연구 1985 (KR-85-G-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
575	육상물리탐사	전자탐사	Pseudo-sections (B-B') of the Kwanmobong area.	미상	미상	항공자력탐사, TEM	Pseudo-sections (B-B') of the Kwanmobong area.	금속물리탐사연구 1985 (KR-85-G-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
576	항공물리탐사	항공자력탐사	Contour map of ground total magnetic field intensities (γ) over the airborne anomaly near SONGHAK-MEON, JECHON (SINLIM #7).	미상	미상	항공자력탐사, TEM	Contour map of ground total magnetic field intensities (γ) over the airborne anomaly near SONGHAK-MEON, JECHON (SINLIM #7).	금속물리탐사연구 1985 (KR-85-G-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
577	항공물리탐사	항공자력탐사	Contour map of ground vertical magnetic field intensities (Div. = 15γ) over the airborne anomaly near SONGHAK-MEON, JECHON (SINLIM# 7)	미상	미상	항공자력탐사, TEM	Contour map of ground vertical magnetic field intensities (Div. = 15γ) over the airborne anomaly near SONGHAK-MEON, JECHON (SINLIM# 7)	금속물리탐사연구 1985 (KR-85-G-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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
578	육상물리탐사	자력탐사	Interpretation of the magnetic profile "L625S" of total intensities by HSU's Method based on WERNER DECONVOLUTION.	미상	미상	항공자력탐사, TEM	Interpretation of the magnetic profile "L625S" of total intensities by HSU's Method based on WERNER DECONVOLUTION.	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
579	항공물리탐사	항공자력탐사	Selected airborne magnetic anomalies and their attitude	미상	미상	항공자력탐사, TEM	Selected airborne magnetic anomalies and their attitude	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
580	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile along line S3.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response profile along line S3.	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
581	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile along line S2.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response profile along line S2.	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
582	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile along line S1.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response profile along line S1.	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
583	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile along line S0.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response profile along line S0.	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
584	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile along line N1.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response profile along line N1.	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
585	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile along line N2.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response profile along line N2.	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
586	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile along line N3.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response profile along line N3.	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
587	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile along line N4.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response profile along line N4.	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
588	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile along line N6.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response profile along line N6.	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
589	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile along line N5.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response profile along line N5.	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
590	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile along line N7.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response profile along line N7.	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
591	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response contour map of CH#2.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response contour map of CH#2.	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
592	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response contour map of CH#8.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response contour map of CH#8.	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
593	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response contour map of CH#12.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response contour map of CH#12.	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
594	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response contour map of CH#16.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response contour map of CH#16.	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
595	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile of Fe of 5cmX5cm.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	TEM Response profile of Fe of 5cmX5cm.	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
596	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM Response of the Nonhwari area Yangyang iron mine.	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	VLF-EM Response of the Nonhwari area Yangyang iron mine.	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
597	육상물리탐사	전자탐사	Potential distribution(mV)	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	Potential distribution(mV)	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
598	육상물리탐사	자력탐사	Total magnetic intensity map (γ) (Intensity-50.000)	미상	미상	VLF-EM, TEM, MISE-A-LA-MASSE, 형 공전자탐사	Total magnetic intensity map (γ) (Intensity-50.000)	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
599	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response profile along line L1	Geoex사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	TEM Response profile along line L1	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
600	육상물리탐사	전자탐사	TEM response profile along line L2	Geoex사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	TEM response profile along line L2	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
601	육상물리탐사	전자탐사	TEM response profile along line L5	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	TEM response profile along line L5	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
602	육상물리탐사	전자탐사	TEM response profile along line L4	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	TEM response profile along line L4	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
603	육상물리탐사	전자탐사	TEM response profile along line L5	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	TEM response profile along line L5	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
604	육상물리탐사	전자탐사	TEM response profile along line L8	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	TEM response profile along line L8	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
605	육상물리탐사	전자탐사	TEM response profile along line L7	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	TEM response profile along line L7	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
606	육상물리탐사	전자탐사	TEM response profile along line L8	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	TEM response profile along line L8	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
607	육상물리탐사	전자탐사	Respons profiles, model 5cm X 5cm. thickness 3mm & 5mm.	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	Respons profiles, model 5cm X 5cm. thickness 3mm & 5mm.	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
608	육상물리탐사	전자탐사	Respons profiles, model 5cm X 5cm. thickness 3mm, depth 1/2L	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	Respons profiles, model 5cm X 5cm. thickness 3mm, depth 1/2L	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
609	육상물리탐사	전자탐사	Pscudo-resistivity section along L4 & L5	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	Pscudo-resistivity section along L4 & L5	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
610	육상물리탐사	전자탐사	Pseudo-resistivity sections (Ω m), (Lim et al., 1984).	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	Pseudo-resistivity sections (Ω m), (Lim et al., 1984).	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
611	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response contour map of CH#1.	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	TEM Response contour map of CH#1.	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
612	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response contour map of CH#4.	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	TEM Response contour map of CH#4.	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
613	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response contour map of CH#12.	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	TEM Response contour map of CH#12.	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
614	육상물리탐사	전자탐사	TEM Response contour map of CH#12.	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	TEM Response contour map of CH#12.	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
615	육상물리탐사	전자탐사	VLF - EM Profiles.	Geox사 SIROTEMII	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 과도전자탐사(TEM)	VLF - EM Profiles.	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
616	육상물리탐사	자력탐사	Location mup and survey route of the Yangyang area	Geometrics사 Proton Magnetometer	미상	육상자력탐사	Location map and survey route of the Yangyang area	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	양양; 서산; 항공자력이상대; 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 기린면 진동리, 충남 서산시 인지면 차리, 서산 53/54/64호광구
617	육상물리탐사	자력탐사	The airborne total magnetic map of the Yangyang area	Geometrics사 Proton Magnetometer	미상	육상자력탐사	The airborne total magnetic map of the Yangyang area	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	양양; 서산; 항공자력이상대; 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 기린면 진동리, 충남 서산시 인지면 차리, 서산 53/54/64호광구
618	육상물리탐사	자력탐사	The airborne total magnetic map of the Yangyang area (surveyed by KIER)	Geometrics사 Proton Magnetometer	미상	육상자력탐사	The airborne total magnetic map of the Yangyang area (surveyed by KIER)	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	양양; 서산; 항공자력이상대; 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 기린면 진동리, 충남 서산시 인지면 차리, 서산 53/54/64호광구
619	육상물리탐사	자력탐사	The airborne residual magnetic map of the Seosan area	Geometrics사 Proton Magnetometer	미상	육상자력탐사	The airborne residual magnetic map of the Seosan area	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	양양; 서산; 항공자력이상대; 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 기린면 진동리, 충남 서산시 인지면 차리, 서산 53/54/64호광구

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
620	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic profiles of the Yangyang area along the line L1	Geometrics사 Proton Magnetometer	미상	육상자력탐사	Magnetic profiles of the Yangyang area along the line L1	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	양양; 서산; 항공자력이상대; 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 기린면 진동리, 충남 서산시 인지면 차리, 서산 53/54/64호광구
621	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic profiles of the Yangyang area along the line L2	Geometrics사 Proton Magnetometer	미상	육상자력탐사	Magnetic profiles of the Yangyang area along the line L2	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	양양; 서산; 항공자력이상대; 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 기린면 진동리, 충남 서산시 인지면 차리, 서산 53/54/64호광구
622	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic profiles of the Yangyang area along the line L3	Geometrics사 Proton Magnetometer	미상	육상자력탐사	Magnetic profiles of the Yangyang area along the line L3	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	양양; 서산; 항공자력이상대; 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 기린면 진동리, 충남 서산시 인지면 차리, 서산 53/54/64호광구
623	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic profiles of the Seosan area	Geometrics사 Proton Magnetometer	미상	육상자력탐사	Magnetic profiles of the Seosan area	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	양양; 서산; 항공자력이상대; 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 기린면 진동리, 충남 서산시 인지면 차리, 서산 53/54/64호광구
624	육상물리탐사	자력탐사	Selected airborne magnetic anomalies and their attitude	Geometrics사 Proton Magnetometer	미상	육상자력탐사	Selected airborne magnetic anomalies and their attitude	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	양양; 서산; 항공자력이상대; 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 기린면 진동리, 충남 서산시 인지면 차리, 서산 53/54/64호광구
625	육상물리탐사	전자탐사	Integrated geophysical map	Mcphar사 가변주파수IP탐사기, Leeds&Northrup사 Millivolt Poteutcometer (SP)	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 자연전위법(SP), 유도분극탐사(IP)	Integrated geophysical map	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영덕; 영해63호광구; 금은광; 전자탐사	36.633333 129.383333; 36.633333 129.400000; 36.616667 129.400000; 36.616667 129.383333	경북 영덕군, 영해63호광구
626	육상물리탐사	전자탐사	Fraser-filtered map of VLF-EM data.	Mcphar사 가변주파수IP탐사기, Leeds&Northrup사 Millivolt Poteutcometer (SP)	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 자연전위법(SP), 유도분극탐사(IP)	Fraser-filtered map of VLF-EM data.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영덕; 영해63호광구; 금은광; 전자탐사	36.633333 129.383333; 36.633333 129.400000; 36.616667 129.400000; 36.616667 129.383333	경북 영덕군, 영해63호광구
627	육상물리탐사	전자탐사	Frequency domain IP results & VLF-EM Profile of Line 00 Younghae.	Mcphar사 가변주파수IP탐사기, Leeds&Northrup사 Millivolt Poteutcometer (SP)	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 자연전위법(SP), 유도분극탐사(IP)	Frequency domain IP results & VLF-EM Profile of Line 00 Younghae.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영덕; 영해63호광구; 금은광; 전자탐사	36.633333 129.383333; 36.633333 129.400000; 36.616667 129.400000; 36.616667 129.383333	경북 영덕군, 영해63호광구
628	육상물리탐사	전자탐사	Frequency domain IP results & VLF-EM & SP Profile of Line 25 S Younghae.	Mcphar사 가변주파수IP탐사기, Leeds&Northrup사 Millivolt Poteutcometer (SP)	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 자연전위법(SP), 유도분극탐사(IP)	Frequency domain IP results & VLF-EM & SP Profile of Line 25 S Younghae.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영덕; 영해63호광구; 금은광; 전자탐사	36.633333 129.383333; 36.633333 129.400000; 36.616667 129.400000; 36.616667 129.383333	경북 영덕군, 영해63호광구
629	육상물리탐사	전자탐사	Frequency domain IP results, VLF-EM & SP Profile of Line 125 S Younghae.	Mcphar사 가변주파수IP탐사기, Leeds&Northrup사 Millivolt Poteutcometer (SP)	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 자연전위법(SP), 유도분극탐사(IP)	Frequency domain IP results, VLF-EM & SP Profile of Line 125 S Younghae.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영덕; 영해63호광구; 금은광; 전자탐사	36.633333 129.383333; 36.633333 129.400000; 36.616667 129.400000; 36.616667 129.383333	경북 영덕군, 영해63호광구
630	육상물리탐사	전자탐사	Frequency domain IP results, VLF-EM & SP Profile of Line 150 S Younghae.	Mcphar사 가변주파수IP탐사기, Leeds&Northrup사 Millivolt Poteutcometer (SP)	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 자연전위법(SP), 유도분극탐사(IP)	Frequency domain IP results, VLF-EM & SP Profile of Line 150 S Younghae.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영덕; 영해63호광구; 금은광; 전자탐사	36.633333 129.383333; 36.633333 129.400000; 36.616667 129.400000; 36.616667 129.383333	경북 영덕군, 영해63호광구
631	육상물리탐사	전자탐사	Frequency domain IP results & VLF-EM Profile of Line 175 S Younghae.	Mcphar사 가변주파수IP탐사기, Leeds&Northrup사 Millivolt Poteutcometer (SP)	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 자연전위법(SP), 유도분극탐사(IP)	Frequency domain IP results & VLF-EM Profile of Line 175 S Younghae.	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영덕; 영해63호광구; 금은광; 전자탐사	36.633333 129.383333; 36.633333 129.400000; 36.616667 129.400000; 36.616667 129.383333	경북 영덕군, 영해63호광구
632	육상물리탐사	전자탐사	Comparison & examination between models and prospecting profiles	Mcphar사 가변주파수IP탐사기, Leeds&Northrup사 Millivolt Poteutcometer (SP)	미상	저주파전자탐사(VLF-EM), 자연전위법(SP), 유도분극탐사(IP)	Comparison & examination between models and prospecting profiles	금속광상조사연구 (KR-86-10-1986-R)	영덕; 영해63호광구; 금은광; 전자탐사	36.633333 129.383333; 36.633333 129.400000; 36.616667 129.400000; 36.616667 129.383333	경북 영덕군, 영해63호광구

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
633	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track chart.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Track chart.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
634	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Lay-out of survey equipment.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Lay-out of survey equipment.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
635	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Block diagram of sparker seismic system	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Block diagram of sparker seismic system	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
636	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Lay-out of sonobuoy refraction survey.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Lay-out of sonobuoy refraction survey.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
637	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	A sonobuoy profile of the field record	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sonobuoy profile of the field record	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
638	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	A sonobuoy profile of the play-back record by magnetic tape	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sonobuoy profile of the play-back record by magnetic tape	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
639	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	A sonobuoy profile of the field record	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sonobuoy profile of the field record	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
640	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	A sonobuoy profile of the play-back record by magnetic tape	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sonobuoy profile of the play-back record by magnetic tape	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
641	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	A sonobuoy profile of the field record	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sonobuoy profile of the field record	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
642	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	A sonobuoy profile of the play back record by magnetic tape	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sonobuoy profile of the play back record by magnetic tape	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
643	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing seismo-stratigraphic units	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing seismo-stratigraphic units	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
644	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A interpreted profile of Fig. 12.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A interpreted profile of Fig. 12.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
645	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing a high relief of the bed rock	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing a high relief of the bed rock	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
646	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing a high relief of the bed rock	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing a high relief of the bed rock	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
647	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing the Depositional Sequence A	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing the Depositional Sequence A	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
648	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing the Depositional Sequence A	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing the Depositional Sequence A	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
649	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing the Depositional Sequence B with caotic facies	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing the Depositional Sequence B with caotic facies	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
650	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing the Depositional Sequence B with crossbedding	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing the Depositional Sequence B with crossbedding	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
651	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing the Depositional Sequence B with transparent facies	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing the Depositional Sequence B with transparent facies	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
652	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing the Depositional sequence B and C	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing the Depositional sequence B and C	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
653	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing the Depositional sequence C	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing the Depositional sequence C	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
654	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing the Depositional sequence C	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing the Depositional sequence C	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
655	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing the Depositional sequence D	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing the Depositional sequence D	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
656	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing the Depositional sequence D	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing the Depositional sequence D	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
657	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing the Depositional sequence E	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing the Depositional sequence E	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
658	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile at the nortern part of Yokchi-do	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile at the nortern part of Yokchi-do	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
659	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile at the western part of Yokchi-do	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile at the western part of Yokchi-do	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
660	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-1.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-1.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
661	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-2.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-2.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
662	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-3.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-3.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
663	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-4.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-4.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
664	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-5.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-5.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
665	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-6.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-6.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
666	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-7.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-7.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
667	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-8.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-8.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
668	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-9.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-9.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
669	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-10.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-10.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
670	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-11.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-11.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
671	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-12.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-12.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
672	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-13.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-13.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
673	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-14.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-14.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
674	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-15.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-15.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
675	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-16.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-16.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
676	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-17.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-17.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
677	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-18.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-18.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
678	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-19.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-19.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
679	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy Data 85-30.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy Data 85-30.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
680	해저지구물리탐사	자력	Magnetic Intensity map	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Magnetic Intensity 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-거제도간해역
681	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing sand ridges	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing sand ridges	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
682	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing sand ridges	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing sand ridges	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
683	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing paleo-channels	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing paleo-channels	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
684	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing paleo-channels	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing paleo-channels	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
685	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing faults caused by sediment load	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing faults caused by sediment load	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
686	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing faults acoustic turbid zones	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing faults acoustic turbid zones	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
687	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A sparker profile showing faults acoustic turbid zones	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	A sparker profile showing faults acoustic turbid zones	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역
688	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy refraction data.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy refraction data.	연근해저지질연구 (KR-86-20-1986-R)	남해거제해역; 탄성파탐사; 자력탐사	35.000000 128.000000; 35.000000 128.500000; 34.000000 128.500000; 34.000000 128.000000	남해도-거제도간해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
689	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track chart.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Track chart.	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
690	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Layout of survey equipments.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Layout of survey equipments.	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
691	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Layout of sonobuoy system.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Layout of sonobuoy 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
692	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Seismo-sedimentary units.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Seismo-sedimentary units.	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
693	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Sonobuoy profile, Sonobuoy tracing	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Sonobuoy profile 86-1~12 Sonobuoy tracing 86-1~12	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
694	해저지구물리탐사	자력	Total magnetic map.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Total magnetic 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
695	해저지구물리탐사	자력	Residual magnetic map.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Residual magnetic 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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
696	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Block diagram of sparker seismic system	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	Block diagram of sparker seismic 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
697	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	sonobuoy refraction data	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos MESH 50/24p Hydrostreamer, sonobuoy refraction system, GeoMetrics G-801 Marine Proton Magnetometer	미상	해양물리탐사	sonobuoy refraction data	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
698	기타	기타	Contour diagram by & meeter method (unit,cph)	Alpha Neuclear 사 α-meter	미상	야외조사, 시료채취, 화학성분 분석, 시추조사	Contour diagram by & meeter method (unit,cph)	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 신보광산 지역
699	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test in IGK-3.	미상	미상	수위측정, 현장간이조사, 시추조사, 수압시험, 양수시험, 지구물리탐사, 물리검층, 지하수유동모델	Analysis of data from pumping test in IGK-1~3.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반착정공; 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/용안면/성당면/황등면/남산면/봉동읍/진무읍
700	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Jacob method in IGK-1~3.	미상	미상	수위측정, 현장간이조사, 시추조사, 수압시험, 양수시험, 지구물리탐사, 물리검층, 지하수유동모델	Analysis of data from pumping test by Jacob method in IGK-1~3.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반착정공; 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/용안면/성당면/황등면/남산면/봉동읍/진무읍
701	지하수_지열측정_수질_수위	순간순위변화시험자료	Analysis of data from recovery test in IGK-1~3.	미상	미상	수위측정, 현장간이조사, 시추조사, 수압시험, 양수시험, 지구물리탐사, 물리검층, 지하수유동모델	Analysis of data from recovery test in IGK-1~3.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반착정공; 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/용안면/성당면/황등면/남산면/봉동읍/진무읍
702	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험 측정기록표	미상	미상	수위측정, 현장간이조사, 시추조사, 수압시험, 양수시험, 지구물리탐사, 물리검층, 지하수유동모델	양수시험 측정기록표	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	익산; 화강암지대; 암반착정공; 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/용안면/성당면/황등면/남산면/봉동읍/진무읍
703	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	Well Inventory of Cheju Area for Routine Check.	미상	미상	화학분석, 용출수 측정, 지하수위, 시험시추, 투수시험, 지하수 유동, 양수 시험, 투수율 측정	Well Inventory of Cheju Area for Routine Check.	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
704	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	Well Inventory of Three Areas Selected from Cheju Existing Wells.	TohoCM-10 S	미상	화학분석, 용출수 측정, 지하수위, 시험시추, 투수시험, 지하수 유동, 양수 시험, 투수율 측정	Well Inventory of Three Areas Selected from Cheju Existing Wells.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역
705	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	Characteristics of Cheju Water Quality(Groundwater and Spring)	TohoCM-10 S	미상	화학분석, 용출수 측정, 지하수위, 시험시추, 투수시험, 지하수 유동, 양수 시험, 투수율 측정	Characteristics of Cheju Water Quality(Groundwater and Spring)	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
706	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	Results of packer permeability test at SPA5-1 (Hoe Su, D-38)	미상	미상	화학분석, 용출수 측정, 지하수위, 시험시추, 투수시험, 지하수 유동, 양수 시험, 투수율 측정	Results of packer permeability test at SPA5-1 (Hoe Su, D-38)	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
707	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	Results of packer permeability test at SPA5-2 (Hoe Su, D-38)	미상	미상	화학분석, 용출수 측정, 지하수위, 시험시추, 투수시험, 지하수 유동, 양수 시험, 투수율 측정	Results of packer permeability test at SPA5-2 (Hoe Su, D-38)	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
708	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	Results of packer permeability test at SEA17-1 (Si heung, D-54)	미상	미상	화학분석, 용출수 측정, 지하수위, 시험시추, 투수시험, 지하수 유동, 양수 시험, 투수율 측정	Results of packer permeability test at SEA17-1 (Si heung, D-54)	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	제주도; 고산; 중문; 성산; 수리지질조사	33.562500 126.161111; 33.562500 126.951667; 33.191111 126.951667; 33.191111 126.161111	제주도, 고산/중문/성산지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
709	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	Results of packer permeability test at SEA17-2 (Si heung, D-54)	미상	미상	화학분석, 용출수 측정, 지하수위, 시험시추, 투수시험, 지하수 유동, 양수 시험, 투수율 측정	Results of packer permeability test at SEA17-2 (Si heung, D-54)	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
710	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	Packer Permeability Test & Explanation	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	Packer Permeability Test & Explanation	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
711	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Time-drawdown data for the observation well from the constant-rate pumping test.	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	Time-drawdown data for the observation well from the constant-rate pumping test.	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
712	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Time-drawdown data for the observation well from the constant-rate pumping test.	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	Time-drawdown data for the observation well from the constant-rate pumping test.	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
713	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Time-drawdown data for the observation well from the constant-rate pumping test.	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	Time-drawdown data for the observation well from the constant-rate pumping test.	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
714	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Time-drawdown data for the observation well from the constant-rate pumping test.	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	Time-drawdown data for the observation well from the constant-rate pumping test.	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
715	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Time-drawdown data for the observation well from the constant-rate pumping test.	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	Time-drawdown data for the observation well from the constant-rate pumping test.	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
716	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Time-drawdown data for the observation well from the constant-rate pumping test.	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	Time-drawdown data for the observation well from the constant-rate pumping test.	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
717	물리검층	온도	Temperature Gradient in Borehole.	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	Temperature Gradient in Borehole.	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
718	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	Depth to Groundwater level and Atmospheric Pressure in Tae Gu Area.	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	Depth to Groundwater level and Atmospheric Pressure in Tae Gu Area.	국토이용지질조사연구 1986 (KR-86-2-8-1987-R)	대구; 수리지질조사	35.916667 128.491667; 35.916667 128.675000; 35.800000 128.675000; 35.800000 128.491667	대구지역
719	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	Result of Packer Permeability Test (TWK-1)	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	Result of Packer Permeability Test (TWK-1)	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
720	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	Result of Packer Permeability Test (TWK-3)	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	Result of Packer Permeability Test (TWK-3)	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
721	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	AUTOMATIC PUMPING TEST ANALYSIS USING THEIS	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	AUTOMATIC PUMPING TEST ANALYSIS USING THEIS	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
722	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	AUTOMATIC PUMPING TEST ANALYSIS USING THEIS	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	AUTOMATIC PUMPING TEST ANALYSIS USING THEIS	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
723	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	AUTOMATIC PUMPING TEST ANALYSIS USING THEIS	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	AUTOMATIC PUMPING TEST ANALYSIS USING THEIS	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
724	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	AUTOMATIC PUMPING TEST ANALYSIS USING THEIS	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	AUTOMATIC PUMPING TEST ANALYSIS USING THEIS	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
725	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	AUTOMATIC PUMPING TEST ANALYSIS USING THEIS	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	AUTOMATIC PUMPING TEST ANALYSIS USING THEIS	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
726	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	AUTOMATIC PUMPING TEST ANALYSIS USING THEIS	미상	미상	지표지질조사, 위성사진판독, 시추자료수집, 화학성분석, 안정도위원소분석, 양수시험, 현장투수시험, 공내물리	AUTOMATIC PUMPING TEST ANALYSIS USING THEIS	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
727	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	Fluctuations of the observed Data at hole No. A in Pohang.	미상	미상	지하수공, 수질분석, 지온계	Fluctuations of the observed Data at hole No. A in Pohang.	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
728	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	Fluctuations of the observed Data at hole No. B in Pohang.	미상	미상	지하수공, 수질분석, 지온계	Fluctuations of the observed Data at hole No. B in Pohang.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
729	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온, 전기전도도)	Fluctuations of the observed Data at hole No. C in Pohang.	미상	미상	지하수공, 수질분석, 지온계	Fluctuations of the observed Data at hole No. C in Pohang.	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/울산도독
730	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온, 전기전도도)	Fluctuations of the observed Data at hole No. D in Pohang.	미상	미상	지하수공, 수질분석, 지온계	Fluctuations of the observed Data at hole No. D in Pohang.	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/울산도독
731	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온, 전기전도도)	List of Thermal & Mineral Springs(Groundwater).	미상	미상	지하수공, 수질분석, 지온계	List of Thermal & Mineral Springs(Groundwater).	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/울산도독
732	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM profiles over RS-9-Rs-13 Lineament, Igsan.	Geonics사 VLF-EM16	미상	지하수물리탐사, VLF-EM탐사, 수직전기비저항탐사	VLF-EM profiles over RS-9-Rs-13 Lineament, 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
733	육상물리탐사	전기비저항탐사	Geoelectrical Sounding Graphs in Igsan.	Geonics사 VLF-EM16	미상	지하수물리탐사, VLF-EM탐사, 수직전기비저항탐사	Geoelectrical Sounding Graphs in 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
734	육상물리탐사	전기비저항탐사	Restivity Correlation	Geonics사 VLF-EM16	미상	지하수물리탐사, VLF-EM탐사, 수직전기비저항탐사	Restivity Correlation	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
735	육상물리탐사	전기비저항탐사	Restivity versus depth claculated from vertical sounding data.	Geonics사 VLF-EM16	미상	지하수물리탐사, VLF-EM탐사, 수직전기비저항탐사	Restivity versus depth claculated from vertical sounding data.	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
736	육상물리탐사	전자탐사	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L150N(U-D)	미상	미상	시추조사, 구성성분분석, 매장량조사, TEM, VLF-EM	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L150N(U-D)	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
737	육상물리탐사	전자탐사	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L100N(U-D)	미상	미상	시추조사, 구성성분분석, 매장량조사, TEM, VLF-EM	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L100N(U-D)	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
738	육상물리탐사	전자탐사	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L50N(U-D)	미상	미상	시추조사, 구성성분분석, 매장량조사, TEM, VLF-EM	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L50N(U-D)	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
739	육상물리탐사	전자탐사	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L00(U-D)	미상	미상	시추조사, 구성성분분석, 매장량조사, TEM, VLF-EM	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L00(U-D)	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
740	육상물리탐사	전자탐사	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L50S(U-D)	미상	미상	시추조사, 구성성분분석, 매장량조사, TEM, VLF-EM	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L50S(U-D)	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
741	육상물리탐사	전자탐사	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L100S(U-D)	미상	미상	시추조사, 구성성분분석, 매장량조사, TEM, VLF-EM	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L100S(U-D)	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
742	육상물리탐사	전자탐사	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L150S(U-D)	미상	미상	시추조사, 구성성분분석, 매장량조사, TEM, VLF-EM	TEM RESPONSE PROFILE ALONG L150S(U-D)	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
743	육상물리탐사	전자탐사	Survey lines and TEM anomaly map.	미상	미상	시추조사, 구성성분분석, 매장량조사, TEM, VLF-EM	Survey lines and TEM anomaly 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
744	육상물리탐사	자력탐사	Resitivity of rocks and minerals.	미상	미상	시추조사, 구성성분분석, 매장량조사, TEM, VLF-EM	Resitivity of rocks and minerals.	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
745	육상물리탐사	자력탐사	Susceptibility of rocks and minerals.	미상	미상	시추조사, 구성성분분석, 매장량조사, TEM, VLF-EM	Susceptibility of rocks and minerals.	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
746	육상물리탐사	자력탐사	TEM anomaly.	미상	미상	시추조사, 구성성분분석, 매장량조사, TEM, VLF-EM	TEM anomaly.	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
747	육상물리탐사	자력탐사	Drilling at the Samjo mine.	미상	미상	시추조사, 구성성분분석, 매장량조사, TEM, VLF-EM	Drilling at the Samjo mine.	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
748	해양관측	해류(유향/유속)	Maximum Velocity of flood tide in knots.	미상	미상	수심조사, 시추조사, 시료채취, 입도분석, XRD	Maximum Velocity of flood tide in knots.	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
749	해양관측	해류(유향/유속)	Maximum Velocity of ebb tide in knots.	미상	미상	수심조사, 시추조사, 시료채취, 입도분석, XRD	Maximum Velocity of ebb tide in knots.	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
750	해저지구물리탐사	수심	Bathymetric map.	미상	미상	수심조사, 시추조사, 시료채취, 입도분석, XRD	Bathymetric map.	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
751	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	항적도	Sparkar System(EG&G model 462-7, Benthos MESH 50/24P hydrostreamer), Geometrics model G801 marine proron magnetometer	미상	탄성파탐사(Sparkar System, Subbottom profiler)	항적도	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
752	물리검층	투수율	Relationship between precipitation & depth to water level	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Relationship between precipitation & depth to water level	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	세종특별시 조치원읍/연서면/전동면, 충북 청주시
753	물리검층	투수율	Variations in atmospheric pressure and water table elevation during Nov. 1987 at JWK-2, Byongma.	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Variations in atmospheric pressure and water table elevation during Nov. 1987 at JWK-2, Byongma.	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	세종특별시 조치원읍/연서면/전동면, 충북 청주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
754	물리검층	투수율	Relationships between atm. pressure and depth to water level at JVK-2, Byongma.	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Relationships between atm. pressure and depth to water level at JVK-2, Byongma.	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/연서면/전동면, 충북 청주시
755	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	Ground water level contours during June 1987	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Ground water level contours during June 1987	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/연서면/전동면, 충북 청주시
756	물리검층	투수율	Analysis of data from pumping test by Theis method in JWK-1 (Byongma)	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Analysis of data from pumping test by Theis method in JWK-1 (Byongma)	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/연서면/전동면, 충북 청주시
757	물리검층	투수율	Analysis of data from pumping test by Jacob method in JWK-1, Byongma.	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Analysis of data from pumping test by Jacob method in JWK-1, Byongma.	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/연서면/전동면, 충북 청주시
758	물리검층	투수율	Analysis of data from recovery test in JWK-1, Byongma.	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Analysis of data from recovery test in JWK-1, Byongma.	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/연서면/전동면, 충북 청주시
759	물리검층	투수율	Variation in physical properties of a pumping well, JWA-2 with discharge and time. (Byongma)	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Variation in physical properties of a pumping well, JWA-2 with discharge and time. (Byongma)	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/연서면/전동면, 충북 청주시
760	물리검층	투수율	Analysis of data from pumping test Jacob method in JWK- 3, Rojang.	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Analysis of data from pumping test Jacob method in JWK- 3, Rojang.	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/연서면/전동면, 충북 청주시
761	물리검층	투수율	Variation in physical properties of a pumping well, JWA-35 with discharge and time. (Rojang)	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Variation in physical properties of a pumping well, JWA-35 with discharge and time. (Rojang)	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/연서면/전동면, 충북 청주시
762	물리검층	기타(BC00)	Trilinear diagram for representing analyses of water quality in Jochiwon area.	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Trilinear diagram for representing analyses of water quality in 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/연서면/전동면, 충북 청주시
763	물리검층	기타(BC00)	Stiff diagram for representing analyses of water quality in Jochiwon area.	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Stiff diagram for representing analyses of water quality in 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/연서면/전동면, 충북 청주시
764	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	유량측정 내역표	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	유량측정 내역표	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/연서면/전동면, 충북 청주시
765	물리검층	투수율	Variation between depth to water level and atmospheric pressure in JWK-2	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Variation between depth to water level and atmospheric pressure in JWK-2	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/연서면/전동면, 충북 청주시
766	물리검층	투수율	Results of packer permeability test at JWK-2, Byoung-ma	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	Results of packer permeability test at JWK-2, Byoung-ma	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/연서면/전동면, 충북 청주시
767	물리검층	투수율	환수시험 측정 결과표	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	환수시험 측정 결과표	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/연서면/전동면, 충북 청주시
768	물리검층	투수율	양수시험 측정 결과표	미상	미상	강수량, 지하수위, 감마선분석, 이온분석	양수시험 측정 결과표	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/연서면/전동면, 충북 청주시
769	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	약수리 광천수의 시간에 따른 수온, OH, EC 변화	미상	미상	강수량, 지하수위, 수질분석	약수리 광천수의 시간에 따른 수온, OH, EC 변화	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
770	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	남창지역 천부지하수 온도 분포도	미상	미상	강수량, 지하수위, 수질분석	남창지역 천부지하수 온도 분포도	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
771	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	남창지역 천부지하수 pH 분포도	미상	미상	강수량, 지하수위, 수질분석	남창지역 천부지하수 pH 분포도	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
772	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	남창지역 천부지하수 EC 분포도	미상	미상	강수량, 지하수위, 수질분석	남창지역 천부지하수 EC 분포도	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
773	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	온천, 용천, 지하수현황 조사표	미상	미상	강수량, 지하수위, 수질분석	온천, 용천, 지하수현황 조사표	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
774	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	남창지역 천부지하수 조사표	미상	미상	강수량, 지하수위, 수질분석	남창지역 천부지하수 조사표	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
775	육상물리탐사	전자탐사	standard delay time	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	standard delay time	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
776	육상물리탐사	전자탐사	TEM sounding data, sungsan-po.	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	TEM sounding data, sungsan-po.	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
777	육상물리탐사	전기비저항탐사	Location of VES and TEM sounding sites.	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	Location of VES and TEM sounding sites.	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
778	육상물리탐사	전기비저항탐사	Groundwater level and vertical section of resistivity sounding data.	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	Groundwater level and vertical section of resistivity sounding data.	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
779	육상물리탐사	전기비저항탐사	Map showing apparent resistivity at a sounding depth of 50m.	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	Map showing apparent resistivity at a sounding depth of 50m.	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
780	육상물리탐사	전기비저항탐사	Map showing apparent resistivity at a sounding depth of 100m.	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	Map sbwoing apparent resistivity at a sounding depth of 100m.	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
781	육상물리탐사	전기비저항탐사	Map showing apparent resistivity at a sounding depth of 300m.	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	Map showing apparent resistivity at a sounding depth of 300m.	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
782	육상물리탐사	전자탐사	TEM profiles with coincident loop configuration; Standard delay times	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	TEM profiles with coincident loop configuration; Standard delay times	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
783	육상물리탐사	전자탐사	TEM profiles with central loop configuration; Standard delay times(a) and early delay times(b).	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	TEM profiles with central loop configuration; Standard delay times(a) and early delay times(b).	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
784	육상물리탐사	전기비저항탐사	Apparent-resistivity pseudosections with topograpy.	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	Apparent-resistivity pseudosections with topograpy.	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
785	육상물리탐사	전기비저항탐사	Contamination interface inferred from apparent resistivity pseudosection of the standard delay times.	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	Contamination interface inferred from apparent resistivity pseudosection of the standard delay times.	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
786	육상물리탐사	전기비저항탐사	Result of inversion and interpretation.	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	Result of inversion and interpretation.	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
787	육상물리탐사	전기비저항탐사	Field curve overlay superposed on the master curve	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	Field curve overlay superposed on the master curve	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
788	육상물리탐사	전기비저항탐사	몇 개 변의 길이와 반무한공간의 비저항값	ABEM terrameter SAS system(Atlas Copco ABEM,	미상	VES, TEM	몇 개 변의 길이와 반무한공간의 비저항값	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
789	항공물리탐사	항공자력탐사	Working flow sheet of Kadips vesion 2	미상	미상	항공자력탐사, 방사능탐사	Working flow sheet of Kadips vesion 2	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
790	항공물리탐사	항공방사능탐사	Selected radiometric anomalous areas	미상	미상	항공자력탐사, 방사능탐사	Selected radiometric anomalous areas	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
791	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	Relationship between rainfall & depth to water level	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Relationship between rainfall & depth to water level	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	충남 대전
792	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	Relationship between rainfall & depth to water level	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Relationship between rainfall & depth to water level	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	충남 대전
793	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	Groundwater level contours during April, 1988	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Groundwater level contours during April, 1988	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	충남 대전

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
794	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	Groundwater level contours during November, 1988	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Groundwater level contours during November, 1988	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	충남 대전
795	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Theis method in DJK-1	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Analysis of data from pumping test by Theis method in DJK-1 (Daejeon girls' middle school)	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	충남 대전
796	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Jacob method in DJK-1	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Analysis of data from pumping test by Jacob method in DJK-1 (Daejeon girl's middle school)	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	충남 대전
797	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Theis method in DJK-2	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Analysis of data from pumping test by Theis method in DJK-2 (Daejeon girl's middle school)	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	충남 대전
798	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Jacob method in DJK-2	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Analysis of data from pumping test by Jacob method in DJK-2 (Daejeon girl's middle school)	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	충남 대전
799	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온, 전기전도도)	Variation in physical properties of a pumping well, DJE-13 at Daejeon girls' middle school	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Variation in physical properties of a pumping well, DJE-13 at Daejeon girls' middle school	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	충남 대전
800	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Theis method in DJK-3	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Analysis of data from pumping test by Theis method in DJK-3 (Hanbit girl's middle school)	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	충남 대전
801	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Jacob method in DJK-3	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Analysis of data from pumping test by Jacob method in DJK-3 (Hanbit girl's middle school)	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	충남 대전
802	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Theis method in DJK-4	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Analysis of data from pumping test by Theis method in DJK-4 (Hanbit girl's middle school)	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	충남 대전
803	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Jacob method in DJK-4	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Analysis of data from pumping test by Jacob method in DJK-4 (Hanbit girl's middle school)	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	충남 대전
804	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온, 전기전도도)	Variation in physical properties of a pumping well, DJE-16 at Hanbit girls' middle school	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Variation in physical properties of a pumping well, DJE-16 at Hanbit girls' middle school	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	충남 대전
805	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Theis method in DJK-5	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Analysis of data from pumping test by Theis method in DJK-5 (Choongnam high school)	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	충남 대전

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
806	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Jacob method in DJK-5	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Analysis of data from pumping test by Jacob method in DJK-5 (Choongnam high school)	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	충남 대전
807	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Theis method in DJK-6	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Analysis of data from pumping test by Theis method in DJK-5 (Choongnam high school)	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	충남 대전
808	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Analysis of data from pumping test by Jacob method in DJK-6	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Analysis of data from pumping test by Jacob method in DJK-6 (Choongnam high school)	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	충남 대전
809	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	Variation in physical properties of a pumping well, DJE-30 at Choongnam high school	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Variation in physical properties of a pumping well, DJE-30 at Choongnam high school	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	충남 대전
810	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	지역별 양수시험 결과	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	지역별 양수시험 결과	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	충남 대전
811	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	지역별 유량측정총괄표	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	지역별 유량측정총괄표	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	충남 대전
812	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	지역별 유량측정 세부자료	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	지역별 유량측정 세부자료	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	충남 대전
813	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	Results of insitu permeability test at DJK-2	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Results of insitu permeability test at DJK-2	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	충남 대전
814	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	Results of insitu permeability test at DJK-4	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Results of insitu permeability test at DJK-4	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	충남 대전
815	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	Results of insitu permeability test at DJK-6	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	Results of insitu permeability test at DJK-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	충남 대전
816	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험관측결과 (DJK-1)	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	양수시험관측결과 (DJK-1)	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	충남 대전
817	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	측정방법별 양수시험결과(DJK-1, DJK-2)	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하수 분석	측정방법별 양수시험결과(DJK-1, DJK-2)	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	충남 대전

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
818	지하수_지열측정 _수질_수위	양수시험자료	양수시험관측결과 (DIJ-2)	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물 리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하 수 분석	양수시험관측결과 (DIJ-2)	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	충남 대전
819	지하수_지열측정 _수질_수위	양수시험자료	양수시험관측결과 (DIJ-3)	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물 리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하 수 분석	양수시험관측결과 (DIJ-3)	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	충남 대전
820	지하수_지열측정 _수질_수위	양수시험자료	양수시험관측결과 (DIJ-4)	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물 리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하 수 분석	양수시험관측결과 (DIJ-4)	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	충남 대전
821	지하수_지열측정 _수질_수위	양수시험자료	측정방법별 양수시험결과(DIJ-3, DIJ-4)	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물 리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하 수 분석	측정방법별 양수시험결과(DIJ-3, DIJ-4)	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	충남 대전
822	지하수_지열측정 _수질_수위	양수시험자료	양수시험관측결과 (DIJ-5)	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물 리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하 수 분석	양수시험관측결과 (DIJ-5)	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	충남 대전
823	지하수_지열측정 _수질_수위	양수시험자료	양수시험관측결과 (DIJ-6)	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물 리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하 수 분석	양수시험관측결과 (DIJ-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	충남 대전
824	지하수_지열측정 _수질_수위	양수시험자료	측정방법별 양수시험결과(DIJ-5, DIJ-6)	Toho CM 10-S, Mount Sopris 1000 C borehole logger, double packer system(2.2 m	미상	유량측정, 지하수위변동, 시험시추, 물 리검층, 양수시험, 현장투수시험, 지하 수 분석	측정방법별 양수시험결과(DIJ-5, DIJ-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	충남 대전
825	육상물리탐사	전기비저항탐사	Lines of electrical resistivity survey		미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물 리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	Lines of electrical resistivity survey	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	경남 창녕
826	육상물리탐사	전기비저항탐사	Apparent resistivity section of line 1		미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물 리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	Apparent resistivity section of line 1	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	경남 창녕
827	육상물리탐사	전기비저항탐사	Apparent resistivity section of line 2		미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물 리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	Apparent resistivity section of line 2	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	경남 창녕
828	육상물리탐사	전기비저항탐사	Apparent resistivity section of line 3		미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물 리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	Apparent resistivity section of line 3	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	경남 창녕
829	지하수_지열측정 _수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	pH vs EC in Bugok Hot Spring		미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물 리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	pH vs EC in Bugok Hot Spring	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	경남 창녕
830	지하수_지열측정 _수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	Temperature vs EC in Bugok Hot Spring		미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물 리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	Temperature vs EC in Bugok Hot Spring	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	경남 창녕
831	지하수_지열측정 _수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	Temperature map of Bugok Hot Spring		미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물 리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	Temperature map of Bugok Hot Spring	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	경남 창녕
832	지하수_지열측정 _수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	EC map of Bugok Hot Spring		미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물 리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	EC map of Bugok Hot Spring	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	경남 창녕
833	지하수_지열측정 _수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	Temperature vs pH in Changnyeong area		미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물 리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	Temperature vs pH in 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	경남 창녕

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목록*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
834	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	EC vs temperature in Changnyeong area	미상	미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	EC vs temperature in Changnyeong area	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	창녕; 지열조사; 온천조사; 항공사진분석; 전기비저항탐사	35.513611 128.516667; 35.513611 128.624444; 35.383333 128.624444; 35.383333 128.516667	경남 창녕
835	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	Temperature vs salinity in Changnyeong area	미상	미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	Temperature vs salinity in Changnyeong area	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	창녕; 지열조사; 온천조사; 항공사진분석; 전기비저항탐사	35.513611 128.516667; 35.513611 128.624444; 35.383333 128.624444; 35.383333 128.516667	경남 창녕
836	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	EC vs. pH in Changnyeong area.	미상	미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	EC vs. pH in Changnyeong area.	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	창녕; 지열조사; 온천조사; 항공사진분석; 전기비저항탐사	35.513611 128.516667; 35.513611 128.624444; 35.383333 128.624444; 35.383333 128.516667	경남 창녕
837	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	Temperature map in Changnyeong area.	미상	미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	Temperature map in Changnyeong area.	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	창녕; 지열조사; 온천조사; 항공사진분석; 전기비저항탐사	35.513611 128.516667; 35.513611 128.624444; 35.383333 128.624444; 35.383333 128.516667	경남 창녕
838	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	pH map in Changnyeong area.	미상	미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	pH map in Changnyeong area.	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	창녕; 지열조사; 온천조사; 항공사진분석; 전기비저항탐사	35.513611 128.516667; 35.513611 128.624444; 35.383333 128.624444; 35.383333 128.516667	경남 창녕
839	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	EC map in Changnyeong area.	미상	미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	EC map in Changnyeong area.	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	창녕; 지열조사; 온천조사; 항공사진분석; 전기비저항탐사	35.513611 128.516667; 35.513611 128.624444; 35.383333 128.624444; 35.383333 128.516667	경남 창녕
840	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	Water level contour map in Changnyeong area.	미상	미상	항공사진판독, 지표지질조사, 지구물리탐사, 수리지질조사, 지화학분석	Water level contour map in Changnyeong area.	국토이용지질조사연구 1988 (KR-88-1B-1989-R)	창녕; 지열조사; 온천조사; 항공사진분석; 전기비저항탐사	35.513611 128.516667; 35.513611 128.624444; 35.383333 128.624444; 35.383333 128.516667	경남 창녕
841	물리검층	밀도	Well Logging of Drill Holes from Goseong Mine and Mirugdo Mineralized Alteration Zone	Mount Sopris 1000C	미상	시추코어 분석, 금,은,구리 화학분석	Well Logging of Drill Holes from Goseong Mine and Mirugdo Mineralized Alteration Zone	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1-1989-R)	금속광물; 경상남도 통영; 고성; 금은광상; 시추탐사; 물리검층	34.986389 128.229444; 34.986389 128.258333; 34.968472 128.258333; 34.968472 128.229444 34.820417 128.423889; 34.820417 128.444167; 34.801194 128.444167; 34.801194 128.423889	경남 통영, 고성
842	육상물리탐사	전자탐사	Down-hole TEM log in #88-1	SIROTEM IISE	미상	시추공TEM 반응, 경내 TEM 반응, 지표 TEM 반응	Down-hole TEM log in #88-1, a) with Tx-1 transmitter loop; b) with Tx-2 transmitter loop.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	연화광상; TEM 탐사;	37.105897 128.998831; 37.104825 129.070742; 37.061389 129.068878; 37.062433 128.999111	경북 봉화
843	물리검층	자연감마선	SP and r-ray logs.	SIROTEM IISE	미상	시추공TEM 반응, 경내 TEM 반응, 지표 TEM 반응	SP and r-ray logs.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	연화광상; TEM 탐사;	37.105897 128.998831; 37.104825 129.070742; 37.061389 129.068878; 37.062433 128.999111	경북 봉화
844	육상물리탐사	전자탐사	TEM response profiles along Line #yh2	SIROTEM IISE	미상	시추공TEM 반응, 경내 TEM 반응, 지표 TEM 반응	TEM response profiles along Line #yh2 (-600 m level), a) with Tx-1 transmitter loop , b) with Tx-2 transmitter loop.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	연화광상; TEM 탐사;	37.105897 128.998831; 37.104825 129.070742; 37.061389 129.068878; 37.062433 128.999111	경북 봉화
845	육상물리탐사	전자탐사	TEM response profiles along Line #yh3	SIROTEM IISE	미상	시추공TEM 반응, 경내 TEM 반응, 지표 TEM 반응	TEM response profiles along Line #yh3 (-480 m level), a) with Tx-1 transmitter loop , b) with Tx-2 transmitter loop.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	연화광상; TEM 탐사;	37.105897 128.998831; 37.104825 129.070742; 37.061389 129.068878; 37.062433 128.999111	경북 봉화
846	육상물리탐사	전자탐사	TEM response profiles along Line # yh4	SIROTEM IISE	미상	시추공TEM 반응, 경내 TEM 반응, 지표 TEM 반응	TEM response profiles along Line #yh4(surface), a) with transmitter loop; b) with Tx-2 transmitter loop.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	연화광상; TEM 탐사;	37.105897 128.998831; 37.104825 129.070742; 37.061389 129.068878; 37.062433 128.999111	경북 봉화
847	육상물리탐사	전자탐사	TEM response profiles along Line # yh5	SIROTEM IISE	미상	시추공TEM 반응, 경내 TEM 반응, 지표 TEM 반응	TEM response profiles along Line #yh5 (-480 m level, across the wolam deposits), a) with Tx-1 transmitter loop; b) with Tx-2 transmitter loop.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	연화광상; TEM 탐사;	37.105897 128.998831; 37.104825 129.070742; 37.061389 129.068878; 37.062433 128.999111	경북 봉화
848	육상물리탐사	유도분극(IP)탐사	Laboratory configuration for SIP measurement	Zonge사 SIP시스템	미상	전기적 특성, 자기적 특성, 중력학적 특성, 탄성파 특성	Laboratory configuration for SIP measurement	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	상동광상; 중석광석; 물리적 특성; 전기전도도; 전기비저항, 백분율 IP; 대차율; 밀도; 비중; PS파 속도; 방사능 특성	37.163889 128.800708; 37.163889 128.843631; 37.140619 128.843631; 37.140619 128.800708	강원도 영월
849	육상물리탐사	전자탐사	Locality of drill holes and TEM sounding lines.	SIROTEM IISE	미상	수직탐사, 복합탐사, 고분해능, 사극탐사, 석영맥상 금탐사	Locality of drill holes and TEM sounding lines.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	금 탐사; TEM	36.483333 127.030556; 36.483333 127.138889; 36.450000 127.138889; 36.450000 127.030556	충남 공주
850	육상물리탐사	전자탐사	TEM profiles along line kjlp	SIROTEM IISE	미상	수직탐사, 복합탐사, 고분해능, 사극탐사, 석영맥상 금탐사	TEM profiles along line kjlp, a) from station #10 to #210; b)from station #210 to #410.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	금 탐사; TEM	36.483333 127.030556; 36.483333 127.138889; 36.450000 127.138889; 36.450000 127.030556	충남 공주
851	육상물리탐사	전자탐사	TEM profile along line kj2p.	SIROTEM IISE	미상	수직탐사, 복합탐사, 고분해능, 사극탐사, 석영맥상 금탐사	TEM profile along line kj2p.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	금 탐사; TEM	36.483333 127.030556; 36.483333 127.138889; 36.450000 127.138889; 36.450000 127.030556	충남 공주
852	육상물리탐사	전자탐사	TEM profile along line kj3p.	SIROTEM IISE	미상	수직탐사, 복합탐사, 고분해능, 사극탐사, 석영맥상 금탐사	TEM profile along line kj3p.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	금 탐사; TEM	36.483333 127.030556; 36.483333 127.138889; 36.450000 127.138889; 36.450000 127.030556	충남 공주
853	육상물리탐사	전자탐사	Apparent resistivity pseudosections along line kj1p	SIROTEM IISE	미상	수직탐사, 복합탐사, 고분해능, 사극탐사, 석영맥상 금탐사	Apparent resistivity pseudosections along line kj1p, a) from station #10 to #210; b) from station #210 to #410.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	금 탐사; TEM	36.483333 127.030556; 36.483333 127.138889; 36.450000 127.138889; 36.450000 127.030556	충남 공주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
854	육상물리탐사	전자탐사	Apparent resistivity pseudosection along line kj2p.	SIROTEM IISE	미상	수직탐사, 복합탐사, 고분해능, 사금탐사, 석영맥상 금탐사	Apparent resistivity pseudosection along line kj2p.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	금 탐사; TEM	36.483333 127.030556; 36.483333 127.138889; 36.450000 127.138889; 36.450000 127.030556	충남 공주
855	육상물리탐사	전자탐사	Apparent resistivity pseudosection along line kj3p.	SIROTEM IISE	미상	수직탐사, 복합탐사, 고분해능, 사금탐사, 석영맥상 금탐사	Apparent resistivity pseudosection along line kj3p.	금속광상조사연구1988-2 (KR-88-2A-2-1989-R)	금 탐사; TEM	36.483333 127.030556; 36.483333 127.138889; 36.450000 127.138889; 36.450000 127.030556	충남 공주
856	육상물리탐사	전자탐사	Contours of the TEM response at a STROTEM channels	SIROTEM IISE	미상	수직탐사, 복합탐사, 고분해능, 사금탐사, 석영맥상 금탐사	Contours of the TEM response at a STROTEM channel of, a)16; b) 24; c) 32; in A 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	충남 공주
857	육상물리탐사	전자탐사	Contours of the TEM response at a STROTEM channels	SIROTEM IISE	미상	수직탐사, 복합탐사, 고분해능, 사금탐사, 석영맥상 금탐사	Contours of the TEM response at a STROTEM channel of, a)16; b) 24; c) 32; in B 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	충남 공주
858	육상물리탐사	방사능탐사	Aerial gamma ray U contour map of Jinbu area	Geometrics사 Scintillometer	미상	차항지역 우라늄 광화대조사, 진부지역 우라늄 광화대 조사, 암석학적 특성, 광물학적 연구, 암석지화학적 연구, 광상학적 연구	Aerial gamma ray U contour 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
859	육상물리탐사	방사능탐사	Route survey map of Jinbu area	미상	미상	차항지역 우라늄 광화대조사, 진부지역 우라늄 광화대 조사, 암석학적 특성, 광물학적 연구, 암석지화학적 연구, 광상학적 연구	Route survey 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
860	육상물리탐사	방사능탐사	Counts by γ-spectrometer in 3 trench sites.	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트렌치 조사, 금은분석	Counts by γ-spectrometer in 3 trench sites.	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
861	육상물리탐사	전기비저항탐사	(A) Dipole-dipole field data of BN-A profile in Fig.1. (B) Theoretical data calculated from the final inversion model shown in (C). (C) Final inversion result of field data (A). (D) 16 grey-scale image display in inversion result shown in (C).	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트렌치 조사, 금은분석	(A) Dipole-dipole field data of BN-A profile in Fig.1. (B) Theoretical data calculated from the final inversion model shown in (C). (C) Final inversion result of field data (A). (D) 16 grey-scale image display in inversion result shown	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
862	육상물리탐사	전기비저항탐사	(A) Dipole-dipole field data of BN-B profile in Fig.1. (B) Theoretical data calculated from the final inversion model shown in (C). (C) Final inversion result of field data (A). (D) 16 grey-scale image display in inversion result shown in (C).	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트렌치 조사, 금은분석	(A) Dipole-dipole field data of BN-B profile in Fig.1. (B) Theoretical data calculated from the final inversion model shown in (C). (C) Final inversion result of field data (A). (D) 16 grey-scale image display in inversion result shown	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
863	육상물리탐사	전기비저항탐사	(A) Dipole-dipole field data of BN-C profile in Fig.1. (B) Theoretical data calculated from the final inversion model shown in (C). (C) Final inversion result of field data (A). (D) 16 grey-scale image display in inversion result shown in (C).	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트렌치 조사, 금은분석	(A) Dipole-dipole field data of BN-C profile in Fig.1. (B) Theoretical data calculated from the final inversion model shown in (C). (C) Final inversion result of field data (A). (D) 16 grey-scale image display in inversion result shown	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
864	육상물리탐사	전기비저항탐사	(A) Dipole-dipole field data of BN-D profile in Fig.1. (B) Theoretical data calculated from the final inversion model shown in (C). (C) Final inversion result of field data (A). (D) 16 grey-scale image display in inversion result shown in (C).	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트렌치 조사, 금은분석	(A) Dipole-dipole field data of BN-D profile in Fig.1. (B) Theoretical data calculated from the final inversion model shown in (C). (C) Final inversion result of field data (A). (D) 16 grey-scale image display in inversion result shown	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
865	육상물리탐사	방사능탐사	Radon measurement to the geophysical A profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트렌치 조사, 금은분석	Radon measurement to the geophysical A profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
866	육상물리탐사	방사능탐사	Radon measurement to the geophysical B profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트렌치 조사, 금은분석	Radon measurement to the geophysical B profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
867	육상물리탐사	방사능탐사	Radon measurement to the geophysical C profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트랜지 조사, 금은분석	Radon measurement to the geophysical C profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
868	육상물리탐사	방사능탐사	Radon measurement to the geophysical D profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트랜지 조사, 금은분석	Radon measurement to the geophysical D profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
869	육상물리탐사	방사능탐사	Radon measurement to the geophysical A profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트랜지 조사, 금은분석	Radon measurement to the geophysical A profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
870	육상물리탐사	방사능탐사	Radon measurement to the geophysical B profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트랜지 조사, 금은분석	Radon measurement to the geophysical B profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
871	육상물리탐사	방사능탐사	Radon measurement to the geophysical C profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트랜지 조사, 금은분석	Radon measurement to the geophysical C profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
872	육상물리탐사	방사능탐사	Radon measurement to the geophysical D profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	미상	미상	물리탐사, 지화학탐사, 시추, 단층, 광물학적 연구, 트랜지 조사, 금은분석	Radon measurement to the geophysical D profile, comparing with uranium counts by γ-spectrometer	우라늄광상조사연구 1988 (KR-88-2B-3-1989-R)	가평 보납산; 우라늄; 부정합형 광상; 열수 맥상 유형의 광상; 비저항 물리탐사; 지화학탐사; 시추; 금은 분석	37.869583 127.508333; 37.869583 127.550000; 37.838194 127.550000; 37.838194 127.508333	경기도 가평군
873	항공물리탐사	항공자력탐사	Tape reel header format of KADIPS database	자력탐사기(G-813 proton precession자력계), 방사능탐사기 (GR-800B 256 channel spectrometer), KADIPS ver.2	미상	방사능탐사, 자력탐사, 선구조분석	Tape ree header format of KADIPS database	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	경남 양산 전남 해남
874	항공물리탐사	항공자력탐사	Data record format of KADIPS database	자력탐사기(G-813 proton precession자력계), 방사능탐사기 (GR-800B 256 channel spectrometer), KADIPS ver.2	미상	방사능탐사, 자력탐사, 선구조분석	Data record format of KADIPS database	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	경남 양산 전남 해남
875	항공물리탐사	항공자력탐사	Working flow chart of KADIPS version 2.	자력탐사기(G-813 proton precession자력계), 방사능탐사기 (GR-800B 256 channel spectrometer), KADIPS ver.2	미상	방사능탐사, 자력탐사, 선구조분석	Working flow chart of KADIPS version 2.	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	경남 양산 전남 해남
876	항공물리탐사	항공방사능탐사	Total gamma ray count map of Yangsan area with geology.	자력탐사기(G-813 proton precession자력계), 방사능탐사기 (GR-800B 256 channel spectrometer), KADIPS ver.2	미상	방사능탐사, 자력탐사, 선구조분석	Total gamma ray count map of Yangsan area with geology.	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	경남 양산 전남 해남

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
877	항공물리탐사	항공자력탐사	Aeromagnetic lineaments drawn over mognetic intensity map of Yangsan area.	자력탐사기(G-813 proton precession자력계), 방사능탐사기 (GR-800B 256 channel spectrometer), KADIPS ver.2	미상	방사능탐사, 자력탐사, 선구조분석	Aeromagnetic lineaments drawn over mognetic intensity map of Yangsan 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	경남 양산 전남 해남
878	항공물리탐사	항공방사능탐사	K/Th ratio map of Haenam area.	자력탐사기(G-813 proton precession자력계), 방사능탐사기 (GR-800B 256 channel spectrometer), KADIPS ver.2	미상	방사능탐사, 자력탐사, 선구조분석	K/Th ratio map 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	경남 양산 전남 해남
879	항공물리탐사	항공자력탐사	Aeromagnetic lineaments drawn over magnetic intensity map of Haceam area.	자력탐사기(G-813 proton precession자력계), 방사능탐사기 (GR-800B 256 channel spectrometer), KADIPS ver.2	미상	방사능탐사, 자력탐사, 선구조분석	Aeromagnetic lineaments drawn over magnetic intensity map of Haceam 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	경남 양산 전남 해남
880	해저지굴리탐사	반사법 탄성파	TRACK CHART (ULSAN-TSUSIMA)	Side scan sonar, Sparker seismic system, Marine proton magnetometer, 음향측심기, Grab sampler,Piston corer,Soft X-ray	미상	음향측심자료처리,지층탐사자료처리, 자력분포도	TRACK CHART (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간해역;음향측심;지자기탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
881	해저지굴리탐사	반사법 탄성파	seismo-Sedimentary unit (Ulsan-Tsusima)	Side scan sonar, Sparker seismic system, Marine proton magnetometer, 음향측심기, Grab sampler,Piston corer,Soft X-ray	미상	음향측심자료처리,지층탐사자료처리, 자력분포도	seismo-Sedimentary unit (Ulsan-Tsusima)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간해역;음향측심;지자기탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
882	해저지굴리탐사	수심	BATHYMETRIC MAP (ULSAN-TSUSIMA)	Side scan sonar, Sparker seismic system, Marine proton magnetometer, 음향측심기, Grab sampler,Piston corer,Soft X-ray	미상	음향측심자료처리,지층탐사자료처리, 자력분포도	BATHYMETRIC MAP (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간해역;음향측심;지자기탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
883	해저지굴리탐사	자력탐사	TOTAL MAGNETIC INTENSITY MAP (ULSAN-TSUSIMA)	Side scan sonar, Sparker seismic system, Marine proton magnetometer, 음향측심기, Grab sampler,Piston corer,Soft X-ray	미상	음향측심자료처리,지층탐사자료처리, 자력분포도	TOTAL MAGNETIC INTENSITY MAP (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간해역;음향측심;지자기탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역
884	해저지굴리탐사	자력탐사	RESIDUAL MAGNETIC INTENSITY MAP (ULSAN-TSUSIMA)	Side scan sonar, Sparker seismic system, Marine proton magnetometer, 음향측심기, Grab sampler,Piston corer,Soft X-ray	미상	음향측심자료처리,지층탐사자료처리, 자력분포도	RESIDUAL MAGNETIC INTENSITY MAP (ULSAN-TSUSIMA)	연근해저지질연구 1988 (KR-88-3B-1989-R)	해저지질;울산-대마도간해역;음향측심;지자기탐사;지층탐사	35.500000 129.500000; 35.500000 130.000000; 34.666667 130.000000; 34.666667 129.500000	울산-대마도간해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
885	육상물리탐사	방사능탐사	Geophysical Section (A-A') of Mt. Eorae Area.	GP-310 Gamma Ray Scintillometer,MCA,X RF,NAA,EPMA	미상	암석시료, 물리탐사,지화학분석,항공 자력탐사자료	Geophysical Section (A-A') of Mt. Eorae Area.	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
886	육상물리탐사	방사능탐사	Geophysical Section (B-B') of Mt. Eorae Area.	GP-310 Gamma Ray Scintillometer,MCA,X RF,NAA,EPMA	미상	암석시료, 물리탐사,지화학분석,항공 자력탐사자료	Geophysical Section (B-B') of Mt. Eorae Area.	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
887	육상물리탐사	방사능탐사	Geophysical Section (C-C') of Mt. Eorae Area.	GP-310 Gamma Ray Scintillometer,MCA,X RF,NAA,EPMA	미상	암석시료, 물리탐사,지화학분석,항공 자력탐사자료	Geophysical Section (C-C') of Mt. Eorae Area.	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
888	육상물리탐사	방사능탐사	Geophysical Section (D-D') of Mt. Eorae Area.	GP-310 Gamma Ray Scintillometer,MCA,X RF,NAA,EPMA	미상	암석시료, 물리탐사,지화학분석,항공 자력탐사자료	Geophysical Section (D-D') of Mt. Eorae Area.	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
889	육상물리탐사	방사능탐사	Geophysical Section (E-E') of Mt. Eorae Area.	GP-310 Gamma Ray Scintillometer,MCA,X RF,NAA,EPMA	미상	암석시료, 물리탐사,지화학분석,항공 자력탐사자료	Geophysical Section (E-E') of Mt. Eorae Area.	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
890	해저지구물리탐사	해저면 영상	암반지역, 강한 반사도지역 및 연흔발달지역을 보여주는 해저면 층사기록지	side scan sonar, subbottom profiler, 음향측심기, Grab sampler, Vibrocorer, 분광분석기	미상	해저면영상분석,해저지층분석,시료채취 및 입도분석, 호박조성 및 광물성분분석	그림 8-B, 8-C & 8-D. 암반지역 (그림 8-A), 강한 반사도지역 (그림 8-B) 및 연흔발달지역 (그림 8-C 와 8-D)을 보여주는 해저면 층사기록지,각 기록지의 위치는 그림 9 에 표시되어 있음.	천해저 채설성광물자원 정밀탐사 기술 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	경기도 남부해역
891	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	sea-Otter 지층탐사기에 의하여 기록된 여러가지 형태의 sand ridge	side scan sonar, subbottom profiler, 음향측심기, Grab sampler, Vibrocorer, 분광분석기	미상	해저면영상분석,해저지층분석,시료채취 및 입도분석, 호박조성 및 광물성분분석	그림11-A, 11-B, 11-C & 11-D. sea-Otter 지층탐사기에 의하여 기록된 여러가지 형태의 sand ridge. 각 단면도 (그림 11-A,11-B, 11-C 및 11-D)의 위치는 그림10 에 표시되어 있음.	천해저 채설성광물자원 정밀탐사 기술 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	경기도 남부해역
892	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	1989년 6월 지하수위 등고선도	Toho CM10-S(프로펠러형)	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검증, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Contour map of groundwater level on June, 1989.	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검증; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
893	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	1989년 9월 지하수위 등고선도	Toho CM10-S(프로펠러형)	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검증, 수압시험, 양수시험, 수질검사	contour map of groundwater level on September, 1989.	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검증; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
894	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	1989년 6월 EC 등고선도	Toho CM10-S(프로펠러형)	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검증, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Contour map of EC on June, 1989.	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검증; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
895	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	1989년 9월 EC 등고선도	Toho CM11-S(프로펠러형)	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검증, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Contour map of EC on September, 1989.	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검증; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
896	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	1989년 6월 pH 등고선도	Toho CM12-S(프로펠러형)	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검증, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Contour map of pH on June, 1989.	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검증; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
897	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	1989년 9월 pH 등고선도	Toho CM13-S(프로펠러형)	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검증, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Contour map of pH on September, 1989.	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검증; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
898	물리검층	자연감마선	DWK-1의 시추 및 지구물리 검층 기록	NX double core barrel, Mount sopris 1000 C borehole logger	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검증, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Core logs & Geophysical logs in DWK-1.	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검증; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
899	물리검층	자연감마선	DWK-2의 시추 및 지구물리 검층 기록	NX double core barrel, Mount sopris 1000 C borehole logger	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검증, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Core logs & Geophysical logs in DWK-2.	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검증; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
900	물리검층	자연감마선	DWK- 3의 시추 및 지구물리 검층 기록	NX double core barrel, Mount sopris 1000 C borehole logger	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검증, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Core logs & Geophysical logs in DWK-3.	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검증; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
901	물리검층	자연감마선	DWK- 4의 시추 및 지구물리 검층 기록	NX double core barrel, Mount sopris 1000 C borehole logger	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검층, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Core logs & Geophysical logs in DWK-4.	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검층; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
902	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	DWK-1공의 시간-수위강하	Double packer system(3m length), 수증펌프	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검층, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Time-drawdown of well DWK-1	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검층; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
903	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	DWK-2공의 시간-수위강하	Double packer system(3m length), 수증펌프	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검층, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Time-drawdown of well DWK-2	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검층; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
904	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	유량 관측 결과	Toho CM12-S(프로펠러형)	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검층, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Results of discharge measurement	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검층; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
905	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	조사지역 공내 관측 자료	Toho CM12-S(프로펠러형)	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검층, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Well inventories of study area	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검층; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
906	지하수_지열측정_수질_수위	팩커 시험자료	팩커 시험 결과	Double packer system(3m length)	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검층, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Results of packer test	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검층; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
907	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수 시험 결과표	Toho CM13-S(프로펠러형), 수증펌프	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검층, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Tabulated pumping test data	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검층; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
908	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수 시험 결과표	Toho CM13-S(프로펠러형), 수증펌프	미상	지하수위 측정, 시추공 무리검층, 수압시험, 양수시험, 수질검사	Tabulated pumping test data	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	대전시; 수리지질조사; 지하수; 지하수위; 시추공 물리검층; 수압시험; 양수 시험; 수질검사	36.350000 127.250000; 36.370000 127.350000; 36.250000 127.370000; 36.250000 127.250000	대전광역시 서부지역
909	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	의창지역 지하수 염분 분포도		미상	현장측정(수온, 염도, EC, pH, well depth), 실내분석(중탄산, 이산화탄소, 황산염, 염소 외 11개 성분)	Salinity map	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	경상분지; 지열조사; 의창군; 함안군; 마금산온천; 수리지화학; 지열이상대; 지하평형염도; 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
910	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	의창지역 지하수 EC 분포도		미상	현장측정(수온, 염도, EC, pH, well depth), 실내분석(중탄산, 이산화탄소, 황산염, 염소 외 11개 성분)	EC map	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	경상분지; 지열조사; 의창군; 함안군; 마금산온천; 수리지화학; 지열이상대; 지하평형염도; 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
911	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	의창 지역 지하수 pH 분포도		미상	현장측정(수온, 염도, EC, pH, well depth), 실내분석(중탄산, 이산화탄소, 황산염, 염소 외 11개 성분)	pH map	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	경상분지; 지열조사; 의창군; 함안군; 마금산온천; 수리지화학; 지열이상대; 지하평형염도; 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
912	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	창영-마산 지역의 시추공 개요		미상	현장측정(수온, 염도, EC, pH, well depth), 실내분석(중탄산, 이산화탄소, 황산염, 염소 외 11개 성분)	Well inventory of Changnyeong-Masan area	국토이용지질조사연구1989 (KR-89-1B-1990-R)	경상분지; 지열조사; 의창군; 함안군; 마금산온천; 수리지화학; 지열이상대; 지하평형염도; 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
913	물리검층	자연감마선	Correlation Between Geological Log with Au, Ag, Cu, Pb+Zn Assays and Geophysical Log Bore Hole 89-1 of Mireugdo Area	EPMA(JEOL 733)	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사, Radon gas 측정, XRD 분석, 시추공 물리검층	Correlation Between Geological Log with Au, Ag, Cu, Pb+Zn Assays and Geophysical Log Bore Hole 89-1 of Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도록; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광향산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
914	물리검층	자연감마선	Correlation Between Geological Log with Au, Ag, Cu, Pb+Zn Assays and Geophysical Log Bore Hole 89-2 of Mireugdo Area	EPMA(JEOL 733)	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사, Radon gas 측정, XRD 분석, 시추공 물리검층	Correlation Between Geological Log with Au, Ag, Cu, Pb+Zn Assays and Geophysical Log Bore Hole 89-2 of Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도록; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광향산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도
915	물리검층	자연감마선	Correlation Between Geological Log with Au, Ag, Cu, Pb+Zn Assays and Geophysical Log Bore Hole 89-3 of Mireugdo Area	EPMA(JEOL 733)	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사, Radon gas 측정, XRD 분석, 시추공 물리검층	Correlation Between Geological Log with Au, Ag, Cu, Pb+Zn Assays and Geophysical Log Bore Hole 89-3 of Mireugdo Area	금속광상조사연구 (KR-89-2A-1-1990-R)	여수도록; 통영시; 미륵도; 광화대; 광상조사; 물리탐사; 광향산정	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륵도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
916	육상물리탐사	전기비저항탐사	Field data of apparent resistivity pseudosection with dipoledipole array along a) C, b) G, c) S and d) K line.	ABEM사 Terrameter SAS300	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사	Field data of apparent resistivity pseudosection with dipoledipole array along a) C, b) G, c) S and d) K line.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	통영시; 미륙도; 변질대; 전기비저항탐사; CSAMT 탐사	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륙도
917	육상물리탐사	전기비저항탐사	Inversion result of field data shown as block diagram and 16 grey-scale image display along a) C, b) G, c) S and d) K line.	ABEM사 Terrameter SAS300	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사	Inversion result of field data shown as block diagram and 16 grey-scale image display along a) C, b) G, c) S and d) K line.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	통영시; 미륙도; 변질대; 전기비저항탐사; CSAMT 탐사	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륙도
918	육상물리탐사	전기비저항탐사	Theoretical apparent resistivity pseudosection calculated from the inversion model shown in Fig.3 along a) C, b) G, c) S and d) K line.	ABEM사 Terrameter SAS300	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사	Theoretical apparent resistivity pseudosection calculated from the inversion model shown in Fig.3 along a) C, b) G, c) S and d) K line.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	통영시; 미륙도; 변질대; 전기비저항탐사; CSAMT 탐사	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륙도
919	육상물리탐사	전기비저항탐사	Simplified interpretaion result of the dipole-dipole resistivity survey along a) C, b) G, c) S and d) K line.	ABEM사 Terrameter SAS300	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사	Simplified interpretaion result of the dipole-dipole resistivity survey along a) C, b) G, c) S and d) K line.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	통영시; 미륙도; 변질대; 전기비저항탐사; CSAMT 탐사	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륙도
920	육상물리탐사	전자탐사	Comparison between a) the result of inversion and b) mixed plotting of the dipole-dipole resistivity field data.	ABEM사 Terrameter SAS300	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사	Comparison between a) the result of inversion and b) mixed plotting of the dipole-dipole resistivity field data.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	통영시; 미륙도; 변질대; 전기비저항탐사; CSAMT 탐사	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륙도
921	육상물리탐사	전자탐사	transmitter and receiver locations of CSAMT survey.	ABEM사 Terrameter SAS300	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사	transmitter and receiver locations of CSAMT survey.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	통영시; 미륙도; 변질대; 전기비저항탐사; CSAMT 탐사	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륙도
922	육상물리탐사	전자탐사	Color contour of CSAMT apparent resistivity field data along a) C, b) G and c) K line.	ABEM사 Terrameter SAS300	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사	Color contour of CSAMT apparent resistivity field data along a) C, b) G and c) K line.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	통영시; 미륙도; 변질대; 전기비저항탐사; CSAMT 탐사	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륙도
923	육상물리탐사	전자탐사	Color contour of theoretical CSAMT apparent resistivity field data along a) C, b) G and c) K line calculated from the model shown in Fig.10.	ABEM사 Terrameter SAS300	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사	Color contour of theoretical CSAMT apparent resistivity field data along a) C, b) G and c) K line calculated from the model shown in Fig.10.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	통영시; 미륙도; 변질대; 전기비저항탐사; CSAMT 탐사	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륙도
924	육상물리탐사	전자탐사	Inversion result of CASAMT field data a) C, b) G and c) K line.	ABEM사 Terrameter SAS300	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사	Inversion result of CASAMT field data a) C, b) G and c) K line.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	통영시; 미륙도; 변질대; 전기비저항탐사; CSAMT 탐사	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륙도
925	육상물리탐사	전자탐사	Simplified interpretation result of geophysical survey along a) C, b) G and c) K line.	ABEM사 Terrameter SAS300	미상	전기비저항탐사, CSAMT 탐사	Simplified interpretation result of geophysical survey along a) C, b) G and c) K line.	금속광상조사연구 1989 (KR-89-2A-2-1990-R)	통영시; 미륙도; 변질대; 전기비저항탐사; CSAMT 탐사	34.833333 128.333333; 34.833333 128.450000; 34.750000 128.450000; 34.750000 128.333333	경남 통영시, 미륙도
926	육상물리탐사	방사능탐사	Countor map of gamma-spectrometry and VLF-EM results (Guamri-1).	미상	미상	광상조사, 지상방사능탐사, 저주파-전자파탐사(VLF-EM), EPMA	Countor map of gamma-spectrometry and VLF-EM results (Guamri-1).	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
927	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM RESPONSE PROFILE (GUAMRI-1)	미상	미상	광상조사, 지상방사능탐사, 저주파-전자파탐사(VLF-EM), EPMA	VLF-EM RESPONSE PROFILE (GUAMRI-1)	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
928	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM RESPONSE PROFILE (GUAMRI-2)	미상	미상	광상조사, 지상방사능탐사, 저주파-전자파탐사(VLF-EM), EPMA	VLF-EM RESPONSE PROFILE (GUAMRI-2)	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
929	육상물리탐사	전자탐사	Geologic map, total Gamma-ray intensity map and VLF-EM anomary map. (Guamri detail survey area)	미상	미상	광상조사, 지상방사능탐사, 저주파-전자파탐사(VLF-EM), EPMA	Geologic map, total Gamma-ray intensity map and VLF-EM anomary map. (Guamri detail survey 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
930	물리검층	자연감마선	Geological and geophysical logs from drill hole in Sagog-ri.	미상	미상	EPMA, ICP, 시추 및 검층, 방사능탐사,	Geological and geophysical logs from drill hole in Sagog-ri.	우라늄광상조사연구 1989 (KR-89-2B-2-1990-R)	삼척; 사곡; 함토름 회도 류광산; 광상조사; 매장량 산정	37.108333 129.250000	강원도 삼척시 원덕면 사곡리
931	항공물리탐사	항공자력탐사	Tape reel header format of KADIPS database	KADIPS VERSION 2, Tempus system, Geometrics사 G-813 Proton magnetometer/GR-800 gamma-ray spectrometer	항공기	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Tape reel header format of KADIPS database	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; 35.000000 128.250000; 35.000000 128.750000; 35.250000 128.750000; 35.250000 128.250000	전남 나주시/화순군/영암군/보성군, 경남 창원시/창녕군/합안군/밀양시
932	항공물리탐사	항공자력탐사	Data record format of KAIDPS version 2.0	KADIPS VERSION 2, Tempus system, Geometrics사 G-813 Proton magnetometer/GR-800 gamma-ray spectrometer	항공기	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Data record format of KAIDPS version 2.0	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; 35.000000 128.250000; 35.000000 128.750000; 35.250000 128.750000; 35.250000 128.250000	전남 나주시/화순군/영암군/보성군, 경남 창원시/창녕군/합안군/밀양시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
933	항공물리탐사	항공자력탐사	System block diagram	KADIPS VERSION 2, Tempus system, Geometrics사 G-813 Proton magnetometer/GR-800 gamma-ray spectrometer	항공기	항공방사능탐사, 항공자력탐사	System block diagram	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
934	항공물리탐사	항공자력탐사	Working flow chart of KADIPS version 2	KADIPS VERSION 2, Tempus system, Geometrics사 G-813 Proton magnetometer/GR-800 gamma-ray spectrometer	항공기	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Working flow chart of KADIPS version 2	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
935	항공물리탐사	항공자력탐사	Estimated magnetic basement in NAMJI area using iterative non-linear inversion method	KADIPS VERSION 2, Tempus system, Geometrics사 G-813 Proton magnetometer/GR-800 gamma-ray spectrometer	항공기	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Estimated magnetic basement in NAMJI area using iterative non-linear inversion method	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
936	항공물리탐사	항공자력탐사	Anomalous Areas by Airborne Magnetic Survey	KADIPS VERSION 2, Tempus system, Geometrics사 G-813 Proton magnetometer/GR-800 gamma-ray spectrometer	항공기	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Anomalous Areas by Airborne Magnetic Survey	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
937	항공물리탐사	항공방사능탐사	Anomalous Areas by Airborne Radiometric Survey	KADIPS VERSION 2, Tempus system, Geometrics사 G-813 Proton magnetometer/GR-800 gamma-ray spectrometer	항공기	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Anomalous Areas by Airborne Radiometric Survey	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
938	항공물리탐사	항공자력탐사	Anomalous Areas by Airborne Magnetic Survey	KADIPS VERSION 2, Tempus system, Geometrics사 G-813 Proton magnetometer/GR-800 gamma-ray spectrometer	항공기	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Anomalous Areas by Airborne Magnetic Survey	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
939	항공물리탐사	항공자력탐사	Input data and stimated depth of magnetic basement in NAMJI area using iterative non-linear inversion	KADIPS VERSION 2, Tempus system, Geometrics사 G-813 Proton magnetometer/GR-800 gamma-ray spectrometer	항공기	항공방사능탐사, 항공자력탐사	Input data and stimated depth of magnetic basement in NAMJI area using iterative non-linear inversion	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
940	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Block diagram of Air Gun system	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos사 MESH 50/24P hydrostreamer	미상	해저지층탐사	Block diagram of Air Gun system	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
941	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Block diagram of Sparker system	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos사 MESH 50/24P hydrostreamer	미상	해저지층탐사	Block diagram of Sparker system	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
942	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track chart.	EG&G 402-7 Sparkarray, Benthos사 MESH 50/24P hydrostreamer	미상	해저지층탐사	Track chart.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
943	지하수_지열측정 _수질_수위	기타	제주도 연간 강우량 및 증발량	미상	미상	제주도 지하수 수질 분석	List of annual precipitation and evaporation	제주도 수자원의 특성과 수질오염 연구(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
944	지하수_지열측정 _수질_수위	기타	제주도 강우량, 증발량, 유출량, 침투량 비율	미상	미상	제주도 지하수 수질 분석	Water balance in the Cheju island (UNDP/FAO, 1972).	제주도 수자원의 특성과 수질오염 연구(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
945	지하수_지열측정 _수질_수위	하천유출량 측정자료	제주도 용천수 유출량	미상	미상	제주도 지하수 수질 분석	Distribution and amount of spring water according to discharge.	제주도 수자원의 특성과 수질오염 연구(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
946	지하수_지열측정 _수질_수위	하천유출량 측정자료	제주도 주요 용천수 유출량	미상	미상	제주도 지하수 수질 분석	Discharge of main springs more than 10,000 m ³ /day(ADC, 1989)	제주도 수자원의 특성과 수질오염 연구(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
947	지하수_지열측정 _수질_수위	자동관측자료(수위, 수온, 전기전도도)	해안 이격거리에 따른 전기전도도 범위	미상	미상	제주도 지하수 수질 분석	The range of electrical conductivity and distance from the coast equipotential line of 200μs/cm based on EC values of each area.	제주도 수자원의 특성과 수질오염 연구(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
948	지하수_지열측정 _수질_수위	자동관측자료(수위, 수온, 전기전도도)	제주도 물 유형별 PH값 비교	미상	미상	제주도 지하수 수질 분석	Comparison of the pH value in Cheju water and the mean.	제주도 수자원의 특성과 수질오염 연구(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
949	지하수_지열측정 _수질_수위	자동관측자료(수위, 수온, 전기전도도)	제주도 주요 용천수 pH값	미상	미상	제주도 지하수 수질 분석	chemical composition of sea water.	제주도 수자원의 특성과 수질오염 연구(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
950	지진관측	지진분석정보	1990년 경상분지의 미소지진 관측위치	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Location map of microearthquake network in 1990	경상분지의 미소지진활동 연구(III) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
951	지진관측	지진분석정보	1990년 미소지진 관측지점별 운용기간	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Operating period of each station without any trouble of recording system of 1990 microearthquake network	경상분지의 미소지진활동 연구(III) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
952	지진관측	지진분석정보	1990년 청양지진의 감지기록	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Seismograms of Chungyang earthquake (M=3.4) occurred at 10:45, June 30, 1990.	경상분지의 미소지진활동 연구(III) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
953	지진관측	지진분석정보	지진관측 신호수의 시간대별 변화	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Temporal variation of total number of detected events.	경상분지의 미소지진활동 연구(III) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
954	지진관측	지진분석정보	1990년 발파장의 위치도	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Loacation map of blasting sites in 1990 whose charge amounts would exceed about 100kg	경상분지의 미소지진활동 연구(III) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
955	지진관측	지진분석정보	경북 건천 새철석산에서의 발파 지진기록	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Seismograms of the blasting at "Saegil" quarry mine at Geoncheon, Gyungsanbukdo-province, blasted at 16:15, June 24, 1990	경상분지의 미소지진활동 연구(III) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
956	지진관측	지진분석정보	1990년 검출된 미소지진의 규모-누적빈도와의 관계	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Magnitude-cumulative frequency relation for the micro-earthquakes detected by 1990 microearthquake network	경상분지의 미소지진활동 연구(III) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
957	지진관측	지진분석정보	1905-1989 사이 계기지진의 분포	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Spatial distribution of instrumental earthquake epicenters detected by CMO Network during the period from 1905 to 1989.	경상분지의 미소지진활동 연구(III) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
958	지진관측	지진분석정보	1988년 관측망에 감지된 미소지진의 분포도	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Spatial distribution of microearthquake epicenters detected by 1988 microearthquake network. The center with the radius of 60 km is placed at the network center circle.	경상분지의 미소지진활동 연구(III) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
959	지진관측	지진분석정보	1989년 관측망에 감지된 미소지진의 분포도	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Spatial distribution of microearthquake epicenters detected by 1989 microearthquake network. The center with the radius of 60 km is placed at tne network center circle	경상분지의 미소지진활동 연구(III) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
960	지진관측	지진분석정보	1988-1989 미소지진의 진앙지 및 계기지진 진앙지 분포도	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Spatial distribution of microearthquake epicenters detected by 1988 and 1989 microearthquake networks, together with CMO instrumental earthquake epicenters for comparison	경상분지의 미소지진활동 연구(Ⅲ) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
961	지진관측	지진분석정보	1990년 검출된 반경 60km 이내의 미소지진 분포도	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Spatial distribution of microearthquake epicenters detected by 1990 microearthquake networks. The center with the radius of 60 km is placed at the network center circle.	경상분지의 미소지진활동 연구(Ⅲ) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
962	지진관측	지진분석정보	1990년 미소지진의 진앙지 및 계기지진 진앙지 분포도	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Spatial distribution of microearthquake epicenters detected by 1990 microearthquake network, added with CMO instrumental earthquake epicenters for comparison.	경상분지의 미소지진활동 연구(Ⅲ) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
963	지진관측	지진분석정보	1988-1990 반경 60km 이내의 미소지진 진앙지 분포	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Spatial distribution of microearthquake epicenters detected by 1988, 1989 and 1990 microearthquake network. The center with the radius of 60 km is placed at the network center circle.	경상분지의 미소지진활동 연구(Ⅲ) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
964	지진관측	지진분석정보	1988-1990 미소지진의 진앙지 및 계기지진 진앙지 분포도	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Spatial distribution of microearthquake epicenters detected by 1988, 1989 and 1990 microearthquake network, added with CMO instrumental earthquake epicenters for comparison. Magnitude scale is represented in (A) but not (B).	경상분지의 미소지진활동 연구(Ⅲ) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
965	지진관측	지진분석정보	1990년 7월 5일의 미소지진 기록	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Seismograms of microearthquake occurred at 04:27, July 5, 1990. Epicenter of the microearthquake is located at latitude 35.73 and longitude 129.36. (a) Milyang site and (b)Wolsung site. Recording was done at 120 and 60 mm/min, respectively.	경상분지의 미소지진활동 연구(Ⅲ) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
966	지진관측	지진분석정보	1990년 7월 13일의 미소지진 기록	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Seismograms of microearthquake occurred at 11:48, July 13, 1990. Epicenter of the microearthquake is located at latitude 35.43 and longitude 129.38. (a) Milyang site and (b) Gunchun site. Recording was done at 120 mm/min.	경상분지의 미소지진활동 연구(Ⅲ) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
967	지진관측	지진분석정보	1989년 5월 14일의 2개 주요 미소지진 기록	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Two consecutives microearthquakes occurred at 12:16 and 12:26, May 14, 1989. Epicenter of each microearthquake is located at latitude 35.79 and longitude 129.42, and latitude 35.81 and 129.43, respectively, which are nearly same position. Seismograms of (a) Milyang site and (b)	경상분지의 미소지진활동 연구(Ⅲ) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
968	지진관측	지진분석정보	1989년 5월 14일의 미소지진 기록	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Seismograms of microearthquake occurred at 13:11, May 14, 1989. Epicenter of the microearthquake is located at latitude 35.7 and longitude 129.31. Prior to this event, the trace of small scale microearthquake, having the magnitude of 1.0 and epicenter located at latitude 35.79 and longitude 129.52, is visible. Seismograms of (a) Milyang site and (b) Wolsung site.	경상분지의 미소지진활동 연구(Ⅲ) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
969	지진관측	지진분석정보	1988년도 지진관측 신호의 분류	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-32B Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Classification of seismic events detected by 1988 network.	경상분지의 미소지진활동 연구(Ⅲ) (KR-90-1B-1)	포항;하양;경주;밀양;월성;건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
970	지진관측	지진분석정보	1989년도 지진관측 신호의 분류	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-328 Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Classification of seismic events detected by 1989 network.	경상분지의 미소지진활동 연구(Ⅲ) (KR-90-18-1)	포항;하양;경주;밀양;월성; 건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
971	지진관측	지진분석정보	1990년도 지진관측 신호의 분류	Teledyne Geotech의 Model S-5 수진기, RV-328 Portacorder 기록계	미상	1988/1989 미소지진 관측자료에 대한 비선형 감쇄 최소자승법 적용으로 진앙지 결정	Classification of seismic events detected by 1990 network.	경상분지의 미소지진활동 연구(Ⅲ) (KR-90-18-1)	포항;하양;경주;밀양;월성; 건천;미소지진	36.716667 128.000000; 36.716667 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 128.000000	포항/하양/경주/밀양/월성/건천
972	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	수심에 따른 수리전도도의 변화 (NWK-1)	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Variation of depth vs. hydraulic conductivity 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
973	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	수심에 따른 수리전도도의 변화 (NWK-2)	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Variation of depth vs. hydrau1ic conductivity 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
974	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	수심에 따른 수리전도도의 변화 (NWK-3)	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Variation of depth vs. hydrau1ic conductivity 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
975	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	시간-수위강하 곡선 (NWK-3)	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Time-drawdown curve in NWK-3 by Theis method	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
976	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	남원지역 지하수 관측자료	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Well inventory 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
977	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	팩커시험 결과 (NWK-1)	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Results of packer test (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
978	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	팩커시험 결과 (NWK-2)	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Results of packer test (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
979	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	팩커시험 결과 (NWK-3)	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Results of packer test (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
980	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험 결과 (NWD-2 , NWK-3)	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Pumping test data (NWD-2 , 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
981	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험 결과(NWA-20 , NWA-20)	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Pumping test data (NWA-20 , NWA-20)	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
982	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험 결과 (NWA-20 , NWK-5)	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Pumping test data (NWA-20 , NWK-5)	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
983	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험 결과 (NWA-46 , NWA-46)	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Pumping test data (NWA-46 , NWA-46)	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
984	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험 결과 (NWA-46 , NWK-8)	미상	미상	대수층 및 기반암의 수리지질학적 특성 분석을 위한 조사대지하수 유동, 저류상태조사, 대수층 양수능력과 유동, 수질 지화학 분석 실시	Pumping test data (NWA-46 , NWK-8)	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
985	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	온도검층결과 (양지마을 612m 시추공)	미상	미상	지열분석을 위한 지질구조, 우물수질 조사, 시추공 수온검층 실시	Temperature horehole (Yangji)	국토이용지질조사연구 : 마산-창원 지구 화강암대 지열연구 보고서 (KR-90-1D)	마산;창원;화강암대;지하수. 지열	35.211944 128.2500000; 35.211944 128.5000000; 35.045278 128.5000000; 35.045278 128.2500000	경남 창원시 진북면/진전면, 진주시 일반성면/이반성면/사봉면/진성면, 고성군 회화면/구만면/개천면/마
986	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	온도검층결과 (양지마을 595m 시추공)	미상	미상	지열분석을 위한 지질구조, 우물수질 조사, 시추공 수온검층 실시	Temperature logging in 595m borehole (Yangji i)	국토이용지질조사연구 : 마산-창원 지구 화강암대 지열연구 보고서 (KR-90-1D)	마산;창원;화강암대;지하수. 지열	35.211944 128.2500000; 35.211944 128.5000000; 35.045278 128.5000000; 35.045278 128.2500000	경남 창원시 진북면/진전면, 진주시 일반성면/이반성면/사봉면/진성면, 고성군 회화면/구만면/개천면/마
987	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	온도검층결과 (일암리 630m 시추공)	미상	미상	지열분석을 위한 지질구조, 우물수질 조사, 시추공 수온검층 실시	Temperature logging in 630m borehole	국토이용지질조사연구 : 마산-창원 지구 화강암대 지열연구 보고서 (KR-90-1D)	마산;창원;화강암대;지하수. 지열	35.211944 128.2500000; 35.211944 128.5000000; 35.045278 128.5000000; 35.045278 128.2500000	경남 창원시 진북면/진전면, 진주시 일반성면/이반성면/사봉면/진성면, 고성군 회화면/구만면/개천면/마
988	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	온도검층결과 (일암리 370m 시추공)	미상	미상	지열분석을 위한 지질구조, 우물수질 조사, 시추공 수온검층 실시	Temperature logging in 370m borehole	국토이용지질조사연구 : 마산-창원 지구 화강암대 지열연구 보고서 (KR-90-1D)	마산;창원;화강암대;지하수. 지열	35.211944 128.2500000; 35.211944 128.5000000; 35.045278 128.5000000; 35.045278 128.2500000	경남 창원시 진북면/진전면, 진주시 일반성면/이반성면/사봉면/진성면, 고성군 회화면/구만면/개천면/마
989	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	온도검층결과 (곡안리 454m 시추공)	미상	미상	지열분석을 위한 지질구조, 우물수질 조사, 시추공 수온검층 실시	Temperature logging in 454m borehole(Gogan)	국토이용지질조사연구 : 마산-창원 지구 화강암대 지열연구 보고서 (KR-90-1D)	마산;창원;화강암대;지하수. 지열	35.211944 128.2500000; 35.211944 128.5000000; 35.045278 128.5000000; 35.045278 128.2500000	경남 창원시 진북면/진전면, 진주시 일반성면/이반성면/사봉면/진성면, 고성군 회화면/구만면/개천면/마
990	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	온도검층결과 (곡안리 421m 시추공)	미상	미상	지열분석을 위한 지질구조, 우물수질 조사, 시추공 수온검층 실시	Temperature logging in 421m borehole(Gogan)	국토이용지질조사연구 : 마산-창원 지구 화강암대 지열연구 보고서 (KR-90-1D)	마산;창원;화강암대;지하수. 지열	35.211944 128.2500000; 35.211944 128.5000000; 35.045278 128.5000000; 35.045278 128.2500000	경남 창원시 진북면/진전면, 진주시 일반성면/이반성면/사봉면/진성면, 고성군 회화면/구만면/개천면/마
991	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	온도검층결과 (남진마을 190m 시추공)	미상	미상	지열분석을 위한 지질구조, 우물수질 조사, 시추공 수온검층 실시	Temperature logging in 190m borehole(Narnjin).	국토이용지질조사연구 : 마산-창원 지구 화강암대 지열연구 보고서 (KR-90-1D)	마산;창원;화강암대;지하수. 지열	35.211944 128.2500000; 35.211944 128.5000000; 35.045278 128.5000000; 35.045278 128.2500000	경남 창원시 진북면/진전면, 진주시 일반성면/이반성면/사봉면/진성면, 고성군 회화면/구만면/개천면/마
992	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	온도검층결과 (옥산동 670m 시추공)	미상	미상	지열분석을 위한 지질구조, 우물수질 조사, 시추공 수온검층 실시	Temperature logging in 670m borehole(Oksango1)	국토이용지질조사연구 : 마산-창원 지구 화강암대 지열연구 보고서 (KR-90-1D)	마산;창원;화강암대;지하수. 지열	35.211944 128.2500000; 35.211944 128.5000000; 35.045278 128.5000000; 35.045278 128.2500000	경남 창원시 진북면/진전면, 진주시 일반성면/이반성면/사봉면/진성면, 고성군 회화면/구만면/개천면/마
993	육상물리탐사	전자탐사	제주도 TDEM 탐사위치도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Location map	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
994	육상물리탐사	전자탐사	TDEM 탐사 응신 단면도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	TDEM profile with coincident loop configurations	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
995	육상물리탐사	전자탐사	TDEM 탐사 비저항 단면도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Apparent resistivity pseudosection	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
996	육상물리탐사	전자탐사	제주도 해수 관련 피압수에 대한 TDEM 응신 곡선	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Transient sounding curves over a regiona1 aquifer(After Seo , J.H. , 1990)	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
997	육상물리탐사	전자탐사	In-loop 및 coincident loop 모드에서의 용신 곡선	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson NLSTCO(프로그래)	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Sounding curves measured at the Elura site with both coincident and in-loop modes compared to the theoretical sounding curve calculated for a 100m thick layer of resistivity 10 ohm-m over a 1000 ohm-m half-space. (After Buselli , G. , 1982)	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
998	육상물리탐사	전자탐사	TDEM 감쇄 용신반응곡선 (제2횡단도로)	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Transient responses curves	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
999	육상물리탐사	전자탐사	TDEM 감쇄 용신반응곡선 (제1횡단도로)	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Transient responses curves	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
1000	육상물리탐사	전자탐사	TDEM 감쇄 용신반응곡선 (중달리지역)	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Transient responses curves	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
1001	육상물리탐사	전자탐사	TDEM 감쇄 용신반응곡선 (용수리지역)	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Transient responses curves	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
1002	육상물리탐사	전자탐사	TDEM 감쇄 용신반응곡선 (고산리지역)	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Transient responses curves	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
1003	육상물리탐사	전자탐사	송수신루프 크기에 따른 TDEM 용신곡선 변화	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	TDEM responses in a half space for loops various sizes	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
1004	육상물리탐사	전자탐사	송수신루프 크기 및 심도에 따른 TDEM 용신 곡선 변화	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	TDEM responses for loops of various sizes and various depths (After Lee , T. , 1975)	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
1005	육상물리탐사	전자탐사	중달리, 표선리에서의 후기시간대 TDEM 감쇄 곡선	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Transient decay curves for the late time at the Zongdalri and Pyeoseon-ri	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
1006	육상물리탐사	전자탐사	TDEM 수직탐사 역산해석 결과	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Result of Inversion	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
1007	육상물리탐사	전자탐사	회수지역에서 지전류탐사 그래프	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Geolectrical sounding graphs at the Hoe Su (# D-38)	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
1008	육상물리탐사	전자탐사	역산통계 자료	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Sample of inversion statistics	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
1009	육상물리탐사	전자탐사	루프크기에 따른 시정수	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기), Anderson	미상	제주지역 담해수분포관계, 해수영향 권조사 및 상위지하수부존가능성 조사를 위한 TDEM탐사 실시	Time constant	국토이용지질조사연구 : 제주도지역의 TDEM반응 특성고찰 (KR-90-1D)	제주도;TDEM	33.486528 126.855806; 33.307972 126.193042; 33.250472 126.429528; 33.289250 126.589611	제주시 구좌읍/한경면, 서귀포시 중문동/상효동
1010	항공물리탐사	항공방사능탐사	항공방사능탐사에 의한 이상대 지역	EG&G Geometrics의 방사능탐사시스템	미상	함우라늾 광상 조사를 위한 항공방사능탐사 및 지화학분석 실시	Anomalous areas by airborne radiometric survey.	우라늾광상연구(우라늾 고편유 화강암지역 1번지) (KR-90-2B-2)	충주,괴산;문경;함창;우라늾;화강암	37.000000 127.750000; 37.000000 128.250000; 36.500000 128.250000; 36.500000 127.750000	충주, 함창리, 괴산, 문경, 용유리, 함창
1011	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	잉어-1호공의 심부탄성파탐사 결과 지질단면도	미상	미상	퇴적분지 진화 연구를 위한 시추공 퇴적물/층서고생물 분석 실시	Geological Section Interpreted from Deep Seismic Profiles and Their Concordant Geomagnetic Profiles Traversing Near INGA-1 well	석유자원평가연구 (KR-90-5B)	황해중부분지;제2광구;석유자원;잉어-1	35.397832 124.949886	제2광구 황해중부분지

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1012	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	잉어-1호공의 탄성파 및 지질 특성	미상	미상	퇴적분지 진화 연구를 위한 시추공 퇴적물/층서고생물 분석 실시	Seismic Characters and Geological Properties of INGA-1	석유자원평가연구 (KR-90-5B)	항해중부분지;제2광구;석유자원;잉어-1	35.397832 124.949886	제2광구 항해중부분지
1013	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 탐사 결과 분지 모델	미상	미상	퇴적분지 진화 연구를 위한 시추공 퇴적물/층서고생물 분석 실시	Basin model interpreted from Seismic Profile	석유자원평가연구 (KR-90-5B)	항해중부분지;제2광구;석유자원;잉어-1	35.397832 124.949886	제2광구 항해중부분지
1014	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	제주도 서부해역 조사위치도	Raytheon DSF-6 (측심기), EG&G Model 259-4 (기록계) / 272 tow fish, Van Veen grab sampler, 7cm piston corer	미상	퇴적물 특성/분포특성/퇴적환경 분석을 위한 해저지구물리탐사, 퇴적물 시료채취, 입도분석 실시	Location map	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.164333 125.644083; 33.159733 125.643833; 33.0.11200 125.813750; 33.014033 125.826900	제주도 서부해역
1015	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	에어건 탄성파 시스템의 작업흐름도	Raytheon DSF-6 (측심기), EG&G Model 259-4 (기록계) / 272 tow fish, Van Veen grab sampler, 7cm piston corer	미상	퇴적물 특성/분포특성/퇴적환경 분석을 위한 해저지구물리탐사, 퇴적물 시료채취, 입도분석 실시	Block diagram of air-gun seismic system	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.164333 125.644083; 33.159733 125.643833; 33.0.11200 125.813750; 33.014033 125.826900	제주도 서부해역
1016	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	스파커 탄성파시스템의 작업흐름도	Raytheon DSF-6 (측심기), EG&G Model 259-4 (기록계) / 272 tow fish, Van Veen grab sampler, 7cm piston corer	미상	퇴적물 특성/분포특성/퇴적환경 분석을 위한 해저지구물리탐사, 퇴적물 시료채취, 입도분석 실시	Block diagram of sparker seismic system	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.164333 125.644083; 33.159733 125.643833; 33.0.11200 125.813750; 33.014033 125.826900	제주도 서부해역
1017	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	제주도 서부해역 음파탐사 트랙 위치도	Raytheon DSF-6 (측심기), EG&G Model 259-4 (기록계) / 272 tow fish, Van Veen grab sampler, 7cm piston corer	미상	퇴적물 특성/분포특성/퇴적환경 분석을 위한 해저지구물리탐사, 퇴적물 시료채취, 입도분석 실시	Track chart	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.164333 125.644083; 33.159733 125.643833; 33.0.11200 125.813750; 33.014033 125.826900	제주도 서부해역
1018	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	굴절법 탐사 위치	Raytheon DSF-6 (측심기), EG&G Model 259-4 (기록계) / 272 tow fish, Van Veen grab sampler, 7cm piston corer	미상	퇴적물 특성/분포특성/퇴적환경 분석을 위한 해저지구물리탐사, 퇴적물 시료채취, 입도분석 실시	Location	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.164333 125.644083; 33.159733 125.643833; 33.0.11200 125.813750; 33.014033 125.826900	제주도 서부해역
1019	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	굴절법 탐사 매개변수	Raytheon DSF-6 (측심기), EG&G Model 259-4 (기록계) / 272 tow fish, Van Veen grab sampler, 7cm piston corer	미상	퇴적물 특성/분포특성/퇴적환경 분석을 위한 해저지구물리탐사, 퇴적물 시료채취, 입도분석 실시	굴절법 탐사 매개변수	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.164333 125.644083; 33.159733 125.643833; 33.0.11200 125.813750; 33.014033 125.826900	제주도 서부해역
1020	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	굴절법 탐사자료로부터 계산된 결과	Raytheon DSF-6 (측심기), EG&G Model 259-4 (기록계) / 272 tow fish, Van Veen grab sampler, 7cm piston corer	미상	퇴적물 특성/분포특성/퇴적환경 분석을 위한 해저지구물리탐사, 퇴적물 시료채취, 입도분석 실시	굴절법 탐사자료로부터 계산된 결과	연근해저 지질연구 (KR-90-5C)	제주도;서부해역;해저지질	33.164333 125.644083; 33.159733 125.643833; 33.0.11200 125.813750; 33.014033 125.826900	제주도 서부해역
1021	육상물리탐사	전자탐사	보은 마로탄광 탐사측선도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	Survey design map	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군;마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36.387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1022	육상물리탐사	전자탐사	A-1 축선의 TEM 반응도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	TEM response profiles of line A-1 (a) Y-component (cross strike)	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군;마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36.387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1023	육상물리탐사	전자탐사	A-2 축선의 TEM 반응도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	TEM response profiles of line A-2 (a) Y-component (cross strike)	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군;마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36.387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1024	육상물리탐사	전자탐사	A-3 축선의 TEM 반응도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	TEM response profiles of line A-3 (a) Y-component (cross strike)	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군;마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36.387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1025	육상물리탐사	전자탐사	A-4 축선의 TEM 반응도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	TEM response profiles of line A-4 (a) Y-component (cross strike)	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군;마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36.387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1026	육상물리탐사	전자탐사	Fraser filter 적용된 TEM 반응 수직성분의 등고선도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	Fraser filterec Z-component of TEM response (a) channel 4	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군,마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1027	육상물리탐사	전자탐사	TEM 반응 수평성분의 등고선도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	Y-component of TEM response of area A (unit μ V/A) (a) channel 4	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군,마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1028	육상물리탐사	전자탐사	A-1 축선에 대한 TEM 반응의 2차원 벡터 작도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	Two dimesional vector plot of TEM response of line A-1 (a) channel 4	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군,마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1029	육상물리탐사	전자탐사	A-1 축선에 대한 채널별 TEM 반응의 벡터 작도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	Result of vector plots of line A-1 for channel 4 ,6 ,8 and 10	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군,마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1030	육상물리탐사	전자탐사	B-1 축선의 TEM 반응도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	TEM response profiles line B-1 (a) Y-component (cross strike)	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군,마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1031	육상물리탐사	전자탐사	B-2 축선의 TEM 반응도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	TEM response profiles line B-2 (a) Y-component (cross strike)	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군,마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1032	육상물리탐사	전자탐사	B-3 축선의 TEM 반응도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	TEM response profiles line B-3 (a) Y-component (cross strike)	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군,마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1033	육상물리탐사	전자탐사	B-4 축선의 TEM 반응도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	TEM response profiles line B-4 (a) Y-component (cross strike)	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군,마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1034	육상물리탐사	전자탐사	B지역의 VLF-EM 탐사 결과 단면도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	VLF-EM profile of area B (a) line B-1	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군,마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1035	육상물리탐사	전자탐사	탄층 연장 발달 상황 해석도	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	Interpretation map showing inferred coal seam	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군,마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1036	육상물리탐사	전자탐사	보은 마로탄광 현장 탐사 명세	SIROTEM II SE system(수신기), SATX-1(송신기)	미상	함탄층 퇴적분지의 구조 규명 및 매장량 분석	현장 탐사 명세	석탄지질조사연구 (KR-90-8D)	보은군,마로탄광	36.395817 127.794086; 36.395817 127.809428; 36.387914 127.809428; 36387914 127.794086	충북 보은군 마로읍 원정리
1037	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 자료 전산처리 과정		미상	기존 지질층서 퇴적상태파악,퇴적분지해석,석유군원암연구,탄성파자료해석,석유탐사자료 전산처리	탄성파 자료 전산처리 과정	황해 남부의 한중 퇴적분지 비교연구 (KR-91-(B)-10)	황해남부제3광구;흑산분지;석유군원암;저류암;부존구조분석	34.751794 118.267328; 34.751794 125.033900; 32.234136 125.033900; 32.234136 118.267328	황해남부 제3광구 흑산분지
1038	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 자료 처리 과정의 중간결과 (a) 공심점 모음. (b)이득조절된 공심점 모음. (c) NMO보정후의 공심점 모음. (d) Mute 보정후의 공심점 모음.		미상	기존 지질층서 퇴적상태파악,퇴적분지해석,석유군원암연구,탄성파자료해석,석유탐사자료 전산처리	탄성파 자료 처리 과정의 중간결과 (a) 공심점 모음. (b)이득조절된 공심점 모음. (c) NMO보정후의 공심점 모음. (d) Mute 보정후의 공심점 모음.	황해 남부의 한중 퇴적분지 비교연구 (KR-91-(B)-10)	황해남부제3광구;흑산분지;석유군원암;저류암;부존구조분석	34.751794 118.267328; 34.751794 125.033900; 32.234136 125.033900; 32.234136 118.267328	황해남부 제3광구 흑산분지
1039	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 자료처리 과정중 Deconvolution의 연산자의 길이시험: (a) Deconvolution 하기전의 공심점 모음. (b) 120msec. (c) 180 msec. (d) 240 msec. (e) 300 msec. (f) 360 msec. (g) 420 msec 의 연산자를 응용하였을 때의 결과 도면		미상	기존 지질층서 퇴적상태파악,퇴적분지해석,석유군원암연구,탄성파자료해석,석유탐사자료 전산처리	탄성파 자료처리 과정중 Deconvolution 의 연산자의 길이시험: (a) Deconvolution 하기전의 공심점 모음. (b) 120msec. (c) 180 msec. (d) 240 msec. (e) 300 msec. (f) 360 msec. (g) 420 msec 의 연산자를 응용하였을 때의 결과 도면	황해 남부의 한중 퇴적분지 비교연구 (KR-91-(B)-10)	황해남부제3광구;흑산분지;석유군원암;저류암;부존구조분석	34.751794 118.267328; 34.751794 125.033900; 32.234136 125.033900; 32.234136 118.267328	황해남부 제3광구 흑산분지
1040	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 자료처리 과정중 Deconvolution Lag시험: (a) Deconvolution 하기전의 공심점 모음. (b) 8 msec. (c) 16 msec. (d) 24 msec. (e) 32 msec. (f) 40 msec. (g) 48 msec 의 Lag를 응용하였을 때의 결과 도면		미상	기존 지질층서 퇴적상태파악,퇴적분지해석,석유군원암연구,탄성파자료해석,석유탐사자료 전산처리	탄성파 자료처리 과정중 Deconvolution Lag시험: (a) Deconvolution 하기전의 공심점 모음. (b) 8 msec. (c) 16 msec. (d) 24 msec. (e) 32 msec. (f) 40 msec. (g) 48 msec 의 Lag를 응용하였을 때의 결과 도	황해 남부의 한중 퇴적분지 비교연구 (KR-91-(B)-10)	황해남부제3광구;흑산분지;석유군원암;저류암;부존구조분석	34.751794 118.267328; 34.751794 125.033900; 32.234136 125.033900; 32.234136 118.267328	황해남부 제3광구 흑산분지
1041	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	시변 대역 필터 시험 결과로서 임의의 CDP모음 (a)에 대하여 (b) 4 - 8 Hz, (c) 8 - 16 Hz, (d) 12 - 24 Hz, (e) 16 - 32 Hz, (f) 24 - 48 Hz, (g) 32 - 64 Hz, (h) 40 - 80 Hz의 대역 필터를 응용한 결과이다.		미상	기존 지질층서 퇴적상태파악,퇴적분지해석,석유군원암연구,탄성파자료해석,석유탐사자료 전산처리	시변 대역 필터 시험 결과로서 임의의 CDP모음 (a)에 대하여 (b) 4 - 8 Hz, (c) 8 - 16 Hz, (d) 12 - 24 Hz, (e) 16 - 32 Hz, (f) 24 - 48 Hz, (g) 32 - 64 Hz, (h) 40 - 80 Hz의 대역 필터를 응용한 결과이다.	황해 남부의 한중 퇴적분지 비교연구 (KR-91-(B)-10)	황해남부제3광구;흑산분지;석유군원암;저류암;부존구조분석	34.751794 118.267328; 34.751794 125.033900; 32.234136 125.033900; 32.234136 118.267328	황해남부 제3광구 흑산분지
1042	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	제 3광구 Line 1724 탄성파 탐사 축선의 탐사 기록 요소		미상	기존 지질층서 퇴적상태파악,퇴적분지해석,석유군원암연구,탄성파자료해석,석유탐사자료 전산처리	제 3광구 Line 1724 탄성파 탐사 축선의 탐사 기록 요소	황해 남부의 한중 퇴적분지 비교연구 (KR-91-(B)-10)	황해남부제3광구;흑산분지;석유군원암;저류암;부존구조분석	34.751794 118.267328; 34.751794 125.033900; 32.234136 125.033900; 32.234136 118.267328	황해남부 제3광구 흑산분지
1043	항공물리탐사	항공사진(영상)	False color composite image of Landsat TM. (Red : Band 7, Blue : Band 5, Green : Band 2)	Strain marker, Shape matrix	미상	야외조사, 지질구조분석,항공사진처리, 위성영상처리	False color composite image of Landsat TM. (Red : Band 7, Blue : Band 5, Green : Band 2)	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성; 항공사진; 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1044	항공물리탐사	항공사진(영상)	Synthetic stereo-pair image of Landsat TM.	Strain marker, Shape matrix	미상	야외조사, 지질구조분석, 항공사진처리, 위성영상처리	Synthetic stereo-pair image of Landsat TM.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성, 항공사진, 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
1045	항공물리탐사	항공사진(영상)	Synthetic stereo-pair image of shaded relief image.	Strain marker, Shape matrix	미상	야외조사, 지질구조분석, 항공사진처리, 위성영상처리	Synthetic stereo-pair image of shaded relief image.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	강원도 장성, 항공사진, 위성영상; DEM; 음영기복도; 선구조분석	37.166667 128.958333; 37.166667 129.041667; 37.083333 129.041667; 37.083333 128.958333	강원도 태백시
1046	육상물리탐사	중력탐사	Gravity stations in Samcheonpo area.	미상	미상	지질암석분포조사, 지질구조조사, 수질분석, 중력탐사, 온도검층, 안정동위 원소 분석, 지열이상대 추정	Gravity stations in Samcheonpo area.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	사천; 충무; 광역지열조사; 지열이상대 분석	35.092858 128.024179; 35.092858 128.508570; 34.880232 128.508570; 34.880232 128.024179	경남 사천시/통영시/고성군
1047	육상물리탐사	중력탐사	The relationship between Bouauer anomaly and computed anomaly and the topoaraphy of subsurface.	미상	미상	지질암석분포조사, 지질구조조사, 수질분석, 중력탐사, 온도검층, 안정동위 원소 분석, 지열이상대 추정	The relationship between Bouauer anomaly and computed anomaly and the topoaraphy of subsurface.	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	사천; 충무; 광역지열조사; 지열이상대 분석	35.092858 128.024179; 35.092858 128.508570; 34.880232 128.508570; 34.880232 128.024179	경남 사천시/통영시/고성군
1048	육상물리탐사	중력탐사	GRAVITY SURVEY RESULTS OF THE SAMCHUNPO AREA	미상	미상	지질암석분포조사, 지질구조조사, 수질분석, 중력탐사, 온도검층, 안정동위 원소 분석, 지열이상대 추정	GRAVITY SURVEY RESULTS OF THE SAMCHUNPO AREA	국토이용지질조사연구 (KR-91-1B)	사천; 충무; 광역지열조사; 지열이상대 분석	35.092858 128.024179; 35.092858 128.508570; 34.880232 128.508570; 34.880232 128.024179	경남 사천시/통영시/고성군
1049	지진관측	지진분석정보	조사지역 부근의 지진기록	미상	미상	수질분석, 토양오염분석, 사면안정성 분석, 지진기록분석, 환경지질도 작성	조사지역 부근의 지진기록	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
1050	육상물리탐사	자력탐사	Geologic Map and Magnetic Survey Area of Busan Iron Mine Area (after KMPC, 1969)	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석	Geologic Map and Magnetic Survey Area of Busan Iron Mine Area (after KMPC, 1969)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	김해-가덕지역;경남광화대;광상조사;매장광물분석	35.333333 128.750000; 35.333333 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 128.750000	김해/가덕도쪽, 경남 김해시 상동면/대동면/주촌면/진래면, 부산광역시 가곡도/감전동/다대동
1051	항공물리탐사	항공사진(영상)	Distribution of density value of landsat data.	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석, 지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	Distribution of density value of landsat data.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
1052	항공물리탐사	항공사진(영상)	Contast strech of landsat data.	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석, 지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	Contast strech of landsat data.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
1053	항공물리탐사	항공사진(영상)	Rose diagram of lineament of study area.	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석, 지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	Rose diagram of lineament of study 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 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
1054	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM response profiles(NDT)	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석, 지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	VLF-EM response profiles(NDT)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
1055	육상물리탐사	전자탐사	VLF-EM response profiles(NWC)	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석, 지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	VLF-EM response profiles(NWC)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
1056	육상물리탐사	전자탐사	Color contour of VLF-EM real component(NDT)	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석, 지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	Color contour of VLF-EM real component(NDT)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
1057	육상물리탐사	전자탐사	Color cintour of VLF-EM real imaginary component(NDT)	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석, 지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	Color cintour of VLF-EM real imaginary component(NDT)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
1058	육상물리탐사	전자탐사	Color contour of VLF-EM real Component(NWT)	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석, 지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	Color contour of VLF-EM real Component(NWT)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
1059	육상물리탐사	전자탐사	Color contour of VLF-EM real Imaginary component(NWC)	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석, 지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	Color contour of VLF-EM real Imaginary component(NWC)	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1060	육상물리탐사	전자탐사	Color contour of Loop-to-loop real component	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석,지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	Color contour of Loop-to-loop real component	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
1061	육상물리탐사	전자탐사	Color contour of Loop-to-loop EM imaginary component	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석,지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	Color contour of Loop-to-loop EM imaginary component	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
1062	육상물리탐사	전자탐사	Topographic effect on Loop-to-loop EM response	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석,지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	Topographic effect on Loop-to-loop EM response	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
1063	육상물리탐사	전자탐사	Color contour of Loop-to-loop EM real component after topographic correction.	현미경,XRD	미상	야외지질조사,현황자료분석,광물분석,지화학탐사,지구물리탐사(자력탐사, 전자탐사), 시추탐사	Color contour of Loop-to-loop EM real component after topographic correction.	금속광상조사연구 (KR-91-2A)	창원; 금은유화광상; 광상조사; 지화학탐사; 지구물리탐사; 시추탐사	35.333333 128.509722; 35.333333 128.511111; 35.283333 128.511111; 35.283333 128.509722	화천리 구룡광산지역, 경남 창원시 북면 월백리/고암리/대산리/화천리
1064	항공물리탐사	항공사진(영상)	Rose diagram of lineament by the Aerial Photograph(산청)	미상	미상	야외조사,지질구조분석,항공사진처리, 위성영상처리	Rose diagram of lineament by the Aerial Photograph(산청)	비금속광상조사연구 (KR-91-2B)	산청,하동,고령토광상,항공사진,위성영상;선구조분	35.550000 127.666667; 35.550000 128.133333; 35.166667 127.666667	경남 하동-산청지역
1065	항공물리탐사	항공사진(영상)	Rose diagram of lineament by the Aerial photograph(가야)	미상	미상	야외조사,지질구조분석,항공사진처리, 위성영상처리	Rose diagram of lineament by the Aerial photograph(가야)	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
1066	항공물리탐사	항공사진(영상)	Rose diagram of lineament by the Landsat Image(산청)	미상	미상	야외조사,지질구조분석,항공사진처리, 위성영상처리	Rose diagram of lineament by the Landsat Image(산청)	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
1067	항공물리탐사	항공사진(영상)	Rose diagram of lineament by the Landsat Image(곤양)	미상	미상	야외조사,지질구조분석,항공사진처리, 위성영상처리	Rose diagram of lineament by the Landsat Image(곤양)	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
1068	항공물리탐사	항공사진(영상)	Rose diagram of lineament by the Landsat Image(가야, 합천)	미상	미상	야외조사,지질구조분석,항공사진처리, 위성영상처리	Rose diagram of lineament by the Landsat Image(가야, 합천)	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
1069	항공물리탐사	항공사진(영상)	Landsat Image Map	미상	미상	야외조사,지질구조분석,항공사진처리, 위성영상처리	Landsat Image Map	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
1070	항공물리탐사	항공사진(영상)	산청, 곤양지역의 항공사진 판독에 의한 선구조 통계지	미상	미상	야외조사,지질구조분석,항공사진처리, 위성영상처리	산청, 곤양지역의 항공사진 판독에 의한 선구조 통계지	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
1071	항공물리탐사	항공사진(영상)	가야, 합천지역의 항공사진 판독에 의한 선구조 통계지	미상	미상	야외조사,지질구조분석,항공사진처리, 위성영상처리	가야, 합천지역의 항공사진 판독에 의한 선구조 통계지	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
1072	항공물리탐사	항공사진(영상)	산청지역 위성사진 판독에 의한 선구조 통계지	미상	미상	야외조사,지질구조분석,항공사진처리, 위성영상처리	산청지역 위성사진 판독에 의한 선구조 통계지	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
1073	항공물리탐사	항공사진(영상)	곤양지역 위성사진 판독에 의한 선구조 통계지	미상	미상	야외조사,지질구조분석,항공사진처리, 위성영상처리	곤양지역 위성사진 판독에 의한 선구조 통계지	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
1074	항공물리탐사	항공사진(영상)	가야, 합천지역 위성사진 판독에 의한 선구조 통계지	미상	미상	야외조사,지질구조분석,항공사진처리, 위성영상처리	가야, 합천지역 위성사진 판독에 의한 선구조 통계지	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
1075	항공물리탐사	기타	Flow chart of KADIPS version 2.	Geometrics사 G-813 magnetometer, GR-800B gamma-ray spectrometer	미상	항공방사능/자력탐사, 방사능/자력이상도 작성	Flow chart of KADIPS version 2.	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 도곡
1076	항공물리탐사	기타	Flow chart of Geosoft software.	Geometrics사 G-813 magnetometer, GR-801B gamma-ray spectrometer	미상	항공방사능/자력탐사, 방사능/자력이상도 작성	Flow chart of Geosoft software.	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 도곡
1077	항공물리탐사	기타	Geometry used for calculation of the reflectance of gridded data used to produce shaded relief images.	Geometrics사 G-813 magnetometer, GR-802B gamma-ray spectrometer	미상	항공방사능/자력탐사, 방사능/자력이상도 작성	Geometry used for calculation of the reflectance of gridded data used to produce shaded relief images.	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 도곡
1078	해저지구물리탐사	자력	부록 4 . Total magnetic intensity profiles Line1, Line2	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer, Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파자료처리,지자기자료처리	부록 4 . Total magnetic intensity profiles Line1, Line2	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1079	해저지구물리탐사	자력	부록 5. Werner deconvolution results calculated from magnetic data Line1,2	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	부록 5. Werner deconvolution results calculated from magnetic data Line1,2	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
1080	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A block diagram of the GPS automatic navigation system	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A block diagram of the GPS automatic navigation 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
1081	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A block diagram of the air gun seismic system	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A block diagram of the 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
1082	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A block diagram of the seismic refraction-refraction system	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A block diagram of the seismic refraction-refraction 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
1083	해저지구물리탐사	기타	A block diagram of the seabed gamma-ray spectrometer system	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A block diagram of the seabed gamma-ray spectrometer 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
1084	해저지구물리탐사	기타	a. Seabed gamma spectral profiles of line 14 eastern part.	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	a. Seabed gamma spectral profiles of line 14 eastern part.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1085	해저지구물리탐사	기타	A block diagram of the gamma-ray spectrometer system.	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A block diagram of the gamma-ray spectrometer 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
1086	해저지구물리탐사	수중음전달속도	Sonographs showing the small ripples(a), megaripples(b) and sand waves (c) in descending order.	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Sonographs showing the small ripples(a), megaripples(b) and sand waves (c) in descending order.	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
1087	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Refraction profiles (SONO1).	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Refraction profiles (SONO1).	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
1088	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Refraction profiles (SONO2).	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Refraction profiles (SONO2).	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
1089	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Refraction profiles (SONO3).	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Refraction profiles (SONO3).	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
1090	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Refraction profiles (SONO4).	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Refraction profiles (SONO4).	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1091	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Refraction profiles (SONO5).	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Refraction profiles (SONO5).	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
1092	해저지구물리탐사	기타	Sampling site for gamma-ray survey	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Sampling site for gamma-ray survey	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
1093	해저지구물리탐사	자력	Werner deconvolution input parameters.	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Werner deconvolution input parameters.	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
1094	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Propagation velocites and depths interpreted from marine refraction profiles.	채니기,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Seabed gamma spectrometer,Side scan sonar,Magnetometer,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Propagation velocites and depths interpreted from marine refraction 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
1095	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic source distribution by Werner deconvolution .	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Magnetic source distribution by Werner deconvolution .	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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 문경을
1096	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic basement relief map by pseudo-gravity method.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Magnetic basement relief map by pseudo-gravity method.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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 문경을
1097	육상물리탐사	자력탐사	Result of 2.5 dimenstional modeling.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Result of 2.5 dimenstional modeling.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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 문경을
1098	육상물리탐사	전자탐사	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left)TE mode, (right) TM mode.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left)TE mode, (right) TM mode.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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 문경을
1099	육상물리탐사	전자탐사	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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 문경을
1100	육상물리탐사	전자탐사	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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 문경을

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1101	육상물리탐사	전자탐사	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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
1102	육상물리탐사	전자탐사	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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
1103	육상물리탐사	전자탐사	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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
1104	육상물리탐사	전자탐사	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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
1105	육상물리탐사	전자탐사	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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
1106	육상물리탐사	전자탐사	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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
1107	육상물리탐사	전자탐사	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Field and theoretical apparent resistivity sounding curve and its one dimensional inversion at station 2: , (left) TE mode, (right) TM mode.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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
1108	육상물리탐사	전자탐사	TE mode field and theoretical two dimensional apparent resistivity pseudo-section and its interpretation.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	TE mode field and theoretical two dimensional apparent resistivity pseudo-section and its interpretation.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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
1109	육상물리탐사	전자탐사	TM mode field and theoretical two dimensional apparent resistivity pseudo-section and its interpretation.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	TM mode field and theoretical two dimensional apparent resistivity pseudo-section and its interpretation.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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
1110	육상물리탐사	전자탐사	Interpreted two dimensional model.	항공자력계,MT 탐사기	미상	탐사자료분석	Interpreted two dimensional model.	탄전물리탐사연구 : 문경탄전 서부 지역의 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
1111	물리검층	온도	고성지역 굴착공에서 측정한 공저온도	미상	미상	자연방사성원소 함량측정, 지구화학 적 분석	고성지역 굴착공에서 측정한 공저온도.	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
1112	항공물리탐사	항공사진(영상)	콘트래스트 스트레치 적용된 위색상 위성 이미지	미상	미상	위성영상분석, 음영기복도 작성	Simple contrast-stretched image and its false color composite image. (a) : band 2 (b) : band 5 (c) : band 7 (d) : false color composite image(7/5/2).	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	영월;단양;영주;봉화;위성영상;DEM;지질구조	37.314078 128.199919; 37.314078 128.910089; 36.887922 128.910089; 36.887922 128.199919	강원 영월, 충북 단양, 경북 영주/봉화
1113	항공물리탐사	항공사진(영상)	라플라스 연산자에 의한 엣지 강조 처리된 위 색상 위성 이미지	미상	미상	위성영상분석, 음영기복도 작성	Edge-enhanced image with Laplacian operator and its false color composite image. (a) : band 2 (b) : band 5 (c) : band 7 (d) : false color composite image(7/5/2).	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	영월;단양;영주;봉화;위성영상;DEM;지질구조	37.314078 128.199919; 37.314078 128.910089; 36.887922 128.910089; 36.887922 128.199919	강원 영월, 충북 단양, 경북 영주/봉화
1114	항공물리탐사	항공사진(영상)	회색톤의 DEM 데이터	미상	미상	위성영상분석, 음영기복도 작성	Grey-tone image of Digital Elevation Model data.	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	영월;단양;영주;봉화;위성영상;DEM;지질구조	37.314078 128.199919; 37.314078 128.910089; 36.887922 128.910089; 36.887922 128.199919	강원 영월, 충북 단양, 경북 영주/봉화
1115	항공물리탐사	항공사진(영상)	태양방위각에 따른 음영기복도 작성 결과	미상	미상	위성영상분석, 음영기복도 작성	Shaded relief map of the study area. Sun azimuth is fixed to N45°W. Sun elevation : (a) 0 deg., (b) 10 deg., (c) 20 deg., (d) 30 deg., (e) 40 deg., (f) 50 deg., (g) 60 deg., (h) 70 deg., (i) 80 deg., (j) 90 deg from horizontal surface.	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	영월;단양;영주;봉화;위성영상;DEM;지질구조	37.314078 128.199919; 37.314078 128.910089; 36.887922 128.910089; 36.887922 128.199919	강원 영월, 충북 단양, 경북 영주/봉화
1116	항공물리탐사	항공사진(영상)	태양방위각에 따른 음영기복도 작성 결과2	미상	미상	위성영상분석, 음영기복도 작성	Shaded relief map of the study area. Sun elevation is fixed to 45° from horizontal surface. (a) Sun azimuth : North, (b) Sun azimuth N45°E	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	영월;단양;영주;봉화;위성영상;DEM;지질구조	37.314078 128.199919; 37.314078 128.910089; 36.887922 128.910089; 36.887922 128.199919	강원 영월, 충북 단양, 경북 영주/봉화
1117	항공물리탐사	항공사진(영상)	경사분포도 작성 결과	미상	미상	위성영상분석, 음영기복도 작성	Slope gradient map of the study area	국토이용지질조사연구 (KR-92-1F)	영월;단양;영주;봉화;위성영상;DEM;지질구조	37.314078 128.199919; 37.314078 128.910089; 36.887922 128.910089; 36.887922 128.199919	강원 영월, 충북 단양, 경북 영주/봉화

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1118	항공물리탐사	항공사진(영상)	음영기록도 작성 결과	미상	미상	위성영상분석, 음영기록도 작성	Shaded relief 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/봉화
1119	항공물리탐사	항공사진(영상)	Landsat MSS의 위성합성이미지	미상	미상	위성영상분석, 음영기록도 작성	False color composite image of Landsat MSSC6/5/4	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/봉화
1120	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	문막지역 레이다탐사 대상 시추공 위치도	스웨덴 ABEM RAMAC system,	미상	레이다반사법, 토모그래피법 탐사, 지 표-시추공 탐사	Location map of the boreholes for radar survey at Munmak site.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D- 1)	원주, 화강암; 시추공; 레이 다반사법, 토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
1121	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	시추공 반사법 탐사의 순서도	스웨덴 ABEM RAMAC system,	미상	레이다반사법, 토모그래피법 탐사, 지 표-시추공 탐사	Processing sequence for the borehole reflection data.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D- 1)	원주, 화강암; 시추공; 레이 다반사법, 토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
1122	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	RAMAC시스템의 주요 부분 및 기능	스웨덴 ABEM RAMAC system,	미상	레이다반사법, 토모그래피법 탐사, 지 표-시추공 탐사	Principal components and functions of RAMAC system	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D- 1)	원주, 화강암; 시추공; 레이 다반사법, 토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
1123	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	문막지역에서 수행된 반사법 레이다 탐사에 대한 변수	스웨덴 ABEM RAMAC system, RADPRO v.1	미상	레이다반사법, 토모그래피법 탐사, 지 표-시추공 탐사	Parameters on the borehole radar reflection field measurements performed at Munmak site.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D- 1)	원주, 화강암; 시추공; 레이 다반사법, 토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
1124	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	문막지역 토모그래피를 위한 송신 및 수신시 추공 정보	스웨덴 ABEM RAMAC system,	미상	레이다반사법, 토모그래피법 탐사, 지 표-시추공 탐사	Source and receiver boreholes for the tomography at Munmak site	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D- 1)	원주, 화강암; 시추공; 레이 다반사법, 토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
1125	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	문막지역의 레이더 토모그래피 현장 측정을 위한 변수	스웨덴 ABEM RAMAC system, RADPRO v.1	미상	레이다반사법, 토모그래피법 탐사, 지 표-시추공 탐사	Parameters on the radar tomography field measurements performed at Munmak site	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D- 1)	원주, 화강암; 시추공; 레이 다반사법, 토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
1126	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	문만지역 DH6호공의 수직 레이다 단면 측정 을 위한 변수	스웨덴 ABEM RAMAC system, RADPRO v.1	미상	레이다반사법, 토모그래피법 탐사, 지 표-시추공 탐사	Parameters on the vertical radar profiling measurements performed at borehole DH6 , Munmak site .	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D- 1)	원주, 화강암; 시추공; 레이 다반사법, 토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
1127	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	DH-3호공의 레이다 반사 영상의 반사면 해석	스웨덴 ABEM RAMAC system, RADPRO v.1	미상	레이다반사법, 토모그래피법 탐사, 지 표-시추공 탐사	Description of reflectors which are detectable in radar reflection image from borehole DH-3.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D- 1)	원주, 화강암; 시추공; 레이 다반사법, 토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
1128	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	DH-4호공의 레이다 반사 영상의 반사면 해석	스웨덴 ABEM RAMAC system, RADPRO v.1	미상	레이다반사법, 토모그래피법 탐사, 지 표-시추공 탐사	Description of reflectors which are detectable in radar reflection image from borehole DH-4.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D- 1)	원주, 화강암; 시추공; 레이 다반사법, 토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
1129	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	DH-5호공의 레이다 반사 영상의 반사면 해석	스웨덴 ABEM RAMAC system, RADPRO v.1	미상	레이다반사법, 토모그래피법 탐사, 지 표-시추공 탐사	Description of reflectors which are detectable in radar reflection image from borehole DH-5.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D- 1)	원주, 화강암; 시추공; 레이 다반사법, 토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
1130	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	DH-6호공의 레이다 반사 영상의 반사면 해석	스웨덴 ABEM RAMAC system, RADPRO v.1	미상	레이다반사법, 토모그래피법 탐사, 지 표-시추공 탐사	Description of reflectors which are detectable in radar reflection image from borehole DH-6.	석재자원 조사연구(7) (KR-92-1D- 1)	원주, 화강암; 시추공; 레이 다반사법, 토모그래피탐사	37.296975 127.872550	강원도 원주시 흥업면
1131	육상물리탐사	전자탐사	수직 비저항 탐사와 MT탐사 자료의 복합역산 결과	미상	미상	암석기재, 지질구조분석, 석탄 물성/ 매장량 분석, 자력/MT탐사	수직 비저항 탐사와 MT탐사 자료의 복합 역산 결과	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
1132	육상물리탐사	자력탐사	관입 유문암의 수직구조를 보여주는 2.5차원 자력 모델링 결과(Line MG1)	미상	미상	암석기재, 지질구조분석, 석탄 물성/ 매장량 분석, 자력/MT탐사	Result of 2.5 dimensional magnetic modelling on the line MG1 to show the vertical structure of extruded rhyolite	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
1133	육상물리탐사	자력탐사	관입 유문암의 수직구조를 보여주는 2.5차원 자력 모델링 결과(Line MG2)	미상	미상	암석기재, 지질구조분석, 석탄 물성/ 매장량 분석, 자력/MT탐사	Result of 2.5 dimensional magnetic modelling on the line MG2 to show the vertical structure of extruded rhyolite	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
1134	육상물리탐사	자력탐사	관입 유문암의 수직구조를 보여주는 2.5차원 자력 모델링 결과(Line MG3)	미상	미상	암석기재, 지질구조분석, 석탄 물성/ 매장량 분석, 자력/MT탐사	Result of 2.5 dimensional magnetic modelling on the line MG3 to show the vertical structure of extruded rhyolite	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
1135	육상물리탐사	자력탐사	관입 유문암의 수직구조를 보여주는 2.5차원 자력 모델링 결과(Line MG4)	미상	미상	암석기재, 지질구조분석, 석탄 물성/ 매장량 분석, 자력/MT탐사	Result of 2.5 dimensional magnetic modelling on the line MG4 to show the vertical structure of extruded rhyolite	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
1136	육상물리탐사	전자탐사	측선 MT1에서의 TE mode의 역산에 의한 외 견 비저항 가단면도 (line MT1)	미상	미상	암석기재, 지질구조분석, 석탄 물성/ 매장량 분석, 자력/MT탐사	TE mode field and theoretical two dimensional apparent resistivity pseudo- section and its interpretation on the line MT1.	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
1137	육상물리탐사	전자탐사	측선 MT1에서의 TM mode의 역산에 의한 외 견 비저항 가단면도 (line MT1)	미상	미상	암석기재, 지질구조분석, 석탄 물성/ 매장량 분석, 자력/MT탐사	TM mode field and theoretical two dimensional apparent resistivity pseudo- section and its interpretation on the line	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
1138	육상물리탐사	전자탐사	수직 비저항 탐사와 MT탐사 자료의 복합역산 에 의한 가단면도 (line MT1)	미상	미상	암석기재, 지질구조분석, 석탄 물성/ 매장량 분석, 자력/MT탐사	Apparent resistivity pseudo-section from joint inversion of MT and vertical electric sounding on the line MT1(upper: TE mode, lower: TM mode).	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
1139	육상물리탐사	전자탐사	측선 MT1에서의 TE mode의 역산에 의한 외 견 비저항 가단면도 (line MT2)	미상	미상	암석기재, 지질구조분석, 석탄 물성/ 매장량 분석, 자력/MT탐사	TE mode field and theoretical two dimensional apparent resistivity pseudo- section and its interpretation on the line MT2.	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A- 1)	태백시; 삼척탄전; 백병산; 지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1140	육상물리탐사	전자탐사	측선 MT1에서의 TM mode의 역산에 의한 외견 비저항 가단면도 (line MT2)	미상	미상	암석기재, 지질구조분석, 석탄 물성/매장량 분석, 자력/MT탐사	TE mode field and theoretical two dimensional apparent resistivity pseudo-section and its interpretation on the line MT2.	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백산;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
1141	육상물리탐사	전자탐사	수직 비저항 탐사와 MT탐사 자료의 복합연산에 의한 가단면도 (line MT2)	미상	미상	암석기재, 지질구조분석, 석탄 물성/매장량 분석, 자력/MT탐사	Apparent resistivity pseudo-section from joint inversion of MT and vertical electric sounding on the line MT2 (upper: TE mode, lower: TM mode).	석탄지질조사연구(XI) (KR-92-6A-1)	태백산;삼척탄전;백병산;지질조사	37.175000 129.033333; 37.175000 129.091667; 37.125000 129.091667; 37.125000 129.033333	강원도 태백시
1142	해저지굴리탐사	물리검층	심도별 공극률 변화	미상	미상	탄화수소자원평가	Porosity Variation versus Depth	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
1143	해저지굴리탐사	물리검층	심도별 열적 성숙도 변화	미상	미상	탄화수소자원평가	Thermal Maturity Variation versus Depth	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
1144	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 000에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 000에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1145	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 100에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 100에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1146	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 150에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 150에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1147	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 200에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 200에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1148	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 250에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 250에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1149	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 300에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 300에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1150	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 350에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 350에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1151	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 400에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 400에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1152	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 450에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 450에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1153	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 500에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 500에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1154	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 550에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 550에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1155	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 600에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 600에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1156	육상물리탐사	전기비저항탐사	측점 500에서의 측정자료와 역산결과 및 역산 결과로부터 계산한 이론자료	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	측점 500에서의 측정자료와 역산결과 및 역산결과로부터 계산한 이론자료	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
1157	육상물리탐사	전기비저항탐사	수직 비저항 자료 해석 결과 종합도	미상	미상	야외지질조사, 점토광물/임도분석, 시추조사, 전기비저항탐사	수직 비저항 자료 해석 결과 종합도	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
1158	항공물리탐사	항공자력탐사	KADIPS v.2의 흐름도	Geometrics G-813 Proton Magnetometer/GR-800 Gamma-ray Spectrometer	미상	항공자력탐사, 항공방사능탐사	Flow Char of KADIPS Version 2	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	청도, 창녕, 합천
1159	항공물리탐사	항공자력탐사	Geosoft 프로그램의 작업흐름도	Geometrics G-813 Proton Magnetometer/GR-801 Gamma-ray Spectrometer	미상	항공자력탐사, 항공방사능탐사	Flow Chart of Geosoft Software	항공방사능 및 자력탐사연구 (KR-92-1A-1)	청도; 창녕; 합천; 항공방사능탐사; 항공자력탐사	36.000000 128.000000; 36.000000 129.250000; 34.750000 129.250000; 34.750000 128.000000	청도, 창녕, 합천
1160	항공물리탐사	항공자력탐사	전자력 강도 단면도	Geometrics G-813 Proton Magnetometer/GR-802 Gamma-ray Spectrometer	미상	시료채취, 탄성파/자력 탐사, 임도분석, 광물/화학분석	전자력 강도 단면도	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역
1161	해양관측	해류(유형/유속)	황해의 최대 조류 분포도	Geometrics G-813 Proton Magnetometer/GR-803 Gamma-ray Spectrometer	미상	시료채취, 탄성파/자력 탐사, 임도분석, 광물/화학분석	Maximum tidal current in the Yellow Sea (Valencia, 1987). The unit is cm/sec.	해저지질조사연구(대전서부해역) (KR-92-3B)	대전;서부해역;해저지질조사	36.500000 125.000000; 36.500000 126.500000; 36.000000 125.000000	충남 대전 서부 해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1162	해양관측	해류(유형/유속)	M2 요소의 조류 타원체	Geometrics G-813 Proton Magnetometer/GR-804 Gamma-ray Spectrometer	미상	시료채취, 탄성파/자력 탐사, 입도분석, 광물/화학분석	Tidal current ellipses by M2 factor (KORDI, 1987). B: bottom layer, U: upper layer	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
1163	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	GPS 항법 시스템의 순서도	Geometrics G-813 Proton Magnetometer/GR-805 Gamma-ray Spectrometer	미상	시료채취, 탄성파/자력 탐사, 입도분석, 광물/화학분석	A block diagram of the GPS automatic navigation 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
1164	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	에어건 탄성파 시스템의 순서도	Geometrics G-813 Proton Magnetometer/GR-806 Gamma-ray Spectrometer	미상	시료채취, 탄성파/자력 탐사, 입도분석, 광물/화학분석	A block diagram of the air gun seismic 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
1165	항공물리탐사	항공사진(영상)	위색 위성영상	미상	미상	화학성분분석, 시추조사	False color composite image(No filtered) (Band 4: Blue. Band 5: Green. Band 6: Red)	희유금속 광물자원 탐사연구 : 하동지역 희유금속 광물자원 조사연구 (KR-92-1C-2)	하동;티탄철석; 회장암	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333	하동군 옥중면/월천면/북천면/청암면, 산청군 시천면/단성면, 진양군 수곡면
1166	물리검층	응력	점재하강도시험 결과	미상	미상	주제도 수집, 초기분석, 야외조사, 실내 실험, 환경지질 데이터베이스, GIS 공간 분석	Results of point strength index tests	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/송포 파주군 교하면 김포군 김포읍
1167	항공물리탐사	항공사진(영상)	하동지역의 위성사진 판독에 의한 선구조 통계치	현미경,X선 회절분석	미상	암석분석, 오가시추	하동지역의 위성사진 판독에 의한 선구조 통계치	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
1168	육상물리탐사	자력탐사	대자율 측정장치	ICP emission spectrometry,안정동위원소 분석기,Loop TEM탐사기,대자율측정기,Well logger	미상	야외조사, 항도관찰, 단층조사, 실내분석	Magnetic susceptibility Meter MS2 (Bartington Co., United Kingdom)	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카arbon질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
1169	육상물리탐사	전자탐사	LOTEM 탐사계획	ICP emission spectrometry,안정동위원소 분석기,Loop TEM탐사기,대자율측정기,Well logger	미상	야외조사, 항도관찰, 단층조사, 실내분석	LOTEM survey setup.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카arbon질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
1170	육상물리탐사	자력탐사	측선1의 대자율 측정결과	ICP emission spectrometry,안정동위원소 분석기,Loop TEM탐사기,대자율측정기,Well logger	미상	야외조사, 항도관찰, 단층조사, 실내분석	Magnetic susceptibility measured along Line-1.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카arbon질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
1171	육상물리탐사	자력탐사	측선2의 대자율 측정결과	ICP emission spectrometry,안정동위원소 분석기,Loop TEM탐사기,대자율측정기,Well logger	미상	야외조사, 항도관찰, 단층조사, 실내분석	Magnetic susceptibility measured along Line-2.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카arbon질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
1172	육상물리탐사	전자탐사	측선 #1의 측정 #10에서 접지와이어에 수직한 수평성분, 평행한 수평성분, 수직성분의 자료 취득결과	ICP emission spectrometry,안정동위원소 분석기,Loop TEM탐사기,대자율측정기,Well logger	미상	야외조사, 항도관찰, 단층조사, 실내분석	Two Groups(different window) of transient response at Point L1# 10 :a) N-component, b) E-component, c) Hz-component.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카arbon질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
1173	육상물리탐사	전자탐사	N-성분의 반응단면	ICP emission spectrometry,안정동위원소 분석기,Loop TEM탐사기,대자율측정기,Well logger	미상	야외조사, 항도관찰, 단층조사, 실내분석	Response pseudosection of N-component.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카arbon질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
1174	육상물리탐사	전자탐사	E-성분의 반응단면	ICP emission spectrometry,안정동위원소 분석기,Loop TEM탐사기,대자율측정기,Well logger	미상	야외조사, 항도관찰, 단층조사, 실내분석	Response pseudosection of E-component.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카arbon질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1175	육상물리탐사	전자탐사	Z-성분의 반응단면	ICP emission spectrometry,안정동위원소 분석기,Loop TEM탐사기,대자율측정기,Well logger	미상	야외조사,향도관찰,단층조사,실내분석	Response pseudosection of Z-component.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
1176	육상물리탐사	전자탐사	다양한 채널 윈도우에서 수평성분의 normalize된 진폭과 방향	ICP emission spectrometry,안정동위원소 분석기,Loop TEM탐사기,대자율측정기,Well logger	미상	야외조사,향도관찰,단층조사,실내분석	Normalized amplitude and direction of horizontal component at various channel windows.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
1177	육상물리탐사	전자탐사	N-성분의 외견비저항 단면	ICP emission spectrometry,안정동위원소 분석기,Loop TEM탐사기,대자율측정기,Well logger	미상	야외조사,향도관찰,단층조사,실내분석	Apparent Resistivity pseudosection of N-component: a) along Line-1, b) along Line- 2.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
1178	육상물리탐사	전자탐사	Window center time of Extended 32 Hz data.	ICP emission spectrometry,안정동위원소 분석기,Loop TEM탐사기,대자율측정기,Well logger	미상	야외조사,향도관찰,단층조사,실내분석	Window center time of Extended 32 Hz data.	태백산 다중 금속광상 탐사연구 (KR-93-1C-1)	태백산;다중금속광상;대자율;안정동위원소;유체포유물;스카른변질대	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면
1179	육상물리탐사	방사능탐사	희유광물 지역 총감마선 단면도	SPP-2 Scintillometer, x-선 회절분석기,EDAX,EPMA,현미	미상	야외조사,방사능탐사,실내분석,입도분리,중광물 분리	Total-gamma profiles of REE mineralized area.	충주 아래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR-93-1C-2)	충주 아래산;희유금속광산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 아래산지역
1180	항공물리탐사	항공사진(영상)	조사지역의 Landsat 위성영상	SPP-2 Scintillometer, x-선 회절분석기,EDAX,EPMA,현미	미상	야외조사,방사능탐사,실내분석,입도분리,중광물 분리	Landsat image of study area.	충주 아래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR-93-1C-2)	충주 아래산;희유금속광산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 아래산지역
1181	육상물리탐사	방사능탐사	충주 아래산 지역의 SPP-2 육상 방사능 탐사 측선 설계	SPP-2 Scintillometer, x-선 회절분석기,EDAX,EPMA,현미	미상	야외조사,방사능탐사,실내분석,입도분리,중광물 분리	SPP-2 footborne radio active survey data in Mt. Eorae, Choongju A- A' line	충주 아래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR-93-1C-2)	충주 아래산;희유금속광산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 아래산지역
1182	육상물리탐사	방사능탐사	어래산 지역 계명산층 희유광물암석의 감마선 분광분석 결과	SPP-2 Scintillometer, x-선 회절분석기,EDAX,EPMA,현미경	미상	야외조사,방사능탐사,실내분석,입도분리,중광물 분리	Gamma-ray spectrometry analysis(MCA) results of REE mineralized rocks of Kyemyungsan Formation from Mt. Eorae area.	충주 아래산지역 희유금속 광물자원 탐사연구(II) (KR-93-1C-2)	충주 아래산;희유금속광산;방사능탐사	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000	충북 충주 아래산지역
1183	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	시추공 반사법 탐사 순서도	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Processing sequence for the borehole reflection data.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1184	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	RAMAC 시스템의 주요 기능 구성도	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Principal components and functions of RAMAC system.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1185	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	대기 중 레이다파의 속도 시험	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Test for the velocity of the radar wave in the air. Transmitter firstly is fixed at 7m departed from receiver. The distance between transmitter and receiver is increased 1m step until 14m.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1186	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	암석에서의 레이다파 속도 시험	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Test for the velocity of the radar wave in rock. Reciever is fixed at 2m apart from borehole DH-6. Transmitter is in borehole DH-6 and moves from 2.5m to 24.5m.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1187	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	개인 분석 샘플	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	An example of gain alysis. Coefficients of the gain function for attenuation correction are respectively (a) a = 3, b = 3, c = 0, (b) a = 3, b = 4, c = 0, (c) a = 3, b = 5, c = 0, (d) a = 3, b = 6, c = 0, (e) a = 3, b = 7, c = 0, (f) a = 5, b = 6, c = 0, (g) a = 8, b = 6, c = 0, (h) a = 11 , b = 6, c = 0. Other coefficents are same and t0 = 1200, t1 = 1650, t2 =	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1188	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	DH-1 시추공에서의 게인 및 밴드통과필터 적용 예	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	An example of Gain and bandpass filtering at DH-1. (a) Original data, (b) Output for the gain recovery procedure, and (c) Output for the bandpass filtering procedure.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1189	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	DH-1 시추공에서의 스펙트럼 분석	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Spectrum alysis for DH-1. (a) Amplitude spectrum for the raw data and (b) Averaged amplitude spectrum for the bandpass filtered radar image.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1190	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Deconvolved radar image	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Deconvolved radar image. Predictive distance and operator length are 8 and 100, respectively.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1191	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	DH-1 시추공에서의 이동평균필터 적용예	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Moving average filtered radar image for DH-1.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1192	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Migrated radar image of bandpass filtered data	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Migrated radar image of bandpass filtered data. Input velocity is 96 m/usec(a) 110 m/usec respectively.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1193	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	DH-1 시추공의 레이더 반사 이미지	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Radar reflection image of borehole DH-1 (a) Bandpass filtered and interpolated image, (b) Migrated image of (a), (c) deconvolved and moving average filtered image, and (d) migrated image	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1194	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Calculated reflection for the pointlike and the planar reflector	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Calculated reflection for the pointlike and the planar reflector.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1195	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	DH-2 시추공의 레이더 반사 이미지	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Radar reflection image of borehole DH-2. (a) Bandpass filtered and interpolated image, (b) Migrated image of (a), (c) deconvolved and moving average filtered image, and (d) migrated image	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1196	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	DH-3 시추공의 레이더 반사 이미지	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Radar reflection image of borehole DH-3. (a) Bandpass filtered and interpolated image, (b) Migrated image of (a) , (c) deconvolved and moving average filtered image, and (d) migrated image	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1197	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	DH-5 시추공의 레이더 반사 이미지	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Radar reflection image of borehole DH-5. (a) Bandpass filtered and interpolated image, (b) Migrated image of (a), (c) deconvolved and moving average filtered image, and (d) migrated image	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1198	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	DH-6 시추공의 레이더 반사 이미지	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Radar reflection image of borehole DH-6. (a) Bandpass filtered and interpolated image, (b) Migrated image of (a), (c) deconvolved and moving average filtered image, and (d) migrated image	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1199	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	안테나 방향에 따른 DH-1 시추공의 레이더 반사 이미지	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Radar reflection image of directional antenna at borehole DH-1. Each direction of the radar image is (a) 0, (b) 40, (c) 80, (d) 120, (e) 160, (f) 200, (g) 240, (h) 280, and (i) 320 degree. (j) dipole radar image calculated from directional antenna results.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1200	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	DH-1 시추에서의 반사면 3차원 모식도	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Schematic diagram of the plane reflectors at borehole DH-1.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1201	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	Arrival time plots vs distance between transmitter and receiver in the tomogram between DH-3 and DH-6, between DH-2 and DH-6, and between DH-3 and DH-5Moving-average filtered radar reflection image of borehole DH-5.	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Arrival time plots vs distance between transmitter and receiver in the tomogram between DH-3 and DH-6, between DH-2 and DH-6, and between DH-3 and DH-5Moving-average filtered radar reflection image of borehole DH-	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1202	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	레이다 반사법 탐사 현장 작업 조건	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Field work specification of radar reflection surveys.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1203	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	고모치광산에 대한 시추공 레이다 반사법 현장 측정 변수	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Parameters on the borehole radar reflection field measurements performed at Gomochi mine.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1204	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	고모치광산에 대한 레이다 토모그래피 현장 작업 조건	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Field work specification of radar tomography at Gomochi mine.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1205	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	고모치광산에 대한 레이다 토모그래피 현장 측정 변수	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Parameters on the radar tomography measurements performed at Gomochi mine.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1206	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	DH-1 시추공 레이다 반사 이미지에서 탐지된 반사면	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Description of reflectors which are detectable in radar reflection image from borehole DH-1.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1207	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	DH-2 시추공 레이다 반사 이미지에서 탐지된 반사면	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Description of reflectors which are detectable in radar reflection image from borehole DH-2.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1208	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	DH-3, DH-5, DH-6 시추공 레이다 반사 이미지에서 탐지된 반사면	RAMAC system	미상	시추공레이다반사법, 토모그래피	Description of reflectors which are detectable in radar reflection image from borehole DH-3 , DH-5 , and DH-6.	석재자원조사연구 (KR-93-1D-1)	석재자원조사;문경;흑운모 화강암;시추공레이다;토모그래피	36.679002 127.960630	경북 문경시 농암면 고모치광산
1209	해양관측	조석/파랑/해면변화	군산항 조위관측소의 금강 조위변화	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Anticipated high and low tide-level fluctuation of Keum River at the outer port of Kunsan. (raw data excerpted from tide chart of 1993).	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
1210	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	금강 하류에서의 수위변화 및 전기전도도 사이를 비교	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Comparison of water-level fluctuations and electric conductivity cycles in the lower Keum River. Data were measured from 12 : 50 Nov. 3, 1993 to 23 : 50 Nov. 5, 1993. (a) water-lever fluctuation at four sites : Hagueon dam-1, Ippori, Hwangsan Bridge and Gyuamri. (b) elctric conductivity cycles at Dageuni-ferry site.	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
1211	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	금강 하류에서의 수위변화 및 전기전도도 사이를 비교	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Comparison of water-level fluctuations and electric conductivity cycles in the lower Keum River. Data were measured from 11 : 00 Nov. 2, 1993 to 10 : 00 Nov. 3, 1993. (a) water-lever fluctuation at four sites : Hagueon dam-1, Ippori, Hwangsan Bridge and Gyuamri. (b) electric conductivity cycles at Hwangsanri site.	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
1212	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	금강 하류에서의 수위변화 및 전기전도도 사이를 비교	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Comparison of water-level fluctuations and electric conductivity cycles in the lower Keum River. Data were measured from 12 : 15 Nov. 3, 1993 to 11 : 15 Nov. 4, 1993. (a) water-lever fluctuation at four sites : Hagueon dam-1, Ippori, Hwangsan Bridge and Gyuamri. (b) electric conductivity cycles at Hwangsanri site.	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
1213	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	강경을 황산리에서의 금강의 수위변화	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Surface water-level fluctuation of Keum River at Hwangsanri, Ganggyung-Eup.	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
1214	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	화양면 말월리에서의 금강의 수위변화	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Surface water-level fluctuation of Keum River at Mangwonri, Hwayang-Myeon.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1215	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	금강 하류의 수위변화	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Surface water-level fluctuations of lower part of Keum River. Four measuring points are located at dam site (1) of estuarine month (Hagueon Dam 1), Ippori site, Hwangsan Great Bridge site and Gyuam site.	금강유역 제4기 지질 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
1216	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	하구-부여 사이 금강 하류의 거리 및 고수위 상관도	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Correlation of distance vs. high water-level of the lower Keum River, from estuary mouth to Buyeo.	금강유역 제4기 지질 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
1217	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	하구-부여 사이 금강 하류의 거리 및 저수위 상관도	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Correlation of distance vs. low water-level of the lower Keum River, from estuary mouth to Buyeo.	금강유역 제4기 지질 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
1218	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	금강 하류에서의 수위변화 및 전기전도도 사이를 비교	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Comparison of water-level fluctuations and electric conductivity cycles in the lower Keum River. Data were measured from 14 : 00 Nov. 6, 1993 to 16 : 00 Nov. 8, 1993. (a) water-lever fluctuation at four sites : Hagueon dam-1, Ippori, Hwangsan Bridge and Gyuamri. (b) electric conductivity cycles at Mangwonri site.	금강유역 제4기 지질 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
1219	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	금강 하류에서의 수위변화 및 전기전도도 사이를 비교	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Comparison of water-level fluctuations and electric conductivity cycles in the lower Keum River. Data were measured from 12 : 00 Nov. 1, 1993 to 10 : 00 Nov. 2, 1993. (a) water-lever fluctuation at four sites : Hagueon dam-2, Hagueon Dam-1, Ippori, Hwangsan Bridge and Gyuamri. (b) electric conductivity cycles at Dageuni-ferry site.	금강유역 제4기 지질 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
1220	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	금강 하류에서의 수위변화 및 전기전도도 사이를 비교	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Comparison of water-level fluctuations and electric conductivity cycles in the lower Keum River. Data were measured from 11 : 50 Nov. 2, 1993 to 10 : 50 Nov. 3, 1993. (a) water-lever fluctuation at four sites : Hagueon dam-1, Ippori, Hwangsan Bridge and Gyuamri. (b) electric conductivity cycles at Dageuni-ferry site.	금강유역 제4기 지질 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
1221	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	황산리 지점 금강의 전기비전도도 측정 결과	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Electric conductivity measurement of KEUM RIVER at Hwangsanri area. a) 측정 시작일 (10/28/1993)	금강유역 제4기 지질 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
1222	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	황산리 지점의 수위변화	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Surface water-level of Hwangsanri site. a) 측정 시작일 (11/03/1993) b) 측정 시작일(11/04/1993)	금강유역 제4기 지질 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
1223	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	다근이 지점 금강의 전기비전도도 측정 결과	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Electric conductivity measurement of KEUM RIVER at Dageuni site. a) 측정 시작일 (11/01/1993) b) 측정 시작일(11/02/1993)	금강유역 제4기 지질 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
1224	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	망월리 지점 금강의 전기비전도도 측정 결과	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Electric conductivity measurement of KEUM RIVER at Mangwonri site. 측정 시작일 (11/06/1993)	금강유역 제4기 지질 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
1225	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	망월리 지점의 수위변화	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Surface water-level of Mangwonri site.	금강유역 제4기 지질 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
1226	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	4개 지점에서의 금강의 수위변화	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물 분석,수문조사	Surface water-level of Keum River at 4 different sites. (측정일 11/03/1993-11/04/ 1993)	금강유역 제4기 지질 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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1227	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	1993년 11월 3일과 4일에 걸쳐 금강하류 일대에서 해안까지의 거리에 따른 고수위 및 저수위 도달시간 변화표 (금강홍수통제소의 매 시간당 검측자료 기준)	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물분석,수문조사	1993년 11월 3일과 4일에 걸쳐 금강하류 일대에서 해안까지의 거리에 따른 고수위 및 저수위 도달시간 변화표 (금강홍수통제소의 매 시간당 검측자료 기준)	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
1228	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	금강하구로부터의 거리 증가에 따른 수위변화 symmetry index 감소	X-ray 분석,전기전도도측정기	미상	입도분석,입도분포누적곡선,점토광물분석,수문조사	Decrease of symmetry index of water level fluctuation in accordance with increase of distance from Keum esturine river mouth.	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
1229	물리검층	자연감마선	방사능 측정값 등위선도	4ch gamma-ray spectrometer	미상	수질분석,지온계 계산,실리카온도계,	전방사능 측정값 등위선도(A), K 측정값 등위선도(B)	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
1230	물리검층	온도	Well Inventory 시의 온도, pH, EC의 등고선도	5ch gamma-ray spectrometer	미상	수질분석,지온계 계산,실리카온도계,	Well Inventory 시의 온도의 등고선도 (A)	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
1231	물리검층	전기전도도(EC)	Well Inventory 및 Gamma-ray spectrometry 결과표	6ch gamma-ray spectrometer	미상	수질분석,지온계 계산,실리카온도계,	Well Inventory 및 Gamma-ray spectrometry (cps) 결과표 측정기간 : 1993. 11. 12~11. 20	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
1232	해양관측	해류(유향/유속)	황해의 최대 조류 분포도	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Maximum tidal current in the Yellow Sea (Valencia. 1987). Contour interval is 20 cm/sec .	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
1233	해양관측	해류(유향/유속)	M2 팩트에 의한 조류 타원체 분포도	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Tidal current ellipses by M2 factor (KORDI. 1987). B: bottom layer. U: upper layer.	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
1234	육상물리탐사	중력탐사	Scheme of Profile in the Gyeongsang Basin.	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	Scheme of Profile in the Gyeongsang Basin.	한·러 공동 경상분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;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
1235	육상물리탐사	중력탐사	Selected Profile and Observation Points for the Deepest Part of the Gyeongsang Basin	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	Selected Profile and Observation Points for the Deepest Part of the Gyeongsang Basin	한·러 공동 경상분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;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
1236	육상물리탐사	중력탐사	Possible Geological Section across the Gyeongsang Basin (by J. D. Son)	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	Possible Geological Section across the Gyeongsang Basin (by J. D. Son)	한·러 공동 경상분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;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
1237	육상물리탐사	중력탐사	Recent Vertical Crustal Movements, the Gravity Field Variation in Time and the Geothermal Data along the Regional Profile across the Pripjatsky Graben(Belarusia)	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	Recent Vertical Crustal Movements, the Gravity Field Variation in Time and the Geothermal Data along the Regional Profile across the Pripjatsky Graben(Belarusia)	한·러 공동 경상분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;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
1238	육상물리탐사	자력탐사	Recent vertical and horizontal movements (1), Geomagnetic field variation in time (2) and Geothermal data(3) along the regional profile across the Terek-Caspian Foredeep (the Northern Caucasus)	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	Recent vertical and horizontal movements (1), Geomagnetic field variation in time (2) and Geothermal data(3) along the regional profile across the Terek-Caspian Foredeep (the Northern Caucasus)	한·러 공동 경상분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1239	육상물리탐사	중력탐사	Geodynamic Patterns Generated by the Continuous Deformation of the Geologic Formation	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	Geodynamic Patterns Generated by the Continuous Deformation of the Geologic Formation	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1240	육상물리탐사	중력탐사	Comparative fracture characteristics of periodic changes by the movements occurred at the same time in the Pripjatsky Graben.	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	Comparative fracture characteristics of periodic changes by the movements occurred at the same time in the Pripjatsky Graben.	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1241	육상물리탐사	중력탐사	The Example of Tectonophysical Interpretation for γ-Anomalies	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	The Example of Tectonophysical Interpretation for γ-Anomalies	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1242	육상물리탐사	중력탐사	Results of Geodynamical Research within the Exposed Oil Deposits(A), which is limited with the fault, prognosed oil deposits(B) and a structure, in which oil deposit were not exposed (c)	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	Results of Geodynamical Research within the Exposed Oil Deposits(A), which is limited with the fault, prognosed oil deposits(B) and a structure, in which oil deposit were not	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1243	육상물리탐사	중력탐사	Scheme of Positions of Basic and Ordinary Points GPS in the Gyeongsang Basin	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	Scheme of Positions of Basic and Ordinary Points GPS in the Gyeongsang Basin	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1244	육상물리탐사	중력탐사	Koran Standard Levelling Points provided by National Geography Institute	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	Koran Standard Levelling Points provided by National Geography Institute	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1245	육상물리탐사	중력탐사	Precise Gravity Measurements Results	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	Precise Gravity Measurements Results	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1246	육상물리탐사	중력탐사	정밀 고도측정 및 중력 측정점	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	정밀 고도측정 및 중력 측정점	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1247	육상물리탐사	중력탐사	관측점 소재지	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	관측점 소재지	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1248	GNSS 관측	RTK관측	왕복 고도관측 교차	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	왕복 고도관측 교차	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1249	GNSS 관측	RTK관측	정밀고도 관측 결과	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	정밀고도 관측 결과	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1250	GNSS 관측	RTK관측	수준측량계산부	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	수준측량계산부	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1251	육상물리탐사	중력탐사	중력계 사전 보정 결과	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	중력계 사전 보정 결과	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군
1252	육상물리탐사	중력탐사	제 1차 군위지역 중력측정 결과	중력계,정밀 GPS,정밀 Level기,INGEM 자성 방지 지시기,Lessa program	미상	현장 조사,중력자료처리,지화학자료,위성영상,정밀고도측정	제 1차 군위지역 중력측정 결과	한·러 공동 경성분지 신조구조학적 연구 및 탄화수소 잠재력 평가 연구 (KR-94(B)-11)	한러공동;경성분지;조구조;탄화수소;잠재력 평가;중력측정;정밀고도측정	36.348611 128.370000; 36.348611 129.000000; 36.091667 129.000000; 36.091667 128.370000	경북 군위군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1253	항공물리탐사	항공자력탐사	Index Map of Aeromagnetic Survey in Korea	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Index Map of Aeromagnetic Survey in Korea	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1254	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Field Magnetic Profiles of the Taegu Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Total Field Magnetic Profiles of the Taegu Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1255	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Count(T /C) Map of the Kaya Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Total Count(T /C) Map of the Kaya Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1256	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Field Magnetic Contour Map of the Kaya Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Total Field Magnetic Contour Map of the Kaya Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1257	항공물리탐사	항공자력탐사	Residual Magnetic Contour Map of the Kaya Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Residual Magnetic Contour Map of the Kaya Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1258	항공물리탐사	항공자력탐사	Pole - Reduced Magnetic Map of the Kaya Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Pole - Reduced Magnetic Map of the Kaya Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1259	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Count(T /C) Map of the Waekwan Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Total Count(T /C) Map of the Waekwan Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1260	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Field Magnetic Contour Map of the Waekwan Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Total Field Magnetic Contour Map of the Waekwan Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1261	항공물리탐사	항공자력탐사	Residual Magnetic Contour Map of the Waekwan Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Residual Magnetic Contour Map of the Waekwan Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1262	항공물리탐사	항공자력탐사	Pole-Reduced Magnetic Map of the Waekwan Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Pole-Reduced Magnetic Map of the Waekwan Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1263	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Count(T /C) Map of the Taegu Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Total Count(T /C) Map of the Taegu Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1264	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Field Magnetic Contour Map of the Taegu Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Total Field Magnetic Contour Map of the Taegu Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1265	항공물리탐사	항공자력탐사	Residual Magnetic Contour Map of the Taegu Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Residual Magnetic Contour Map of the Taegu Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1266	항공물리탐사	항공자력탐사	Pole - Reduced Magnetic Map of the Taegu Area	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Pole - Reduced Magnetic Map of the Taegu Area	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1267	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Total Count(T /C) Map of the Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Total Count(T /C) Map of the Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1268	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Potassium Count(K) Map of the Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Potassium Count(K) Map of the Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1269	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Thorium Count(Th) Map of the Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Thorium Count(Th) Map of the Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1270	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Uranium Count(U) Map of the Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Uranium Count(U) Map of the Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1271	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radioelements Ternary Map of the Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radioelements Ternary Map of the Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1272	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Field Magnetic Map of the Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Total Field Magnetic Map of the Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1273	항공물리탐사	항공자력탐사	IGRF Map of the Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	IGRF Map of the Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1274	항공물리탐사	항공자력탐사	Residual(IGRF Removed) Magnetic Map of the Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Residual(IGRF Removed) Magnetic Map of the Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1275	항공물리탐사	항공자력탐사	Pole Reduced/Horozontal Derivative Map of the Southern Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Pole Reduced/Horozontal Derivative Map of the Southern Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1276	항공물리탐사	항공자력탐사	Pole Recuced/1st Vertical Derivative of the Southern Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Pole Recuced/1st Vertical Derivative of the Southern Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1277	항공물리탐사	항공자력탐사	Magnetic Shaded Relief(l =35, D=68) Map of the Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Magnetic Shaded Relief(l =35, D=68) Map of the Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1278	항공물리탐사	항공자력탐사	Magnetic Shaded Relief(l =31, D=335) Map of the Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Magnetic Shaded Relief(l =31, D=335) Map of the Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1279	항공물리탐사	항공자력탐사	Map of the Southern Kyoungsang Basin Showing Magnetic Trends Interpreted from the Aeromagnetic Data	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Map of the Southern Kyoungsang Basin Showing Magnetic Trends Interpreted from the Aeromagnetic Data	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1280	항공물리탐사	항공자력탐사	Pole Reduced Magnetic Map of the Southern Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Pole Reduced Magnetic Map of the Southern Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1281	항공물리탐사	항공자력탐사	Pole Reduced and Upward Continued Map of the Southern Kyoungsang Basin	GR-800B Multi-channel gamma-ray spectrometer,G-813 proton magnetometer,Helicopter	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Pole Reduced and Upward Continued Map of the Southern Kyoungsang Basin	항공방사능 및 자력탐사연구 : 가아, 왜관, 대구지역 항공방사능 및 자력탐사와 경상분지 자료 종합 (KR-94(C)1-1)	항공방사능탐사;자력탐사;이상도	36.000000 128.000000; 36.000000 128.750000; 35.750000 128.750000; 35.750000 128.000000	경남 가야 경북 왜관-대구
1282	육상물리탐사	전자탐사	Apparent Resistivity Pseudosection of N-component Along Line-I in Weondong Mine(after Kim, Y. D. et al. , 1994).	현미경,Gas-flow heating-freezing system,현장 대자율 측정기,LOTEM 측정기,비저항측정기	미상	암석분석,현미경분석,유체포유물분석	Apparent Resistivity Pseudosection of N-component Along Line-I in Weondong Mine(after Kim, Y. D. et al. , 1994).	태백산지역 다중극속 광상탐사연구(Ⅲ) (강원도 삼척군 하장면 원동리) (KR-94(C)16)	태백산;다중극속광상;유체포유물;시추조사	35.283333 128.941667; 35.283333 128.975000; 35.250000 128.975000; 35.250000 128.941667	강원도 삼척군 하장면

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1283	물리검층	자연감마선	Well Logging Data of Drill Hole 94-1, Weondong Mine.	현미경,Gas-flow heating-freezing system,현장 대자율 측정기,LOTEM 측정기,비저항측정기	미상	암석분석,현미경분석,유체포유물분석	Well Logging Data 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
1284	물리검층	온도	Diagram showing the Relation between Depth and Temperature of Drill Hole 94-1, Weondong Mine, Taebaegsan Mineralized District, East Korea.	현미경,Gas-flow heating-freezing system,현장 대자율 측정기,LOTEM 측정기,비저항측정기	미상	암석분석,현미경분석,유체포유물분석	Diagram showing the Relation between Depth and Temperature of Drill Hole 94-1, Weondong Mine, Taebaegsan Mineralized District, East 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
1285	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity survey & MCA analyses of outcrop of ore body in Hongchun-Jaun Fe-Raremetal-P deposits.	X-선회절분석기,EPMA,방사능탐사기(Scintillation Counter)	미상	암석분석,지화학분석,자연방사능자료,시추코어,실내시험	Radioactivity survey & MCA analyses of outcrop of ore body in Hongchun-Jaun Fe-Raremetal-P deposits.	선캄브리아기 철광화대의 희유금속광물자원 탐사연구(홍천-자은지역) (KR-94(C)1-7)	철광화대;희유금속광물;모나자이트;매장량	37.898056 127.983333; 37.898056 128.041667; 37.851944 128.041667; 37.851944 127.983333	강원도 홍천군 두촌면
1286	육상물리탐사	방사능탐사	Total gamma profiles on the outcrop of CR-1 line, north ore body	X-선회절분석기,EPMA,방사능탐사기(Scintillation Counter)	미상	암석분석,지화학분석,자연방사능자료,시추코어,실내시험	Total gamma profiles on the outcrop of CR-1 line, north ore body	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
1287	육상물리탐사	방사능탐사	Total gamma profiles on Line CR-2-CR9 the outcrop of the iron- raremetal deposits in Hongcheon- Jaun area.	X-선회절분석기,EPMA,방사능탐사기(Scintillation Counter)	미상	암석분석,지화학분석,자연방사능자료,시추코어,실내시험	Total gamma profiles on Line CR-2-CR9 the outcrop of the iron- raremetal deposits in 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
1288	육상물리탐사	방사능탐사	Total gamma profiles on Line CR-2-CR9 the outcrop of the iron- raremetal deposits in Hongcheon- Jaun area.	X-선회절분석기,EPMA,방사능탐사기(Scintillation Counter)	미상	암석분석,지화학분석,자연방사능자료,시추코어,실내시험	Total gamma profiles on Line CR-2-CR9 the outcrop of the iron- raremetal deposits in 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
1289	육상물리탐사	방사능탐사	Total gamma profiles on Line CR-2-CR10 the outcrop of the iron- raremetal ore body	X-선회절분석기,EPMA,방사능탐사기(Scintillation Counter)	미상	암석분석,지화학분석,자연방사능자료,시추코어,실내시험	Total gamma profiles on Line CR-2-CR10 the outcrop of the iron- raremetal ore body	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
1290	육상물리탐사	방사능탐사	Total gamma isoradiation contor map of underground in north iron-raremetal ore body.	X-선회절분석기,EPMA,방사능탐사기(Scintillation Counter)	미상	암석분석,지화학분석,자연방사능자료,시추코어,실내시험	Total gamma isoradiation contor map of underground in north iron-raremetal ore body.	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
1291	육상물리탐사	방사능탐사	Gamma logs of drill hole showing thorium radiation intensity bargraph from 20cm interval core samples	X-선회절분석기,EPMA,방사능탐사기(Scintillation Counter)	미상	암석분석,지화학분석,자연방사능자료,시추코어,실내시험	Gamma logs of drill hole showing thorium radiation intensity bargraph from 20cm interval core samples	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
1292	육상물리탐사	방사능탐사	Gamma logs of drill hole showing thorium radiation intensity bargraph from 21cm interval core samples	X-선회절분석기,EPMA,방사능탐사기(Scintillation Counter)	미상	암석분석,지화학분석,자연방사능자료,시추코어,실내시험	Gamma logs of drill hole showing thorium radiation intensity bargraph from 21cm interval core samples	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
1293	육상물리탐사	방사능탐사	Gamma logs of drill hole showing thorium radiation intensity bargraph from 22cm interval core samples	X-선회절분석기,EPMA,방사능탐사기(Scintillation Counter)	미상	암석분석,지화학분석,자연방사능자료,시추코어,실내시험	Gamma logs of drill hole showing thorium radiation intensity bargraph from 22cm interval core samples	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
1294	육상물리탐사	방사능탐사	Gamma logs of drill hole showing thorium radiation intensity bargraph from 23cm interval core samples	X-선회절분석기,EPMA,방사능탐사기(Scintillation Counter)	미상	암석분석,지화학분석,자연방사능자료,시추코어,실내시험	Gamma logs of drill hole showing thorium radiation intensity bargraph from 23cm interval core samples	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
1295	육상물리탐사	방사능탐사	Gamma logs of drill hole showing thorium radiation intensity bargraph from 24cm interval core samples	X-선회절분석기,EPMA,방사능탐사기(Scintillation Counter)	미상	암석분석,지화학분석,자연방사능자료,시추코어,실내시험	Gamma logs of drill hole showing thorium radiation intensity bargraph from 24cm interval core samples	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
1296	해저지굴리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채나기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1297	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1298	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1299	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1300	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1301	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1302	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1303	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1304	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1305	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1306	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1307	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1308	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1309	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1310	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1311	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1312	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1313	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	주상퇴적물 위치의 3.5kHz 고해상 음파탐사기록 및 해석	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
1314	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L02	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L02	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
1315	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L10	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L10	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
1316	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L11	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L11	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
1317	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L12	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L12	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
1318	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L12-1	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L12-1	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
1319	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L12-2	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L12-2	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
1320	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L13	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L13	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1321	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L14	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L14	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
1322	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L15	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L15	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
1323	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L16	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L16	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
1324	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L17	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L17	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
1325	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L02-1	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L02-1	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
1326	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L18	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L18	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
1327	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L19	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L19	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
1328	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L20	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L20	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1329	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L21	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L21	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
1330	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L22	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L22	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
1331	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L23	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L23	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
1332	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L23-1	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L23-1	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
1333	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 TL0	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 TL0	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
1334	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 TL01	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 TL01	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
1335	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 TL02	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 TL02	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
1336	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L03	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L03	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1337	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 TL03	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 TL03	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
1338	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 TL04	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 TL04	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
1339	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 TL05	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 TL05	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
1340	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 TL06	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 TL06	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
1341	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 TL07	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 TL07	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
1342	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 TL08	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 TL08	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
1343	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 TL09	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 TL09	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
1344	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L04	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L04	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1345	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L05	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L05	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
1346	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L06	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L06	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
1347	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L07	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L07	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
1348	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L08	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L08	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
1349	해저지구물리탐사	자력	전자력 단면도 L09	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	전자력 단면도 L09	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
1350	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track line	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Track line	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
1351	해양관측	조석/파랑/해면변화	Maximum tidal current in the Yellow Sea(Valencia, 1987). Contour interval is 20cm/sec.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Maximum tidal current in the Yellow Sea(Valencia, 1987). Contour interval is 20cm/sec.	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
1352	해양관측	조석/파랑/해면변화	Tidal current ellipses by M2 factor(KORDI, 1987). B : bottom layer, U : upper layer.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Tidal current ellipses by M2 factor(KORDI, 1987). B : bottom layer, U : upper layer.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1353	해저지구물리탐사	수심	Bathymetric map of study area.	채나기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Bathymetric map of study 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 법성포해역
1354	해저지구물리탐사	수심	Morphogical features of the study area. Western of the region is characterized by well developed sand bars, and relatively high topographic relief with a steep slope is shown at middle. Contour interval is 5m.	채나기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Morphogical features of the study area. Western of the region is characterized by well developed sand bars, and relatively high topographic relief with a steep slope is shown at middle. Contour interval is 5m.	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
1355	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Echogram showing a rocky bottom.	채나기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Echogram showing a rocky bottom.	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
1356	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Echogram showing a asymmetrical sand ridge superimposed by the sand waves.	채나기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Echogram showing a asymmetrical sand ridge superimposed by the sand waves.	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
1357	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Scatter diagrams of wavelength versus height (A), height versus angles of lee & stoss (B), wavelength versus angles of lee & stoss side of sand ridges (C).	채나기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Scatter diagrams of wavelength versus height (A), height versus angles of lee & stoss (B), wavelength versus angles of lee & stoss side of sand ridges (C).	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
1358	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A 3.5 kHz profile and air-gun profile and line drawing showing the reflectors (α , β , γ , δ) and sequences A, B, C, D and E. A: 3.5 kHz profile. B: air-gun profile.	채나기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A 3.5 kHz profile and air-gun profile and line drawing showing the reflectors (α , β , γ , δ) and sequences A, B, C, D and E. A: 3.5 kHz profile. B: air-gun profile.	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
1359	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A 3.5 kHz profile showing the α - and α 1-reflectors and sequences A-1 and A-2. The seismic facies of sequences A-2 is composed of downlaps westwards and those of sequences A-2 is composed of onlap fill reflection configuration.	채나기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A 3.5 kHz profile showing the α - and α 1-reflectors and sequences A-1 and A-2. The seismic facies of sequences A-2 is composed of downlaps westwards and those of sequences A-2 is composed of onlap fill reflection configuration.	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
1360	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A 3.5 kHz profile showing the α -reflector. The part of the α -reflector is composed of small V-shaped valleys. The seismic facies of the sequence A-1 is transparent with very weak reflectors.	채나기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A 3.5 kHz profile showing the α -reflector. The part of the α -reflector is composed of small V-shaped valleys. The seismic facies of the sequence A-1 is transparent with very weak reflectors.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1361	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A 3.5 kHz profile showing the α - and α 1-reflectors. Mid-reflector and sequence A-1 and A-2. The α 1-reflectors covered with sequence A-1 is sand wave shapes. The reflectors of sequence A-1 downlap seawards and the seismic facies of sequence A-2 is filling reflection configuration.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A 3.5 kHz profile showing the α - and α 1-reflectors. Mid-reflector and sequence A-1 and A-2. The α 1-reflectors covered with sequence A-1 is sand wave shapes. The reflectors of sequence A-1 downlap seawards and the seismic facies of sequence A-2 is filling reflection configuration.	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
1362	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A 3.5 kHz profile showing the α - and α 1-reflectors and sequence A-1 and A-2. The reflectors of A-1 downlap seawards and the seismic facies of sequence A-2 is transparent.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A 3.5 kHz profile showing the α - and α 1-reflectors and sequence A-1 and A-2. The reflectors of A-1 downlap seawards and the seismic facies of sequence A-2 is transparent.	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
1363	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A 3.5 kHz profile showing gas charged sediments.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A 3.5 kHz profile showing gas charged 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 법성포해역
1364	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A 3.5 kHz profile showing the α -reflector and mid-reflector dividing the sequence A-2. The reflectors of upper layer of the lower layer of sequence A-2 is discontinuously parallel and the seismic facies of the lower layer of sequence A-2 is channel-fill reflection configuration.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A 3.5 kHz profile showing the α -reflector and mid-reflector dividing the sequence A-2. The reflectors of upper layer of the lower layer of sequence A-2 is discontinuously parallel and the seismic facies of the lower layer of sequence A-2 is channel-fill reflection configuration.	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
1365	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A 3.5 kHz profile showing the α -reflector and mid-reflector dividing the sequence A-2. The V-shaped small valleys make the α -reflector. The sea bottom is wavy with long length and small amplitude.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A 3.5 kHz profile showing the α -reflector and mid-reflector dividing the sequence A-2. The V-shaped small valleys make the α -reflector. The sea bottom is wavy with long length and small amplitude.	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
1366	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A 3.5 kHz profile showing the α - and α 1-reflectors and mid-reflector dividing the sequence A-2. The reflectors of upper layer of the lower layer of sequence A-2 is channel-fill reflection configuration. There are small sand waves in the sea bottom in the flank of the ridge. The lower layer of sequence A-2 making a ridge is opaque.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A 3.5 kHz profile showing the α - and α 1-reflectors and mid-reflector dividing the sequence A-2. The reflectors of upper layer of the lower layer of sequence A-2 is channel-fill reflection configuration. There are small sand waves in the sea bottom in the flank of the ridge. The lower layer of sequence A-2 making a ridge is opaque.	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
1367	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A 3.5 kHz profile showing the α - and α 1-reflectors and mid-reflector dividing the sequence A-2. The seismic facies of the upper layer of sequence A-2 is transparent and those of lower layer making the ridge is oblique prograding reflection configuration.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A 3.5 kHz profile showing the α - and α 1-reflectors and mid-reflector dividing the sequence A-2. The seismic facies of the upper layer of sequence A-2 is transparent and those of lower layer making the ridge is oblique prograding reflection configuration.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1368	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A 3.5 kHz profile showing the α - and α 1-reflectors and mid-reflector dividing the sequence A-2. There are mega sand waves in the sea bottom. The seismic facies of the upper layer of sequence A-2 and those of lower layer making the ridge are transparent. There is channel fill reflection configuration in the upper sequence B.	채너지,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A 3.5 kHz profile showing the α - and α 1-reflectors and mid-reflector dividing the sequence A-2. There are mega sand waves in the sea bottom. The seismic facies of the upper layer of sequence A-2 and those of lower layer making the ridge are transparent. There is channel fill reflection configuration in the upper sequence B.	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
1369	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, D, and E. The facies of sequence B is scattered reflection configuration intertongued by the parallel reflection congiguration (a, b, c and d), that of the sequence C is parallel reflection configuration divided by the channel fill structure and that of the sequence D is scattered reflection configuration with channel fill and intertongued by the strong and parallel reflection configuration (e).	채너지,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, D, and E. The facies of sequence B is scattered reflection configuration intertongued by the parallel reflection congiguration (a, b, c and d), that of the sequence C is parallel reflection configuration divided by the channel fill structure and that of the sequence D is scattered reflection configuration with channel fill and intertongued by the strong and parallel reflection configuration (e).	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
1370	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, D, and E. The facies of sequence B is scattered reflection configuration with channel fill and stacked channel fills reflection congiguration. The sequence C is divided into 3 subsequences by the mid-reflectors (1, 2 and 3), and the mid-reflectors is truncated by the β reflector. The upper part of the sequence D has sigmoidal prograding reflection configuration and the lower part of that is scattered reflection configuration with channel fill and intertongued by the strong and parallel reflection configuration.	채너지,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, D, and E. The facies of sequence B is scattered reflection configuration with channel fill and stacked channel fills reflection congiguration. The sequence C is divided into 3 subsequences by the mid-reflectors (1, 2 and 3), and the mid-reflectors is truncated by the β reflector. The upper part of the sequence D has sigmoidal prograding reflection configuration and the lower part of that is scattered reflection configuration with channel fill and intertongued by the strong and parallel reflection configuration.	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
1371	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, D, and E. The facies of sequence B is scattered reflection configuration intertongued by the strong parallel reflection congiguration (a, b, and c), that of the sequence C is parallel reflection configuration and that of the sequence D is scattered reflection configuration with channel fill and intertongued by the parallel reflection configuration.	채너지,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, D, and E. The facies of sequence B is scattered reflection configuration intertongued by the strong parallel reflection congiguration (a, b, and c), that of the sequence C is parallel reflection configuration and that of the sequence D is scattered reflection configuration with channel fill and intertongued by the parallel reflection configuration.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1372	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, D, and E. The facies of sequence B is scattered reflection configuration with channel fill and stacked channel fills reflection configuration. that of the sequence C is parallel reflection configuration. The upper layer of the sequence D has is scattered reflection configuration with channel fill, the second layer has parallel reflection configuration and thr third layer has scattered reflection configuration. The acoustic basement has big ruggdness with about 60 - 70 millisecs in two way travel time.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, D, and E. The facies of sequence B is scattered reflection configuration with channel fill and stacked channel fills reflection configuration. that of the sequence C is parallel reflection configuration. The upper layer of the sequence D has is scattered reflection configuration with channel fill, the second layer has parallel reflection configuration and thr third layer has scattered reflection configuration. The acoustic basement has big ruggdness with about 60 - 70 millisecs in two way travel time.	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
1373	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A air-gun profile showing the sequences A-1, A-2, B, D, and E. π1e sequence B is composed of stacked channel fills. the facies of the sequence D and E are strongly scattered reflection configuration. The acoustic basement has strongly scattered reflection configuration.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A air-gun profile showing the sequences A-1, A-2, B, D, and E. π1e sequence B is composed of stacked channel fills. the facies of the sequence D and E are strongly scattered reflection configuration. The acoustic basement has strongly scattered reflection configuration.	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
1374	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A air-gun profile showing the sequences A-1, A-2, 8, D, and E. The sequence A-2 is composed of stacked channel fills, and the β-reflector joins with γ-reflector. The facies of the sequence D and E are strongly scattered reflection configuration, and the sequence D and E become to be composed of amalgamated channel fill. The acoustic basement has strongly scattered reflection configuration.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A air-gun profile showing the sequences A-1, A-2, 8, D, and E. The sequence A-2 is composed of stacked channel fills, and the β-reflector joins with γ-reflector. The facies of the sequence D and E are strongly scattered reflection configuration, and the sequence D and E become to be composed of amalgamated channel fill. The acoustic basement has strongly scattered reflection configuration.	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
1375	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, D, and E. The facies of sequence B is scattered reflection configuration with channel fill reflection congiguration. The central sequence C has channel fill reflection configuration. The sequence D is divided into 3 subsequences by the mid-reflectors (a, b and c), and the mid-reflectors is truncated by the γ-reflector. The sequence D has scattered reflection configuration with channel fill and intertongued by the strong and parallel reflection configuration.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, D, and E. The facies of sequence B is scattered reflection configuration with channel fill reflection congiguration. The central sequence C has channel fill reflection configuration. The sequence D is divided into 3 subsequences by the mid-reflectors (a, b and c), and the mid-reflectors is truncated by the γ-reflector. The sequence D has scattered reflection configuration with channel fill and intertongued by the strong and parallel reflection configuration.	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
1376	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, D, and E. The facies of sequence B is scattered reflection configuration with a channel fill reflection configuration, that of the sequence C is parallel reflection configuration and that of the sequence D is scattered reflection configuration with channel fill. The sequence E and acoustic basement have strongly scattered reflection configuration.	채니기,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, D, and E. The facies of sequence B is scattered reflection configuration with a channel fill reflection configuration, that of the sequence C is parallel reflection configuration and that of the sequence D is scattered reflection configuration with channel fill. The sequence E and acoustic basement have strongly scattered reflection configuration.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1377	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, and E. The sequences B and D are amalgamated and composed of stacked channel fills eastwards, and the B-reflector joins to y-reflector. The acoustic basement has strongly scattered reflection configuration and becomes deeper abruptly.	채너지,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	A air-gun profile showing the sequences A-2, B, C, and E. The sequences B and D are amalgamated and composed of stacked channel fills eastwards, and the B-reflector joins to y-reflector. The acoustic basement has strongly scattered reflection configuration and becomes deeper abruptly.	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
1378	해저지구물리탐사	자력	Total magnetic intensity map.	채너지,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Total magnetic intensity map.	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
1379	해저지구물리탐사	자력	Residual magnetic intensity map.	채너지,PDR,Piston Corer,soft X-radiograph,3.5kHz profiling system,Magnetometer,Sparker system,Air-gun system	미상	코어분석,X-ray 촬영,입도분석,탄성파 자료처리,지자기자료처리	Residual magnetic intensity map.	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
1380	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track chart.	Mini ranger Falcon IV system,Mini GPS,PDR,Side scan sonar,Sparker system	미상	해저지형자료,해저면영상자료,퇴적물 분석,퇴적물화학적분,퇴적물 광물특성	Track chart.	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 웅천해역
1381	해양관측	수심	Bathymetric chart.	Mini ranger Falcon IV system,Mini GPS,PDR,Side scan sonar,Sparker system	미상	해저지형자료,해저면영상자료,퇴적물 분석,퇴적물화학적분,퇴적물 광물특성	Bathymetric chart.	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 웅천해역
1382	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Echosounder record showing the rocky bottom.	Mini ranger Falcon IV system,Mini GPS,PDR,Side scan sonar,Sparker system	미상	해저지형자료,해저면영상자료,퇴적물 분석,퇴적물화학적분,퇴적물 광물특성	Echosounder record 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 웅천해역
1383	해양관측	조석/파랑/해면변화	조차의 크기와 파랑의 세기에 따른 해안지형 특성 분류	Van-veen grab sampler, piston-corerer 바이브로코어 : Conrad-stork사 Duits-Senkowitch Vibrocorer GPS : Trimble Navigation사 10X Navigation System 다중음향측심기 : Raytheon사 Model 719B 사이드스캔소나 : EG&G사 Model260, 272 스파커 : EG&G사 Model 232A; Hentec사 Model 4425 원격탐사 : Landsat TM	미상	해양환경분석	조차의 크기와 파랑의 세기에 따른 해안 지형 특성 분류	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1384	해양관측	조석/파랑/해면변화	경기만 해역의 조류도	Van-veen grab sampler, piston-corerer 바이브로코어 : Conrad-stork사 Duits-Senkowitch Vibrocorer GPS : Trimble Navigation사 10X Navigation System 다중음향측심기 : Raython사 Model 719B 사이드스캔소나 : EG&G사 Model260, 272 스파커 : EG&G사 Model 232A; Hentec 사 Model 4425 원격탐사 : Landsat TM	미상	해양환경분석	경기만 해역의 조류도	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
1385	해저지굴물리탐사	반사법 탄성파	승봉도 북동부 해역의 해상물리탐사측선과 표층 및 주상시료 채취지점	Van-veen grab sampler, piston-corerer 바이브로코어 : Conrad-stork사 Duits-Senkowitch Vibrocorer GPS : Trimble Navigation사 10X Navigation System 다중음향측심기 : Raython사 Model 719B 사이드스캔소나 : EG&G사 Model260, 272 스파커 : EG&G사 Model 232A; Hentec 사 Model 4425 원격탐사 : Landsat TM	미상	해양환경분석	승봉도 북동부 해역의 해상물리탐사측선과 표층 및 주상시료 채취지점	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1386	해양관측	조석/파랑/해면변화	서해의 현세 및 제4기 해수면 변화곡선	Van-veen grab sampler, piston-corerer 바이브로코어 : Conrad-stork사 Duits-Senkowitch Vibrocorer GPS : Trimble Navigation사 10X Navigation System 다중음향측심기 : Raython사 Model 719B 사이드스캔소나 : EG&G사 Model260, 272 스파커 : EG&G사 Model 232A; Hentec 사 Model 4425 원격탐사 : Landsat TM	미상	해양환경분석	서해의 현세 및 제4기 해수면 변화곡선	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
1387	해양관측	조석/파랑/해면변화	위성촬영 시점의 인천 조석곡선	Van-veen grab sampler, piston-corerer 바이브로코어 : Conrad-stork사 Duits-Senkowitch Vibrocorer GPS : Trimble Navigation사 10X Navigation System 다중음향측심기 : Raython사 Model 719B 사이드스캔소나 : EG&G사 Model260, 272 스파커 : EG&G사 Model 232A; Hentec 사 Model 4425 원격탐사 : Landsat TM	미상	해양환경분석	위성촬영 시점의 인천 조석곡선	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1388	항공물리탐사	항공사진(영상)	1991년 5월 31일 주사된 Landsat 화상	Van-veen grab sampler, piston-corerer 바이브로코어 : Conrad-stork사 Duits-Senkowitch Vibrocorer GPS : Trimble Navigation사 10X Navigation System 다중음향측심기 : Raython사 Model 719B 사이드스캔소나 : EG&G사 Model260, 272 스파커 : EG&G사 Model 232A; Hentec 사 Model 4425 원격탐사 : Landsat TM	미상	해양환경분석	1991년 5월 31일 주사된 Landsat 화상, False Color Image	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
1389	항공물리탐사	항공사진(영상)	1991년 5월 31일 주사된 Landsat 화상	Van-veen grab sampler, piston-corerer 바이브로코어 : Conrad-stork사 Duits-Senkowitch Vibrocorer GPS : Trimble Navigation사 10X Navigation System 다중음향측심기 : Raython사 Model 719B 사이드스캔소나 : EG&G사 Model260, 272 스파커 : EG&G사 Model 232A; Hentec 사 Model 4425 원격탐사 : Landsat TM	미상	해양환경분석	1991년 5월 31일 주사된 Landsat 화상, Density Slice Image	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1390	항공물리탐사	항공사진(영상)	1991년 10월 22일 주사된 Landsat 화상	Van-veen grab sampler, piston-corerer 바이브로코어 : Conrad-stork사 Duits-Senkowitch Vibrocorer GPS : Trimble Navigation사 10X Navigation System 다중음향측심기 : Raython사 Model 719B 사이드스캔소나 : EG&G사 Model260, 272 스파커 : EG&G사 Model 232A; Hentec 사 Model 4425 원격탐사 : Landsat TM	미상	해양환경분석	1991년 10월 22일 주사된 Landsat 화상, Density Slice Image	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
1391	항공물리탐사	항공사진(영상)	1992년 9월 22일 주사된 Landsat 화상	Van-veen grab sampler, piston-corerer 바이브로코어 : Conrad-stork사 Duits-Senkowitch Vibrocorer GPS : Trimble Navigation사 10X Navigation System 다중음향측심기 : Raython사 Model 719B 사이드스캔소나 : EG&G사 Model260, 272 스파커 : EG&G사 Model 232A; Hentec 사 Model 4425 원격탐사 : Landsat TM	미상	해양환경분석	1992년 9월 22일 주사된 Landsat 화상, Density Slice Image	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1392	해양관측	조석/파랑/해면변화	위성자료의 주사일시와 주사시점의 조사, 조석 및 조류	Van-veen grab sampler, piston-corerer 바이브로코어 : Conrad-stork사 Duits-Senkowitch Vibrocorer GPS : Trimble Navigation사 10X Navigation System 다중음향측심기 : Raython사 Model 719B 사이드스캔소나 : EG&G사 Model260, 272 스파커 : EG&G사 Model 232A; Hentec 사 Model 4425 원격탐사 : Landsat TM	미상	해양환경분석	위성자료의 주사일시와 주사시점의 조사, 조석 및 조류 (인천, 덕적도, 평택)	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
1393	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 pH 비교	pH, 용존전도도, 수온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics 사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics 사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 pH 비교	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1394	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 TDS 비교	pH, 용존산소량, 구온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics 사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics 사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도 쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 TDS 비교	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
1395	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 As 비교	pH, 용존산소량, 구온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics 사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics 사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도 쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 As 비교	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1396	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 cd 비교	pH, 용존산소량, 구온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics 사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도 쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 cd 비교	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
1397	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 Pb 비교	pH, 용존산소량, 구온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics 사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도 쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 Pb 비교	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1398	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 Zn 비교	pH, 용존산소량, 구온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 Zn 비교	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
1399	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 Cu 비교	pH, 용존산소량, 구온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 Cu 비교	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1400	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 Fe 비교	pH, 용존산소량, 구온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics 사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics 사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도 쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 Fe 비교	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
1401	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 Al 비교	pH, 용존산소량, 구온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics 사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics 사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도 쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 Al 비교	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1402	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 Mn 비교	pH, 용존산소량, 구온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 Mn 비교	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
1403	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 SO ₄ ²⁻ 비교	pH, 용존산소량, 구온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산별 경수 및 침출수 등에 대한 SO ₄ ²⁻ 비교	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1404	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산주변 지표수의 pH	pH, 용존산소량, 온도, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도쌍 플라즈마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산주변 지표수의 pH	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
1405	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산주변 지표수의 TDS	pH, 용존산소량, 온도, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도쌍 플라즈마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산주변 지표수의 TDS	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1406	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산주변 지 표수의 SI 농도	pH, 용존산소량, 구온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics 사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도 쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산주변 지 표수의 SI 농도	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
1407	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산주변 지표수의 Mn 농도	pH, 용존산소량, 구온, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics 사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도 쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) : JEOL사	미상	광해분석	광산주변 지표수의 Mn 농도	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광,지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1408	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산 주변 지표수의 SO ₄ ²⁻ 농도	pH, 용존산소량, 온도, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics 사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) - JEOL사	미상	광해분석	광산 주변 지표수의 SO ₄ ²⁻ 농도	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
1409	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	반응조 별 Substrate 혼합 비율 및 분석내용	pH, 용존산소량, 온도, 전기전도도, 탁도 등 : TOA electronics 사 Water Quality Checker (WQC-20A) Eh, TDS : Hanna Instrument사 알칼리도 : CHEMetrics사 Kit(K-9810) 철농도 : CHEMetrics사 kit(K-6201) 채수 여과지 : Micro Filtration System(MFS)사 직경 47mm Cellulose Nitrate Membrane Filter 실내화학분석 : Jobin-Yvon38사 유도쌍 플라스마 분석기 이온 크로마토그래피 : DIONEX사 광전분광광도계 : Bausch & Lomb사 Spectronic 88 전자현미경 (SEM/EDS) - JEOL사	미상	광해분석	반응조 별 Substrate 혼합 비율 및 분석내용	광산지역 광해 대책 연구 : 금속광산의 환경오염 실태조사 및 대책 연구 (KR-95(C)-37)	폐광;지하수;중금속	37.439767 125.493900; 38.518728 128.816983; 34.066967 125.848117; 35.136717 129.674808	강원 태백/삼척/영월/정선/영주/강릉/양양/고성, 충북 음성/충주/단양/제원 경북 울진/봉화/성주, 경남 함안/밀양/양산, 경기 광명/화성, 전남 나주, 대구, 인천
1410	물리검층	온도	Diagram Showing the Relation between Depth and Temperature of Drill Hole 95-1	ICP/AES, INNA	미상	스카른광석의 품위와 매장량조사	Diagram Showing the Relation between Depth and Temperature of Drill Hole 95-1, Weondong Mine	금속광상 탐사연구 (KR-95(C)-9)	원동;스카른광석;감마선검층	37.266667 128.958333	원동

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1411	항공물리탐사	항공자력탐사 항공방사능탐사	Index Map of Airborne Survey in Korea	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Index Map of Airborne Survey in Korea	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1412	항공물리탐사	항공자력탐사 항공방사능탐사	Magnetic Profiles of Euisung,Gilan,Gunwi and Hwabuk Areas	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Magnetic Profiles of Euisung,Gilan,Gunwi and Hwabuk Areas	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1413	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Total Count Map of Euisung,Gilan,Gunwi and Hwabuk Areas	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Radiometric Total Count Map of Euisung,Gilan,Gunwi and Hwabuk Areas	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1414	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Poatassium Count Map of Euisung, Gilan, Gunwi and Hwabuk Areas	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Radiometric Poatassium Count Map of Euisung, Gilan, Gunwi and Hwabuk Areas	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1415	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Uranium Count Map of Euisung, Gilan, Gunwi and Hwabuk Areas	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Radiometric Uranium Count Map of Euisung, Gilan, Gunwi and Hwabuk Areas	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1416	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Thorium Count Map of Euisung, Gilan, Gunwi and Hwabuk Areas	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Radiometric Thorium Count Map of Euisung, Gilan, Gunwi and Hwabuk Areas	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1417	항공물리탐사	항공방사능탐사	Ternary Radioelements Map of Euisung, Gilan, Gunwi and Hwabuk Areas	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Ternary Radioelements Map of Euisung, Gilan, Gunwi and Hwabuk Areas	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1418	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Magnetic Intensity Map of Euisung, Gilan, Gunwi and Hwabuk Areas	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Total Magnetic Intensity Map of Euisung, Gilan, Gunwi and Hwabuk Areas	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1419	항공물리탐사	항공자력탐사	Residual Magnetic Intensity Map of Euisung, Gilan, Gunwi and Hwabuk Areas	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Residual Magnetic Intensity Map of Euisung, Gilan, Gunwi and Hwabuk Areas	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1420	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Total Count Map of Gyeongsang Basin	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Radiometric Total Count Map of Gyeongsang Basin	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1421	항공물리탐사	항공방사능탐사	Ternary Radioelements Map of Gyeongsang Basin	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Ternary Radioelements Map of Gyeongsang Basin	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1422	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Magnetic Intensity Map of Gyeongsang Basin	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Total Magnetic Intensity Map of Gyeongsang Basin	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1423	항공물리탐사	항공자력탐사 항공방사능탐사	IGRF Map of Gyeongsang Basin	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	IGRF Map of Gyeongsang Basin	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1424	항공물리탐사	항공자력탐사	Residual Magnetic Intensity Map of Gyeongsang Basin	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Residual Magnetic Intensity Map of Gyeongsang Basin	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방사능/자력탐사 및 경상분지 자료종합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1425	항공물리탐사	항공자력탐사	Reduced to the Pole, Total Magnetic Map of Gyeongsang Basin	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Reduced to the Pole, Total Magnetic Map of Gyeongsang Basin	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1426	항공물리탐사	항공자력탐사	Reduced to the Pole, Shaded Relief Map of Gyeongsang Basin	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Reduced to the Pole, Shaded Relief Map of Gyeongsang Basin	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1427	항공물리탐사	항공자력탐사	Reduced to the Pole, 1st Vertical Derivative Map of Gyeongsang Basin	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Reduced to the Pole, 1st Vertical Derivative Map of Gyeongsang Basin	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1428	항공물리탐사	항공자력탐사	Reduced to the Pole, 2nd Vertical Derivative Map of Gyeongsang Basin	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Reduced to the Pole, 2nd Vertical Derivative Map of Gyeongsang Basin	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1429	항공물리탐사	항공자력탐사	Reduced to the Pole, 10km upward-Continued Map of Gyeongsang Basin	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Reduced to the Pole, 10km upward-Continued Map of Gyeongsang Basin	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1430	항공물리탐사	항공자력탐사 항공방사능탐사	Recording Format of One Scan Data	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Recording Format of One Scan Data	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1431	항공물리탐사	항공자력탐사 항공방사능탐사	Reel Header Format of KADIPS Version 2	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADPIS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Reel Header Format of KADIPS Version 2	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1432	항공물리탐사	항공자력탐사 항공방사능탐사	Data Record Format of KADIPS Version 2	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADIPS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Data Record Format of KADIPS Version 2	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1433	항공물리탐사	항공자력탐사 항공방사능탐사	XYZ Data Format of Gipsi	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADIPS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	XYZ Data Format of Gipsi	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1434	항공물리탐사	항공자력탐사 항공방사능탐사	Binary Grid Format of Gipsi	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADIPS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Binary Grid Format of Gipsi	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1435	항공물리탐사	항공자력탐사 항공방사능탐사	Datasets for Map Compilation of Gyeongsang Basin	자력탐사장비 : Geometrics사 항공기 : 한국항공㈜ BO기종 HL9207 자료 전산처리 : KADIPS Version 2 이상도 작성 : PG&W 사 Gipsi	미상	경상분지 지역에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성	Datasets for Map Compilation of Gyeongsang Basin	의성, 길안, 군위, 화북지역 항공방 사능/자력탐사 및 경상분지 자료중 합 (KR-95-C-02-1995-R)	경상분지;항공물리탐사;방 사능	36.498803 128.466836; 36.503764 129.148328; 36.014606 129.153200; 36.992525 128.358372	군위, 길안, 화북, 의성
1436	해저지굴리탐 사	수심	Track chart and bathymetry map	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Track chart and bathymetry map (contour interval in meters).	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
1437	지진관측	지진분석정보	Summary of pre-observed micro-eqrthquake located at the Gyeongsan basin	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Summary of pre-observed micro- eqrthquake located at the Gyeongsan basin	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
1438	지진관측	지진분석정보	Digital seismic network at the Kyungsang basin	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Digital seismic network at the Kyungsang basin. Solid asterisks indicate the locations of expanded network.	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
1439	지진관측	지진분석정보	Overall configuration of power supply and data communication in seismographs installed at the Kyungsang basin	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Overall configuration of power supply and data communication in seismographs installed at the Kyungsang basin.	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
1440	지진관측	지진분석정보	System noise and its spectrum of Omega 16ACT	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	System noise and its spectrum of Omega 16ACT.	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
1441	지진관측	지진분석정보	Waveforms of ground natural noises at Kyungsang-basin seismic network	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Waveforms of ground natural noises at Kyungsang-basin seismic network.	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
1442	지진관측	지진분석정보	Comparison of two ground noises observed at MAK station	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Comparison of two ground noises observed at MAK station.	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
1443	지진관측	지진분석정보	Spectrum of natural ground noise at MAK station	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Spectrum of natural ground noise at MAK station.	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
1444	지진관측	지진분석정보	Spectrums of natural ground noises at HAK, DKJ, BBK and MKL station	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Spectrums of natural ground noises at HAK, DKJ, BBK and MKL station.	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
1445	지진관측	지진분석정보	Truncated waveform of teleseismic event observed at the Kyungsang-basin seismic network	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Truncated waveform of teleseismic event observed at the Kyungsang-basin seismic network.	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
1446	지진관측	지진분석정보	Waveform of the Kobe earthquake observed at the Kyungsang-basin seismic network	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Waveform of the Kobe earthquake observed at the Kyungsang-basin seismic network.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구 (I) (KR-95-T-7-1995-R)	한반도;지진;지각변동	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1447	지진관측	지진분석정보	Waveform of the Kobe earthquake observed at BBK station	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Waveform of the Kobe earthquake observed at BBK station. Dealy time is 30 seconds and record length 80 second. Retrigger number and length are 2 and 20 seconds, 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
1448	지진관측	지진분석정보	Waveform of micro-earthquake occurred at the south-western area of Wolsung	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Waveform of micro-earthquake occurred at the south-western area of Wolsung (latitude: 35-42.72, longitude: 129-22.85).	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
1449	지진관측	지진분석정보	Realignment of waveforms recorded at the network with common time axis	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Realignment of waveforms recorded at the network with common time axis.	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
1450	지진관측	지진분석정보	Time picking using GEOMATE program	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Time picking using GEOMATE program.	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
1451	지진관측	지진분석정보	Procedure of determinating the origin time and epicenter location	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Procedure of determinating the origin time and epicenter location.	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
1452	지진관측	지진분석정보	Characteristic curve for velocity-amplitude formula	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Characteristic curve for velocity-amplitude formula.	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
1453	지진관측	지진분석정보	S-P time curve for distance	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	S-P time curve for distance.	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
1454	지진관측	지진분석정보	Sorted waveforms of micro-earthquake occurred at the same epicenter	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Sorted waveforms of micro-earthquake occurred at the same epicenter.	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
1455	해저지구물리탐사	조석/파랑/해면변화	Local base-level change along the coast of the Korean peninsula during thc Quaternary period	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Local base-level change along the coast of the Korean peninsula during thc Quaternary period.	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
1456	해양관측	조석/파랑/해면변화	Schematic view of the idealized succession of terraces and their lithostratigraphic units	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Schematic view of the idealized succession of terraces and their lithostratigraphic units.	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
1457	항공물리탐사	항공사진(영상)	한반도 동남부 지역의 인공위성사진	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	한반도 동남부 지역의 인공위성사진. 여러 구조선의 발달과 분지지형 및 수문지형등의 일반적 특징이 관찰된다(모랑단층, 양산단층 및 동래단층 등이 보이고 있	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
1458	지진관측	지진분석정보	Description of KIGAM seismic obserbation network	미상	미상	한반도의 지진활동 및 지각변동 조사	Description of KIGAM seismic obserbation network.	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
1459	해양관측	조석/파랑/해면변화	Velocities and directions of flood tide in study area	시료 채취 : S.K. Nakai형 sampler, 수동식 auger 시추기 화학분석 : Canberra 사 Series 30	미상	비인만해역의 표층퇴적물 내 중광물 부존량 조사	Velocities and directions of flood tide in study area (after Hydrographic Office of Korea, 1989).	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
1460	해양관측	조석/파랑/해면변화	Velocities and directions of ebb tide in study area	시료 채취 : S.K. Nakai형 sampler, 수동식 auger 시추기 화학분석 : Canberra 사 Series 30	미상	비인만해역의 표층퇴적물 내 중광물 부존량 조사	Velocities and directions of ebb tide in study area (after Hydrographic Office of Korea, 1989).	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
1461	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track chart of geophysical survey	시료 채취 : S.K. Nakai형 sampler, 수동식 auger 시추기 화학분석 : Canberra 사 Series 30	미상	비인만해역의 표층퇴적물 내 중광물 부존량 조사	Track chart of geophysical survey.	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
1462	해저지구물리탐사	수심	Bathymetry of study area	시료 채취 : S.K. Nakai형 sampler, 수동식 auger 시추기 화학분석 : Canberra 사 Series 30	미상	비인만해역의 표층퇴적물 내 중광물 부존량 조사	Bathymetry of 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
1463	해저지구물리탐사	반사법탄성파자력	Track lines	음향측심기 : DSF-600 에어컨 : Bauer사 IKA 21-25E, Geometrics 사 600B, 음파 수신기 : Benthos사 MESH50/24P 기록기 : Krohnite사	미상	흑산도 해역의 해저지질 조사	Track lines	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1464	해양관측	조석/파랑/해면변화	Maximum tidal current in the Yellow Sea	음향측심기 : DSF-600 에어컨 : Bauer사 IKA 21-25E, Geometrics사 600B, 옴파 수신기 : Benthos사 MESH50/24P 기록기 : Krohnite사	미상	흑산도 해역의 해저지질 조사	Maximum tidal current in the Yellow Sea (Valencia, 1987). Contour interval is 20cm/sec.	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
1465	해양관측	조석/파랑/해면변화	Tidal current el1 ipses by M2 factor	음향측심기 : DSF-600 에어컨 : Bauer사 IKA 21-25E, Geometrics사 600B, 옴파 수신기 : Benthos사 MESH50/24P 기록기 : Krohnite사	미상	흑산도 해역의 해저지질 조사	Tidal current el1 ipses by M2 factor B: bottom layer, U: upper layer	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
1466	해저지굴리탐사	수심	The bathymetric map	음향측심기 : DSF-600 에어컨 : Bauer사 IKA 21-25E, Geometrics사 600B, 옴파 수신기 : Benthos사 MESH50/24P 기록기 : Krohnite사	미상	흑산도 해역의 해저지질 조사	The bathymetric map (water depth in meter)	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
1467	물리검층	투수율	Schematic diagram for in-situ permeability test.	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Schematic diagram for in-situ permeability test.	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
1468	물리검층	투수율	In-situ falling head permeability test in Nampo reclaimed tidal area	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	In-situ falling head permeability test in Nampo reclaimed tidal 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
1469	항공물리탐사	항공사진(영상)	Discharge amount from Taechung-dam	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Discharge amount from Taechung-dam.	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
1470	해양관측	조석/파랑/해면변화	Tidal curves measured at estuary barrier	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Tidal curves measured at estuary barrier.	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
1471	해양관측	조석/파랑/해면변화	Tidal height on acquisition of satellite data.	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Tidal height on acquisition of satellite data.	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
1472	항공물리탐사	항공사진(영상)	Flow chart of image processing for satellite data	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Flow chart of image processing for satellite data.	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
1473	항공물리탐사	항공사진(영상)	False color composite image of Landsat TM	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	False color composite image of Landsat TM(Band 4:Red, Band 3: Green, Band 2: Blue).	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
1474	항공물리탐사	항공사진(영상)	Classified result from satellite data second in 1981-1994	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Classified result from satellite data second in 1981-1994.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1475	항공물리탐사	항공사진(영상)	Change detection image in 1981-1994	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Change detection image in 1981-1994.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
1476	산사태조사_모니터링	기타(BH00)	List of landslide occurred within study area	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	List of landslide occurred within 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
1477	물리검층	응력	In-situ shear strength in Nampo area	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	In-situ shear strength in Nampo 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
1478	물리검층	투수율	Result of in-situ permeability test	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Result of in-situ permeability test(PN-1 and PN-2).	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
1479	물리검층	응력	Results of the shearbox test for the sample Nos.NP-1 and NP-2	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Results of the shearbox test for the sample Nos.NP-1 and NP-2.	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
1480	물리검층	응력	Results of the shearbox test for the sample Nos.NP-3 and NP-4	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Results of the shearbox test for the sample Nos.NP-3 and NP-4.	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
1481	물리검층	투수율	Coefficient of permeability for the sample Nos. NP-1 to NP-4	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Coefficient of permeability for the sample Nos. NP-1 to NP-4.	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
1482	항공물리탐사	항공사진(영상)	Details of satellite data used in this study	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Details of satellite data used in this study	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
1483	산사태조사_모니터링	강우량	Reaching time at each sites of discharges from Taechung dam	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Reaching time at each sites of discharges from Taechung dam.	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
1484	산사태조사_모니터링	강우량	Precipitation at each site of Keum river for 1 week just before oserving date from satellite	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Precipitation at each site of Keum river for 1 week just before oserving date from satellite.	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
1485	해양관측	조석/파랑/해면변화	Comparison of tide at Kunsan harbor to at estuary barrier	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Comparison of tide at Kunsan harbor to at estuary barrier.	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
1486	해양관측	조석/파랑/해면변화	Mean water level at each site of Keum river per a day	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Mean water level at each site of Keum river per a day.	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
1487	항공물리탐사	항공사진(영상)	Classification results from satellite data	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Classification results from satellite data.	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
1488	항공물리탐사	항공사진(영상)	Results of change detection for district I	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Results of change detection for district I.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
1489	항공물리탐사	항공사진(영상)	Results of change detection for district II	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Results of change detection for district II.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1490	항공물리탐사	항공사진(영상)	Results of change detection for district Ⅲ	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Results of change detection for district Ⅲ.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
1491	항공물리탐사	항공사진(영상)	Results of change detection for district IV	직접전단강도 시험기 : ELE사 Direct shearbox test machine	미상	광역 환경지질조사	Results of change detection for district IV.	환경지질 조사연구 (남포, 부여, 서천, 함열) (KR-95-C-04-1995-R)	충남;간척지;환경지질조사	36.322272 126.508286; 36.293472 126.910097; 36.046931 127.001539; 35.998331 126.657892	충남 보령/부여/서천 전북 함열
1492	항공물리탐사	항공사진(영상)	Landsat image of vicinity of study area	EPMA 방사능 검층 : Mountsopris model 1000-C	미상	야외지질조사, 시추물리검층, 시추코어 분석	Landsat image of vicinity of study area. (□ : study area)	희유금속광물자원 탐사연구 : 선헤브리아기 철광화대지역, 흥천-자은(2차), 양양(1차) (KR-95-C-10-1995-R)	흥천;희유금속;시추코어	38.000000 127.750000; 38.000000 128.750000; 37.666667 128.750000; 37.666667 127.750000	충주, 흥천, 양양, 연천, 서해북부, 서산
1493	물리검층	자연감마선	Computer contoured total-gamma map, Fe REE-P mineralization area	EPMA 방사능 검층 : Mountsopris model 1000-C	미상	야외지질조사, 시추물리검층, 시추코어 분석	Computer contoured total-gamma map, Fe REE-P mineralization area. (width 350m)	희유금속광물자원 탐사연구 : 선헤브리아기 철광화대지역, 흥천-자은(2차), 양양(1차) (KR-95-C-10-1995-R)	흥천;희유금속;시추코어	38.000000 127.750000; 38.000000 128.750000; 37.666667 128.750000; 37.666667 127.750000	충주, 흥천, 양양, 연천, 서해북부, 서산
1494	채광_지하공간모니터링	매장량평가	흥천철광(북부)지역 Fe-REE-P 광상 매장량	EPMA 방사능 검층 : Mountsopris model 1000-C	미상	야외지질조사, 시추물리검층, 시추코어 분석	흥천철광(북부)지역 Fe-REE-P 광상 매장량 (1994. 12)	희유금속광물자원 탐사연구 : 선헤브리아기 철광화대지역, 흥천-자은(2차), 양양(1차) (KR-95-C-10-1995-R)	흥천;희유금속;시추코어	38.000000 127.750000; 38.000000 128.750000; 37.666667 128.750000; 37.666667 127.750000	충주, 흥천, 양양, 연천, 서해북부, 서산
1495	채광_지하공간모니터링	매장량평가	자은철광(남부)지역 Fe-REE-P 광상 매장량	EPMA 방사능 검층 : Mountsopris model 1000-C	미상	야외지질조사, 시추물리검층, 시추코어 분석	자은철광(남부)지역 Fe-REE-P 광상 매장량 (1차: 1994. 12, 2차: 1995. 12)	희유금속광물자원 탐사연구 : 선헤브리아기 철광화대지역, 흥천-자은(2차), 양양(1차) (KR-95-C-10-1995-R)	흥천;희유금속;시추코어	38.000000 127.750000; 38.000000 128.750000; 37.666667 128.750000; 37.666667 127.750000	충주, 흥천, 양양, 연천, 서해북부, 서산
1496	채광_지하공간모니터링	매장량평가	Ore reserve calculator of Hongchion-Jaun Fe-REE-P ore formation, by drilling '95	EPMA 방사능 검층 : Mountsopris model 1000-C	미상	야외지질조사, 시추물리검층, 시추코어 분석	Ore reserve calculator of Hongchion-Jaun Fe-REE-P ore formation, by drilling '95.	희유금속광물자원 탐사연구 : 선헤브리아기 철광화대지역, 흥천-자은(2차), 양양(1차) (KR-95-C-10-1995-R)	흥천;희유금속;시추코어	38.000000 127.750000; 38.000000 128.750000; 37.666667 128.750000; 37.666667 127.750000	충주, 흥천, 양양, 연천, 서해북부, 서산
1497	육상물리탐사	중력탐사	Observed and calculated Bouguer gravity anomalies, and cross-sectional model	미상	미상	선헤브리아기 및 고생대의 암석과 지층 조사	Observed and calculated Bouguer gravity anomalies, and cross-sectional model on a(A)Ponbalri-Soinamsan gravity profile, (B)Hwasanri-Nakyongsan gravity profile(after C.H.Lee and D.Y.Lee,	한반도의 조구조 종합연구(I) : 선헤브리아기 및 고생대 (KR-96-B-05-1996-R)	한반도;선헤브리아기;조구조	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
1498	육상물리탐사	중력탐사	Observed and calculated Bouguer gravity anomalies, and cross-sectional model	미상	미상	선헤브리아기 및 고생대의 암석과 지층 조사	Observed and calculated Bouguer gravity anomalies, and cross-sectional model on a(A)Samcheog-dongjeom gravity profile(after K.E.cho, 1994), (B)Gohan-Magdongri gravity profile(after B.C.joo, 1994).	한반도의 조구조 종합연구(I) : 선헤브리아기 및 고생대 (KR-96-B-05-1996-R)	한반도;선헤브리아기;조구조	38.756436 125.023044; 38.617928 130.438567; 34.034994 129.713008; 33.729158 125.218772	한반도
1499	지하수_지열측정_수질_수위	추적자시험자료	Gamma-ray spectrum of radiotracers	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Gamma-ray spectrum of radiotracers	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
1500	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	Comparison of Televiwer reflectivity with the rock strength index derived from the density and the sonic logs	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Comparison of Televiwer reflectivity with the rock strength index derived from the density and the sonic logs.	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
1501	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	Water-level fluctuations in the five monitoring wells	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Water-level fluctuations in the five monitoring wells	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
1502	지하수_지열측정_수질_수위	팩시시험자료	Dimensional flow analysis by a straight line method	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Dimensional flow analysis by a straight line method (non scale) (한국원자력연구소, 1994a)	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
1503	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	Circular cross sections of 400 depth intervals taken from the televiwer travel-time image of the borehole B-2	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Circular cross sections of 400 depth intervals (15cm) taken from the televiwer travel-time image of the borehole B-2	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
1504	지하수_지열측정_수질_수위	주입시험자료	Variations of fracture transmissivity, frequency, aperture in borehole B-1	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Variations of fracture transmissivity, frequency, aperture in borehole B-1	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
1505	지하수_지열측정_수질_수위	주입시험자료	Variations of fracture transmissivity, frequency, aperture in borehole B-2	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Variations of fracture transmissivity, frequency, aperture in borehole B-2	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1506	지하수_지열측정_수질_수위	주입시험자료	Variations of fracture transmissivity, frequency, aperture in borehole B-3	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Variations of fracture transmissivity, frequency, aperture in borehole B-3	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
1507	지하수_지열측정_수질_수위	주입시험자료	Relationship between the aperture volume and transmissivity based on the steady state flow	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Relationship between the aperture volume and transmissivity based on the steady state flow.	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
1508	지하수_지열측정_수질_수위	주입시험자료	Relationship between the aperture volume and transmissivity based on the transient flow	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Relationship between the aperture volume and transmissivity based on the transient flow.	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
1509	지하수_지열측정_수질_수위	추적자시험자료	Break-through curve for the tracer test 1	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Break-through curve for the tracer test 1	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
1510	지하수_지열측정_수질_수위	추적자시험자료	Break-through curve for the tracer test 4	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Break-through curve for the tracer test 4	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
1511	지하수_지열측정_수질_수위	기타	Oxfilet simulation result to estimate the transmissivity	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Oxfilet simulation result to estimate the transmissivity.	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
1512	지하수_지열측정_수질_수위	기타	Fracture system model	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Fracture system model	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
1513	지하수_지열측정_수질_수위	기타	Pole plot from the fracture system model	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Pole plot from the fracture system model.	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
1514	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Scene of the study site and Televiwer system set-up	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Scene of the study site(upper) and Televiwer system set-up (lower)	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
1515	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Televiwer image logs for borehole B-1 at depths between about 4.1 m and 8.2 m	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Televiwer image logs for borehole B-1 at depths between about 4.1 m and 8.2 m: columns from left to right indicate depth, amplitude, travel time, Televiwer rock strength and arrow plot.	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
1516	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Televiwer image logs for borehole B-1 at depths between about 29.2m and 33.4 m	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Televiwer image logs for borehole B-1 at depths between about 29.2m and 33.4 m: columns from left to right indicate depth, amplitude, travel time, Televiwer rock strength and arrow plot.	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
1517	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Presentation of dip directions of all the extracted tectonic elements from borehole B-1 in a rose diagram	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Presentation of dip directions of all the extracted tectonic elements from borehole B-1 in a rose diagram	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
1518	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Presentation of dip angles of all the extracted tectonic elements from borehole B-1 in a polar projection	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Presentation of dip angles of all the extracted tectonic elements from borehole B-1 in a polar projection	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
1519	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Televiwer rock strength from the borehole B-1	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Televiwer rock strength from the borehole B-1	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
1520	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Televiwer inclinometer measurements for investigating deviation of the borehole B-1	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Televiwer inclinometer measurements for investigating deviation of the borehole B-1	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
1521	지하수_지열측정_수질_수위	추적자시험자료	Conditions for tracer tests	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Conditions for tracer tests	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
1522	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Faults, fractures and infillings in borehole B-1	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Faults, fractures and infillings in borehole B-1	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
1523	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Representative values of fracture distribution characteristics by sets	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Representative values of fracture distribution characteristics by sets.	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
1524	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Proportion of termination types in each fracture set	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Proportion of termination types in each fracture set.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1525	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Fracture transmissivity in each fracture set	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Fracture transmissivity in each fracture set	군열암반내 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
1526	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Conductive fracture density	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Conductive fracture density	군열암반내 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
1527	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Input data for discrete fracture network modelling	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Input data for discrete fracture network modelling.	군열암반내 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
1528	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Statistics of discrete fracture network system	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Statistics of discrete fracture network system.	군열암반내 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
1529	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Faults, fractures and infillings in borehole B-2	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Faults, fractures and infillings in borehole B-2	군열암반내 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
1530	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Faults, fractures and infillings in borehole B-3	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Faults, fractures and infillings in borehole B-3	군열암반내 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
1531	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Faults, fractures and infillings in borehole B-4	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Faults, fractures and infillings in borehole B-4	군열암반내 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
1532	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Faults, fractures and infillings in borehole B-5	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Faults, fractures and infillings in borehole B-5	군열암반내 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
1533	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Fracture groups analysed from televiwer log data	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Fracture groups analysed from televiwer log data.	군열암반내 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
1534	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Summary of flow dimension analysis in the borehole B-1	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Summary of flow dimension analysis in the borehole B-1.	군열암반내 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
1535	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Summary of flow dimension analysis in the borehole B-2	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Summary of flow dimension analysis in the borehole B-2.	군열암반내 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
1536	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	Summary of flow dimension analysis in the borehole B-3	텔레뷰어 : 독일 DMT 연구소 FACSIMLE-4	미상	지하수 유동특성 및 오염물질 거동규명을 위해 시추코어 분석, 수리분석, 텔레뷰어조사	Summary of flow dimension analysis in the borehole B-3.	군열암반내 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
1537	항공물리탐사	항공방사능탐사 항공자력탐사	Flight Path Recovery Map of Airborne Radiometric and Magnetic Survey in 1996	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Flight Path Recovery Map of Airborne Radiometric and Magnetic Survey in 1996.	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
1538	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Total Count Map of Angae, Euisung, Kimcheon and Sunsan Areas	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Radiometric Total Count(T/C) 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
1539	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Potassium Count Map of Angae, Euisung, Kimcheon and Sunsan Areas	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Radiometric Potassium(L) Count 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
1540	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Uranium Count Map of Angae, Euisung, Kimcheon and Sunsan Areas	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Radiometric Uranium(U) Count 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
1541	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Thorium Count Map of Angae, Euisung, Kimcheon and Sunsan Areas	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Radiometric Thorium(Th) Count 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
1542	항공물리탐사	항공자력탐사	Profile Map of Total Field Magnetic Data	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Profile Map of Total Field Magnetic Data	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
1543	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Field Magnetics of Angae Area	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Total Field Magnetics of Angae Area	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
1544	항공물리탐사	항공자력탐사	Total field Magnetics of Kimcheon Area	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Total field Magnetics of Kimcheon Area	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1545	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Field Magnetics of Sunsang Area	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Total Field Magnetics of Sunsang Area	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
1546	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Field Magnetics of Euisung Area	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Total Field Magnetics of Euisung Area	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
1547	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Field Magnetic Contour Map of Angae, Euisung, Kimcheon and Sunsang Areas	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Total Field Magnetic Contour 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
1548	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Total Count Map of the Gyeongsang Basin	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Radiometric Total Count 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
1549	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Potassium Count Map of the Gyeongsang Basin	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Radiometric Potassium Count 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
1550	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Uranium Count Map of the Gyeongsang Basin	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Radiometric Uranium Count 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
1551	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Thorium Count Map of the Gyeongsang Basin	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Radiometric Thorium Count 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
1552	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Thorium Count Map of the Gyeongsang Basin	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Radiometric Thorium Count 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
1553	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Field Magnetic Contour Map of the Gyeonsang Basin	자력탐사 시스템 : 미국Geometrics사	미상	전국토에 대한 항공방사능 및 자력이상도 작성을 위해 경상분지 지역에서 항공방사능 및 자력탐사를 수행함	Total Field Magnetic Contour Map of the Gyeonsang 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
1554	지진관측	지진분석정보	Location map of seismic network operated by KIGAM.	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	Location map of seismic network operated by KIGAM.	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
1555	지진관측	지진분석정보	Comparison of ground noises and their spectra observed at the BBK and MKL stations. The short-peirod seismometer with the eigenfrequency of 1 Hz were used and the cut-off frequency of anti-alias filter is 12.5 Hz with 50 samples per second.	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	Comparison of ground noises and their spectra observed at the BBK and MKL stations. The short-peirod seismometer with the eigenfrequency of 1 Hz were used and the cut-off frequency of anti-alias filter is 12.5 Hz with 50 samples per second.	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
1556	지진관측	지진분석정보	Comparison of ground noises and their spectra observed at the KMH and CHS stations. The semi-broadband seismometer with the eigenfrequency of 0.05 Hz were used.	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	Comparison of ground noises and their spectra observed at the KMH and CHS stations. The semi-broadband seismometer with the eigenfrequency of 0.05 Hz were used.	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
1557	지진관측	지진분석정보	Comparison of amplitude spectra through the low-cut (3 Hz) filter board.	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	Comparison of amplitude spectra through the low-cut (3 Hz) filter board.	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
1558	지진관측	지진분석정보	Comparison of amplitude spectra through the high-cut (12.5 Hz) filter board.	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	Comparison of amplitude spectra through the high-cut (12.5 Hz) filter board.	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
1559	지진관측	지진분석정보	Comparison of internal configuration of 16ACT seismograph with others.	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	Comparison of internal configuration of 16ACT seismograph with others.	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
1560	지진관측	지진분석정보	Variation of frequency contents with earthquake magnitude.	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	Variation of frequency contents with earthquake magnitude.	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
1561	지진관측	지진분석정보	Fault-plane solution of the earthquake occurred at the vicinity of the HAK station, Guryongpo. The circle indicates the lower hemisphere in Schmidt net. The epicenter is estimated at N35° 57' and E129° 29'.	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	Fault-plane solution of the earthquake occurred at the vicinity of the HAK station, Guryongpo. The circle indicates the lower hemisphere in Schmidt net. The epicenter is estimated at N35° 57' and E129° 29'.	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
1562	지진관측	지진분석정보	Fault-plane solution of the earthquake occurred at the northern part of Pusan. The circle indicates the lower hemisphere in Schmidt net. The epicenter is estimated at N35° 19' and E129° 07'.	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	Fault-plane solution of the earthquake occurred at the northern part of Pusan. The circle indicates the lower hemisphere in Schmidt net. The epicenter is estimated at N35° 19' and	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1563	지진관측	지진분석정보	Fault-plane solution of Dugudong earthquake obtained from KIGAM and KMA data. PUS and DAG indicate Pusan and Daegu seismic stations of KMA, respectively. The circle indicates the lower hemisphere in Schmidt net. The epicenter is estimated at N35° 19' and E129° 07'.	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	Fault-plane solution of Dugudong earthquake obtained from KIGAM and KMA data. PUS and DAG indicate Pusan and Daegu seismic stations of KMA, respectively. The circle indicates the lower hemisphere in Schmidt net. The epicenter is estimated at N35° 19' and E129° 07'.	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
1564	지진관측	지진분석정보	Comparison of epicentral distributions obtained at the Gyeongsang basin. KIGAM mobile network has been operated for 2-3 months per year. LOSNEK indicates the local seismic network at the Gyeongsang basin.	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	Comparison of epicentral distributions obtained at the Gyeongsang basin. KIGAM mobile network has been operated for 2-3 months per year. LOSNEK indicates the local seismic network at the Gyeongsang basin.	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
1565	지진관측	지진분석정보	Summary of epicentral distributions acquisited at Gyeongsang basin form 1991, 92 mobile digital network and 1994, 95, 96 local digital seismic network.	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	Summary of epicentral distributions acquisited at Gyeongsang basin form 1991, 92 mobile digital network and 1994, 95, 96 local digital seismic network.	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
1566	지진관측	지진분석정보	한국자원연구소 지역 관측망 사양서	아날로그 지진계	미상	경상분지 지진관측자료 분석	한국자원연구소 지역 관측망 사양서 (96년 12월말 상황).	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
1567	육상물리탐사	중력탐사	Map showing the used gravity data points	중력계 : LaCoste&Romberg 중력계	미상	한반도의 중력도 제작을 위한 중력 데이터 베이스 시스템 구축	Map showing the used gravity data points.	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
1568	육상물리탐사	중력탐사	Bouguer gravity anomaly as a function of measurement elevation	중력계 : LaCoste&Romberg 중력계	미상	한반도의 중력도 제작을 위한 중력 데이터 베이스 시스템 구축	Bouguer gravity anomaly as a function of measurement elevation. Bt : total. B1 : below 200 m. B2 : above 200 m.	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
1569	육상물리탐사	중력탐사	Free-air gravity anomaly as a function of measurement elevation	중력계 : LaCoste&Romberg 중력계	미상	한반도의 중력도 제작을 위한 중력 데이터 베이스 시스템 구축	Free-air gravity anomaly as a function of measurement elevation. Ft : total. F1 : below 200 m. F2 : above 200 m.	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
1570	육상물리탐사	중력탐사	Power spectrum analysis of Bouguer gravity anomaly for 4 quarters, center of division 128°E. 36° 30' N	중력계 : LaCoste&Romberg 중력계	미상	한반도의 중력도 제작을 위한 중력 데이터 베이스 시스템 구축	Power spectrum analysis of Bouguer gravity anomaly for 4 quarters, center 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
1571	육상물리탐사	중력탐사	Points of auxiliary measurements of gravity and auxiliary receiving of GPS data	중력계 : LaCoste&Romberg 중력계	미상	한반도의 중력도 제작을 위한 중력 데이터 베이스 시스템 구축	Points of auxiliary measurements of gravity and auxiliary receiving of GPS data.	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
1572	채광 지하공간도 니터링	매장량평가	제천 지역 장석 매장량 산정표	미상	미상	광상분포, 매장량, 입도분포 조사	제천 지역 장석 매장량 산정표	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
1573	채광 지하공간도 니터링	매장량평가	조사지역 석회암 매장량 산출표	미상	미상	광상분포, 매장량, 입도분포 조사	조사지역 석회암 매장량 산출표 (중품위 CaO 50-53%, SiO2 1-4%)	비금속광상 종합평가연구 1996 (KR-96-C-06-1996-R)	비금속광상;매장량;품위	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
1574	채광 지하공간도 니터링	매장량평가	Possible ore reserves of pyrophyllite, pyrophyllitic porcelainous and illitic porcelainous ores of Jukjang deposit	미상	미상	광상분포, 매장량, 입도분포 조사	Possible ore reserves of pyrophyllite, pyrophyllitic porcelainous and illitic porcelainous ores 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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1575	육상물리탐사	자력탐사 방사능탐사	Comparison of airborne radiometric contour maps with total magnetic map and geologic map of study area	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Comparison of airborne radiometric contour maps with total magnetic map and geologic map of study area. 1 = Th, 2 = K, 3 = total magnetic, 4 = geologic map.	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
1576	육상물리탐사	방사능탐사	Radioactivity at drilling site	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Radioactivity at 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
1577	육상물리탐사	전기비저항탐사	Geophysical survey stations of Weondong mine area	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Geophysical survey stations of Weondong mine 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
1578	육상물리탐사	전기비저항탐사	CSAMT sounding plot of station #1	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	CSAMT sounding plot of station #1. This station is the nearest distance of CSAMT stations. Symbols of the left upside indicate the order of measurements.	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
1579	육상물리탐사	전기비저항탐사	CSAMT sounding plot of station #56	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	CSAMT sounding plot of station #56. This station is the farthest distance of CSAMT stations. Symbols of the left upside indicate the order of measurements.	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
1580	육상물리탐사	전기비저항탐사	Analyses of the smooth-model inversion results of station #1 and #56	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Analyses of the smooth-model inversion results of station #1 and #56.	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
1581	육상물리탐사	전기비저항탐사	Coordinates system of the SCAMT station for the 3-dimensional gridding, display and data analysis	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Coordinates system of the SCAMT station for the 3-dimensional gridding, display and data analysis.	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
1582	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic susceptibility measured along Line-1	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Magnetic susceptibility measured along Line-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
1583	육상물리탐사	자력탐사	Magnetic susceptibility measured along Line-2	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Magnetic susceptibility measured along Line-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
1584	육상물리탐사	전자탐사	Response pseudosection of N-component	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Response 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
1585	육상물리탐사	전자탐사	Response pseudosection of E-component	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Response pseudosection of E-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
1586	육상물리탐사	전자탐사	Response pseudosection of Z-component	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Response pseudosection of Z-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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1587	육상물리탐사	전자탐사	Normalized amplitude and direction of horizontal component at various channel windows	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Normalized amplitude and direction of horizontal component at various channel windows.	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
1588	육상물리탐사	전기비저항탐사	Plane views of CSAMT data inversion results from 800mL to 500mL at intervals of 100m	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Plane views of CSAMT data inversion results from 800mL to 500mL at intervals of 100m.	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
1589	육상물리탐사	전기비저항탐사	Plane views of CSAMT data inversion results from 400mL to 100mL at intervals of 100m	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Plane views of CSAMT data inversion results from 400mL to 100mL at intervals of 100m.	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
1590	육상물리탐사	전기비저항탐사	Plane views of CSAMT data inversion results from sea level to -600mL at intervals of 200m	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Plane views of CSAMT data inversion results from sea level to -600mL at intervals of 200m.	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
1591	육상물리탐사	전자탐사	Window center time	미상	미상	광석의 품위와 매장량조사를 위해 시추탐사 및 자연감마선 검층, 정밀 화학분석 실시	Window center time (Extended 32 Hz)	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
1592	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	Televiewer image log at the study site Choenan Kore From left to right, amplitude image, traveltime image	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Televiewer image log(borehole DH3) at the study site Choenan Kore From left to right, amplitude image, traveltime image. Televiewer rock strenth, arrow	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
1593	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	Presentation of dip direction of all the extracted tectonic elements from borehole DH3 in a rose diagram	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Presentation of dip direction of all the extracted tectonic elements from borehole DH3 in a rose diagram.	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
1594	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	Presentation of dip angles of all the extracted tectonic elements from borehole DH3 in a polar projection	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Presentation of dip angles of all the extracted tectonic elements from borehole DH3 in a polar(stereographic) projection(area-equalprojection)	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
1595	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	Circular cross section taken from the Televiewer traveltime image measured at the study site Choenan, Korea	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Circular cross section taken from the Televiewer traveltime image (borehole DH3) measured at the study site Choenan, Korea. The borehole was made by rotary drill(bit size 76mm).(a)	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
1596	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	Televiewer rock strength from the Borehole DH3 measured at the study site Choenan, Korea	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Televiewer rock strength from the Borehole DH3 measured at the study site Choenan, Korea. The rock strength was scaled by assuming the strength of the steel casing.	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
1597	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	Televiewer inclinometer measurements for investigating the borehole deviation at the study sitte Choenan, Korea	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Televiewer inclinometer measurements for investigating the borehole (DH3) deviation at the study sitte Choenan, Korea. The borehole depth is about	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
1598	채광_지하공간모니터링	매장량평가	태항석재 매장량 산출표	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	태항석재 매장량 산출표 (Ⅰ) (현 채석장 바닥 level 기준 상부암체 대상)	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
1599	채광_지하공간모니터링	매장량평가	태항석재 매장량 산출표	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	태항석재 매장량 산출표 (Ⅱ) (현 채석장 바닥하부 20m 기준 심부구간 대상)	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1600	채광_지하공간모 니터링	매장량평가	신진석재 매장량 산출표	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	신진석재 매장량 산출표	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1601	채광_지하공간모 니터링	매장량평가	충남 천안지역 석재자원 정밀탐사 연구결과 종합	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	충남 천안지역 석재자원 정밀탐사 연구결 과 종합	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1602	물리검층	광학/조음파텔레뷰 어	Tectonic elements data from borehole DH 96-3	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Tectonic elements data from borehole DH 96-3	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1603	육상물리탐사	GPR탐사	Location map of the boreholes for the radar survey at Taehwang quarry mine	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Location map of the boreholes for the radar survey at Taehwang quarry mine.	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1604	육상물리탐사	GPR탐사	Travel time curve of the direct waves from tomography data	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Travel time curve of the direct waves from tomography data.	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1605	육상물리탐사	GPR탐사	Radar reflection image of DH-4	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Radar reflection image of DH-4 (a) before, and (b) after gain recovery.	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1606	육상물리탐사	GPR탐사	The reflection images of DH-4 after filtering in spatial wavenumber domain	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	The reflection images of DH-4 after filtering in spatial wavenumber domain.	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1607	육상물리탐사	GPR탐사	Band-pass filtered image of DH-4	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Band-pass filtered image of DH-4.	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1608	육상물리탐사	GPR탐사	Averaged amplitude spectra	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Averaged amplitude spectra.	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1609	육상물리탐사	GPR탐사	Residual velocity versus ray direction	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Residual velocity versus ray direction.	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1610	육상물리탐사	GPR탐사	Cross plot of residual arrival time for each ray between borehole DH-1 and DH-3	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Cross plot of residual arrival time for each ray between borehole DH-1 and DH-3.	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1611	육상물리탐사	GPR탐사	Peak amplitude change of the first arrival as antenna depth increases at borehole DH-1	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Peak amplitude change of the first arrival as antenna depth increases at borehole DH-1.	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1612	육상물리탐사	GPR탐사	Radar reflection image of DH-1	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Radar reflection image of DH-1.	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1613	육상물리탐사	GPR탐사	Radar reflection images of directional antenna at borehole DH-1	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Radar reflection images of directional antenna at borehole DH-1. The azimuth of the radar image is (a) 0, (b) 45, (c) 90, and (d) 135 from the Magnetic north, clockwise	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군
1614	육상물리탐사	GPR탐사	Peak amplitude change of the first arrival as antenna depth increases at borehole DH-3	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Peak amplitude change of the first arrival as antenna depth increases at borehole DH-3.	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, 전라 북도 김제시, 전라남도 고흥군, 경상남도 함양 군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1615	육상물리탐사	GPR탐사	Radar reflection image DH-3	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Radar reflection image DH-3 (a) Attenuation corrected, bandpass filtered image, (b) filtered image in wave number domain of (a). (c) migrated	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
1616	육상물리탐사	GPR탐사	Radar reflection image of directional at borehole DH-3	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Radar reflection image of directional at borehole DH-3. The azimuth of the radar image is (a) 0, (b) 45, (c), 90 and (d) 135 from the Magnetic north,	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
1617	육상물리탐사	GPR탐사	Peak amplitude change of the first arrival as antenna depth increases at borehole DH-4	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Peak amplitude change of the first arrival as antenna depth increases at borehole DH-4	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
1618	육상물리탐사	GPR탐사	Radar reflection image DH-4	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Radar reflection image DH-4. (a) Attenuation corrected, filtered image in wave number and frequency domain, and (b) migrated image of (a).	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
1619	육상물리탐사	GPR탐사	Radar reflection image of directional at borehole DH-4	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Radar reflection image of directional at borehole DH-4. The azimuth of the radar image is (a) 0, (b) 45, (c), 90 and (d) 135 from the Magnetic north,	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
1620	육상물리탐사	GPR탐사	Velocity tomogram between DH-1 and DH-3	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Velocity tomogram between DH-1 and DH-3.	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
1621	육상물리탐사	GPR탐사	Attenuation tomogram between DH-1 and DH-3	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Attenuation tomogram between DH-1 and DH-3.	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
1622	육상물리탐사	GPR탐사	Velocity tomogram between DH-3 and DH-4	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Velocity tomogram between DH-3 and DH-4.	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
1623	육상물리탐사	GPR탐사	Attenuation tomogram between DH-1 and DH-4	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Attenuation tomogram between DH-1 and DH-4.	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
1624	육상물리탐사	GPR탐사	Merged tomographic image along the line connecting the three boreholes, DH-1, 3, and 4	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Merged tomographic image along the line connecting the three boreholes, DH-1, 3, and 4.	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
1625	육상물리탐사	GPR탐사	Field work specification of radar reflection surveys	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Field work specification of radar reflection surveys.	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
1626	육상물리탐사	GPR탐사	Field work specification of radar tomography	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Field work specification of radar tomography.	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
1627	육상물리탐사	GPR탐사	Parameters on the radar tomgraphy field measurements	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Parameters on the radar tomgraphy field measurements.	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
1628	육상물리탐사	GPR탐사	Crosshole geometry of the model for anisotropy tomographic inversion	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Crosshole geometry of the model for anisotropy tomographic inversion	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
1629	육상물리탐사	GPR탐사	Crosshole radar survey model with tunnel	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Crosshole radar survey model with tunnel.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1630	육상물리탐사	GPR탐사	Tomograms from the synthetic radar data for the empty tunnel	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Tomograms from the synthetic radar data for the empty tunnel (a) Isotropy tomographic inversion image (b) Anisotropy tomographic inversion image	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
1631	육상물리탐사	GPR탐사	Tomograms from the synthetic radar data for the watter-filled tunnel	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Tomograms from the synthetic radar data for the watter-filled tunnel (a) Isotropy tomographic inversion image (b) Anisotropy tomographic inversion	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
1632	육상물리탐사	GPR탐사	Anisotropy seismic physical modeling configuration	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Anisotropy seismic physical modeling configuration	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
1633	육상물리탐사	GPR탐사	Magnificated the Anisotropic zone of Fig. 7	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Magnificated the Anisotropic zone of Fig. 7.	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
1634	육상물리탐사	GPR탐사	Anisotropy tomographic inversion of horizontal component	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Anisotropy tomographic inversion of horizontal component	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
1635	육상물리탐사	GPR탐사	Anisotropy tomographic inversion of vertical component	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Anisotropy tomographic inversion of vertical component	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
1636	육상물리탐사	GPR탐사	Schematic map of the borehole locations	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Schematic map of the borehole locations. The straight line segments connecting borehole pairs were used for radar tomography surveys.	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
1637	육상물리탐사	GPR탐사	Common shot gather record	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Common shot gather record. Trace A is when receiving antenna is located at the same level of transmitting antenna, whereas the fastest arrival is recorded at trace B.	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
1638	육상물리탐사	GPR탐사	Travel time data between BH-1 and 2 as a function of the distance between source and receiver antenna	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Travel time data between BH-1 and 2 as a function of the distance between source and receiver antenna.	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
1639	육상물리탐사	GPR탐사	Residual velocity between BH-1 and 2 versus ray direction, which shows clearly velocity dependence on the ray angle	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Residual velocity between BH-1 and 2 versus ray direction, which shows clearly velocity dependence on the ray angle.	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
1640	육상물리탐사	GPR탐사	Residual velocity versus ray direction in isotropic medium	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Residual velocity versus ray direction in isotropic medium. The data was acquired in granodiorite quarry mine.	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
1641	육상물리탐사	GPR탐사	Polar presentation of apperent velocity distribution between BH-1 and BH-2, which can be approximated with a ellipse	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Polar presentation of apperent velocity distribution between BH-1 and BH-2, which can be approximated with a ellipse. The radial distance of each data point is proportional to the apparent velocity, and the polar angle corresponds to the ray direction from source to receiver antenna.	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
1642	육상물리탐사	GPR탐사	Merged tomographic images using the inversion scheme based on the conventional isotropic velocity parameterization	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Merged tomographic images using the inversion scheme based on the conventional isotropic velocity parameterization.	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
1643	육상물리탐사	GPR탐사	Residual velocity between BH-1 and 2 versus ray direction after anisotropy correction	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Residual velocity between BH-1 and 2 versus ray direction after anisotropy correction.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1644	육상물리탐사	GPR탐사	Merged tomographic image after correction annisotropy effects	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Merged tomographic image after correction annisotropy effects. The inversion scheme is based on the conventional isotropic velocity parameterization.	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
1645	육상물리탐사	GPR탐사	Merged tomographic image of maximum velocity using the full anisotropy inversion scheme developed in this study	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Merged tomographic image of maximum velocity using the full anisotropy inversion scheme developed in this study.	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
1646	육상물리탐사	GPR탐사	Merged tomographic image of minimum velocity using the full anisotropy inversion scheme developed in this study	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Merged tomographic image of minimum velocity using the full anisotropy inversion scheme developed in this study.	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
1647	육상물리탐사	GPR탐사	Merged maximum velocity tomogram with the direction of symmetry axis of elliptic isotropy	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Merged maximum velocity tomogram with the direction of symmetry axis of elliptic isotropy. The line segments points the direction of maximum velocity and the length of them represents the difference between maximum and minimum velocity.	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
1648	육상물리탐사	GPR탐사	Merged maximum velocity tomograms showing interpreted low velocity anomaly zones	미상	미상	석재자원 개발을 위해 정밀 시추탐사 및 암상분류	Merged maximum velocity tomograms showing interpreted low velocity anomaly zones.	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
1649	육상물리탐사	전기비저항탐사	전남 광양시 진월면 월길리 축선 1에서의 물리탐사 결과	미상	미상	전라도의 골재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 골재 부존량과 인근해역 바다골재 부존량 조사	전남 광양시 진월면 월길리 (종도마을) 축선 1에서의 물리탐사 결과	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
1650	육상물리탐사	전기비저항탐사	전남 담양군 봉산면 삼지리 축선 10에서의 물리탐사 결과	미상	미상	전라도의 골재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 골재 부존량과 인근해역 바다골재 부존량 조사	전남 담양군 봉산면 삼지리 축선 10에서의 물리탐사 결과	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
1651	육상물리탐사	전기비저항탐사	전남 광양시 진월면 오사리 축선 2에서의 물리탐사 결과	미상	미상	전라도의 골재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 골재 부존량과 인근해역 바다골재 부존량 조사	전남 광양시 진월면 오사리 축선 2에서의 물리탐사 결과	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
1652	육상물리탐사	전기비저항탐사	전남 광양시 태인동 축선 3에서의 물리탐사 결과	미상	미상	전라도의 골재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 골재 부존량과 인근해역 바다골재 부존량 조사	전남 광양시 태인동 (태인해수욕장) 축선 3에서의 물리탐사 결과	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
1653	육상물리탐사	전기비저항탐사	전북 김제시 백구면 마산리 축선 4에서의 물리탐사 결과	미상	미상	전라도의 골재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 골재 부존량과 인근해역 바다골재 부존량 조사	전북 김제시 백구면 마산리 축선 4에서의 물리탐사 결과	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
1654	육상물리탐사	전기비저항탐사 유도분극(IP)탐사	전북 김제시 공덕면 저산리 축선 5에서의 물리탐사 결과	미상	미상	전라도의 골재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 골재 부존량과 인근해역 바다골재 부존량 조사	전북 김제시 공덕면 저산리 (서원) 축선 5에서의 물리탐사 결과	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
1655	육상물리탐사	전기비저항탐사	전남 나주군 송대동 축선 6에서의 물리탐사 결과	미상	미상	전라도의 골재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 골재 부존량과 인근해역 바다골재 부존량 조사	전남 나주군 송대동 축선 6에서의 물리탐사 결과	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
1656	육상물리탐사	전기비저항탐사	전남 나주시 동강면 장동리 (동산) 축선 7-1 및 7-2에서의 물리탐사 결과	미상	미상	전라도의 골재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 골재 부존량과 인근해역 바다골재 부존량 조사	전남 나주시 동강면 장동리 (동산) 축선 7-1 및 7-2에서의 물리탐사 결과	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
1657	육상물리탐사	전기비저항탐사	전남 함평군 다시면 축선 8에서의 물리탐사 결과	미상	미상	전라도의 골재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 골재 부존량과 인근해역 바다골재 부존량 조사	전남 함평군 다시면 축선 8에서의 물리탐사 결과	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
1658	육상물리탐사	전기비저항탐사	전남 함평군 문탄면 대지리 축선 9에서의 물리탐사 결과	미상	미상	전라도의 골재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 골재 부존량과 인근해역 바다골재 부존량 조사	전남 함평군 문탄면 대지리 축선 9에서의 물리탐사 결과	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
1659	해양관측	조석/파랑/해면변화	신안 해역의 최강창조류	미상	미상	전라도의 골재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 골재 부존량과 인근해역 바다골재 부존량 조사	신안 해역의 최강창조류(수로국. 조류도, 1983)	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
1660	해양관측	조석/파랑/해면변화	신안 해역의 최강낙조류	미상	미상	전라도의 골재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 골재 부존량과 인근해역 바다골재 부존량 조사	신안 해역의 최강낙조류(수로국. 조류도 1983)	골재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다골재, 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	골재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1661	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	바다굴재 유망분포 구역도	미상	미상	전라도의 굴재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 굴재 부존량과 인근해역 바다굴재 부존량 조사	바다굴재 유망분포 구역도(울리탐사 축선도)	굴재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다굴재, 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	굴재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
1662	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	해양물리 탐사 축선도	미상	미상	전라도의 굴재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 굴재 부존량과 인근해역 바다굴재 부존량 조사	해양물리 탐사 축선도(제1구역)	굴재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다굴재, 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	굴재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
1663	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	해양물리 탐사 축선도	미상	미상	전라도의 굴재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 굴재 부존량과 인근해역 바다굴재 부존량 조사	해양물리 탐사 축선도(제2구역)	굴재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다굴재, 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	굴재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
1664	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	해양물리 탐사 축선도	미상	미상	전라도의 굴재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 굴재 부존량과 인근해역 바다굴재 부존량 조사	해양물리 탐사 축선도(제3구역)	굴재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다굴재, 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	굴재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
1665	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	해양물리 탐사 축선도	미상	미상	전라도의 굴재부존량을 조사하기 위하여 하천 유역 굴재 부존량과 인근해역 바다굴재 부존량 조사	해양물리 탐사 축선도(제4구역)	굴재자원부존조사 : 전라권지역 하천, 산림 및 신안해역 바다굴재, 제1권 (KR-96-C-18.1-1996-R)	굴재;전라도;부존량	35.966245 125.933747; 35.987436 127.823642; 34.556325 127.809039; 34.075087 125.743657	전라도
1666	해저지구물리탐사	수심	Bathymetric map	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Bathymetric map.	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1667	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Seismic lines and wells	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Seismic lines and wells.	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1668	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top lower Miocene time structure map	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Top lower Miocene time structure map (C.I.=200ms in TWT).	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1669	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top upper Miocene time structure map	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Top upper Miocene time structure map (C.I.=100ms in TWT).	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1670	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top lower Pliocene time structure map	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Top lower Pliocene time structure map (C.I.=500ms in TWT).	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1671	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top upper Pliocene time sturcture map	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Top upper Pliocene time sturcture map (C.I.=200ms in TWT).	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1672	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top acoustic basement-top Oligocene isochron map	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Top acoustic basement-top Oligocene isochron map (C.I.=200ms in TWT).	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1673	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top Oligocene-top lower Miocene isochron map	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Top Oligocene-top lower Miocene isochron map (C.I.=200ms in TWT).	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1674	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top lower Miocene-top upper Miocene isochron map	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Top lower Miocene-top upper Miocene isochron map (C.I.=200ms in TWT).	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1675	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top acoustic basement-top lower Pliocene isochron map	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Top acoustic basement-top lower Pliocene isochron map (C.I.=200ms in TWT).	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1676	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top lower Pliocene-top upper Pliocene isochron map	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Top lower Pliocene-top upper Pliocene isochron map (C.I.=200ms in TWT).	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1677	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Schematic section showing potential hydrocarbon traps	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Schematic section showing potential hydrocarbon traps.	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1678	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top acoustic basement time structure map	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Top acoustic basement time structure map (C.I.=500ms in TWT).	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1679	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top Oligocene time structure map	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	Top Oligocene time structure map (C.I.=200ms in TWT).	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1680	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	List of seismic data	미상	미상	남해 대륙붕에 대한 석유자원 부존 가능성 평가를 위해 시추	List of seismic data	석유자원연구 1996(I) (KR-96-C-27-1996-R)	석유/남해대륙붕/시추	38.000000 123.000000; 38.000000 130.000000; 28.000000 123.000000	남해대륙붕
1681	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track Chart	미상	미상	제주도 인근해역의 탄성파탐사, 음향측심, 자력탐사와 표층퇴적물 분석	Track Chart	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000	제주도
1682	해저지구물리탐사	수심	Bathymetry in the study area	미상	미상	제주도 인근해역의 탄성파탐사, 음향측심, 자력탐사와 표층퇴적물 분석	Bathymetry in the study area.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000	제주도
1683	해저지구물리탐사	해저면영상	Side scan sonar image showing sandwaves on line 96-17, western part of survey area	미상	미상	제주도 인근해역의 탄성파탐사, 음향측심, 자력탐사와 표층퇴적물 분석	Side scan sonar image showing sandwaves on line 96-17, western part of survey area. (tick mark distance: 12.5m, ship direction to S)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000	제주도
1684	해저지구물리탐사	해저면영상	Side scan sonar image showing sandwaves on line 96-12, southwest of Cheju Island	미상	미상	제주도 인근해역의 탄성파탐사, 음향측심, 자력탐사와 표층퇴적물 분석	Side scan sonar image showing sandwaves on line 96-12, southwest of Cheju Island. (tick mark distance: 25m, ship direction to W)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000	제주도
1685	해저지구물리탐사	해저면영상	Side scan sonar image showing rocky bottom partly covered with sandwaves, south of Cheju Island	미상	미상	제주도 인근해역의 탄성파탐사, 음향측심, 자력탐사와 표층퇴적물 분석	Side scan sonar image showing rocky bottom partly covered with sandwaves, south of Cheju Island. (line 96-10, tick mark distance: 25m, ship direction to W)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000	제주도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1686	해저지굴리탐사	해저면영상	Side scan sonar image showing rocky bottom with marked depth change and steep wall, south of Cheju Island	미상	미상	제주도 인근해역의 탄성파탐사, 음향측심, 자력탐사와 표층퇴적물 분석	Side scan sonar image showing rocky bottom with marked depth change and steep wall, south of Cheju Island. (line 96-10, tick mark distance: 25m, ship direction to W)	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
1687	해저지굴리탐사	자력	Residual magnetic intensity map	미상	미상	제주도 인근해역의 탄성파탐사, 음향측심, 자력탐사와 표층퇴적물 분석	Residual magnetic intensity map.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
1688	해저지굴리탐사	반사법 탄성파	Areal distribution of the acoustic basement that is exposed on the seafloor.	미상	미상	제주도 인근해역의 탄성파탐사, 음향측심, 자력탐사와 표층퇴적물 분석	Areal distribution of the acoustic basement that is exposed on the seafloor.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-31-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
1689	해저지굴리탐사	반사법 탄성파	Area showing high-amplitude reflectors in sequence C	미상	미상	제주도 인근해역의 탄성파탐사, 음향측심, 자력탐사와 표층퇴적물 분석	Area showing high-amplitude reflectors in sequence C.	해저지질조사연구(제주남부해역) (KR-96-C-30-1996-R)	해저퇴적물;제주도;탄성파탐사	33.500000 126.000000; 33.500000 127.000000; 33.000000 127.000000; 33.000000 126.000000	제주도
1690	해양관측	조석/파랑/해면변화	Velocities and directions of maximum flood tide in study area	미상	미상	중광물부존지역을 알아보기위하여 탄성파 탐사, 시료채취, 중광물함량분석	Velocities and directions of maximum flood tide in 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
1691	해양관측	조석/파랑/해면변화	Velocities and directions of maximum ebb tide in study area	미상	미상	중광물부존지역을 알아보기위하여 탄성파 탐사, 시료채취, 중광물함량분석	Velocities and directions of maximum ebb tide in 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
1692	해저지굴리탐사	반사법탄성파	Track chart of geophysical survey	미상	미상	중광물부존지역을 알아보기위하여 탄성파 탐사, 시료채취, 중광물함량분석	Track chart of geophysical survey.	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
1693	해저지굴리탐사	수심	Bathymetry of study area	미상	미상	중광물부존지역을 알아보기위하여 탄성파 탐사, 시료채취, 중광물함량분석	Bathymetry 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
1694	해저지굴리탐사	반사법탄성파	Echosounder record showing rock outcrop	미상	미상	중광물부존지역을 알아보기위하여 탄성파 탐사, 시료채취, 중광물함량분석	Echosounder record showing rock outcrop.	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
1695	해저지굴리탐사	반사법탄성파	Echosounder record showing flat sea bottom morphology	미상	미상	중광물부존지역을 알아보기위하여 탄성파 탐사, 시료채취, 중광물함량분석	Echosounder record showing flat sea bottom morphology.	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
1696	해저지굴리탐사	수심	Map showing morphological features of the study area	미상	미상	중광물부존지역을 알아보기위하여 탄성파 탐사, 시료채취, 중광물함량분석	Map showing morphological features of 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
1697	해저지굴리탐사	반사법탄성파	A mini-sparker profile showing the peaks of acoustical basement, consolidated sediments, lower and middle sequences	미상	미상	중광물부존지역을 알아보기위하여 탄성파 탐사, 시료채취, 중광물함량분석	A mini-sparker profile showing the peaks of acoustical basement, consolidated sediments, lower and middle sequences	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
1698	해저지굴리탐사	반사법탄성파	A uniboom profile showing lower and middle sequences, lower and upper units of middle sequence	미상	미상	중광물부존지역을 알아보기위하여 탄성파 탐사, 시료채취, 중광물함량분석	A uniboom profile showing lower and middle sequences, lower and upper units of middle sequence (KIGAM, 1997).	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
1699	해저지굴리탐사	반사법탄성파	A 3.5 KHz profile showing upper and middle sequences	미상	미상	중광물부존지역을 알아보기위하여 탄성파 탐사, 시료채취, 중광물함량분석	A 3.5 KHz profile showing upper and middle sequences (KIGAM, 1997).	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
1700	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 pH 비교	미상	미상	광해분석을 위해 휴광과 폐광의 광산폐수, 광산폐기물, 인근 토양의 중금속 분석	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 pH 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
1701	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 AI 비교	미상	미상	광해분석을 위해 휴광과 폐광의 광산폐수, 광산폐기물, 인근 토양의 중금속 분석	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 AI 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
1702	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 Mn 비교	미상	미상	광해분석을 위해 휴광과 폐광의 광산폐수, 광산폐기물, 인근 토양의 중금속 분석	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 Mn 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
1703	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 SO42- 비교	미상	미상	광해분석을 위해 휴광과 폐광의 광산폐수, 광산폐기물, 인근 토양의 중금속 분석	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 SO42- 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
1704	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 DO 비교	미상	미상	광해분석을 위해 휴광과 폐광의 광산폐수, 광산폐기물, 인근 토양의 중금속 분석	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 DO 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
1705	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 TDS 비교	미상	미상	광해분석을 위해 휴광과 폐광의 광산폐수, 광산폐기물, 인근 토양의 중금속 분석	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 TDS 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
1706	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 As 비교	미상	미상	광해분석을 위해 휴광과 폐광의 광산폐수, 광산폐기물, 인근 토양의 중금속 분석	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 As 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
1707	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 Cd 비교	미상	미상	광해분석을 위해 휴광과 폐광의 광산폐수, 광산폐기물, 인근 토양의 중금속 분석	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 Cd 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
1708	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 Pb 비교	미상	미상	광해분석을 위해 휴광과 폐광의 광산폐수, 광산폐기물, 인근 토양의 중금속 분석	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 Pb 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1709	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 Zn 비교	미상	미상	광해분석을 위해 휴광과 폐광의 광산폐수, 광산폐기물, 인근 토양의 중금속 분석	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 Zn 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
1710	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 Cu 비교	미상	미상	광해분석을 위해 휴광과 폐광의 광산폐수, 광산폐기물, 인근 토양의 중금속 분석	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 Cu 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
1711	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 Fe 비교	미상	미상	광해분석을 위해 휴광과 폐광의 광산폐수, 광산폐기물, 인근 토양의 중금속 분석	광산별 경수, 침출수 및 지표수의 Fe 비교	광산지역 광해조사 및 대책연구 (KR-96-C-41-1996-R)	폐광;지하수;중금속	37.030621 126.080965; 37.203221 129.551929; 34.987786 129.541381; 34.147225 125.898899	경상도, 전라도, 충청북도
1712	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	Depth to groundwater level	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	Depth to groundwater level	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
1713	항공물리탐사	항공사진(영상)	Landuse map of Imsil area	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	Landuse 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
1714	지하수_지열측정_수질_수위	하천유출량 측정자료	Simulation of Gardenia model for 1973-1987	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	Simulation of Gardenia model for 1973-1987	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
1715	지하수_지열측정_수질_수위	하천유출량 측정자료	Simulation of Gardenia model for 1979-1981	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	Simulation of Gardenia model for 1979-1981	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
1716	지하수_지열측정_수질_수위	하천유출량 측정자료	Watersheds for the discharge measurements of low flow	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	Watersheds for the discharge measurements of low flow	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
1717	육상물리탐사	전기비저항탐사	물리탐사 축선 위치도	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	물리탐사 축선 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
1718	육상물리탐사	전기비저항탐사	신덕지역 축점 is1의 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	신덕지역 축점 is1의 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	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
1719	육상물리탐사	전기비저항탐사	신덕지역 축점 is2의 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	신덕지역 축점 is2의 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	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
1720	육상물리탐사	전기비저항탐사	신덕지역 축점 is3의 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	신덕지역 축점 is3의 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	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
1721	육상물리탐사	전기비저항탐사	삼청지역 축선 SAMCHUNG-2에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	삼청지역 축선 SAMCHUNG-2에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1722	육상물리탐사	전기비저항탐사	덕암지역 축선 DUKAM-3에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사 자료의 2차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	덕암지역 축선 DUKAM-3에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사 자료의 2차원 역산결과	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
1723	육상물리탐사	전기비저항탐사	덕암지역 축점 is4의 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	덕암지역 축점 is4의 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	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
1724	육상물리탐사	전기비저항탐사	덕암지역 축점 is5의 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	덕암지역 축점 is5의 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	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
1725	육상물리탐사	전기비저항탐사	수천지역 축점 ves-7105 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	수천지역 축점 ves-7105 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	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
1726	육상물리탐사	전기비저항탐사	조월지역 축선 IS-JW1에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	조월지역 축선 IS-JW1에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1727	육상물리탐사	전기비저항탐사	조월지역 축점 JW1-S09의 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	조월지역 축점 JW1-S09의 솔럼버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	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
1728	육상물리탐사	전기비저항탐사	구고지역 축선 KUGO-A에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	구고지역 축선 KUGO-A에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

비밀번호	종류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1749	육상물리탐사	전기비저항탐사	계산지역 축선 KAESAN-8에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사 자료의 2차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	계산지역 축선 KAESAN-8에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사 자료의 2차원 역산결과	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
1750	육상물리탐사	전기비저항탐사	계산지역 축점 ves-7103의 솔렘버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	계산지역 축점 ves-7103의 솔렘버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	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
1751	육상물리탐사	전기비저항탐사	계산지역 축점 ves-7104의 솔렘버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	계산지역 축점 ves-7104의 솔렘버저 수직 전기비저항탐사 자료의 1차원 역산결과	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
1752	육상물리탐사	전기비저항탐사	현곡지역 축선 HYUGOK-C에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사 자료의 2차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	현곡지역 축선 HYUGOK-C에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사 자료의 2차원 역산결과	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
1753	육상물리탐사	전기비저항탐사	신덕지역 축선 SINDEOK-1에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사 자료의 2차원 역산결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	신덕지역 축선 SINDEOK-1에서의 쌍극자배열 전기비저항 탐사 자료의 2차원 역산결과	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
1754	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	ISK-1호공의 시간-수위강하 곡선	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-1호공의 시간-수위강하 곡선	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
1755	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	ISK-2호공의 시간 - 수위강하 곡선	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-2호공의 시간 - 수위강하 곡선	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
1756	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	ISK-5호공의 시간 - 수위강하 곡선	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-5호공의 시간 - 수위강하 곡선	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
1757	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	ISK-7호공 및 ISK-8호공의 시간 - 수위강하 곡선	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-7호공 및 ISK-8호공의 시간 - 수위강하 곡선	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
1758	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-2호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-2호공의 수압시험결과	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
1759	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-18호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-18호공의 수압시험결과	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
1760	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-19호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-19호공의 수압시험결과	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
1761	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-20호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-20호공의 수압시험결과	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
1762	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-21호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-21호공의 수압시험결과	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
1763	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	임실지역 현장투수시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	임실지역 현장투수시험결과	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
1764	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	ISK-1호공에서의 양수시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-1호공에서의 양수시험결과	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
1765	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	ISK-2호공에서의 양수시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-2호공에서의 양수시험결과	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
1766	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	ISK-5호공에서의 양수시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-5호공에서의 양수시험결과	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
1767	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	ISK-7호공에서의 양수시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-7호공에서의 양수시험결과	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
1768	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-3호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-3호공의 수압시험결과	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1769	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	ISK-8호공에서의 양수시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-8호공에서의 양수시험결과	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
1770	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	ISK-7호공에서의 양수시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-7호공에서의 양수시험결과	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
1771	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	ISK-8호공에서의 양수시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-8호공에서의 양수시험결과	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
1772	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-4호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-4호공의 수압시험결과	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
1773	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-8호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-8호공의 수압시험결과	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
1774	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-9호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-9호공의 수압시험결과	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
1775	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-10호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-10호공의 수압시험결과	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
1776	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-12호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-12호공의 수압시험결과	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
1777	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-13호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-13호공의 수압시험결과	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
1778	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	ISK-15호공의 수압시험결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	ISK-15호공의 수압시험결과	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
1779	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	임실지역 간이 수질측정 결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	임실지역 간이 수질측정 결과	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
1780	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	임실지역 지표수 수질 분석 결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	임실지역 지표수 수질 분석 결과	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
1781	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	임실지역 천부지하수 수질 분석 결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	임실지역 천부지하수 수질 분석 결과	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
1782	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	임실지역 심부지하수 수질 분석 결과	미상	미상	임실지역의 지하수부존량 조사를 위해 물리탐사, 시추, 수리시험 실시	임실지역 심부지하수 수질 분석 결과	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
1783	항공물리탐사	항공사진(영상)	한반도 동남부 지역의 Landsat TM 영상	미상	미상	경상분지의 지진관측 및 선구조 분석	연구지역의 Landsat TM 영상 (단위격자: 10km x 10km)	한반도 지진활동 및 지각변형 연구 (II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
1784	지진관측	지진분석정보	경상분지 미소지질 진앙위치와 선구조선 Domain 경계	미상	미상	경상분지의 지진관측 및 선구조 분석	경상분지 미소지질 진앙위치와 선구조선 Domain 경계	한반도 지진활동 및 지각변형 연구 (II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
1785	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	The locations of the profiles	미상	미상	경상분지의 지진관측 및 선구조 분석	The locations of the profiles. The numbers indicate the figure numbers.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구 (II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
1786	지진관측	지진분석정보	Digital seismic network operated by KIGAM.	미상	미상	경상분지의 지진관측 및 선구조 분석	Digital seismic network operated by KIGAM.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구 (II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
1787	지진관측	지진분석정보	Location of mobile stations operated on 1991 and 92 for POSEIDON project	미상	미상	경상분지의 지진관측 및 선구조 분석	Location of mobile stations operated on 1991 and 92 for POSEIDON project.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구 (II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
1788	지진관측	지진분석정보	Spatial distribution of earthquakes occurred on 94/12 - 96/06	미상	미상	경상분지의 지진관측 및 선구조 분석	Spatial distribution of earthquakes occurred on 94/12 - 96/06.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구 (II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1789	지진관측	지진분석정보	P- and S-wave phase pickings of the earthquake at the East Sea near Yangyang	미상	미상	경상분지의 지진관측 및 선구조 분석	P- and S-wave phase pickings of the earthquake at the East Sea near Yangyang(N38° 05', E129° 34').	한반도 지진활동 및 지각변형 연구 (II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
1790	지진관측	지진분석정보	Comparison of P phase at the different stations	미상	미상	경상분지의 지진관측 및 선구조 분석	Comparison of P phase at the different stations.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구 (II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
1791	지진관측	지진분석정보	Comparison of S-P time at different stations from YoungWeol earthquake	미상	미상	경상분지의 지진관측 및 선구조 분석	Comparison of S-P time at different stations from YoungWeol earthquake. The arrow indicates the arrival time of P and S waves.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구 (II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
1792	지진관측	지진분석정보	Location of epicenter and monthly frequency with date	미상	미상	경상분지의 지진관측 및 선구조 분석	Location of epicenter and monthly frequency with date.	한반도 지진활동 및 지각변형 연구 (II) (한반도 동남부지역) (KR-96-T-12-1996-R)	경상분지;선구조;지진	36.700000 128.333333; 36.700000 129.666667; 35.083333 129.666667; 35.083333 128.333333	경상도
1793	지진관측	지진분석정보	지진진앙 분포 특성도	미상	미상	암석분포, 열극조사자료, 지하수유동부 존조사, 전산자료, 지형등고선자료	지진진앙 분포 특성도	응용지질학적 활용을 위한 열극해 석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이 터베이스;가용단층;신형단 층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
1794	지진관측	지진분석정보	1994년 12월에서 1996년 12월 사이 지진 발생 현황 (KIGAM). 이동영 외 (1996)에 의함.	미상	미상	암석분포, 열극조사자료, 지하수유동부 존조사, 전산자료, 지형등고선자료	1994년 12월에서 1996년 12월 사이 지진 발생현황 (KIGAM). 이동영 외 (1996)에 의함.	응용지질학적 활용을 위한 열극해 석 연구 (KR-97-B-02-1997-R)	열극조사;단층분석;지하수 유동및부존;지리정보;데이 터베이스;가용단층;신형단 층;안동단층	36.583333 128.250000; 36.583333 129.166667; 36.000000 129.166667; 36.000000 128.250000	경북 의성군
1795	해저지구물리탐 사	반사법 탄성파	Seismic track lines including the YSDP site 106. The numbers are figure numbers.	미상	미상	시추자료, 실내분석, 탄성파자료분석	Seismic track lines including the YSDP site 106. The numbers are figure numbers.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연 구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로 그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
1796	해저지구물리탐 사	반사법 탄성파	Seismic track lines including the YSDP-107 site. The numbers are figure numbers. The dotted lines indicate water depth in meter.	미상	미상	시추자료, 실내분석, 탄성파자료분석	Seismic track lines including the YSDP- 107 site. The numbers are figure numbers. The dotted lines indicate water depth in meter.	황해 제4기 지층 시추 프로그램 (YSDP-106, YSDP-107 시추코아 연 구) (KR-97-B-23-1997-R)	황해;제4기지층;시추프로 그램;YSDP-106;YSDP-107	37.333333 125.666667; 37.333333 126.166667; 37.000000 126.166667; 37.000000 125.666667	황해 덕적도 서측
1797	육상물리탐사	방사능탐사	전북 북부지역 방사능 강도 측정 평균값 모음 표	미상	미상	암석시료채취, 열전도도측정	전북 북부지역 방사능 강도 측정 평균값 모음표	지열자원조사연구 1997 (KR-97-C- 04-1997-R)	전라북도; 방사능탐사;지 열	36.147778 126.500000; 36.147778 126.750000; 35.583333 126.750000; 35.583333 126.500000	전라북도
1798	육상물리탐사	방사능탐사	전북 북부지역 방사능 강도 현장 측정값표	미상	미상	암석시료채취, 열전도도측정	전북 북부지역 방사능 강도 현장 측정값 표	지열자원조사연구 1997 (KR-97-C- 04-1997-R)	전라북도; 방사능탐사;지 열	36.147778 126.500000; 36.147778 126.750000; 35.583333 126.750000; 35.583333 126.500000	전라북도
1799	물리검층	자연감마선	감마선 카운팅 현장조사 지점 위치도	미상	미상	암석시료채취, 열전도도측정	감마선 카운팅 현장조사 지점 위치도	지열자원조사연구 1997 (KR-97-C- 04-1997-R)	전라북도; 방사능탐사;지 열	36.147778 126.500000; 36.147778 126.750000; 35.583333 126.750000; 35.583333 126.500000	전라북도
1800	물리검층	온도	전라북도 지역의 30개 시추공의 온도검층 결 과도	미상	미상	암석시료채취, 열전도도측정	전라북도 지역의 30개 시추공의 온도검 층 결과도	지열자원조사연구 1997 (KR-97-C- 04-1997-R)	전라북도; 방사능탐사;지 열	36.147778 126.500000; 36.147778 126.750000; 35.583333 126.750000; 35.583333 126.500000	전라북도
1801	물리검층	온도	온도검층을 실시한 30개 시추공의 위치, 열전 도도, 공저온도, 지온경사 및 지열류량표	미상	미상	암석시료채취, 열전도도측정	온도검층을 실시한 30개 시추공의 위치, 열전도도, 공저온도, 지온경사 및 지열류 량표	지열자원조사연구 1997 (KR-97-C- 04-1997-R)	전라북도; 방사능탐사;지 열	36.147778 126.500000; 36.147778 126.750000; 35.583333 126.750000; 35.583333 126.500000	전라북도
1802	육상물리탐사	방사능탐사	육천계 및 경상분지 암석의 방사성 동위원소 에 대한 방사능 강도	미상	미상	암석시료채취, 열전도도측정	육천계 및 경상분지 암석의 방사성 동위 원소에 대한 방사능 강도	지열자원조사연구 1997 (KR-97-C- 04-1997-R)	전라북도; 방사능탐사;지 열	36.147778 126.500000; 36.147778 126.750000; 35.583333 126.750000; 35.583333 126.500000	전라북도
1803	GNSS 관측	상시관측소	IGS에 속한 상시 관측소의 분포도(TAEJ : 천문 대 GPS 관측소)	미상	미상	야외지질조사, 항공사진분석, 선구조분 석, 해저지층탐사	IGS에 속한 상시 관측소의 분포도(TAEJ : 천문대 GPS 관측소)	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	서울~충남 대전, 경북 -경남-부산, 동남해역
1804	GNSS 관측	상시관측소	IGS의 1등급 핵심 상시 관측소의 분포도(TAEJ : 천문대 GPS 관측소)	미상	미상	야외지질조사, 항공사진분석, 선구조분 석, 해저지층탐사	IGS의 1등급 핵심 상시 관측소의 분포도 (TAEJ : 천문대 GPS 관측소)	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	서울~충남 대전, 경북 -경남-부산, 동남해역
1805	GNSS 관측	상시관측소	아시아 지역의 IGS 상시 관측소 분포도	미상	미상	야외지질조사, 항공사진분석, 선구조분 석, 해저지층탐사	아시아 지역의 IGS 상시 관측소 분포도	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	서울~충남 대전, 경북 -경남-부산, 동남해역
1806	GNSS 관측	상시관측소	대전→상해 기선의 위도 방향 변화양상	미상	미상	야외지질조사, 항공사진분석, 선구조분 석, 해저지층탐사	대전→상해 기선의 위도 방향 변화양상	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	서울~충남 대전, 경북 -경남-부산, 동남해역
1807	GNSS 관측	상시관측소	대전→상해 기선의 경도 방향 변화양상	미상	미상	야외지질조사, 항공사진분석, 선구조분 석, 해저지층탐사	대전→상해 기선의 경도 방향 변화양상	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	서울~충남 대전, 경북 -경남-부산, 동남해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타데이터	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1808	GNSS 관측	상시관측소	대전→상해 기선의 높이 방향 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→상해 기선의 높이 방향 변화양상	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
1809	GNSS 관측	상시관측소	대전→상해 기선의 길이 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→상해 기선의 길이 변화양상	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
1810	GNSS 관측	상시관측소	대전→타이완 기선의 위도 방향 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→타이완 기선의 위도 방향 변화양상	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
1811	GNSS 관측	상시관측소	대전→타이완 기선의 경도 방향 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→타이완 기선의 경도 방향 변화양상	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
1812	GNSS 관측	상시관측소	대전→타이완 기선의 높이 방향 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→타이완 기선의 높이 방향 변화양상	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
1813	GNSS 관측	상시관측소	대전→타이완 기선의 길이 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→타이완 기선의 길이 변화양상	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
1814	GNSS 관측	상시관측소	대전→이르크츠크 기선의 위도 방향 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→이르크츠크 기선의 위도 방향 변화양상	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
1815	GNSS 관측	상시관측소	대전→이르크츠크 기선의 경도 방향 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→이르크츠크 기선의 경도 방향 변화양상	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
1816	GNSS 관측	상시관측소	대전→이르크츠크 기선의 높이 방향 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→이르크츠크 기선의 높이 방향 변화양상	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
1817	GNSS 관측	상시관측소	대전→이르크츠크 기선의 길이 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→이르크츠크 기선의 길이 변화양상	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
1818	GNSS 관측	상시관측소	대전→우수다 기선의 위도 방향 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→우수다 기선의 위도 방향 변화양상	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1823	GNSS 관측	상시관측소	대전→쓰꾸바 기선의 경도 방향 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→쓰꾸바 기선의 경도 방향 변화양상	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
1824	GNSS 관측	상시관측소	대전→쓰꾸바 기선의 높이 방향 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→쓰꾸바 기선의 높이 방향 변화양상	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
1825	GNSS 관측	상시관측소	대전→쓰꾸바 기선의 길이 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→쓰꾸바 기선의 길이 변화양상	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
1826	GNSS 관측	상시관측소	GPS로 측정된 한반도 주변의 지각변위 속도 및 방향	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	GPS로 측정된 한반도 주변의 지각변위 속도 및 방향	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
1827	GNSS 관측	상시관측소	일본의 GPS 감시망	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	일본의 GPS 감시망	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
1828	GNSS 관측	상시관측소	캘리포니아 지역의 GPS 감시망	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	캘리포니아 지역의 GPS 감시망	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
1829	GNSS 관측	상시관측소	대만의 GPS 감시망	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대만의 GPS 감시망	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
1830	항공물리탐사	항공사진(영상)	위성영상에서 판독된 추가령단층의 발달양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	위성영상에서 판독된 추가령단층의 발달양상. GPS 관측지점인 수원과 대전은 추가령단층의 동,서 양측에 각각 위치한다. 추가령단층과 예상강단층의 중앙부에는 시계방향으로 만곡되는 부분이 발달하며, 이 지역에 제4기의 현무암이 발달한다. 그리고 추가령단층에 의해서 우향으로 잘려어진 두 조의 환상구조가 나타나 있다.	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
1831	GNSS 관측	상시관측소	수원관측소의 위도 방향 변화 양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	수원관측소의 위도 방향 변화 양상	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
1832	GNSS 관측	상시관측소	수원관측소의 경도 방향 변화 양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	수원관측소의 경도 방향 변화 양상	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
1833	GNSS 관측	상시관측소	수원관측소의 높이 방향 변화 양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	수원관측소의 높이 방향 변화 양상	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
1834	GNSS 관측	상시관측소	대전→수원 기선의 길이 변화양상	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전→수원 기선의 길이 변화양상	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
1835	항공물리탐사	항공사진(영상)	연천 동부지역의 지형도와 항공사진.	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	연천 동부지역의 지형도와 항공사진. 동측에 발달한 산지의 서측으로 선상지가 발달하고 있으며, 이들 사이로 추가령단층이 지난다. 산지에 발달한 수계와 선상지에 발달한 수계가 어긋난 양상을 보인	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
1836	항공물리탐사	항공사진(영상)	양산단층 주변역의 선구조선도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	양산단층 주변역의 선구조선도. 남북방향의 선구조선(청색)이 울산단층 주변대에 밀집분포한다.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1837	항공물리탐사	항공사진(영상)	삼성전관앞 연봉마을의 항공사진 및 선구조선 판독도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	삼성전관앞 연봉마을의 항공사진 및 선구조선 판독도, 35번 국도와 경부고속도로사이인 조일리 지역에는 단층대로 보이는 지형이 북북동 방향으로 연장되어 발달하고 있다.	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
1838	항공물리탐사	항공사진(영상)	양산군 하북면 월평지구의 항공사진 및 선구조선 판독도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	양산군 하북면 월평지구의 항공사진 및 선구조선 판독도. 지형도상에 표시된 2조의 선구조선 중 좌측의 선구조선은 Okada(1994)에 의해, 우측의 선구조선은 본 연구팀에 의해 트랜치 조사 결과 제4기 단층의 발달이 확인되었다.	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
1839	항공물리탐사	항공사진(영상)	연양지역 주변의 항공사진	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	연양지역 주변의 항공사진. (좌)영성강조처리전의 항공사진, (우)영성강조 처리된 항공사진.	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
1840	항공물리탐사	항공사진(영상)	두동면 윗진터지역의 항공사진 및 선구조선 판독도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	두동면 윗진터지역의 항공사진 및 선구조선 판독도	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
1841	지진관측	지진분석정보	한국자원연구소에서 운영중인 지역지진연구망 분포도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	한국자원연구소에서 운영중인 지역지진연구망 분포도	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
1842	지진관측	지진분석정보	규모에 따른 주파수 특성변화	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	규모에 따른 주파수 특성변화	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
1843	지진관측	지진분석정보	1994년 12월부터 1996년 6월까지 발생한 지진분포도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	1994년 12월부터 1996년 6월까지 발생한 지진분포도	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
1844	지진관측	지진분석정보	양양 동쪽 동해에서 발생한 지진의 P파 및 S파 도달 기록	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	양양 동쪽 동해에서 발생한 지진의 P파 및 S파 도달 기록	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
1845	지진관측	지진분석정보	진앙거리에 따른 Pn, P* 및 S*파 주시시간 비교	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	진앙거리에 따른 Pn, P* 및 S*파 주시시간 비교	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
1846	항공물리탐사	항공사진(영상)	통도사-연양 일원의 항공사진	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	통도사-연양 일원의 항공사진. 동서방향의 태화강 지류가 신화리 부근에서 합류되어 북동방향으로 흐르다 태화강에 유입되고 있다. A: 교동리-신화리 지역, B: 중남초등학교-양달마을 지역, C: 방기리 삼성전관 앞 연봉마을, D: 양산군 하북면 월	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
1847	지진관측	지진분석정보	동일한 지진에 대한 지진관측소간 P파의 특성변화	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	동일한 지진에 대한 지진관측소간 P파의 특성변화	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
1848	지진관측	지진분석정보	영월지진에 대한 각 관측소에서의 도달파형 특성변화	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	영월지진에 대한 각 관측소에서의 도달파형 특성변화	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
1849	지진관측	지진분석정보	HAK 관측소 부근에서 발생한 지진에 대한 Fault-plane해	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	HAK 관측소 부근에서 발생한 지진에 대한 Fault-plane해	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
1850	지진관측	지진분석정보	Fault-plane 해를 구하는데 사용된 지진분포도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	Fault-plane 해를 구하는데 사용된 지진분포도	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1851	지진관측	지진분석정보	두구동 지진에 대한 Fault-plane 해	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	두구동 지진에 대한 Fault-plane 해	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
1852	지진관측	지진분석정보	POSEIDON Project에 의해 1991년부터 1992년까지 운영한 임시 관측망 분포도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	POSEIDON Project에 의해 1991년부터 1992년까지 운영한 임시 관측망 분포도	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
1853	지진관측	지진분석정보	지진분포도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	지진분포도 (a)POSEIDON Project에 의해 획득한 지진분포도 (b)1994년부터 한국 자원연구소 지역지진연구망에 의해 획득한 지진분포도	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
1854	지진관측	지진분석정보	효동리 및 구룡포 지진에 대한 각 관측소에서 기록된 파형	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	효동리 및 구룡포 지진에 대한 각 관측소에서 기록된 파형	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
1855	지진관측	지진분석정보	효동리 및 구룡포 지진의 진앙위치도 및 일별 지진발생빈도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	효동리 및 구룡포 지진의 진앙위치도 및 일별 지진발생빈도	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
1856	지진관측	지진분석정보	1996년 12월부터 1997년 6월까지 획득된 지진분포도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	1996년 12월부터 1997년 6월까지 획득된 지진분포도	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
1857	항공물리탐사	항공사진(영상)	교동리-신화리 지역의 항공사진 및 선구조선 판독도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	교동리-신화리 지역의 항공사진 및 선구조선 판독도	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
1858	지진관측	지진분석정보	지질도상에 표기한 지진분포도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	지질도상에 표기한 지진분포도	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
1859	지진관측	지진분석정보	MUN 관측소에서 기록된 지진파형	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	MUN 관측소에서 기록된 지진파형	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
1860	항공물리탐사	항공사진(영상)	중남초등학교-양달마을 부근의 항공사진 및 선구조선 판독도	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	중남초등학교-양달마을 부근의 항공사진 및 선구조선 판독도. 중남초등학교 남쪽의 구룡지역이 개석되어 지형도상에는 거의 평지지역으로 표현되어 있다.	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
1861	해양관측	수심	Bathymetry map of the Korea Strait. Contour intervals are 10 meters. KB=kwangyang Bay; JB=Jinhae Bay.	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	Bathymetry map of the Korea Strait. Contour intervals are 10 meters. KB=kwangyang Bay; JB=Jinhae Bay.	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
1862	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track lines of seismic survey in the Korea Strait.	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	Track lines of seismic survey in the Korea Strait.	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
1863	항공물리탐사	항공사진(영상)	대전-수원 기선의 처리 결과	미상	미상	야외지질조사,항공사진분석,선구조분석,해저지층탐사	대전-수원 기선의 처리 결과	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
1864	육상물리탐사	전자탐사	Station map of transient electromagnetic surveys in Tongdo valley area.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항탐사	Station map of transient electromagnetic surveys in Tongdo	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1865	육상물리탐사	전자탐사	Contour map of transient electromagnetic responses measured at a delay time of 0.4864 msec.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항탐사	Contour map of transient electromagnetic responses measured at a delay time of 0.4864 msec.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1866	육상물리탐사	전자탐사	Contour map of transient electromagnetic responses measured at a delay time of 1.576 msec.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항탐사	Contour map of transient electromagnetic responses measured at a delay time of 1.576 msec.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1867	육상물리탐사	전자탐사	Station map of induced polarization surveys in Tongdo valley area.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항탐사	Station map of induced polarization surveys in Tongdo valley area.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1868	육상물리탐사	전자탐사	Pseudo-sections of apparent resistivity and percent frequency effect along the survey line P#1 shown in Fig. 5.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항 탐사	Pseudo-sections of apparent resistivity and percent frequency effect along the survey line P#1 shown in Fig. 5.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1869	육상물리탐사	전자탐사	Pseudo-sections of apparent resistivity with the mixed plotting method along the survey line P#1 shown in Fig. 5.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항 탐사	Pseudo-sections of apparent resistivity with the mixed plotting method along the survey line P#1 shown in Fig. 5.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1870	육상물리탐사	전자탐사	Pesseudo-sections of a phase delay measured at various frequencies along the survey line P#1 shown in Fig. 5.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항 탐사	Pesseudo-sections of a phase delay measured at various frequencies along the survey line P#1 shown in Fig. 5.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1871	육상물리탐사	전자탐사	Pesseudo-sections of apparent resistivity and percent frequency effect along the survey line P#2 shown in Fig. 5.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항 탐사	Pesseudo-sections of apparent resistivity and percent frequency effect along the survey line P#2 shown in Fig. 5.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1872	육상물리탐사	전자탐사	Pesseudo-sections of apparent resistivity with the mixed plotting method along the survey line P#2 shown in Fig. 5.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항 탐사	Pesseudo-sections of apparent resistivity with the mixed plotting method along the survey line P#2 shown in Fig. 5.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1873	육상물리탐사	전자탐사	Pesseudo-sections of a phase delay at various frequenc-ies along the survey line P#2 shown in Fig. 5.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항 탐사	Pesseudo-sections of a phase delay at various frequenc-ies along the survey line P#2 shown in Fig. 5.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1874	육상물리탐사	전자탐사	Pesseudo-sections of apparent resistivity and percent frequency effect along the survey line P#3 shown in Fig. 5.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항 탐사	Pesseudo-sections of apparent resistivity and percent frequency effect along the survey line P#3 shown in Fig. 5.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1875	육상물리탐사	전자탐사	Pesseudo-sections of apparent resistivity with the mixed plotting method along the survey line P#3 shown in Fig. 5.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항 탐사	Pesseudo-sections of apparent resistivity with the mixed plotting method along the survey line P#3 shown in Fig. 5.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1876	육상물리탐사	전자탐사	Pesseudo-sections of a phase delay measured at various frequencies along the survey line P#3 shown in Fig. 5.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항 탐사	Pesseudo-sections of a phase delay measured at various frequencies along the survey line P#3 shown in Fig. 5.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1877	육상물리탐사	전자탐사	Staiton map of DC resistivity and VLF in Tongdo valley area.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항 탐사	Staiton map of DC resistivity and VLF in Tongdo valley area.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1878	육상물리탐사	전자탐사	Inversion results of DC resistivity data measured along the five survey lines (D#1~D#5) shown in Fig.15.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항 탐사	Inversion results of DC resistivity data measured along the five survey lines (D#1~D#5) shown in Fig.15.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1879	육상물리탐사	전자탐사	VLF profiles and their vertical sections along the two survey lines(D#4 and D#5) shown in Fig. 15.	미상	미상	전자탐사, 유도분극탐사, 전기비저항 탐사	VLF profiles and their vertical sections along the two survey lines(D#4 and D#5) shown in Fig. 15.	금속광물자원탐사연구1997 (KR-97-C-08-1997-R)	자철광; 양산; 밀양1호광산; 물리탐사	35.508333 128.980556; 35.508333 129.025000; 35.483333 129.025000; 35.483333 128.980556	경남 양산시 원동면 선리, 밀양1호광산
1880	항공물리탐사	항공자력탐사	Index Map of Aeromagnetic Survey in Korea	GR-8B Multi-channel gamma-ray spectrometer, G-813 proton magnetometer	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Index Map of Aeromagnetic Survey in Korea	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1881	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric K, U, Th Count Map of 97 Survey Area		미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric K, U, Th Count Map of 97 Survey Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1882	항공물리탐사	항공방사능탐사	Geology, Radiometric Total Count and Ternary Map of 97-Survey Area		미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Geology, Radiometric Total Count and Ternary Map of 97-Survey Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1883	항공물리탐사	항공자력탐사	Total Field, IGRF and Residual Magnetic Map of 97 Survey Area		미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Total Field, IGRF and Residual Magnetic Map of 97 Survey Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1884	항공물리탐사	항공자력탐사	Index Map of Aeromagnetic Survey and Data Compilaton Area, Korea	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Index Map of Aeromagnetic Survey and Data Compilaton Area, Korea	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1885	항공물리탐사	항공자력탐사	Gipsi Grid Registration and Storage Sense	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Gipsi Grid Registration and Storage Sense	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1886	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Total Count Map of Haenam Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Total Count Map of Haenam Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1887	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Potassium Count Map of Haenam Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Potassium Count Map of Haenam Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1888	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Uranium Count Map of Haenam Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Uranium Count Map of Haenam Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1889	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Thorium Count Map of Haenam Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Thorium Count Map of Haenam Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1890	항공물리탐사	항공방사능탐사	Ternary Radioelements Map of Haenam Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Ternary Radioelements Map of Haenam Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1891	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Total Count of Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Total Count of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1892	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Potassium count of Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Potassium count of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1893	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Uranium count of Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Uranium count of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1894	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Thorium Count of Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Thorium Count of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1895	항공물리탐사	항공방사능탐사	Radiometric Thorium/Potassium Ratio Map of Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radiometric Thorium/Potassium Ratio Map of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1896	항공물리탐사	항공자력탐사	Magnetic Contour Map of Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Magnetic Contour Map of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1897	항공물리탐사	항공자력탐사	IGRF-Removed, Pole-Reduced Magnetic Map of Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	IGRF-Removed, Pole-Reduced Magnetic Map of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1898	항공물리탐사	항공자력탐사	Pole-Reduced, Shaded Magnetic Map of Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Pole-Reduced, Shaded Magnetic Map of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1899	항공물리탐사	항공자력탐사	Pole-Reduced, 1st Horizontal Derivative Map of Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Pole-Reduced, 1st Horizontal Derivative Map of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1900	항공물리탐사	항공자력탐사	Pole-Reduced, 1st Vertical Derivative Map of Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Pole-Reduced, 1st Vertical Derivative Map of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1901	항공물리탐사	항공자력탐사	Pole-Reduced Shaded Magnetic Colour Map of Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Pole-Reduced Shaded Magnetic Colour Map of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1902	항공물리탐사	항공자력탐사	Radially Averaged Power Spectrum and Depth Estimation from Magnetic Data of Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radially Averaged Power Spectrum and Depth Estimation from Magnetic Data of Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1903	항공물리탐사	항공자력탐사	Radially Averaged Power Spectrum and Depth Estimation from Magnetic Data of Northern Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radially Averaged Power Spectrum and Depth Estimation from Magnetic Data of Northern Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1904	항공물리탐사	항공자력탐사	Radially Averaged Power Spectrum and Depth Estimation from Magnetic Data of Southern Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Radially Averaged Power Spectrum and Depth Estimation from Magnetic Data of Southern Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1905	항공물리탐사	항공방사능탐사	Statistical Results of Radiometric Data In Yechun, Andong and Yean Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Statistical Results of Radiometric Data In Yechun, Andong and Yean Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1906	항공물리탐사	항공자력탐사	Statistical Results of Magnetic Data In Yechun, Andong and Yean Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Statistical Results of Magnetic Data In Yechun, Andong and Yean Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1907	항공물리탐사	항공자력탐사	Statistical Results of Gridded Magnetic Data In Yechun, Andong and Yean Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Statistical Results of Gridded Magnetic Data In Yechun, Andong and Yean Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1908	항공물리탐사	항공자력탐사	Statistical Results of igrf97 in In Yechun, Andong and Yean Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Statistical Results of igrf97 in In Yechun, Andong and Yean Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1909	항공물리탐사	항공자력탐사	Statistical Results of IGRF Removed Data In Yechun, Andong and Yean Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Statistical Results of IGRF Removed Data In Yechun, Andong and Yean Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1910	항공물리탐사	항공방사능탐사	Statistical Results of Radiometric data in Haenam Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Statistical Results of Radiometric data in Haenam Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1911	항공물리탐사	항공자력탐사	Statistical Results of Magnetic data in Haenam Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Statistical Results of Magnetic data in Haenam Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1912	항공물리탐사	항공자력탐사	Statistical Results of Magnetic data in Haenam Area	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Statistical Results of Magnetic data in Haenam Area	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1913	항공물리탐사	항공방사능탐사	Statistical Results of Radiometric data in Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Statistical Results of Radiometric data in Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1914	항공물리탐사	항공자력탐사	Statistical Results of Magnetic data in Gyeongsang Basin	미상	미상	탐사자료분석,전산처리,이상도작성	Statistical Results of Magnetic data in Gyeongsang Basin	예천, 안동, 예안지역 항공방사능/자력탐사와 해남 및 경상분지 자료 종합 (KR-97-C-13-1997-R)	예천; 항공자력탐사; 방사능탐사	36.500000 128.250000; 36.500000 129.000000; 36.750000 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
1915	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Seismic section showing selected horizons. See Figure 7-1 for location.	미상	미상	시추자료분석, 고생물 연구, 층서/퇴적환경해석, 저류층/근원암 평가, 물리탐사자료해석	Seismic section showing selected horizons. See Figure 7-1 for location.	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
1916	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top of acoustic basement time structure map (C.I = 500 ms)	미상	미상	시추자료분석, 고생물 연구, 층서/퇴적환경해석, 저류층/근원암 평가, 물리탐사자료해석	Top of acoustic basement time structure map (C.I = 500 ms)	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
1917	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Seismic section showing gently dipping acoustic basement. See Figure 7-1 for location.	미상	미상	시추자료분석, 고생물 연구, 층서/퇴적환경해석, 저류층/근원암 평가, 물리탐사자료해석	Seismic section showing gently dipping acoustic basement. See Figure 7-1 for location.	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
1918	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Seismic section showing titled fault blocks, basement involved listric faults and divergent reflectors. See Figure 7-1 for location.	미상	미상	시추자료분석, 고생물 연구, 층서/퇴적환경해석, 저류층/근원암 평가, 물리탐사자료해석	Seismic section showing titled fault blocks, basement involved listric faults and divergent reflectors. See Figure 7-1 for location.	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
1919	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Seismic section showing titled fault blocks, basement involved listric faults in the southern part of study area.. See Figure 7-1 for location.	미상	미상	시추자료분석, 고생물 연구, 층서/퇴적환경해석, 저류층/근원암 평가, 물리탐사자료해석	Seismic section showing titled fault blocks, basement involved listric faults in the southern part of study area.. See Figure 7-1 for location.	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
1920	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Seismic section showing basement highs with flat tops. See Figure 7-1 for location.	미상	미상	시추자료분석, 고생물 연구, 층서/퇴적환경해석, 저류층/근원암 평가, 물리탐사자료해석	Seismic section showing basement highs with flat tops. See Figure 7-1 for location.	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
1921	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Top of Yellow horizon time structure map (C.I = 100 ms)	미상	미상	시추자료분석, 고생물 연구, 층서/퇴적환경해석, 저류층/근원암 평가, 물리탐사자료해석	Top of Yellow horizon time structure map (C.I = 100 ms)	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
1922	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Isochron map of sequence 1 (C.I = 200 ms).	미상	미상	시추자료분석, 고생물 연구, 층서/퇴적환경해석, 저류층/근원암 평가, 물리탐사자료해석	Isochron map of sequence 1 (C.I = 200 ms).	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
1923	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Isochron map of sequence 2 (C.I = 200 ms).	미상	미상	시추자료분석, 고생물 연구, 층서/퇴적환경해석, 저류층/근원암 평가, 물리탐사자료해석	Isochron map of sequence 2 (C.I = 200 ms).	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
1924	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Isochron map of sequence 3 (C.I = 200 ms).	미상	미상	시추자료분석, 고생물 연구, 층서/퇴적환경해석, 저류층/근원암 평가, 물리탐사자료해석	Isochron map of sequence 3 (C.I = 200 ms).	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
1925	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Schematic diagram showing generalized reconstruction of the geologic history of the study area.	미상	미상	시추자료분석, 고생물 연구, 층서/퇴적환경해석, 저류층/근원암 평가, 물리탐사자료해석	Schematic diagram showing generalized reconstruction of the geologic history of the study area.	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
1926	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1927	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1928	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1929	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1930	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1931	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1932	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1933	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1934	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	탄성파 탐사 축선도 및 조건표	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1935	해저지구물리탐사	수심	Geographic map showing the location of the study are	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	Geographic map showing the location of the study are (modiried from Chough, 1983), U.I. : Ulleung Island, D.I.: Dok Island, O.I.: Oki Island, Y.R.: Yamto Ridge, J.B: Japan Basin, U.B: Ulleung Basin, Y.B: Yamato Basin	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1936	해저지구물리탐사	수심	Flow chart showing a multibeam surveying system concept	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	Flow chart showing a multibeam surveying system concept (redrawn from clarke et al., 1997).	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1937	해저지구물리탐사	수심	Schematic diagram showing a sound velocity error	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	Schematic diagram showing a sound velocity error. (a) The appearance of a flat seafloor at a specified water depth when a homogeneous 1500m/s water depth column is assumed, and (b) multibeam data with refraction artifacts (modified from Clarke et al., 1997).	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1938	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Equipment arrangement for 2D high resolution digital seismic survey	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	Equipment arrangement for 2D high resolution digital seismic survey	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1939	해저지구물리탐사	자력	SPECTRA 모듈에 의해 그려진 Logatithmic amplitude spectra	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	SPECTRA 모듈에 의해 그려진 Logatithmic amplitude spectra	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1940	해저지구물리탐사	자력	최종적으로 보정된 값 (corrected value)과 보정된 값의 비교	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	최종적으로 보정된 값 (corrected value)과 보정된 값의 비교	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1941	해저지구물리탐사	중력	Track chart for bathymetry and gravity	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	Track chart for bathymetry and gravity	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1942	해저지구물리탐사	수심	Bathymetric map of the stuy area. Blank area denotes no collected data.	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	Bathymetric map of the stuy area. Blank area denotes no collected data.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1943	해저지구물리탐사	자력	Track chart for magnetics.	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	Track chart for magnetics.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1944	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Tapelog of seismic data.	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	Tapelog of seismic data.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1945	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Seismic acquisition work order for the shallow 2-D siesmic survey.	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	Seismic acquisition work order for the shallow 2-D siesmic survey.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1946	해저지구물리탐사	중력	진해 장천부두의 절대중력치 전이	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	진해 장천부두의 절대중력치 전이	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1947	해저지구물리탐사	중력	높이치를 고려한 meter drift 값.	미상	미상	탄성파탐사자료처리,중력자료,자력자료,주상시료채취,실내분석	높이치를 고려한 meter drift 값.	한반도 주변해역 조사 및 해저지질도 작성연구(독도 해역) (KR-97-C-21-1997-R)	독도; 해저지질; 해저물리탐사	37.500000 131.500000; 37.500000 133.000000; 37.000000 131.500000	독도해역
1948	해양관측	조석/파랑/해면변화	Velocities and directions of maximum flood tide in study area.	미상	미상	퇴적물분석,중광물분석	Velocities and directions of maximum flood tide in study area.	한반도해역 해저광물자원탐사연구 (장봉도 서부해역) (KR-97-C-22-1997-R)	장봉도; 해저퇴적물; 중광물분석	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.500000 126.333333; 37.500000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도
1949	해양관측	조석/파랑/해면변화	Velocities and directions of maximum ebb tide in study area.	미상	미상	퇴적물분석,중광물분석	Velocities and directions of maximum ebb tide in study area.	한반도해역 해저광물자원탐사연구 (장봉도 서부해역) (KR-97-C-22-1997-R)	장봉도; 해저퇴적물; 중광물분석	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.500000 126.333333; 37.500000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도
1950	해저지구물리탐사	수심	Bathymetry of study area.	미상	미상	퇴적물분석,중광물분석	Bathymetry of study area.	한반도해역 해저광물자원탐사연구 (장봉도 서부해역) (KR-97-C-22-1997-R)	장봉도; 해저퇴적물; 중광물분석	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.500000 126.333333; 37.500000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

연도	종류명*	소분명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1951	해저지구물리탐사	수심	Map showing morphological features of study area.	미상	미상	퇴적물분석, 중공물분석	Map showing morphological features of study area.	한반도해역 해저광물자원탐사연구(장봉도 서부해역) (KR-97-C-22-1997-R)	장봉도; 해저퇴적물; 중공물분석	37.550000 126.250000; 37.550000 126.333333; 37.500000 126.333333; 37.500000 126.250000	인천광역시 옹진군 장봉도
1952	지하수_지열측정_수위_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	유속계 종류에 따른 유량의 비교	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	유속계 종류에 따른 유량의 비교	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
1953	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	소유역별 비유량의 표준화 값	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	소유역별 비유량의 표준화 값	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
1954	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	물리탐사 축선 위치도	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	물리탐사 축선 위치도	지하수부존조사연구(영광지역; 한국수문지질도 8권) (KR-97-C-47-1997-R)	영광; 지하수; 전기비저항; 전기전도도	35.450000 126.333333; 35.450000 126.666667; 35.166667 126.666667; 35.166667 126.333333	전라남도 영광군
1955	육상물리탐사	전기비저항탐사	용봉지역 축선 YK97-2에서의 쌍극자배열(전극간격 100m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	용봉지역 축선 YK97-2에서의 쌍극자배열(전극간격 100m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1956	육상물리탐사	전기비저항탐사	용봉지역 축선 YK97-3에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	용봉지역 축선 YK97-3에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1957	육상물리탐사	전기비저항탐사	용봉지역 축선 YK97-3에서의 쌍극자배열(전극간격 100m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	용봉지역 축선 YK97-3에서의 쌍극자배열(전극간격 100m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1958	육상물리탐사	전기비저항탐사	동간지역 축선 YK97-4에서의 쌍극자배열(전극간격 40m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	동간지역 축선 YK97-4에서의 쌍극자배열(전극간격 40m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1959	육상물리탐사	전기비저항탐사	동간지역 축선 YK97-4에서의 쌍극자배열(전극간격 80m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	동간지역 축선 YK97-4에서의 쌍극자배열(전극간격 80m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1960	육상물리탐사	전기비저항탐사	동간지역 축선 YK97-5에서의 쌍극자배열(전극간격 25m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	동간지역 축선 YK97-5에서의 쌍극자배열(전극간격 25m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1961	육상물리탐사	전기비저항탐사	상계지역 축선 YK97-6에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	상계지역 축선 YK97-6에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1962	육상물리탐사	전기비저항탐사	상계지역 축선 YK97-6에서의 쌍극자배열(전극간격 100m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	상계지역 축선 YK97-6에서의 쌍극자배열(전극간격 100m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1963	육상물리탐사	전기비저항탐사	설매지역 축선 YK97-7에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	설매지역 축선 YK97-7에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1964	육상물리탐사	전기비저항탐사	설매지역 축선 YK97-7에서의 쌍극자배열(전극간격 100m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	설매지역 축선 YK97-7에서의 쌍극자배열(전극간격 100m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1965	육상물리탐사	전기비저항탐사	건무지역 축선 YK96-1에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	건무지역 축선 YK96-1에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1966	육상물리탐사	전기비저항탐사	연성지역 축선 YK97-8에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	연성지역 축선 YK97-8에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1967	육상물리탐사	전기비저항탐사	월산지역 축선 YK97-9에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	월산지역 축선 YK97-9에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1968	육상물리탐사	전기비저항탐사	월산지역 축선 YK97-9에서의 쌍극자배열(전극간격 100m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	월산지역 축선 YK97-9에서의 쌍극자배열(전극간격 100m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1969	육상물리탐사	전기비저항탐사	건무지역 축점 YK96-1-11에서의 솔렘버저배열 수직 전기비저항 탐사자료의 1차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	건무지역 축점 YK96-1-11에서의 솔렘버저배열 수직 전기비저항 탐사자료의 1차원 역산결과	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
1970	육상물리탐사	전기비저항탐사	건무지역 축점 YK96-1-13에서의 솔렘버저배열 수직 전기비저항 탐사자료의 1차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료, 수문조사자료, 물리탐사자료, 시추자료분석, 수리시험자료	건무지역 축점 YK96-1-13에서의 솔렘버저배열 수직 전기비저항 탐사자료의 1차원 역산결과	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

비타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
1991	육상물리탐사	전기비저항탐사	홍곡지역 축선 YK96-4에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	홍곡지역 축선 YK96-4에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1992	육상물리탐사	전기비저항탐사	상사지역 축선 YK96-5에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	상사지역 축선 YK96-5에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1993	육상물리탐사	전기비저항탐사	하사지역 축선 YK96-6에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	하사지역 축선 YK96-6에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1994	육상물리탐사	전기비저항탐사	신천지역 축선 YK97-1에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	신천지역 축선 YK97-1에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1995	육상물리탐사	전기비저항탐사	용봉지역 축선 YK97-2에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	용봉지역 축선 YK97-2에서의 쌍극자배열(전극간격 50m) 전기비저항 탐사자료의 2차원 역산결과	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
1996	물리검층	전기전도도(EC)	묘량면 신천리 YGK-12 호공의 물리검층 결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	묘량면 신천리 YGK-12 호공의 물리검층 결과	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
1997	물리검층	전기전도도(EC)	군남면 동간리 YGK-14 호공의 물리검층 결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	군남면 동간리 YGK-14 호공의 물리검층 결과	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
1998	물리검층	전기전도도(EC)	영광읍 연성리 YGK-18 호공의 물리검층 결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광읍 연성리 YGK-18 호공의 물리검층 결과	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
1999	물리검층	전기전도도(EC)	영광읍 와룡리 YGK-19 호공의 물리검층 결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광읍 와룡리 YGK-19 호공의 물리검층 결과	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
2000	물리검층	전기전도도(EC)	묘량면 삼학리 YGK-20 호공의 물리검층 결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	묘량면 삼학리 YGK-20 호공의 물리검층 결과	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
2001	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-1호공의 심도에 따른 투수계수의 변화	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-1호공의 심도에 따른 투수계수의 변화	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
2002	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-19호공의 심도에 따른 투수계수의 변화	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-19호공의 심도에 따른 투수계수의 변화	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
2003	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-20호공의 심도에 따른 투수계수의 변화	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-20호공의 심도에 따른 투수계수의 변화	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
2004	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK-1호공의 시간-수위강하 곡선	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-1호공의 시간-수위강하 곡선	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
2005	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK-3호공의 시간-수위강하 곡선	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-3호공의 시간-수위강하 곡선	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
2006	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK-8호공의 시간-수위강하 곡선	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-8호공의 시간-수위강하 곡선	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
2007	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK-11호공의 시간-수위강하 곡선	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-11호공의 시간-수위강하 곡선	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
2008	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK-15호공의 시간-수위강하 곡선	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-15호공의 시간-수위강하 곡선	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
2009	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK-16호공의 시간-수위강하 곡선	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-16호공의 시간-수위강하 곡선	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
2010	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK-13호공의 시간-수위강하 곡선	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-13호공의 시간-수위강하 곡선	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

[illegible]

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

매출사	종류별명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2031	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	영광지역 심부지하수의 pH 분포도	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 심부지하수의 pH 분포도	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
2032	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	영광지역 심부지하수의 EC 분포도	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 심부지하수의 EC 분포도	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
2033	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	영광지역 심부지하수의 TDS 분포도	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 심부지하수의 TDS 분포도	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
2034	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	영광지역 천부지하수의 pH 분포도	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 천부지하수의 pH 분포도	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
2035	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	영광지역 천부지하수의 EC 분포도	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 천부지하수의 EC 분포도	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
2036	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	영광지역 천부지하수의 TDS 분포도	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 천부지하수의 TDS 분포도	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
2037	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	영광지역 천부지하수의 TDS와 EC와의 상관도	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 천부지하수의 TDS와 EC와의 상관도	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
2038	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	영광지역 천부지하수의 Na 분포도	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 천부지하수의 Na 분포도	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
2039	항공물리탐사	항공사진(영상)	영광지역 토지이용도 및 인공위성 영상	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 토지이용도 및 인공위성 영상	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
2040	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위,수온,전기전도도)	상·하사리 일대의 well inventory에 의한 대체적인 지표수 혹은 천부지하수의 전기 전도도 등고선도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	상·하사리 일대의 well inventory에 의한 대체적인 지표수 혹은 천부지하수의 전기 전도도 등고선도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	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
2041	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위,수온,전기전도도)	상·하사리 일대의 해수 침투 현상을 규명하기 위한 전기 전도도 검층을 실시한 측점층 시추공 위치도	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	상·하사리 일대의 해수 침투 현상을 규명하기 위한 전기 전도도 검층을 실시한 측점층 시추공 위치도	지하수부존조사연구(영광지역 : 한국수문지질도 8권) (KR-97-C-47-1997-R)	영광; 지하수; 전기비저항; 전기전도도	35.450000 126.333333; 35.450000 126.666667; 35.166667 126.666667; 35.166667 126.333333	전라남도 영광군
2042	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위,수온,전기전도도)	1997년 9월 10일 13:32분부터 15:30분까지 측정한 전기전도도 검층결과로부터 작성한 전기 전도도 등고선 단면도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	1997년 9월 10일 13:32분부터 15:30분까지 측정한 전기전도도 검층결과로부터 작성한 전기전도도 등고선 단면도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	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
2043	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위,수온,전기전도도)	1997년 9월 10일 16:21분부터 18:20분까지 측정한 전기전도도 검층결과로부터 작성한 전기 전도도 등고선 단면도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	1997년 9월 10일 16:21분부터 18:20분까지 측정한 전기전도도 검층결과로부터 작성한 전기전도도 등고선 단면도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	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
2044	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위,수온,전기전도도)	1997년 9월 11일 7:57분부터 10:10분까지 측정한 전기전도도 검층결과로부터 작성한 전기 전도도 등고선 단면도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	1997년 9월 11일 7:57분부터 10:10분까지 측정한 전기전도도 검층결과로부터 작성한 전기전도도 등고선 단면도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	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
2045	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위,수온,전기전도도)	1997년 3월 26일부터 3월 27일까지 측정한 전기전도도 검층결과로부터 작성한 전기전도도 등고선 단면도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	1997년 3월 26일부터 3월 27일까지 측정한 전기전도도 검층결과로부터 작성한 전기전도도 등고선 단면도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	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
2046	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위,수온,전기전도도)	1997년 6월 4일 측정한 전기전도도 검층결과로부터 작성한 전기전도도 등고선 단면도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	1997년 6월 4일 측정한 전기전도도 검층결과로부터 작성한 전기전도도 등고선 단면도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	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
2047	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위,수온,전기전도도)	1997년 9월 10일 측정한 전기전도도 검층결과로부터 작성한 전기전도도 등고선 단면도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	1997년 9월 10일 측정한 전기전도도 검층결과로부터 작성한 전기전도도 등고선 단면도 (단위: $\mu\text{S}/\text{cm}$)	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
2048	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	영광지역 비산출량 분포도	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 비산출량 분포도	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
2049	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	영광지역 양수량 분포도	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 양수량 분포도	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
2050	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	Well inventory list	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	Well inventory list	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

비타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2051	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수위)	갈수기 비유량의 소구역별 평균과 비유량 (단위: liters/day/km2)	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	갈수기 비유량의 소구역별 평균과 비유량 (단위: liters/day/km2)	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
2052	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수위)	비유량의 표준화 값	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	비유량의 표준화 값	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
2053	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수위)	하천수의 수질	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	하천수의 수질	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
2054	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-1호공의 수압시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-1호공의 수압시험결과	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
2055	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-19호공의 수압시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-19호공의 수압시험결과	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
2056	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-20호공의 수압시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-20호공의 수압시험결과	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
2057	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	영광지역 현장투수시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 현장투수시험결과	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
2058	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK 1호공의 양수시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK 1호공의 양수시험결과	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
2059	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK 3호공의 양수시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK 3호공의 양수시험결과	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
2060	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK 8호공의 양수시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK 8호공의 양수시험결과	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
2061	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK 11호공의 양수시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK 11호공의 양수시험결과	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
2062	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK 15호공의 양수시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK 15호공의 양수시험결과	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
2063	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK 16호공의 양수시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK 16호공의 양수시험결과	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
2064	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK 13호공의 양수시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK 13호공의 양수시험결과	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
2065	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-3호공의 수압시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-3호공의 수압시험결과	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
2066	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	YGK 19호공의 양수시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK 19호공의 양수시험결과	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
2067	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	영광지역 양수시험 결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	영광지역 양수시험 결과	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
2068	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-5호공의 수압시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-5호공의 수압시험결과	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
2069	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-6호공의 수압시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-6호공의 수압시험결과	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
2070	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-7호공의 수압시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-7호공의 수압시험결과	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2071	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-12호공의 수압시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-12호공의 수압시험결과	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
2072	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-14호공의 수압시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-14호공의 수압시험결과	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
2073	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-16호공의 수압시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-16호공의 수압시험결과	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
2074	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시험자료	YGK-18호공의 수압시험결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	YGK-18호공의 수압시험결과	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
2075	물리검층	전기전도도(EC)	상사리 증적층 4개 시추공을 대상으로 1997년 9월 10일, 11일 동일공에 3회 실시한 전기전도도 검층 결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	상사리 증적층 4개 시추공을 대상으로 1997년 9월 10일, 11일 동일공에 3회 실시한 전기전도도 검층 결과	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
2076	물리검층	전기전도도(EC)	상 · 하사리 증적층 9개 시추공을 대상으로 1997년 3월, 6월 9월 실시한 전기전도도 검층 결과	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	상 · 하사리 증적층 9개 시추공을 대상으로 1997년 3월, 6월 9월 실시한 전기전도도 검층 결과	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
2077	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	조사관정 현황 및 수위와 수질관측 기록표	미상	미상	우물조사자료,수문조사자료,물리탐사자료,시추자료분석,수리시험자료	조사관정 현황 및 수위와 수질관측 기록표	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
2078	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Seismic Profile at SSDP-101 site	미상	미상	퇴적물 분석, 지화학 분석, 지질연대 측정, 유공층 분석, 화분 및 포자 분석	Seismic Profile at SSDP-101 site	남해 제4기 층서 및 퇴적환경연구 (I) (KR-98-[B]-14-1998-R)	남해안,해저퇴적물;탄성파 층서	34.501667 128.359722; 35.001111 129.107500	남해안 연안
2079	해저지구물리탐사	굴절법 탄성파	Secismic Profile at SSDP-102 site	미상	미상	퇴적물 분석, 지화학 분석, 지질연대 측정, 유공층 분석, 화분 및 포자 분석	Secismic Profile at SSDP-102 site	남해 제4기 층서 및 퇴적환경연구 (I) (KR-98-[B]-14-1998-R)	남해안,해저퇴적물;탄성파 층서	34.501667 128.359722; 35.001111 129.107501	남해안 연안
2080	육상물리탐사	방사능탐사	Radiometric poatassium(K), uranium(U) and Thorium(TH) Count Map of 98 Survey Area	미상	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Radiometric poatassium(K), uranium(U) and Thorium(TH) Count Map of 98 Survey Area(Danyang, Youngju and Chungyang from Top)	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2081	육상물리탐사	방사능탐사	Geology, Radiometric Total Count and Termany Radioelements Map of 98 Survey Area	미상	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Geology, Radiometric Total Count and Termany Radioelements Map of 98 Survey Area(Danyang, Youngju and Chungynag from Top)	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2082	육상물리탐사	자력탐사	Total Field, IGRF and IGRF-Removed Aeromagnetic Anomaly Map of 98 Survey Area	미상	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Total Field, IGRF and IGRF-Removed Aeromagnetic Anomaly Map of 98 Survey Area(Damyang, Youngju and Chungyang from Top)	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2083	육상물리탐사	방사능탐사	Radiometric Total Count(T/C) Map of Gyeongsang Basin	미상	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Radiometric Total Count(T/C) Map of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2084	육상물리탐사	방사능탐사	Radimetric Potassium(K) Count Map of Gyeongsang Basin	미상	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Radimetric Potassium(K) Count Map of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2085	육상물리탐사	방사능탐사	Radiometri Uranium(U) Count Map of Gyeongsang Basin	미상	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Radiometri Uranium(U) Count Map of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2086	육상물리탐사	방사능탐사	Radiometric Thorium(Th) Count Map of Gyeongsang Basin	Geometrics사 GR-800B multi-channel gamma-ray spectrometer, 미국 Geometrics사 G-822A cesium,	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Radiometric Thorium(Th) Count Map of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2087	육상물리탐사	방사능탐사	Ternary Radioelements Map of Gyeongsang Basin	Geometrics사 GR-800B multi-channel gamma-ray spectrometer, 미국 Geometrics사 G-822A cesium,	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Ternary Radioelements Map of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2088	육상물리탐사	자력탐사	Residual(IGRF-Removed)Magnetic Conture Map of Gyeongsang Basin	Geometrics사 GR-800B multi-channel gamma-ray spectrometer, 미국 Geometrics사 G-822A cesium,	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Residual(IGRF-Removed)Magnetic Conture Map of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2089	육상물리탐사	자력탐사	Residual(IGRF-Removed) Magnetic Anomaly Map of Gyeongsang Basin	Geometrics사 GR-800B multi-channel gamma-ray spectrometer, 미국 Geometrics사 G-822A cesium,	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Residual(IGRF-Removed) Magnetic Anomaly Map of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2090	육상물리탐사	자력탐사	Residual(IGRF-Removed)Magnetic Conture Map of Gyeongsang Basin	Geometrics사 GR-800B multi-channel gamma-ray spectrometer, 미국 Geometrics사 G-822A cesium,	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Residual(IGRF-Removed)Magnetic Conture Map of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2091	육상물리탐사	자력탐사	Residual, Pole-Reduced, Shaded Map(grey colour)of Gyeongsang Basin	Geometrics사 GR-800B multi-channel gamma-ray spectrometer, 미국 Geometrics사 G-822A cesium,	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Residual, Pole-Reduced, Shaded Map(grey colour)of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2092	육상물리탐사	자력탐사	Residual, Pole-Reduced, Shaded Map of Gyeongsang Basin	Geometrics사 GR-800B multi-channel gamma-ray spectrometer, 미국 Geometrics사 G-822A cesium,	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Residual, Pole-Reduced, Shaded Map of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2093	육상물리탐사	자력탐사	Residual, Pole-Reduced, Horizontal Derivative Map of Gyeongsang Basin	Geometrics사 GR-800B multi-channel gamma-ray spectrometer, 미국 Geometrics사 G-822A cesium,	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Residual, Pole-Reduced, Horizontal Derivative Map of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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
2094	육상물리탐사	자력탐사	Residual, Pole-Reduced, 2nd Vertical Derivative Map of Gyeongsang Basin	Geometrics사 GR-800B multi-channel gamma-ray spectrometer, 미국 Geometrics사 G-822A cesium,	미상	항공방사능 탐사, 자력탐사	Residual, Pole-Reduced, 2nd Vertical Derivative Map of Gyeongsang Basin	항공물리탐사연구: 단양, 영주 준양 지역 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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2095	해저지구물리탐사	물리검층	Structures recognized from seismic profiles and suggested stress states	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Structures recognized from seismic profiles and suggested stress states. (a) NE-SW trending normal faults and NNE-SSW trending dxtral strike-slop faults recognized in pre-Tertiary acoustic basement (Schluter & Chun, 1973). (b) Thrusts and strike-slip faults found in the southern part of the Ulleung Basin (Park, 1992). (c) N-S trending reverse faults and folds (Yoon & Chough, 1995), and WNW-ESE trending Gaeum Fault system (Choi et al., 1997). 1. syncline. 2. anticline. 3. strike-slip fault. 4. thrusts or reverse fault. 5. normal fault. 6. Pleistocene normal and strike-slip faults. GaF: Gaeum Fault. GeF: Geumcheon Fault. KSF: Taechan Strait Fault. TSF: Tsushima Strait Fault. YF: Yangsan Fault.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부
2096	물리검층	전기비저항	Focal mechanism data of 1996-1997 earthquakes in the Pohang-Ulsan area and suggested current stress field.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Focal mechanism data of 1996-1997 earthquakes in the Pohang-Ulsan area and suggested current stress field.	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
2097	육상물리탐사	전기비저항탐사	Result of resitivity survey at Line-1.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of resitivity survey at Line-1.	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
2098	육상물리탐사	전기비저항탐사	Color image of the result of resistivity surveys at Line-1.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Color image of the result of resistivity surveys at Line-1.	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
2099	육상물리탐사	전기비저항탐사	Result of resitivity survey at Line-2.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of resitivity survey at Line-2.	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
2100	육상물리탐사	전기비저항탐사	Color image of the result of resistivity surveys at Line-2.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Color image of the result of resistivity surveys at Line-2.	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
2101	육상물리탐사	전기비저항탐사	Result of resitivity survey at Line-3.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of resitivity survey at Line-3.	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
2102	육상물리탐사	전기비저항탐사	Color image of the result of resistivity surveys at Line-3.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Color image of the result of resistivity surveys at Line-3.	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
2103	육상물리탐사	전기비저항탐사	Result of resitivity survey at Line-4.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of resitivity survey at Line-4.	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
2104	육상물리탐사	전기비저항탐사	Color image of the result of resistivity surveys at Line-4.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Color image of the result of resistivity surveys at Line-4.	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
2105	육상물리탐사	전기비저항탐사	Final analysis on to the result of resistivity survey at Line-2 (above) and 4 (below).	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Final analysis on to the result of resistivity survey at Line-2 (above) and 4 (below).	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
2106	육상물리탐사	전기비저항탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line YS1-5 using the dipole length of 5 m	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line YS1-5 using the dipole length of 5 m. Measured apparent resistivity pseudo-section (top), calculated pseudo-section from the inverted section at bottom (middle), and resistivity image from the two - dimensional inversion (bottom) are shown.	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
2107	육상물리탐사	전기비저항탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line YS1-5 using the dipole length of 10 m	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line YS1-5 using the dipole length of 10 m. Measured apparent resistivity pseudo-section (top), calculated pseudo-section from the inverted section at bottom (middle), and resistivity image from the two - dimensional inversion (bottom) are shown.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2108	육상물리탐사	전기비저항탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line YS1-9 using the dipole length of 9 m	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line YS1-9 using the dipole length of 9 m. Measured apparent resistivity pseudo-section (top), calculated pseudo-section from the inverted section at bottom (middle), and resistivity image from the two - dimensional inversion (bottom) are shown.	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
2109	육상물리탐사	전기비저항탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line YS1-9 using the dipole length of 18 m	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line YS1-9 using the dipole length of 18 m. Measured apparent resistivity pseudo-section (top), calculated pseudo-section from the inverted section at bottom (middle), and resistivity image from the two - dimensional inversion (bottom) are shown.	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
2110	육상물리탐사	전기비저항탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line YS2-9 using the dipole length of 9 m	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line YS2-9 using the dipole length of 9 m. Measured apparent resistivity pseudo-section (top), calculated pseudo-section from the inverted section at bottom (middle), and resistivity image from the two - dimensional inversion (bottom) are shown.	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
2111	육상물리탐사	전기비저항탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line YS2-9 using the dipole length of 18 m	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line YS2-9 using the dipole length of 18 m. Measured apparent resistivity pseudo-section (top), calculated pseudo-section from the inverted section at bottom (middle), and resistivity image from the two - dimensional inversion (bottom) are shown.	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
2112	육상물리탐사	GPR탐사	Amplitude variation of the first arrival of GPR data.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Amplitude variation of the first arrival of GPR data.	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
2113	육상물리탐사	GPR탐사	GPR image agter some data processing.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	GPR image agter some data processing.	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
2114	육상물리탐사	GPR탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line WW1-9 using the dipole length of 9 m	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line WW1-9 using the dipole length of 9 m. Measured apparent resistivity pseudo-section (top), calculated pseudo-section from the inverted section at bottom (middle), and resistivity image from the two - dimensional inversion (bottom) are shown.	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
2115	육상물리탐사	GPR탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line WW1-9 using the dipole length of 18 m	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line WW1-9 using the dipole length of 18 m. Measured apparent resistivity pseudo-section (top), calculated pseudo-section from the inverted section at bottom (middle), and resistivity image from the two - dimensional inversion (bottom) are shown.	활성단층 조사평가 연구(한반도 동남부지역) (KR-98-C-22-1998-R)	활성단층;양산단층	34.928611 128.677500; 34.928611 129.900278; 36.455278 129.900278; 36.455278 128.677500	한반도 동남부

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2116	육상물리탐사	GPR탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line WW2-9 using the dipole length of 9 m	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line WW2-9 using the dipole length of 9 m. Measured apparent resistivity pseudo-section (top), calculated pseudo-section from the inverted section at bottom (middle), and resistivity image from the two - dimensional inversion (bottom) are shown.	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
2117	육상물리탐사	GPR탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line WW2-9 using the dipole length of 18 m	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line WW2-9 using the dipole length of 18 m. Measured apparent resistivity pseudo-section (top), calculated pseudo-section from the inverted section at bottom (middle), and resistivity image from the two - dimensional inversion (bottom) are shown.	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
2118	육상물리탐사	GPR탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line MB1-9 using the dipole length of 9 m	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line MB1-9 using the dipole length of 9 m. Measured apparent resistivity pseudo-section (top), calculated pseudo-section from the inverted section at bottom (middle), and resistivity image from the two - dimensional inversion (bottom) are shown.	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
2119	육상물리탐사	GPR탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line WW2-9 using the dipole length of 9 m	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Result of dipole-dipole array resistivity survey at line WW2-9 using the dipole length of 9 m. Measured apparent resistivity pseudo-section (top), calculated pseudo-section from the inverted section at bottom (middle), and resistivity image from the two - dimensional inversion (bottom) are shown.	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
2120	육상물리탐사	GPR탐사	Inferred fault zones below resistivity survey line YS1_5.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Inferred fault zones below resistivity survey line YS1_5.	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
2121	육상물리탐사	GPR탐사	Inferred fault zones below resistivity survey line YS1_9.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Inferred fault zones below resistivity survey line YS1_9.	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
2122	육상물리탐사	GPR탐사	Inferred fault zones below resistivity survey line YS2_9.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Inferred fault zones below resistivity survey line YS2_9.	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
2123	육상물리탐사	GPR탐사	Inferred fault zones below resistivity survey line WW1_9.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Inferred fault zones below resistivity survey line WW1_9.	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
2124	육상물리탐사	GPR탐사	Inferred fault zones below resistivity survey line WW2_9.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Inferred fault zones below resistivity survey line WW2_9.	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
2125	육상물리탐사	GPR탐사	Inferred fault zones below resistivity survey line MB1_9.	미상	미상	인공위성 영상 및 항공사진 판독, 지형 변이 분석, 지구물리탐사	Inferred fault zones below resistivity survey line MB1_9.	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
2126	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track chart with core sample and oil wells.	미상	미상	탄성파 자료처리 및 분석, 중력 자료 처리 및 분석 자력자료 처리 및 분석 주상시료처리 미지 분석, 해저지형자료 처리 및 분석	Track chart with core sample and oil wells.	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
2127	해저지구물리탐사	수심	Bathymetric map of the study area (contour interval is 5 m).	미상	미상	탄성파 자료처리 및 분석, 중력 자료 처리 및 분석 자력자료 처리 및 분석 주상시료처리 미지 분석, 해저지형자료 처리 및 분석	Bathymetric map of the study area (contour interval is 5 m).	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
2128	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Structural contour on the top of the acoustic basement. Contour interval is 0.1 sec.	미상	미상	탄성파 자료처리 및 분석, 중력 자료 처리 및 분석 자력자료 처리 및 분석 주상시료처리 미지 분석, 해저지형자료 처리 및 분석	Structural contour on the top of the acoustic basement. Contour interval is 0.1 sec.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2129	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Isopach map of Sequence IV. Contour interval is 0.1.	미상	미상	탄성파 자료처리 및 분석, 중력 자료 처리 및 분석 자격자료 처리 및 분석 주상시료처리 미지 분석, 해저지형자료 처리 및 분석	Isopach map of Sequence IV. Contour interval is 0.1.	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
2130	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Isopach map of Sequence III. Contour interval is 0.1 sec.	미상	미상	탄성파 자료처리 및 분석, 중력 자료 처리 및 분석 자격자료 처리 및 분석 주상시료처리 미지 분석, 해저지형자료 처리 및 분석	Isopach map of Sequence III. Contour interval is 0.1 sec.	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
2131	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Structual contour on the top of Miocene units. Contour interval is 0.05 sec.	미상	미상	탄성파 자료처리 및 분석, 중력 자료 처리 및 분석 자격자료 처리 및 분석 주상시료처리 미지 분석, 해저지형자료 처리 및 분석	Structual contour on the top of Miocene units. Contour interval is 0.05 sec.	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
2132	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Isopach map of Sequence II. Contour interval is 0.05 sec.	미상	미상	탄성파 자료처리 및 분석, 중력 자료 처리 및 분석 자격자료 처리 및 분석 주상시료처리 미지 분석, 해저지형자료 처리 및 분석	Isopach map of Sequence II. Contour interval is 0.05 sec.	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
2133	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Isopach map of Sequence I. Contour interval is 0.05 sec.	미상	미상	탄성파 자료처리 및 분석, 중력 자료 처리 및 분석 자격자료 처리 및 분석 주상시료처리 미지 분석, 해저지형자료 처리 및 분석	Isopach map of Sequence I. Contour interval is 0.05 sec.	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
2134	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track lines for seismic survey. The bold lines are the locations of the each figure.	미상	미상	입도분석, 중광물 분석, 퇴적물의 원소분석	Track lines for seismic survey. The bold lines are the locations of the each figure.	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
2135	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Track lines for echo sounding survey.	미상	미상	입도분석, 중광물 분석, 퇴적물의 원소분석	Track lines for echo sounding survey.	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
2136	항공물리탐사	항공사진(영상)	안령리 일대의 항공사진	미상	미상	시추코아 분석, 지질분석, 퇴적환경 분석, 화분분석	인령리 일대의 항공사진 (1966년 촬영, 국립지리원).	경기도 화성군 태안을 안령리 일대의 만년채 복원을 위한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236-1998-R)	화성군;만년채 복원;지질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태안을 안령리
2137	항공물리탐사	항공사진(영상)	안령리 일대의 항공사진	미상	미상	시추코아 분석, 지질분석, 퇴적환경 분석, 화분분석	안령리 일대의 항공사진 (1995년 촬영, 국립지리원).	경기도 화성군 태안을 안령리 일대의 만년채 복원을 위한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236-1998-R)	화성군;만년채 복원;지질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태안을 안령리
2138	육상물리탐사	전기비저항탐사	AN-1 축선에 대한 쌍극자 전극배열 비저항 전기탐사의 실측자료를 보여주는 가단면도 및 2차원 비저항 단면도.	미상	미상	시추코아 분석, 지질분석, 퇴적환경 분석, 화분분석	AN-1 축선에 대한 쌍극자 전극배열 비저항 전기탐사의 실측자료를 보여주는 가단면도 및 2차원 비저항 단면도.	경기도 화성군 태안을 안령리 일대의 만년채 복원을 위한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236-1998-R)	화성군;만년채 복원;지질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태안을 안령리
2139	육상물리탐사	전기비저항탐사	AN-1 축선에 대한 쌍극자 전극배열 비저항 전기탐사의 가단면도 및 2차원 비저항 단면도.	미상	미상	시추코아 분석, 지질분석, 퇴적환경 분석, 화분분석	AN-1 축선에 대한 쌍극자 전극배열 비저항 전기탐사의 가단면도 및 2차원 비저항 단면도.	경기도 화성군 태안을 안령리 일대의 만년채 복원을 위한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236-1998-R)	화성군;만년채 복원;지질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태안을 안령리
2140	육상물리탐사	전기비저항탐사	AN-2 축선에 대한 쌍극자 전극배열 비저항 전기탐사의 실측자료를 보여주는 가단면도 및 2차원 비저항 단면도.	미상	미상	시추코아 분석, 지질분석, 퇴적환경 분석, 화분분석	AN-2 축선에 대한 쌍극자 전극배열 비저항 전기탐사의 실측자료를 보여주는 가단면도 및 2차원 비저항 단면도.	경기도 화성군 태안을 안령리 일대의 만년채 복원을 위한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236-1998-R)	화성군;만년채 복원;지질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태안을 안령리
2141	육상물리탐사	전기비저항탐사	AN-2 축선에 대한 쌍극자 전극배열 비저항 전기탐사의 가단면도 및 2차원 비저항 단면도.	미상	미상	시추코아 분석, 지질분석, 퇴적환경 분석, 화분분석	AN-2 축선에 대한 쌍극자 전극배열 비저항 전기탐사의 가단면도 및 2차원 비저항 단면도.	경기도 화성군 태안을 안령리 일대의 만년채 복원을 위한 시추 및 지질환경 조사연구사업 보고서 (KR-B-236-1998-R)	화성군;만년채 복원;지질환경	37.196944 126.994722; 37.196944 127.021389; 37.203056 127.021389; 37.203056 126.994722	경기도 화성군 태안을 안령리
2142	물리검층	응력	지진조점기구 자료에 의한 광역 응력장	미상	미상	박편 제작하여 현미경 분석, 지하학 분석, 암석 동위원소를 통한 절대연령 분석	지진조점기구 자료에 의한 광역 응력장 (Jun, 1991, 1993; Choi, 1996)	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
2143	항공물리탐사	항공사진(영상)	인공위성사진 상에서 관찰된 선구조	미상	미상	기하학적분석	인공위성사진 상에서 관찰된 선구조 (lineament)	문산도폭 지질보고서 (KR-M-5-201-1998-M)	문산;지질	37.833333 126.750000; 37.833333 127.000000; 38.000000 127.000000; 38.000000 126.750000	문산

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2144	육상물리탐사	자력탐사	현생이전 동안 영남지괴의 충주, 북중국지괴의 북경, 양쯔지괴의 쿤밍이 위치했던 고위도 변화	미상	미상	자력탐사	(a)는 3지괴의 고위도 변화(각 참고점으로, 영남지괴는 Chungju(128°E, 37°N), 북중국지괴는 Beijing(116°E, 40°N), 양쯔지괴는 Kunming (103°E, 25°N)을 취하였음)로써, 후기 고생대에 양쯔지괴가 남반구로 내려갔다가 올라오는 것이 특징이다. (b)는 충주를 중심으로 다른 지괴의 고지 자기극을 취하였을 때의 고위도 변화도로써, 고생대이래 영남육괴는 북중국지괴와 계통적으로 고위도가 같으며, 양쯔지괴와는 뚜렷이 구별된다(Lee Y.S. et al.,	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
2145	물리검층	자연감마선	Geophysical log sheet of BH-1	미상	미상	자연감마선	Geophysical log sheet of BH-1.	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 광천리
2146	물리검층	자연감마선	Geophysical log sheet of BH-2	미상	미상	자연감마선	Geophysical log sheet of BH-2.	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 광천리
2147	물리검층	자연감마선	Geophysical log sheet of BH-3	미상	미상	자연감마선	Geophysical log sheet of BH-3.	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 광천리
2148	물리검층	자연감마선	Geophysical log sheet of BH-4	미상	미상	자연감마선	Geophysical log sheet of BH-4.	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 광천리
2149	물리검층	자연감마선	Geophysical log sheet of BH-5	미상	미상	자연감마선	Geophysical log sheet of BH-5.	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 광천리
2150	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells near the well of BH-1	미상	미상	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells near the well of BH-1 pumped at 12.44m3/day	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 광천리
2151	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-2	미상	미상	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-2 during pumped at 12.44m3/day	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 광천리
2152	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-3	미상	미상	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-3 during pumped at 12.44m3/day	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 광천리
2153	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-4	미상	미상	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-4 during pumped at 12.44m3/day	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 광천리
2154	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-5	미상	미상	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-5 during pumped at 12.44m3/day	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 광천리
2155	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells near the well of BH-1	미상	미상	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells near the well of BH-1 pumped at 20.26m3/day	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 광천리
2156	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-2	미상	미상	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-2 during pumped at 20.26m3/day	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 광천리
2157	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-3	미상	미상	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-3 during pumped at 20.26m3/day	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 광천리
2158	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-4	미상	미상	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-4 during pumped at 20.26m3/day	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 광천리
2159	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-5	미상	미상	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-5 during pumped at 20.26m3/day	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 광천리
2160	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells near the well of BH-1	미상	미상	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells near the well of BH-1 pumped at 22.19m3/day	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 광천리
2161	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-2	미상	미상	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-2 during pumped at 22.19m3/day	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 광천리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2162	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-3	미상	미상	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-3 during pumped at 22.19m3/day	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
2163	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-4	미상	미상	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-4 during pumped at 22.19m3/day	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
2164	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-5	미상	미상	양수시험자료	Distance-drawdown line between BH-1 and BH-5 during pumped at 22.19m3/day	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
2165	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells of BH-2 near the well of BH-1	미상	미상	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells of BH-2 near the well of BH-1 pumped at 20.26m3/day	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
2166	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells of BH-3 near the well of BH-1	미상	미상	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells of BH-3 near the well of BH-1 pumped at 20.26m3/day	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
2167	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells of BH-4 near the well of BH-1	미상	미상	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells of BH-4 near the well of BH-1 pumped at 20.26m3/day	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
2168	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells of BH-5 near the well of BH-1	미상	미상	양수시험자료	Drawdown curves in the observation wells of BH-5 near the well of BH-1 pumped at 20.26m3/day	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
2169	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	Location of methane hydrate deposits around Japan	Hamworthy Marine사의 3TH90W100B/ Leica사의 MX9219 GPS 수신기/ Furno사의 G80 GPS/ SIMRAD사의 EM12	미상	반사법 탄성파	Location of methane hydrate deposits around Japan (Okuda, 1996; Satoh et al., 1996). : samples by DSDP drilling	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
2170	해저지구물리탐사	기타	Location of gas hydrate deposits in US	Hamworthy Marine사의 3TH90W100B/ Leica사의 MX9219 GPS 수신기/ Furno사의 G80 GPS/ SIMRAD사의 EM12	미상	기타	Location of gas hydrate deposits in U.S (Collett, 1996).	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
2171	해저지구물리탐사	기타	Distribution of gas hydrates in Canada	Hamworthy Marine사의 3TH90W100B/ Leica사의 MX9219 GPS 수신기/ Furno사의 G80 GPS/ SIMRAD사의 EM12	미상	기타	Distribution of gas hydrates in Canada (Smith and Judge, 1994).	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
2172	해저지구물리탐사	기타	Location of methane hydrate fields in the Black Sea	Hamworthy Marine사의 3TH90W100B/ Leica사의 MX9219 GPS 수신기/ Furno사의 G80 GPS/ SIMRAD사의 EM12	미상	기타	Location of methane hydrate fields in the Black Sea (Stupak, 1992).	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
2173	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	BSR and acoustically blanking zone in marine sediments of Blake Outer Ridge, SE US and Simple model for gas hydrate BSR	Hamworthy Marine사의 3TH90W100B/ Leica사의 MX9219 GPS 수신기/ Furno사의 G80 GPS/ SIMRAD사의 EM12	미상	반사법 탄성파	(a) BSR and acoustically blanking zone in marine sediments of Blake Outer Ridge, SE U.S. (Shipley et al., 1979), (b) Simple model for gas hydrate BSR, synthetic (Hyndman, 1992, 1996).	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
2174	해양관측	기타	Velocity analysis for gas hydrate deposit in Blake Bahama Ridge	Hamworthy Marine사의 3TH90W100B/ Leica사의 MX9219 GPS 수신기/ Furno사의 G80 GPS/ SIMRAD사의 EM12	미상	기타	Velocity analysis for gas hydrate deposit in Blake Bahama Ridge (in Sloan, 1990, 1998 reproduced from Dillon and Paull (1983)).	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2175	해저지구조리탐사	반사법 탄성파	Gas migration and hydrate mound	Hamworthy Marine사의 3TH90W100B/Leica사의 MX9219 GPS 수신기/ Furno사의 G80 GPS/SIMRAD사의 EM12	미상	반사법 탄성파	Gas migration and hydrate mound (Willacy, 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
2176	해저지구조리탐사	기타	Location of Messoyakha gas hydrate field	Hamworthy Marine사의 3TH90W100B/Leica사의 MX9219 GPS 수신기/ Furno사의 G80 GPS/SIMRAD사의 EM12	미상	기타	Location of Messoyakha gas hydrate field (Makogon, 1997). --- : structural province : gas field	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
2177	해저지구조리탐사	반사법 탄성파	Location map of geophysical survey area for 1997	Hamworthy Marine사의 3TH90W100B/Leica사의 MX9219 GPS 수신기/ Furno사의 G80 GPS/SIMRAD사의 EM12	미상	반사법 탄성파	Location map of geophysical survey area for 1997.	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
2178	해저지구조리탐사	반사법 탄성파	Location map of geophysical survey area for 1998 and 1999	Hamworthy Marine사의 3TH90W100B/Leica사의 MX9219 GPS 수신기/ Furno사의 G80 GPS/SIMRAD사의 EM12	미상	반사법 탄성파	Location map of geophysical survey area for 1998 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
2179	해저지구조리탐사	반사법 탄성파	CMP stack derived from the NMO corrected gathers for 98GH-00	Hamworthy Marine사의 3TH90W100B/Leica사의 MX9219 GPS 수신기/ Furno사의 G80 GPS/SIMRAD사의 EM12	미상	반사법 탄성파	CMP stack derived from the NMO corrected gathers for 98GH-00. The BSR is shown at shot point 1500-1700 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
2180	해저지구조리탐사	반사법 탄성파	Zoomed stack section for the BSR (98GH-00)	Hamworthy Marine사의 3TH90W100B/Leica사의 MX9219 GPS 수신기/ Furno사의 G80 GPS/SIMRAD사의 EM12	미상	반사법 탄성파	Zoomed stack section for the BSR (98GH-00). The reflection phase reversal is well shown at shot point 1678 to 1700 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
2181	육상물리탐사	기타	Route map of altered zone in the Koseong area	미상	미상	기타	Route map of altered zone in the Koseong area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광 상탐사 및 생성환경연구(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
2182	육상물리탐사	기타	The vein pattern of Jangan deposit	미상	미상	기타	The vein pattern of Jangan deposit.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광 상탐사 및 생성환경연구(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
2183	육상물리탐사	기타	Sketch map of the quartz vein system form Eoupo to Dolmok in the Gasado area	미상	미상	기타	Sketch map of the quartz vein system form Eoupo to Dolmok in the Gasado area.	한국의 백악기 화산성 천열수 금광 상탐사 및 생성환경연구(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
2184	해저지구조리탐사	반사법 탄성파	Seismic track chart	미상	미상	반사법 탄성파	Seismic track chart.	석유물리 탐사자료 해석연구(육상분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 육상분지, 지질구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3광구
2185	해저지구조리탐사	자력탐사	Gravity and magnetic survey lines	미상	미상	자력탐사	Gravity and magnetic survey lines.	석유물리 탐사자료 해석연구(육상분지) (KR-99-R-15-2000-R)	석유물리, 육상분지, 지질구조	35.000000 122.500000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 122.500000	황해 대륙붕 제3광구
2186	육상물리탐사	자력탐사	남한의 화강암류에 대한 대자율의 분포	휴대용 Kappa meter-5, Bartington MS2		남한에 분포하는 화강암류의 대자율 측정	대자율 측정자료	고용력장 변화와 지각변형사 연구 (KR-00(연차)-01)	고용력장;지각변형사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	남한
2187	육상물리탐사	중력탐사	중력이상을 이용한 한반도 모호면 추출	Geosat, ERS1, Sandwell and Smith(1997), 수치고도모델(DEM)		중력이상을 이용한 한반도 모호면 추출	한반도 모호면 중력이상대	고용력장 변화와 지각변형사 연구 (KR-00(연차)-01)	고용력장;지각변형사	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 124.000000	한반도
2188	육상물리탐사	자력탐사	지구물리 탐사 및 지자기장	Lacoste&Romberg Gravimeter, G-822A cesium magnetometer, Trimble GPS		지구물리 탐사 및 지자기장	지구물리 탐사자료	고용력장 변화와 지각변형사 연구 (KR-00(연차)-01)	고용력장;지각변형사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	군산, 진주, 함양, 거제

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2189	항공물리탐사	항공자력탐사	지구물리탐사(항공자력탐사) 연구지역(한국)	G-813 proton magnetometer, G-822A cesium magnetomter		지구물리분야의 국토기본도작성	지구물리 탐사자료	광역 물리 탐사연구 (1999-R-T102-P-07)	광역물리탐사;중력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	용성, 미원(1999년) 및 대전, 보은, 논산, 금산 (2000년) 총 6개 지역
2190	육상물리탐사	중력탐사	중력탐사 연구지역(한국)	Lacoste&Romberg gravimeter, GPS 시스템(T4000SSE, Trimble Co.)		지구물리분야의 국토기본도작성	지구물리 중력탐사자료	광역 물리 탐사연구 (1999-R-T102-P-07)	광역물리탐사;중력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	충주, 덕산, 속리, 점촌, 관기, 상주, 영동, 김천, 선산, 군위(1999년) 및 청주, 미원, 대전, 보은, 금산, 이원, 공주, 논산 (2000년) 총 18개 지
2191	항공물리탐사	항공자력탐사	자력탐사도	G-813 proton magnetometer, G-822A cesium magnetomter		지구물리분야의 국토기본도작성	지구물리 자력탐사자료	광역 물리 탐사연구 (1999-R-T102-P-07)	광역물리탐사;중력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	용성,미원(1999년) 및 대전, 보은, 논산, 금산 (2000년)
2192	항공물리탐사	항공자력탐사	총자력도	G-813 proton magnetometer, G-822A cesium magnetomter		지구물리분야의 국토기본도작성	지구물리 자력탐사자료	광역 물리 탐사연구 (1999-R-T102-P-07)	광역물리탐사;중력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	용성,미원(1999년) 및 대전, 보은, 논산, 금산 (2000년)
2193	항공물리탐사	항공자력탐사	잔여자력도	G-813 proton magnetometer, G-822A cesium magnetomter		지구물리분야의 국토기본도작성	지구물리 자력탐사자료	광역 물리 탐사연구 (1999-R-T102-P-07)	광역물리탐사;중력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	용성,미원(1999년) 및 대전, 보은, 논산, 금산 (2000년)
2194	항공물리탐사	항공자력탐사	자극화변화도	G-813 proton magnetometer, G-822A cesium magnetomter		지구물리분야의 국토기본도작성	지구물리 자력탐사자료	광역 물리 탐사연구 (1999-R-T102-P-07)	광역물리탐사;중력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	용성,미원(1999년) 및 대전, 보은, 논산, 금산 (2000년)
2195	항공물리탐사	항공자력탐사	수평미분도 및 2차 수직미분도	G-813 proton magnetometer, G-822A cesium magnetomter		지구물리분야의 국토기본도작성	지구물리 자력탐사자료	광역 물리 탐사연구 (1999-R-T102-P-07)	광역물리탐사;중력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	용성,미원(1999년) 및 대전, 보은, 논산, 금산 (2000년)
2196	항공물리탐사	항공자력탐사	흑백 음영도	G-813 proton magnetometer, G-822A cesium magnetomter		지구물리분야의 국토기본도작성	지구물리 자력탐사자료	광역 물리 탐사연구 (1999-R-T102-P-07)	광역물리탐사;중력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	용성,미원(1999년) 및 대전, 보은, 논산, 금산 (2000년)
2197	항공물리탐사	항공방사능탐사	항공방사능이상도	G-813 proton magnetometer, G-822A cesium magnetomter		지구물리분야의 국토기본도작성	지구물리 방사능탐사자료	광역 물리 탐사연구 (1999-R-T102-P-07)	광역물리탐사;중력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	용성,미원(1999년) 및 대전, 보은, 논산, 금산 (2000년)
2198	항공물리탐사	항공자력탐사	종합자력이상도	G-813 proton magnetometer, G-822A cesium magnetomter		지구물리분야의 국토기본도작성	지구물리 자력탐사자료	광역 물리 탐사연구 (1999-R-T102-P-07)	광역물리탐사;중력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	경상분지 및 동아시아 지역
2199	육상물리탐사	중력탐사	중력탐사	G-813 proton magnetometer, G-822A cesium magnetomter		지구물리분야의 국토기본도작성	지구물리 중력탐사자료	광역 물리 탐사연구 (1999-R-T102-P-07)	광역물리탐사;중력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 128.000000; 36.000000 128.000000; 36.000000 127.000000	안동도곡지역
2200	육상물리탐사	기타(BB00)	홍천 Fe-REE 광상의 육상물리탐사	Prologger 2 system		홍천 광산의 희토류복합광 조사	지구물리 탐사자료	국내(홍천) 희토류복합광 조사 및 개발성 평가연구 (2000-R-T102-P-)	국내,홍천,희토류	37.858333 128.016667	강원도 홍천군 두촌면 자은리 및 천현리
2201	육상물리탐사	기타(BB00)	홍천 Fe-REE 광상의 육상물리탐사_품위 및 매장량	Prologger 2 system		홍천 광산의 희토류복합광 조사	지구물리 탐사자료	국내(홍천) 희토류복합광 조사 및 개발성 평가연구 (2000-R-T102-P-)	국내,홍천,희토류	37.858333 128.016667	강원도 홍천군 두촌면 자은리 및 천현리
2202	해양물리탐사	2D탄성파탐사	현장탐사 자료취득	GECO-PRAKLA Trinav		물리탐사자료취득 기술	지구물리 2D 탄성파 탐사자료	대륙붕 석유물리탐사 자료취득 및 전산개발 연구 (KR-2000-R-13-2001)	탄성파;대륙붕	32.774450 121.790180; 32.774450 124.525490; 31.503080 124.525490; 31.503080 121.790180	흑산분지
2203	해양물리탐사	3D탄성파탐사	현장탐사 자료취득	GECO-PRAKLA Trinav		물리탐사자료취득 기술	지구물리 3D 탄성파 탐사자료	대륙붕 석유물리탐사 자료취득 및 전산개발 연구 (KR-2000-R-13-2001)	탄성파;대륙붕	32.774450 121.790180; 32.774450 124.525490; 31.503080 124.525490; 31.503080 121.790180	흑산분지
2204	해양물리탐사	2D탄성파탐사	일본 해구 ODP Leg 186 Site 1150 및 1151 퇴적물의 물리적 성질	borehole strainmeter, tiltmeter, broadband seismometer	시추선	일본해구지역에 지진을 예보할 수 있는 시스템 설치를 위해	두 시추점에서 코어시료의 획득 및 분석과 plate motion과 관련한 지질활동과 지각변형을 monitor	심해저 굴착 지구 지각 구조 규명 (KR-00(연차)-10)	심해저;굴착;지각구조;일본해구;ODP;시추	41.000000 142.000000; 41.000000 144.000000; 38.000000 144.000000; 38.000000 142.000000	일본 해구 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2205	육상물리탐사	기타(BB00)	군열 암반내 유체 유동	logging(NX 크기로 시추공 굴진)		지하암반에 발달하는 군열 특성파악 을 위해	지하암반에 발달하는 군열 특성파악을 위 한 시료채취와 시추공 내 물리검층을 위 해 시추조사를 실시, 5개의 시추공 굴진	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연 구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거 동;열역학;유체유동;군열 암반텔레뷰어;칼라코어스 캐너;지하저장시설;고열폐 기물;고준위;핵폐기	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내 면 광전리 일대
2206	물리검층	광학/초음파텔레뷰 어	군열 암반내 유체 유동	DMT FACSIMILE(Focused ACoustic System to IMage the Inside of borehoLEs and		지하암반에 발달하는 군열 특성파악 을 위해	암반에 발달하는 군열의 경사방향/경사 각, 암석물성 및 역학적 특성을 규명하기 위해	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연 구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거 동;열역학;유체유동;군열 암반텔레뷰어;칼라코어스 캐너;지하저장시설;고열폐 기물;고준위;핵폐기	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내 면 광전리 일대
2207	물리검층	자연감마선	군열 암반내 유체 유동	영국 Rorbertson Geologging사의 Pro- logger 2(FDSG, ELXG, TCGS, HPCL)		시험 시추공을 이용하여 결정질 암반 에 대한 파쇄대 분포의 특성과 이에 관련된 지하수의 유동을 파악하기 위 해	자연 방사능에 의한 감마선의 총량을 측 정하는 검층	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연 구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거 동;열역학;유체유동;군열 암반텔레뷰어;칼라코어스 캐너;지하저장시설;고열폐 기물;고준위;핵폐기	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내 면 광전리 일대
2208	물리검층	기타(BC00)	군열 암반내 유체 유동	영국 Rorbertson Geologging사의 Pro- logger 2(FDSG, ELXG, TCGS, HPCL)		시험 시추공을 이용하여 결정질 암반 에 대한 파쇄대 분포의 특성과 이에 관련된 지하수의 유동을 파악하기 위 해	시추공벽의 접촉저항 혹은 시추공 인접 암석의 평균 전기비저항을 측정	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연 구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거 동;열역학;유체유동;군열 암반텔레뷰어;칼라코어스 캐너;지하저장시설;고열폐 기물;고준위;핵폐기	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내 면 광전리 일대
2209	물리검층	온도	군열 암반내 유체 유동	영국 Rorbertson Geologging사의 Pro- logger 2(FDSG, ELXG, TCGS, HPCL)		시험 시추공을 이용하여 결정질 암반 에 대한 파쇄대 분포의 특성과 이에 관련된 지하수의 유동을 파악하기 위 해	공내수의 온도를 연속적으로 측정, 기록 하는 검층	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연 구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거 동;열역학;유체유동;군열 암반텔레뷰어;칼라코어스 캐너;지하저장시설;고열폐 기물;고준위;핵폐기	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내 면 광전리 일대
2210	물리검층	전기전도도(EC)	군열 암반내 유체 유동	영국 Rorbertson Geologging사의 Pro- logger 2(FDSG, ELXG, TCGS, HPCL)		시험 시추공을 이용하여 결정질 암반 에 대한 파쇄대 분포의 특성과 이에 관련된 지하수의 유동을 파악하기 위 해	시추공을 따라 가면서 공내수의 전기전도 도를 연속적으로 측정, 기록하는 검층	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연 구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거 동;열역학;유체유동;군열 암반텔레뷰어;칼라코어스 캐너;지하저장시설;고열폐 기물;고준위;핵폐기	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내 면 광전리 일대
2211	물리검층	공경	군열 암반내 유체 유동	영국 Rorbertson Geologging사의 Pro- logger 2(FDSG, ELXG, TCGS, HPCL)		시험 시추공을 이용하여 결정질 암반 에 대한 파쇄대 분포의 특성과 이에 관련된 지하수의 유동을 파악하기 위 해	시추공의 공경 변화에 따라 달라지는 caliper arm의 벌어진에 비례하는 전위를 전위차계를 이용하여 측정, 기록하는 검 층	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연 구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거 동;열역학;유체유동;군열 암반텔레뷰어;칼라코어스 캐너;지하저장시설;고열폐 기물;고준위;핵폐기	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내 면 광전리 일대
2212	물리검층	기타(BC00)	군열 암반내 유체 유동	영국 Rorbertson Geologging사의 Pro- logger 2(FDSG, ELXG, TCGS, HPCL)		시험 시추공을 이용하여 결정질 암반 에 대한 파쇄대 분포의 특성과 이에 관련된 지하수의 유동을 파악하기 위 해	동일한 극이 마주하는 두개의 자석 사이 에 코일을 배열한 검출기를 이용하여 강 자성체 철재 케이싱의 연결부위를 연속적 으로 감지	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연 구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거 동;열역학;유체유동;군열 암반텔레뷰어;칼라코어스 캐너;지하저장시설;고열폐 기물;고준위;핵폐기	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내 면 광전리 일대
2213	지하수_지열측정 _수질_수위	양수시험자료	군열 암반내 유체 유동	수위측정기(dipper), 다이버(diver), V-노치 (V-notch) 유량계, 오 리피스 웨어(orifice weir)		대수층의 수리적 특성 파악, 조사공에 대한 지하수 산출량과 그에 따른 수위 강하에 대한 정보 제공	시간에 따라 하강하는 수위관측과 수증점 프를 통해 나오는 지하수의 양수율 조절 및 측정 결과	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연 구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거 동;열역학;유체유동;군열 암반텔레뷰어;칼라코어스 캐너;지하저장시설;고열폐 기물;고준위;핵폐기	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내 면 광전리 일대
2214	물리검층	투수율	군열 암반내 유체 유동	300, 600메쉬의 카보 린덤(carborundum) 분말, 다이아몬드 톨, Base Cell Assembly, Pressure Test 3500(EL 70-5130 series, ELE international), Pressure Gauge(EL70-5135 3500kPa, ELE international) Constant Presssure		각 심도에서의 불연속면에 대한 수리 전도도(투수계수)를 측정하기 위해	암석코어 공시체를 대상으로 투수실험을 실시하여 코어 공시체내 불연속면에 대한 투수 특성을 규명	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연 구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거 동;열역학;유체유동;군열 암반텔레뷰어;칼라코어스 캐너;지하저장시설;고열폐 기물;고준위;핵폐기 물;Synroc	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내 면 광전리 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2215	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	절리구조 및 암반성상 파악을 위한 텔레뷰어 및 칼라 코어스캐너의 응용	FACSIMILE-40(Focussed ACooustic System to IImage the Inside of borehoLEs and pipes)(독일 DMT사)		암반의 물성 및 절리 발달 상태를 규명하기 위해	절리 암반내의 지하수 유동 문제 및 열한 경 거동 특성을 연구하기 위해 천공된 경기도 남양주시 소재 5개의 시험 시추공을 대상으로 텔레뷰어 탐사를 수행	절리 암반의 열 환경 거동 특성 연구 (KR-00(연차)-05)	절리암반;암반;열환경거동;열역학;유체유동;군열암반텔레뷰어;칼라코어스캐너;지하저장시설;고열폐기물;고준위;핵폐기물;Synroc	37.720833 127.104167; 37.720833 127.145833; 37.672222 127.145833; 37.672222 127.104167	경기도 남양주군 별내면 광전리 일대
2216	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	지표환경의 오염특성 연구_지구물리탐사	EM31		탄성파자료 취득용	탄성파 탐사자료 및 전산처리 자료	지표환경의 증금속과 유기물질 오염특성 및 저감화 연구 (KR-00(B)-	지표환경;증금속;오염특성	36.479722 127.130000; 36.479722 127.144444; 36.471389 127.144444; 36.471389 127.130000	충청남도 공주시 금흥동
2217	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	원산도 남부해역의 해저지질구조 조사 및 해저지형 조사	Mini-sparker Seismic System, 719C Fathometer Depth Sounder		해저지질구조 및 해저지형 조사	탐사자료와 시료분석을 통해 작성한 분포도를 포함한 자료	한반도 해역 해저지질도작성 및 광물자원연구 (1999-R-TI02-P-08)	해역;광물자원	36.366667 126.400000; 36.366667 126.466667; 36.316667 126.466667; 36.316667 126.400000	충청남도 보령시 원산도 남부해역
2218	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	무안만 해역의 해저지질구조 조사 및 해저지형 조사	Mini-sparker Seismic System, 719C Fathometer Depth Sounder		해저지질구조 및 해저지형 조사	탐사자료와 시료분석을 통해 작성한 분포도를 포함한 자료	한반도 해역 해저지질도작성 및 광물자원연구 (1999-R-TI02-P-08)	해역;광물자원	35.083333 126.300000; 35.083333 126.350000; 35.016667 126.350000; 35.016667 126.300000	전라남도 무안군 무안만 해역
2219	해양물리탐사	2D탄성파탐사	남해 대륙붕의 물리탐사 자료 취득, 처리 및 해석	192채널 2400m Nessie-3 디지털 streamer		전산처리 대상지역의 심부 분지구조 규명	탄성파 탐사자료 및 전산처리 자료	남해 대륙붕 석유자원 평가 연구 (KR-01(연차)-13)	남해;대륙붕;석유자원	34.000000 127.500000; 34.000000 128.500000; 33.000000 128.500000; 33.000000 127.500000	대한민국 남해 일대
2220	육상물리탐사	기타(BB00)	석재자원 시험시추 정밀탐사	지적도(1:5,000), 지형도(논산 083; 1:5,000), 크리노콤파스, 광파측량기(Geodimeter-440)		암반하부에서의 암상, 암질 및 열굴발상 등의 수직적, 수평적인 산출상을 알기 위해	간이측량과 야외조사를 실시하여, 5개 시추공을 계획하였고 전체적인 지형발달과 암반구배에 따라 시추지점을 심도를 계획, 시추를 진행	석재굴재자원 부존조사 연구 석재편 (KR-01(C)-05)	석재자원;굴재자원;부존조사;함열;용유리;익산;남산	36.132500 127.020000; 36.132500 127.029167; 36.125000 127.029167; 36.125000 127.020000	전라북도 익산군 남산면 남산리 남산석재
2221	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	시추공 레이더 탐사	RAMAC(Borehole)(60 , 20 MHz)		시추공을 중심으로 한 채석지역 주변의 파쇄대 및 불균질대의 발달 상황, 경제적 가치가 높은 석재의 분포 상황을 시추공을 중심으로 영상화	지하의 불균질대, 공동 등에서 반사된 레이다 파를 이용하여 지하구조를 영상화한 자료	석재굴재자원 부존조사 연구 석재편 (KR-01(C)-05)	석재자원;굴재자원;부존조사;함열;용유리;익산;남산	36.132500 127.020000; 36.132500 127.029167; 36.125000 127.029167; 36.125000 127.020000	전라북도 익산군 남산면 남산리 남산석재
2222	육상물리탐사	전기비저항/IP토모그래피탐사	전기비저항 토모그래피 탐사	변형된 단극-쌍극자 배열(시추공-지표간 탐사; 6m 간격), 쌍극자 배열(동일 시추공 탐사; 2m 간격)		시추공을 중심으로 한 채석지역 주변의 파쇄대 및 불균질대의 발달 상황, 경제적 가치가 높은 석재의 분포 상황을 시추공을 중심으로 영상화	지하의 전기비저항의 분포로써 지하를 영상화하므로 주 탐지대상의 전기전도도가 높은 경우 매우 탁월한 영상을 제공	석재굴재자원 부존조사 연구 석재편 (KR-01(C)-05)	석재자원;굴재자원;부존조사;함열;용유리;익산;남산	36.132500 127.020000; 36.132500 127.029167; 36.125000 127.029167; 36.125000 127.020000	전라북도 익산군 남산면 남산리 남산석재
2223	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	지표 레이더 반사법 탐사: 3차원 GPR 탐사	캐나다 Sensors & Softwares사의 Pulse Ekkو 시스템 (225MHz, 송수신안테나 간격: 50cm)		시추공을 중심으로 한 채석지역 주변의 파쇄대 및 불균질대의 발달 상황, 경제적 가치가 높은 석재의 분포 상황을 시추공을 중심으로 영상화	전체 조사지역을 조밀한 축선 간격의 축선들로 구성하고 각 축선별로 2차원 탐사를 수행함으로써 조사 영역 하부의 3차원 영상	석재굴재자원 부존조사 연구 석재편 (KR-01(C)-05)	석재자원;굴재자원;부존조사;함열;용유리;익산;남산	36.132500 127.020000; 36.132500 127.029167; 36.125000 127.029167; 36.125000 127.020000	전라북도 익산군 남산면 남산리 남산석재
2224	육상물리탐사	기타(BB00)	텔레뷰어 및 칼라 코어스캐너 현장 응용	FACSIMILE-40(Focussed ACooustic Syst em to IImage the Inside of borehoLEs and pipes)(독일 DMT 사), color camera CCD RGB(Red Green Blue)		각종 불연속면(예: 단층, 절리 및 균열 등)의 정확한 경사방향, 경사각 및 연장 상태에 대한 정보와 칼라 코어 스캐닝 기술을 이용하여 석재 품질에 대한 정보를 제공	전북 익산군 남산면 남산리 소재, 흑운모 화강암 석재 5개의 텔레뷰어 탐사시추공에 대한 텔레뷰어 이미지 및 칼라 코어스캐너 결과	석재굴재자원 부존조사 연구 석재편 (KR-01(C)-05)	석재자원;굴재자원;부존조사;함열;용유리;익산;남산	36.132500 127.020000; 36.132500 127.029167; 36.125000 127.029167; 36.125000 127.020000	전라북도 익산군 남산면 남산리 남산석재
2225	해양물리탐사	다중빔(엘티빔 융합측심)	북서태평양 일본해구 ODP Site 1150 및 Site 1151 퇴적물의 물성 비교	다중빔 융합측심기, 2D 탄성파 탐사기		일본 해구부근 심해단구지역에서의 물성에 대한 기초자료 제공, 지진활동 모니터링을 위한 지반의 타당성 조사 등	ODP Leg 186 북서태평양지역 시추코어 획득을 통해 시추코어에 대한 물성 및 융합 측정, 물성자료와 암상의 상관성 해석 등 수행	심해저 굴착 지구 지각 구조 규명 (KR-01(연차)-06)	심해저;굴착지구;지각구조;ODP	39.333333 143.500000; 39.333333 143.500000; 39.166667 143.500000; 39.166667 143.500000	북서태평양 일본해구
2226	해양물리탐사	2D탄성파탐사	한국주변해역의 제4기 지구환경변화 연구 내용 및 결과	기타		퇴적층 분포 양상 및 주요 특성 파악	Korea Institute of Geology, Mining and Materials, 1993 에서 획득한 고해상 탄성파 탐사 자료	한국주변해역의 제4기 지구환경변화연구 (KR-01(기초기반)-04)	한국주변해역;제4기;지구환경	36.577500 125.839167; 36.577500 127.454167; 35.768333 125.839167; 35.768333 125.839167	황해 동중부 지역
2227	해양물리탐사	2D탄성파탐사	한국주변해역의 제4기 지구환경변화 연구 내용 및 결과	기타		퇴적층 분포 양상 및 주요 특성 파악	Korea Institute of Geology, Mining and Materials, 1993 에서 획득한 고해상 탄성파 탐사 자료	한국주변해역의 제4기 지구환경변화연구 (KR-01(기초기반)-04)	한국주변해역;제4기;지구환경	36.577500 125.839167; 36.577500 127.454167; 35.768333 125.839167; 35.768333 125.839167	황해 동중부 지역
2228	해양물리탐사	2D탄성파탐사	동중국 북부해역 해저 제4기 층서연구	Trilogy, Sercell NR 103, ATLAS, YL-6		제4기 층서 확립	다중채널 디지털 탄성파 탐사 자료	한반도 남서연안과 해저 제4기 퇴적환경 연구 (KR-01(연차)-03)	남서해안;제4기;퇴적환경	32.056944 125.570278; 32.056944 125.739444; 31.872778 125.739444; 31.872778 125.570278	동중국해
2229	해양물리탐사	2D탄성파탐사	해저 탄성파 탐사 자료	Trilogy		탄성파 단면 제작	그림에 캡션이 달려있지 않음	한반도 해역 해저지질도작성 및 광물연구 (KR-01(C)-04)	해저지질도;광물연구	34.600000 123.000000; 34.600000 125.000000; 34.500000 125.000000; 34.500000 123.000000	제주도 서남부 해역
2230	해양물리탐사	중력	해저 중력 탐사	S-118		지하 내부의 고밀도 물질 파악	상대중력치를 절대중력치로 변환한 뒤 나타낸 결과 값	한반도 해역 해저지질도작성 및 광물연구 (KR-01(C)-04)	해저지질도;광물연구	34.600000 123.000000; 34.600000 125.000000; 34.500000 125.000000; 34.500000 123.000000	제주도 서남부 해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2231	해양물리탐사	자력	해저 자력 탐사	G-811G Marine Magnetometer		기반암의 구조 변화 양상 파악	외부적인 요인을 배제하지 못하여, manual shifting 에 의한 보정 값	한반도 해역 해저지질도작성 및 광물연구 (KR-01(C)-04)	해저지질도;광물연구	34.600000 123.000000; 34.600000 125.000000; 34.500000 123.000000; 34.500000 123.000000	제주도 서남부 해역
2232	해양물리탐사	단벵(싱글벵 음향측심)	해저 지형 탐사	EA500		해저지형	자료 취득, 보정 이후 Trinav 종합 시스템에 보관	한반도 해역 해저지질도작성 및 광물연구 (KR-01(C)-04)	해저지질도;광물연구	34.600000 123.000000; 34.600000 125.000000; 34.500000 123.000000; 34.500000 123.000000	제주도 서남부 해역
2233	해양물리탐사	단벵(싱글벵 음향측심)	해저 천부 지층 탐사	EA500		퇴적단위 분포 파악	자료 취득, 보정 이후 Trinav 종합 시스템에 보관	한반도 해역 해저지질도작성 및 광물연구 (KR-01(C)-04)	해저지질도;광물연구	34.600000 123.000000; 34.600000 125.000000; 34.500000 123.000000; 34.500000 123.000000	제주도 서남부 해역
2234	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	황해 외해역 후기 제 4기 퇴적환경 연구	air-gun, 3.5 kHz		황해 외해역 후기 제 4기 퇴적환경 연구	탄성파상 요소의 특징과 시추 추상시로 분석결과와의 대비를 통하여 서로 다른 음향특성을 갖는 퇴적상을 구분	해저지질자원조사 (2000-N-LO-01-A-03)	황해;해저지질;해저자원	34.328333 124.638611	황해 외해역
2235	육상물리탐사	3D탄성파탐사	심부퇴적분지 탄성파 연구	WGS사에서 수행		군산분지의 지하 지질 구조의 특성, 퇴적환경, 층서 파악	반사층 선정 및 시간구조도 작성과 탄성파지도 제작	해저지질자원조사 (2000-N-LO-01-A-03)	황해;해저지질;해저자원	37.500000 124.000000; 37.500000 128.200000; 35.500000 128.200000; 35.500000 124.000000	황해 대륙붕 군산분지
2236	육상물리탐사	자력탐사	현장 시험탐사_자력탐사	자력 변화를 탐사기		지하 매장물 조사용	현장 자력탐사자료	고정밀 중력/자력 탐사기술 개발 (KR-02(C)-09)	고중력;중력탐사;자력탐사	35.146667 129.064167; 35.146667 129.083333; 35.128056 129.083333; 35.128056 129.064167	부산광역시 문현동 일대
2237	육상물리탐사	전기비저항탐사	현장 시험탐사_중자력탐사	전기비저항 탐사기		지하구조 규명용	현장 중자력탐사자료	고정밀 중력/자력 탐사기술 개발 (KR-02(C)-09)	고중력;중력탐사;자력탐사	35.039167 126.420556; 35.039167 126.515833; 34.966111 126.515833; 34.966111 126.420556	전라남도 무안군 무안읍 일대
2238	육상물리탐사	기타(BB00)	가사도 시추탐사자료	시추공 장비		시추추상도 작성용	현장 시추탐사자료	국내 천연수 금광의 확보 및 활용 기술 개발 (KR-02(연차)-13)	천열수금광;금이상대	34.497222 126.032222; 34.497222 126.070000; 34.460833 126.070000; 34.460833 126.032222	전라남도 진도군 조도면 가사도리
2239	육상물리탐사	전기비저항탐사	균열암반 특성파악을 위한 물리탐사_무주	전기비저항/IP 탐사기 (SyscalPro)			쌍극자배열 전기비저항 탐사법 적용	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-02(연차)-08)	균열암반;수리지질학	36.058889 127.531667; 36.058889 127.907222; 35.803056 127.907222; 35.803056 127.531667	전라북도 무주
2240	육상물리탐사	전기비저항탐사	균열암반 특성파악을 위한 물리탐사_금산	전기비저항/IP 탐사기 (SyscalPro)			전기비저항 탐사	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-02(연차)-08)	균열암반;수리지질학	36.271111 127.327500; 36.271111 127.633333; 35.983333 127.633333; 35.983333 127.327500	충청남도 금산
2241	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	지하수의 변동 특성	Depth Diver(30, 5, 10m 분해도), CTD-Diver, Baro-Diver	Diver	연구지역의 지하수위 변동특성을 파악하기 위해 지표수 및 관측공의 수위 및 대기압을 측정하기 위해	이동 평균법을 이용하여 관측 자료를 축약하여 정상파 형태로 변환한 후에 스펙트럼 분석한 자료	울산지역 지하수오염 저감기술 연구 (KR-02-(최종)-06)	지하수;환경;수질오염;울산;오염;염용수	35.793889 129.248333; 35.793889 129.499444; 35.473333 129.499444; 35.473333 129.248333	울산광역시 중구, 동구, 서구 남구
2242	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	지하수 오염방지와 치유 및 개선		관측공	폐공 예정인 지하수공을 선정하여 관측공 설치공사를 통해, 지하수위 및 기본 수질항목을 주기적으로 관측하여 울산지역 지하수 환경 변화 예측을 위한 기초 자료를 제공	남구 달동 1354-5번지 명지탕 및 울산광역시 북구 진잠동 진잠택지개발지역 내에 위치한 폐공 예정인 지하수공을 선정하여, 관측공 설치 공사를 실시	울산지역 지하수오염 저감기술 연구 (KR-02-(최종)-06)	지하수;환경;수질오염;울산;오염;염용수	35.793889 129.248333; 35.793889 129.499444; 35.473333 129.499444; 35.473333 129.248333	울산광역시 남구 달동 1354-5번지 명지탕 및 북구 진잠동 진잠택지개발지역
2243	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	새로운 연암평가법 개발을 위한 시험	Drop hammer, Handy Viewer(Mcseis-3)		새로운 연암평가법 개발	누두공 시험에 의해 구현된 누두지수와 발파계수를 연암의 분류요소로 사용하기 위한 시도와 함께 현지 지반의 탄성파속도를 측정	연구밀집 지역의 지반안전 대책 연구 (KR-02(연차)-09)	지반;암반;도심지;포장도로하부탐사기술;다중채널전기탐사계측시스템;전기탐사;자연사면;절취사면	37.483333 126.466667; 37.483333 128.466667; 34.466667 128.466667; 34.466667 126.466667	남원, 대부도, 육천, 공주, 해남, 장수 일대
2244	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	도심지 잡음 특성 분석	미국 EMI 사의 Imagem		도심지의 잡음 특성을 규명	한국지질자원연구원, 대전 근교(구죽에서 조치원으로 넘어가는 도로변), 대청호에서 잡음을 측정	연구밀집 지역의 지반안전 대책 연구 (KR-02(연차)-09)	지반;암반;도심지;포장도로하부탐사기술;다중채널전기탐사계측시스템;전기탐사;자연사면;절취사면	36.805556 127.601667; 36.805556 127.801944; 36.644167 127.801944; 36.644167 127.601667	한국지질자원연구원, 대전 근교(구죽에서 조치원으로 넘어가는 도로변), 대청호
2245	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	도심지 지하 기반시설 3차원 영상화를 위한 물리탐사	RAMAC/GRP 시스템 (Notebook computer, RAMAC/GRP controller, MC-4 CU2 control unit), 250 MHz shield antenna: 2조, 100 MHz shield		지하의 3차원 영상 획득, 영상에 나타난 이상대 판별	3차원 GPR 시험 탐사 지역으로 선정된 전남 무안군 무안읍내 무안 초등학교에서 실시된 탐사 결과	연구밀집 지역의 지반안전 대책 연구 (KR-02(연차)-09)	지반;암반;도심지;포장도로하부탐사기술;다중채널전기탐사계측시스템;전기탐사;자연사면;절취사면	35.654444 126.800000; 35.654444 126.803611; 35.651667 126.803611; 35.651667 126.800000	전라남도 무안군 무안읍내 무안 초등학교
2246	육상물리탐사	자력탐사	도심지 및 지반 물리탐사를 위한 자동자력탐사 실험	미국 Geometrics 사의 G858 광범평자력계, 미국 Trimble 사의 Pathfinder Pro XR, 플라스틱으로 제작한 cart		지반 조사 등 좁은 지역에서 자력탐사를 이용하여 유용한 정보를 추출하기 위한 실험 연구	어떤 측정 시점에 자동차와 cart의 상대적인 위치좌표 및 자력계의 위치좌표 및 자기장값을 얻은 자료값	연구밀집 지역의 지반안전 대책 연구 (KR-02(연차)-09)	지반;암반;도심지;포장도로하부탐사기술;다중채널전기탐사계측시스템;전기탐사;자연사면;절취사면	36.642500 127.603889; 36.642500 127.609722; 36.641389 127.609722; 36.641389 127.603889	한국지질자원연구원 본관 앞 잔디밭
2247	산사태조사_모니터링	기타(BH00)	절취사면-사면 안정성 평가	Purdue University에서 개발된 STABLE 5M		황령산 일대에 대한 자연사면 및 절취사면에 대한 Data Base 구축과 사면관리 기본시스템 개발	불연속면, 암석분포, 풍화상태 등의 지질자료, 사면 geometry, 토양 및 암석물성, 강도, 전단특성, 면거칠기, 배수조건 등의 지질공학 자료	연구밀집 지역의 지반안전 대책 연구 (KR-02(연차)-09)	지반;암반;도심지;포장도로하부탐사기술;다중채널전기탐사계측시스템;전기탐사;자연사면;절취사면	35.175000 129.075000; 35.175000 129.125000; 35.125000 129.125000; 35.125000 129.075000	4개 지역(부산 진구 양정동 양정초등학교 사면, 부산진구 전포동 동의공과대학 본부건물 뒤사면, 남구 대연동 무신아파트 뒤사면, 남구 문현 1동 한맥현대아파트 뒤사면)
2248	육상물리탐사	중력탐사	광역 물리탐사_중력탐사	LaCoste-Romberg G-type		지열수 개발 후보지 추천	중력탐사 자료	지열에너지 개발을 위한 심부 물리탐사 (기조-02(최종)-10)	지열에너지;물리탐사	36.621667 129.175278; 36.621667 130.011111; 36.505556 130.011111; 36.505556 129.175278	경상북도 포항시 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2249	항공물리탐사	항공자력탐사	광역 물리탐사_항공 자력탐사	기타		지열수 개발 후보지 추천	항공 자력탐사 자료	지열에너지 개발을 위한 심부 물리탐사 (기초-02(최종)-10)	지열에너지;물리탐사	36.621667 129.175278; 36.621667 130.011111; 36.505556 130.011111; 36.505556 129.175278	경상북도 포항시 일대
2250	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	자기지전류(MT) 탐사	MTU-5		지열수 개발 후보지 추천	자기지전류(MT) 탐사 자료	지열에너지 개발을 위한 심부 물리탐사 (기초-02(최종)-10)	지열에너지;물리탐사	36.621667 129.175278; 36.621667 130.011111; 36.505556 130.011111; 36.505556 129.175278	경상북도 포항시 일대
2251	물리검층	온도	물리검층을 이용한 암반평가	기타		암반 평가	실내 암석 실험 결과	지하암반내 고온 저온 저장기술 연구 (KR-02(최종)-10)	지하암반;저장기술	36.380315 127.360716	한국지질자원연구원
2252	물리검층	기타(BC00)	물리검층을 이용한 암반평가_완전파형음파검층	기타		암반 평가	실내 암석 실험 결과	지하암반내 고온 저온 저장기술 연구 (KR-02(최종)-10)	지하암반;저장기술	36.380315 127.360716	한국지질자원연구원
2253	물리검층	밀도	물리검층을 이용한 암반평가_밀도검층	기타		암반 평가	실내 암석 실험 결과	지하암반내 고온 저온 저장기술 연구 (KR-02(최종)-10)	지하암반;저장기술	36.380315 127.360716	한국지질자원연구원
2254	물리검층	기타(BC00)	물리검층을 이용한 암반평가_탄성파 P파	기타		암반 평가	실내 암석 실험 결과	지하암반내 고온 저온 저장기술 연구 (KR-02(최종)-10)	지하암반;저장기술	36.380315 127.360716	한국지질자원연구원
2255	물리검층	기타(BC00)	물리검층을 이용한 암반평가_응력프로파일 추정	기타		암반 평가	물리검층을 이용한 암반의 응력프로파일 추정	지하암반내 고온 저온 저장기술 연구 (KR-02(최종)-10)	지하암반;저장기술	36.380315 127.360716	한국지질자원연구원
2256	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	북평층에 대한 고지자기 연구	조선도자력계(SRM 760R, ScT C-112), Bartington 대자율측정기, 3지나침반, 휴대용시추기		퇴적층준에 대한 자기층서 확립	2002년 홍수로 인해 새롭게 노출된 약 14m 두께의 지층(북평 단면A)과 맞은 편에 발달된 두께 약 3m의 지층(단면 B)에 대해 고지자기 연구를 수행한 결과	포유류화석군에 의한 제3기 북평층의 시대 및 고환경연구 (기초-02(최종)-02)	포유류화석군;제3기;북평층;고환경;신생대제3기육상층;화석군	37.516667 129.083333; 37.516667 129.166667; 37.416667 129.166667; 37.416667 129.083333	강원도 동해시 북평동 부근~삼척시 미로면 사둔리
2257	해양물리탐사	중력	고정밀 해석을 위한 자료처리_해석 기술 개발	spectral filter		중력탐사 자료 취득	현장 중력탐사자료	고정밀 중력/자력 탐사기술 개발 (KR-03(C)-10)	고중력;중력탐사;자력탐사	36.263278 129.387080	포항항비 북부 영해 일대
2258	육상물리탐사	자력탐사	RTK 위치 결정법을 이용한 수상 자력탐사	EG&G GeoMetrics G-958 cesium vapor optical pumping magnetic gradiometer		한강 하저의 자력탐사 자료 취득	현장 자력탐사자료	고정밀 중력/자력 탐사기술 개발 (KR-03(C)-10)	고중력;중력탐사;자력탐사	37.538330 126.907089	서울특별시 한강 일대
2259	육상물리탐사	전기비저항탐사	RTK 위치 결정법을 이용한 수상 전기비저항탐사	EG&G GeoMetrics G-958 cesium vapor optical pumping magnetic gradiometer		한강 하저의 전기비저항탐사 자료 취득	현장 전기비저항탐사자료	고정밀 중력/자력 탐사기술 개발 (KR-03(C)-10)	고중력;중력탐사;자력탐사	37.538330 126.907089	서울특별시 한강 일대
2260	해양물리탐사	2D탄성파탐사	고해상 천부 해저 탄성파탐사	에어건		탄성파 자료 취득용	현장 2D탄성파탐사 자료	고해상 디지털 해저 탄성파 탐사기술 개발 (1단계) (KR-03(T)-21)	고해상;디지털;탄성파탐사	36.083333 127.666667; 36.083333 129.500000; 34.333333 129.500000; 34.333333 127.666667	부산, 포항, 여수
2261	해양물리탐사	2D탄성파탐사	탄성파자료_부산,포항,여수,인천	에어건		탄성파 자료 취득용	현장 2D탄성파탐사 자료	고해상 디지털 해저 탄성파 탐사기술 개발 (1단계) (KR-03(T)-21)	고해상;디지털;탄성파탐사	36.083333 127.666667; 36.083333 129.500000; 34.333333 129.500000; 34.333333 127.666667	부산, 포항, 여수, 인천
2262	해양물리탐사	2D탄성파탐사	탄성파 탐사자료 및 전산처리	Tamhae 2	DM01	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경연구	탄성파 탐사자료 및 전산처리 자료	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경연구 (KR-03(최종)-14)	대륙붕;퇴적분지;석유부존	34.500000 125.500000; 34.500000 129.000000; 30.000000 129.000000; 30.000000 125.500000	한반도 남부 대륙붕 (도미분지, 제주분지)
2263	해양물리탐사	중력	중력 이상도	Tamhae 2	DM01	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경연구	중력탐사 자료	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경연구 (KR-03(최종)-14)	대륙붕;퇴적분지;석유부존	34.500000 125.500000; 34.500000 129.000000; 30.000000 129.000000; 30.000000 125.500000	한반도 남부 대륙붕 (도미분지, 제주분지)
2264	해양물리탐사	자력	자력 이상도	Tamhae 2	DM01	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경연구	자력탐사 자료	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경연구 (KR-03(최종)-14)	대륙붕;퇴적분지;석유부존	34.500000 125.500000; 34.500000 129.000000; 30.000000 129.000000; 30.000000 125.500000	한반도 남부 대륙붕 (도미분지, 제주분지)
2265	해양물리탐사	다중범(멀티범 음향측심)	음향기반암 탐사 자료	Tamhae 2	DM01	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경연구	음향기반암 탐사자료	대륙붕 퇴적분지의 석유부존 환경연구 (KR-03(최종)-14)	대륙붕;퇴적분지;석유부존	34.500000 125.500000; 34.500000 129.000000; 30.000000 129.000000; 30.000000 125.500000	한반도 남부 대륙붕 (도미분지, 제주분지)
2266	해양물리탐사	2D탄성파탐사	탄성파 자료취득 및 탐사자료 해석_군산분지 서부해역	144채널, 1800 m Nessie-3 디지털 streamer		2D 탄성파 탐사자료 취득용	군산분지 서부해역 2D 탄성파 탐사자료	대륙붕 심부 지질구조 기본조사 (KR-03(C)-05)	대륙붕;심부지질구조	36.000000 123.000000; 36.000000 125.500000; 34.500000 125.500000; 34.500000 123.000000	군산분지 서부해역
2267	물리검층	온도	포항 일대 지온 특성	기타		심부 지열에너지 개발 입지 선정	조사지역 일대 시추공 온도검층자료 및 성곡리일대 온도검층	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-03(연차)-01)	지열에너지;심부지열;지온;포항;물리탐사	36.166667 129.250000; 36.166667 129.416667; 36.000000 129.416667; 36.000000 129.250000	경상북도 포항시 인근 지역 및 성곡리 일대
2268	육상물리탐사	중력탐사	광역물리탐사	LaCoste-Romberg G-type		조사지역 중력탐사를 통한 지형분석	조사지역 중력탐사를 통한 지형분석 및 기존 한국동력자원연구소의 자력탐사자료를 새롭게 해석함	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-03(연차)-01)	지열에너지;심부지열;지온;포항;물리탐사	38.000000 126.000000; 38.000000 136.000000; 30.000000 136.000000; 30.000000 126.000000	포항시 북구 흥해읍을 중심으로 약 20 km x 20 km 에 걸친 지역
2269	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	자기지전류 (MT) 탐사	캐나다 Phoenix Geophysics사의 GPS 동기화 24 bit 시스템 MTU-5 5대		자기지전류탐사를 통한 전기비저항 분포분석	경상북도 안동시 임하면의 임하호 호반(RR1)에 설치하여 2차원 역산결과 및 3차원 역산결과 도출	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-03(연차)-01)	지열에너지;심부지열;지온;포항;물리탐사	38.000000 126.000000; 38.000000 136.000000; 30.000000 136.000000; 30.000000 126.000000	경상북도 안동시 임하면의 임하호 호반
2270	육상물리탐사	전기비저항탐사	CSAMT 탐사	Zonge Engineering사의 GGT30 송신기, Zonge사의 8 channel GDP-16 수신기 사용		전기전도성 표토층 정보	Zonge Engineering사의 GGT30 송신기를 사용하여 0.25 ~ 2,048Hz 에 이르는 주파수 대역에서 10 A의 전류신호를 송신	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-03(연차)-01)	지열에너지;심부지열;지온;포항;물리탐사	38.000000 126.000000; 38.000000 136.000000; 30.000000 136.000000; 30.000000 126.000000	경상북도 안동시 임하면의 임하호 호반

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2271	육상물리탐사	기타(BB00)	자연전위(SP)탐사	기타		MT 탐사 및 CSAMT 탐사와 선구조 분석의 결과와 비교 목적 및 시험 시추공이 굴착된 후 양수시험에 따른 지하수 유동 모니터링 기초자료 축적 목	지열자원의 부존 가능성 가장 높은 흥해 분지 지역에 대하여 두가지 목적으로 SP 탐사 수행	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-03(연차)-01)	지열에너지;심부지열;지온;포항;물리탐사	38.000000 126.000000; 38.000000 136.000000; 30.000000 136.000000; 30.000000 126.000000	경상북도 안동시 임하면의 임하호 호반
2272	물리검층	기타(BC00)	BH-1 공에 대한 물리검층	기타		시추공 지역에 대한 야외탐사 목적	BH-1 공에 대한 물리검층	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-03(연차)-01)	지열에너지;심부지열;지온;포항;물리탐사	36.086668 129.348153	경상북도 포항시 북구 흥해읍 성곡리 655-3
2273	물리검층	온도	BH-2 공에 대한 물리검층 및 온도검층	기타		시추공 지역에 대한 야외탐사 목적	BH-2 공에 대한 물리검층 및 온도검층	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-03(연차)-01)	지열에너지;심부지열;지온;포항;물리탐사	36.088338 129.349249	경상북도 포항시 북구 흥해읍 성곡리 645-5
2274	물리검층	온도	하이드레이트 릿지가스 하이드레이트의 3차원 분포- 물리검층	PCS, HYACINTH, 적외선 열감지 카메라		해역의 하이드레이트 릿지의 가스 하이드레이트의 분포를 정량화	1m 의 시추 코어를 압력을 유지한 채 회수 및 퇴적물내의 가스 하이드레이트의 분포와 자유 가스의 분포 및 퇴적물의 특성에 대한 자료 취득, 코어에서 냉점을 찾아서 가스 하이드레이트의 유무를 확인. 이외의 NMR, sonic log, VSP 등의 물리검	심부해저 시추를 통한 지구 지각구조 연구 (KR-03(최종)-06)	심부해저;시추;지각구조;지구	44.600000 125.050000; 44.600000 126.150000; 44.550000 126.150000; 44.550000 125.050000	미국 오레곤 해역의 카스카디아 대륙 주변의 하이드레이트 릿지
2275	물리검층	전기비저항	하이드레이트 릿지가스 하이드레이트의 3차원 분포- 현장비저항특성	RAB: resistivity-at bit 이용 및		해역의 하이드레이트 릿지의 가스 하이드레이트의 분포를 정량화	RAB: resistivity-at bit 이미지와 3-D 탄성파 탐사 자료를 비교 검토하여 코어를 할때가스 하이드레이트가 많은 곳을 미리 예측	심부해저 시추를 통한 지구 지각구조 연구 (KR-03(최종)-06)	심부해저;시추;지각구조;지구	44.600000 125.050000; 44.600000 126.150000; 44.550000 126.150000; 44.550000 125.050000	미국 오레곤 해역의 카스카디아 대륙 주변의 하이드레이트 릿지
2276	해양물리탐사	자력	ODP Leg 208(Walvis Ridge)의 Hole 1262A, 1263A 의 자기층서	기타		자료들의 신뢰성 확보를 위한 연구	2차잔류자화성분이용하여 변형 분석, 특성 1차잔류자화성분의 복각과 수직 성분 고향자력값의 변화, 주변 특성 잔류자화 성분과 대자를 값, 자기적 오염 확률등을 계산하여 EPF (Evaluation Using Error Probability Factor) 값을 도출	심부해저 시추를 통한 지구 지각구조 연구 (KR-03(최종)-06)	심부해저;시추;지각구조;지구	04.000000 027.000000; 04.000000 029.000000; 00.000000 029.000000; 00.000000 027.000000	남대서양 동부, Walvis Ridge
2277	해양물리탐사	자력	ODP Leg 127 고지자기 연구	SRM 760.Spinner Magnetometer, SSM 2A, ARM, IRM, Bartington MS2		ODP Leg 127 고지자기 연구	한국지질자원연구소와 기초과학지원연구원(서울분소)에서 이루어졌으며, 극저온 초전도자력계(SRM 760), 회전자력계(Spinner Magnetometer, SSM 2A), 비이력잔류자화(ARM, AnhystrericRemanent Magnetization) 및 등온잔류자화(IRMS, Isothermal Remanent Magnetization) Magnetizers, 대자율측정기(Bartington MS2) 등을 사용하여 600개 시료에 대한 고지자기 연구 실시	심부해저 시추를 통한 지구 지각구조 연구 (KR-03(최종)-06)	심부해저;시추;지각구조;지구	40.194722 138.240556	야마토분지 북동부 연변부
2278	해양물리탐사	2D탄성파탐사	울릉분지 시추를 위한 2D 탄성파 탐사	Western-Geco사의 Trinav 종합항측시스템, 육상GPS보정기지국으로부터 DGPS 보정신호(correction signal)를 이용한 Differential GPS와 Trinav GPS		울릉분지 시추를 위한 2D 물리 탐사	본 연구에서 수행한 2차원 탄성파 반사법 탐사는 한줄의 스트리머와 단일음원을 이용한 탐사로 스트리머와 음원배열을 모두 탐사선의 우측에서 견인하면서 탐사를 수행-탄성파 탐사와 선위자료를 측정	심부해저 시추를 통한 지구 지각구조 연구 (KR-03(최종)-06)	심부해저;시추;지각구조;지구	39.000000 129.000000; 39.000000 134.000000; 35.000000 134.000000; 35.000000 129.000000	울릉분지
2279	해양물리탐사	중력	울릉분지 시추를 위한 2D 중력탐사	국 LaCoste-Romberg사의 모델 S-118 선상중력계		울릉분지 시추를 위한 2D 물리 탐사	미국 LaCoste-Romberg사의 모델 S-118 선상중력계 이용하여 작성한 중력이상도	심부해저 시추를 통한 지구 지각구조 연구 (KR-03(최종)-06)	심부해저;시추;지각구조;지구	35.126361 128.698972	울릉분지
2280	해양물리탐사	자력	울릉분지 시추를 위한 2D 자력탐사	Geometrica사의 G-880 cesium type 해상자력계		울릉분지 시추를 위한 2D 물리 탐사	eometrica사의 G-880 cesium type 해상자력계를 이용하여 작성한 잔류자기 이상도	심부해저 시추를 통한 지구 지각구조 연구 (KR-03(최종)-06)	심부해저;시추;지각구조;지구	39.000000 129.000000; 39.000000 134.000000; 35.000000 134.000000; 35.000000 129.000000	울릉분지
2281	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험시_양수정의_수위강화	기타		시추공의 양수 능력 평가	현장 양수시험 자료	포항(문덕)지구 온천공 (경북 포항시 남구 오천을 문덕리 282-3번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-4(No.312))	온천공;문덕지구;포항시;자원평가조사	35.960633 129.400583	경북 포항시 남구 오천을 문덕리 282-3번지
2282	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	단계양수시험후_양수정의_회복수위	기타		적정양수량 산출	현장 양수시험 자료	포항(문덕)지구 온천공 (경북 포항시 남구 오천을 문덕리 282-3번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-4(No.312))	온천공;문덕지구;포항시;자원평가조사	35.960633 129.400583	경북 포항시 남구 오천을 문덕리 282-3번지
2283	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험시_수온_수질변화	SK-1250MCII, TOA(Model HM-12P, Model CM-21P)		온천수 실용성 평가	현장 양수시험 자료	포항(문덕)지구 온천공 (경북 포항시 남구 오천을 문덕리 282-3번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-4(No.312))	온천공;문덕지구;포항시;자원평가조사	35.960633 129.400583	경북 포항시 남구 오천을 문덕리 282-3번지

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2284	물리검층	전기전도도(EC)	수질분석표	Atomic Absorption Spectroscope		조사공 수질 유형 판단	현장 전기전도도 탐사자료	포항(문덕)지구 온천공 (경북 포항시 남구 오천읍 문덕리 282-3번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-4(No.312))	온천공;문덕지구;포항시;자원평가조사	35.960633 129.400583	경북 포항시 남구 오천읍 문덕리 282-3번지
2285	물리검층	전기전도도(EC)	조사공의_심도별_전기전도도_검층도	Geologger3030		물의 지화학적 특징 파악	현장 전기전도도 탐사자료	포항(문덕)지구 온천공 (경북 포항시 남구 오천읍 문덕리 282-3번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-4(No.312))	온천공;문덕지구;포항시;자원평가조사	35.960633 129.400583	경북 포항시 남구 오천읍 문덕리 282-3번지
2286	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	장기양수시험시 양수정의 수위강하	기타		조사공이 시추된 대수층의 수리상수 산출	현장 양수시험 자료	포항(이안)지구 온천공 (경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-4번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-3(No.311))	온천공;포항시;이안지구;자원평가조사	36.065611 129.324897	경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-4번지
2287	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	단계양수시험후 양수정의 회복수위	기타		적정양수량 산출	현장 양수시험 자료	포항(이안)지구 온천공 (경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-5번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-3(No.311))	온천공;포항시;이안지구;자원평가조사	36.065611 129.324897	경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-4번지
2288	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험시 수온 및 수질변화	SK-1250MCII, TOA(Model HM-12P, Model CM-11P)		온천수 공급의 안정성 파악	현장 양수시험 자료	포항(이안)지구 온천공 (경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-6번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-3(No.311))	온천공;포항시;이안지구;자원평가조사	36.065611 129.324897	경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-4번지
2289	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	수질분석표	Atomic Absorption Spectro-scope		조사공 수질 분석	지하수 현장관측자료	포항(이안)지구 온천공 (경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-7번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-3(No.311))	온천공;포항시;이안지구;자원평가조사	36.065611 129.324897	경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-4번지
2290	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	조사공의 대기압 및 지하수위 변화	기타(diver, dipper)		지하수 저수량의 변화 파악	지하수 자동관측자료	포항(이안)지구 온천공 (경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-8번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-3(No.311))	온천공;포항시;이안지구;자원평가조사	36.065611 129.324897	경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-4번지
2291	물리검층	자연감마선	조사공의 심도별 자연감마선 검층도	OYO(Geologger 3030)		지하의 여러 상태 파악	현장 자연감마선관측자료	포항(이안)지구 온천공 (경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-8번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-3(No.311))	온천공;포항시;이안지구;자원평가조사	36.065611 129.324897	경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-4번지
2292	물리검층	전기전도도(EC)	조사공의 심도별 전기전도도 검층도	OYO(Geologger 3030)		물의 지화학적 특성 파악	현장 전기전도도 탐사자료	포항(이안)지구 온천공 (경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-8번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-3(No.311))	온천공;포항시;이안지구;자원평가조사	36.065611 129.324897	경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-4번지
2293	물리검층	온도	조사공의 심도별 온도 검층도	OYO(Geologger 3030)		지하 온도 분포 파악	현장 온도 관측자료	포항(이안)지구 온천공 (경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-8번지) 조사 보고서 (온천조사보고서-2003-3(No.311))	온천공;포항시;이안지구;자원평가조사	36.065611 129.324897	경북 포항시 북구 흥해읍 이안리 684-4번지
2294	해양물리탐사	2D탄성파탐사	동중국해해저 제4기 퇴적환경	eco-Prakla사의 Trilogy 탄성파 탐사 시스템		퇴적단위 분석	현장 2D탄성파탐사 자료	해저 제4기 퇴적환경 연구 (KR-03(최종)-03)	해저제4기;퇴적환경;탄성파탐사	31.944773 124.758708; 31.944773 125.736995; 31.863697 125.736995; 31.863697 124.758708	동중국해
2295	해양물리탐사	2D탄성파탐사	동중국해해저 제4기 퇴적환경	PC기반 자료기록시스템과 Benthos사의 6채널 스트리머		퇴적단위 분석	현장 2D탄성파탐사 자료	해저 제4기 퇴적환경 연구 (KR-03(최종)-03)	해저제4기;퇴적환경;탄성파탐사	31.944773 124.758708; 31.944773 125.736995; 31.863697 125.736995; 31.863697 124.758708	동중국해
2296	해양물리탐사	2D탄성파탐사	동중국해해저 제4기 퇴적환경	GoeAcoustic 사의 천부 지층탐사기, EG&G사의 스파커 시		퇴적단위 분석	현장 2D탄성파탐사 자료	해저 제4기 퇴적환경 연구 (KR-03(최종)-03)	해저제4기;퇴적환경;탄성파탐사	31.944773 124.758708; 31.944773 125.736995; 31.863697 125.736995; 31.863697 124.758708	동중국해
2297	해양물리탐사	2D탄성파탐사	동중국해해저 제4기 퇴적환경	30 in3 용량의 에어건 2개의 조합, Benthose MESH24/50p Streamerrary 수신장		퇴적단위 분석	현장 2D탄성파탐사 자료	해저 제4기 퇴적환경 연구 (KR-03(최종)-03)	해저제4기;퇴적환경;탄성파탐사	31.944773 124.758708; 31.944773 125.736995; 31.863697 125.736995; 31.863697 124.758708	동중국해
2298	지진관측	지진분석정보	한반도 지역고유 특성을 고려한 강지진동 모사 기반 구축			향후 진원지 인근 용역분포 변화 등 지진재해 평가 연구	현장 지진분석정보	Geo-Data 통합 기반 지진원 정밀 분석 및 지진재해 대응 기술개발 (GP2017-007-2019)	지진;지오데이터	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 124.000000	한반도
2299	지진관측	지진분석정보	지역별 유사파형이벤트군 분석 및 활용			지역별 유사파형이벤트군 분석 및 활용	현장 지진분석정보	Geo-Data 통합 기반 지진원 정밀 분석 및 지진재해 대응 기술개발 (GP2017-007-2019)	지진;지오데이터	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 124.000000	한반도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2300	지진관측	지진분석정보	KISS2G기반 속성별 진도도 표준기술			구축된 진도 정보 제공 체계를 이용하여 여 진진 발생 시 진도 추정	현장 지진분석정보	Geo-Data 통합 기반 지진원 정밀 분석 및 지진재해 대응 기술개발 (GP2017-007-2019)	지진;지오데이터	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 124.000000	한반도
2301	지진관측	지진분석정보	한반도 주요권역 다중 축적 지진지반재해 공 간정보 시스템			Geo-Data 시스템 구축	현장 지진분석정보	Geo-Data 통합 기반 지진원 정밀 분석 및 지진재해 대응 기술개발 (GP2017-007-2019)	지진;지오데이터	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 124.000000	한반도
2302	지진관측	지진분석정보	한반도 지진 정밀분석 정보생산 및 제공	JAXA ALOS-2, DLR TerraSAR-X		지표변형 특성분석	현장 지진분석정보	Geo-Data 통합 기반 지진원 정밀 분석 및 지진재해 대응 기술개발 (GP2017-007-2019)	지진;지오데이터	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 124.000000	한반도
2303	지진관측	지진분석정보	동북아 광역관측망 운영환경 개선 및 안정적 관측자료 획득	Q330HRS, STS-2.5		신규 도입 장비 실내 성능 실험	현장 지진분석정보	Geo-Data 통합 기반 지진원 정밀 분석 및 지진재해 대응 기술개발 (GP2017-007-2019)	지진;지오데이터	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 124.000000	한반도
2304	GNSS 관측		무산광산 탐사자료	InSAR,coherence, InSAR DEM		위성 SAR 영상의 자료처리 및 해석	항공탐사, 영상자료, 구글어스 영상, NDAI 영상 등	InSAR를 이용한 지진 공중음파 발 생원 검증 기술 개발 (GP2017- 014-2019)	위성영상자료;위성SAR	42.234722 129.255833	함경북도 무산군 무산 읍 창월노동지구
2305	GNSS 관측		청년광산 탐사자료	InSAR,coherence, InSAR DEM		위성 SAR 영상의 자료처리 및 해석	항공탐사, 영상자료, 구글어스 영상, NDAI 영상 등	InSAR를 이용한 지진 공중음파 발 생원 검증 기술 개발 (GP2017- 014-2019)	위성영상자료;위성SAR	41.736667 126.803056	자강도 중강군 호하노 동지구
2306	채광_지하공간모 니터링	경도/재광장설계	협동기관 1년차 연구내용	Inspire 2, Phantom RTK	Drone	현장관리 필수정보를 제공하여 생산 서울 높이기 위함	현장 광상탐사자료	건설/광산 현장 테스트베드 지반조 사 및 드론플랫폼 광산현장 적용 방안 연구 (GP2018-003-2019)	드론;드론데이터	37.425790 129.175470	삼척 삼표시멘트 신규 현장
2307	채광_지하공간모 니터링	안정성평가	협동기관 2년차 연구내용	Inspire 2, Phantom RTK	Drone	낙석 위험등급 평가 및 방호대책 설계 인자 도출	현장 광상탐사자료	건설/광산 현장 테스트베드 지반조 사 및 드론플랫폼 광산현장 적용 방안 연구 (GP2018-003-2019)	드론;드론데이터	37.425790 129.175470	삼척 삼표시멘트 신규 현장
2308	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐 사	단양 대성MDI의 석회석 광산의 미소진동 탐 사자료	수신기, Random Forest model		광산의 미소진동 측정용	현장 광상탐사자료	광산활동 관련 미소진동 특성 분석 및 라이브러리 구축 (GP2018-001- 2019)	미소진동;광산활동	37.064685 128.326951	충청북도 단양군
2309	해양물리탐사	2D탄성파탐사	군산분지 탄성파 단면 해석			저장용량평가	탄성파단면 해석	대규모 CO2 지중저장 후보지 잠재 성 평가 [2019] (GP2017-027-2019)	대규모지중저장;CO2저장 용량평가;급속탄산화;현무 암지중저장	35.441810 122.247540; 35.441810 125.588100; 34.631750 125.588100; 34.631750 122.247540	서해 군산분지 일대
2310	해양물리탐사	2D탄성파탐사	남해 대륙붕 탐사			저장용량평가	남해 대륙붕 조사 및 모델링	대규모 CO2 지중저장 후보지 잠재 성 평가 [2019] (GP2017-027-2019)	대규모지중저장;CO2저장 용량평가;급속탄산화;현무 암지중저장	34.665990 126.521550; 34.665990 128.625520; 33.635060 128.625520; 33.635060 126.521550	남해 대륙붕 일대
2311	지진관측	기타(BG00)	지진 연속 파형 자료	원주 KSRS(Korea Seismological Reaserch Station)		태풍 활동 기간 KS 관측망에서 관찰 된 지진파형 자료 분석	지진분석자료	마이크로사이즘과 마이크로바름의 응원 위치 파악을 통한 관련 해양 기상 특성과의 상관성 분석 (GP2017-014-2019)	마이크로사이즈;마이크로 바름;해양기상;해양기상소 스	37.550000 127.800000; 37.550000 128.000000; 37.400000 128.000000; 37.400000 127.800000	강원도 원주시
2312	지진관측	기타(BG00)	공중음파 자료	원주 KSRS(Korea Seismological Reaserch Station)		태풍 활동 기간 KS 관측망에서 관찰 된 공중음파 자료 분석	지진분석자료	마이크로사이즘과 마이크로바름의 응원 위치 파악을 통한 관련 해양 기상 특성과의 상관성 분석 (GP2017-014-2019)	마이크로사이즈;마이크로 바름;해양기상;해양기상소 스	37.550000 127.800000; 37.550000 128.000000; 37.400000 128.000000; 37.400000 127.800000	강원도 원주시
2313	해양환경탐사	측면주사음파탐사	동해 해저면 복합지구물리 통합관측플랫폼	BELLHOP		전달손실, 고유음선경로, 도달시간 및 진폭 분석	해양환경탐사 자료	수중 고주파수 음파계측모듈 개발 및 수중음파 신호 해석 (GP2017- 014-2019)	고주파수;음파계측;지진관 측	38.576389 128.450000; 38.576389 128.458333; 38.570833 128.458333; 38.570833 128.450000	동해
2314	해양환경탐사	측면주사음파탐사	서해 해저면 복합지구물리 통합관측플랫폼	BELLHOP		전달손실, 음선 추적 분석	해양환경탐사 자료	수중 고주파수 음파계측모듈 개발 및 수중음파 신호 해석 (GP2017- 014-2019)	고주파수;음파계측;지진관 측	37.423056 124.738056	서해
2315	해양환경탐사	측면주사음파탐사	동해 수중음파 신호 분석	BELLHOP		주파수 분석	해양환경탐사 자료	수중 고주파수 음파계측모듈 개발 및 수중음파 신호 해석 (GP2017- 014-2019)	고주파수;음파계측;지진관 측	38.576389 128.450000; 38.576389 128.458333; 38.570833 128.458333; 38.570833 128.450000	동해
2316	해양환경탐사	측면주사음파탐사	서해 수중음파 신호 분석	BELLHOP		주파수 분석	해양환경탐사 자료	수중 고주파수 음파계측모듈 개발 및 수중음파 신호 해석 (GP2017- 014-2019)	고주파수;음파계측;지진관 측	37.423056 124.738056	서해
2317	해양환경탐사	측면주사음파탐사	남해 수중음파 신호 분석	BELLHOP		주파수 분석	해양환경탐사 자료	수중 고주파수 음파계측모듈 개발 및 수중음파 신호 해석 (GP2017- 014-2019)	고주파수;음파계측;지진관 측	34.665990 126.521550; 34.665990 128.625520; 33.635060 128.625520; 33.635060 126.521550	남해 해양대 앞바다
2318	해양물리탐사	3D탄성파탐사	해저면 발달 단층 3차원 가시화 탐사 연구	LongLife Airgun 2800LLX		해저면 발달 단층 탄성파 3차원 자료 취득용	연구지역 위치, 교차발파를 통한 영상화 지점 모식도, 수신 채널별로 분할 된 탄성 파 자료 등	실시간 모니터링 전해역 3D 탄성 파탐사 모바일 시스템 개발 [2019] (GP2018-006-2019)	3차원고주파탐사;실시간 자료처리	36.138376 129.474480; 36.138376 129.490283; 36.135477 129.490283; 36.135477 129.474480	경상북도 포항시 인근 해역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2319	해양물리탐사	3D탄성파탐사	해저 전력케이블 3차원 가시화 연구	방향성 하이드로폰 (Benthowave B2-7078)		해저 전력케이블을 위한 연안지반조 사용	3차원 가시화를 통한 전력케이블 매설 방향 및 심도 해석, 격자화(Binning)이 적용된 결과, 연구지역 위치(지도 중앙 부근 해역) 등	실시간 모니터링 전해역 3D 탄성파탐사 모바일 시스템 개발 [2019] (GP2018-006-2019)	3차원고주파탐사;실시간자료처리	35.488946 126.384917; 35.488946 126.410818; 35.474955 126.410818; 35.474955 126.384917	전라남도 고흥 인근해역
2320	해양물리탐사	해저면탄성파탐사 (OBS)	스트리머-OBS-중력 융합 탐사	긴 스트리머를 이용한 원거리(long offset) 반사법 탐사와 OBS를 이용한 광각(wide-angle) 굴절법 탐사, 탄성파 탐사와 함께 중력 탐사,에어컨 559, 1,254 in3,Mini-GI gun 30		광역 지구물리 탐사 및 자료처리	2017-2019년까지의 스트리머-OBS-중력 융합 탐사	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 융복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	융복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	35.750000 127.000000; 35.750000 129.500000; 34.250000 129.500000; 34.250000 127.000000	동해 남부 울산항 인근 해역(2018) 및 남해 여수 연안 해역(2019)
2321	해양물리탐사	해저면 케이블 탄성파 탐사(OBC)	8채널 고해상 스트리머를 이용한 고해상 탄성파 탐사	Seamap사의 8채널 고해상 스트리머 케이블, 원거리 2차원 탐사 장비,SeisDaps		광역 지구물리 탐사 및 자료처리	2017-2019년까지의 8채널 고해상 스트리머를 이용한 고해상 탄성파 탐사	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 융복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	융복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	35.750000 127.000000; 35.750000 129.500000; 34.250000 129.500000; 34.250000 127.000000	동해 남부 울산항 인근 해역(2018) 및 남해 여수 연안 해역(2019)
2322	해양물리탐사	3D탄성파탐사	해저천부구조 규명 멀티-고해상 3D탄성파 탐사	에어컨 1,254 in3, 스파커 6,000 J,수신 시스템(Sercel, GeoEel),mini-GI gun		광역 지구물리 탐사 및 자료처리	2017-2019년까지의 해저천부구조 규명 멀티-고해상 3D탄성파 탐사	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 융복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	융복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	35.750000 127.000000; 35.750000 129.500000; 34.250000 129.500000; 34.250000 127.000000	동해 남부 울산항 인근 해역(2018) 및 남해 여수 연안 해역(2019)
2323	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	연안지구물리탐사	Benthos사 3.5kHz Chirp III,2000 J의 SIG 스파커 시스템	SEG-Y	연안지구물리탐사	탐해2호의 접근이 어려운 연안에서 소형 선박을 이용하여 총 426 L-km의 탄성파 탐사 자료를 취득후 처리. 천부탄성파는 Benthos사 3.5kHz Chirp III를 이용하였으며, 스파커 탐사는 2000 J의 SIG 스파커 시스템을 이용하여 자료를 얻었다.	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 융복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	융복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	35.150833 128.757500; 35.150833 129.222500; 34.805833 129.222500; 34.805833 128.757500	경상남도 거제시 장생포항-부산광역시 해운대구 중동 일대 해안 남측의 장방향 연안해역 (49km* 42km)
2324	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	스발바르 스피츠베르겐 북부 해역에서의 스파커 탄성파 탐사	Geometrics사의 GeoEEL 다중채널 스트리머 및 자료취득 시스템, Geo-Spark 1000 스파커 음원발생기 및 일렉트로드 음원, GPS 수신기를 포함한 항측시스템	SEG-D	스발바르 스피츠베르겐 북부 해역에서의 스파커 탄성파 탐사	스발바르 북부의 바이데피오르드 및 우드피오르드 해역에서 총 6개 측선, 약 240 L-km의 스파커 탄성파 자료 취득	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 융복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	융복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	81.000000 010.000000; 81.000000 035.000000; 74.000000 035.000000; 74.000000 010.000000	스발바르 스피츠베르겐 북부 바이데피오르드 및 우드피오르드 해역
2325	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	동해남부 해저천부구조 탐사		기타	20여 년간 각종 연구 사업을 통해 동해 남부에서 취득한 천부(Sparker) 및 심부(Air gun) 탄성파 탐사자료를 취합하여 디지털 통합 DB를 구축	20여 년간 각종 연구 사업을 통해 동해 남부에서 취득한 천부(Sparker) 및 심부(Air gun) 탄성파 탐사자료를 취합하여 디지털 통합 DB를 구축	유가스 부존특성 및 해저천부구조 정밀 규명을 위한 융복합 탐사기술 개발 (GP2017-015-2019)	융복합탐사;탄성파심도자료처리;이방성	36.000000 128.000000; 36.000000 131.000000; 34.000000 131.000000; 34.000000 128.000000	동해 남부 및 부산-거제 연안
2326	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	동해 영덕 연안 탄성파 조사		기타	육상단층 연계 연안 장심도 시추 시료 획득 및 퇴적상 분석	육상단층 연계 연안 장심도 시추 시료 획득 및 퇴적상 분석을 위한 탄성파 조사	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
2327	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	태백 철동 CSAMT 탐사 자료	tensor CSAMT		스카른 광상 탐사용	태백 철동지역 스카른 광상의 광체 탐사를 위한 CSAMT 탐사 자료	Tensor CSAMT 전산모델링/역산 및 탐사 변수별 지침서 작성 (GP2017-044-2018)	광물탐사;자력탐사;전자기탐사	37.157976 128.869219; 37.157976 128.943472; 37.064948 128.943472; 37.064948 128.869219	강원도 태백시 철동 일대
2328	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	가거초 해양과학기지 주변 해저 지형 탐사	다중빔 음향 측심기		가거초 해양과학기지 해저지진계 설치용	다중빔 음향 측심기를 이용한 가거초 기지 해저지형	가거초 해양환경을 고려한 해저지진계 설치 및 장기 운영기술 개발 (GP2017-014-2018)	수중음파;해저지진;공중음파	33.942842 124.591933	전라남도 신안군 가거도 서방 약 47 km 해역
2329	항공물리탐사	항공자력탐사	삼각 격자망을 이용한 항공자력 자료로부터 선형구조 자동 추출 알고리즘 적용-태백	자력계 센서 (magnetic sensor)(막대 형태의 하우징 3개 부착, 막대 끝에는 자력 센서를 설치)를 부착한 헬리콥터	helicopters	지층 처분장 후보지 선정의 기초적 백업 자료의 하나로 사용될 선형 구조를 항공자력 탐사 자료로부터 구하는 것을 목적	항공 탐사 자료를 이용하여 선형 구조를 추출하여 지질학적인 정보를 해석하기 위해 우리나라에 구축되어 있는 항공 자료에 적용한 결과	선형구조도 신뢰도 향상을 위한 광역 자력탐사 자료처리 연구 (GP2017-009-2018)	위탁;고준위방사성폐기물;지층처분;지질환경정보도;후보부지;HLW;항공자력탐사;선형구조도	37.083333 128.750000; 37.083333 129.000000; 37.000000 129.000000; 37.000000 128.750000	강원도 태백 도록 (1:50,000)
2330	항공물리탐사	항공자력탐사	삼각 격자망을 이용한 항공자력 자료로부터 선형구조 자동 추출 알고리즘 적용-경주	자력계 센서 (magnetic sensor)(막대 형태의 하우징 3개 부착, 막대 끝에는 자력 센서를 설치)를 부착한 헬리콥터	helicopters	지층 처분장 후보지 선정의 기초적 백업 자료의 하나로 사용될 선형 구조를 항공자력 탐사 자료로부터 구하는 것을 목적	항공 탐사 자료를 이용하여 선형 구조를 추출하여 지질학적인 정보를 해석하기 위해 우리나라에 구축되어 있는 항공 자료에 적용한 결과	선형구조도 신뢰도 향상을 위한 광역 자력탐사 자료처리 연구 (GP2017-009-2018)	위탁;고준위방사성폐기물;지층처분;지질환경정보도;후보부지;HLW;항공자력탐사;선형구조도	36.033333 128.750000; 36.033333 129.066667; 35.416667 129.066667; 35.416667 128.750000	경상북도 경주시 일대 (1:50,000 화북, 기계, 포함, 영천, 경주, 불국사, 동국, 안양, 울산, 밀양, 양산, 방어진 등 약 12개 도록 포함)

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2331	해양물리탐사	해저면 케이블 탄성파 탐사(OBC)	OBC탐사를 통한 P-P,P-SV이미지			P-P,P-SV 이미지 취득	탄성파 자료	스트리머-OBC 복합 탄성파 탐사자료 적용을 위한 탄성매질 파형역산 모듈 개발 (GP2017-015-2018)	스트리머;OBC;탄성파자료;탐사자료	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2332	지진관측	기타(BG00)	탐지결과와 이상지하확인			오탐지결과 확인	지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2333	지진관측	기타(BG00)	김천관측소와구미관측소 상시지진자료를 이용한 분석			dgree 값을 얻기 위함	지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2334	지진관측	기타(BG00)	2015-10-24에 발생한 이벤트를 관측한 JEO2 관측소의 100샘플 가속도 수직성분 40초 자료				지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2335	지진관측	기타(BG00)	최대 지반운동 진폭 분포도; P파탐지 이후 3초 동안 0.5초 간격으로 Peak Ground Acceleration(PGA) 추출한 값을 count(bin의 너비는 0.1간격)				지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2336	지진관측	기타(BG00)	근거리 지진의 거리차에 따른 시간차의 분포			지진의 분포와 패턴 시각화	지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2337	지진관측	기타(BG00)	원거리지진의 거리차에 따른 시간차의 분포			지진의 분포와 패턴 시각화	지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2338	지진관측	기타(BG00)	하나의 이벤트로 association된 관측소들 중 제일 처음으로 탐지된 관측소를 기준으로 관측소사이의 탐지시간차와 거리차				지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2339	지진관측	기타(BG00)	베네수엘라 지진을 탐지한 관측소, 관측소위치, P파가 탐지된 시간을 순서대로 나태남;시간과 거리는 첫 번째 탐지된 MAN관측소를 기준으로 각 관측소의 시간차 및 거리차를 의미				지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2340	지진관측	기타(BG00)	40초 길이의 원시자료; P파 도달시 기준(red line)으로 -0.5초, 0.5초 동안 zerocrossing count 한 결과				지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2341	지진관측	기타(BG00)	수직가속도 자료의 zerocrossing count에 따른 count의 누적 횟수를 정규화한 분포				지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2342	지진관측	기타(BG00)	수직속도 자료의 zerocrossing count에 따른 count의 누적 횟수를 정규화한 분포				지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2343	기타	기타(BZ00)	수직속도자료를 미분하여 가속도로 변환 후, zerocrossing count에 따른 count의 누적 횟수를 정규화한 분포				지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2344	기타	기타(BZ00)	실시간 지진조기경보 시스템 시뮬레이션 결과 자료를 이용해 pick이후 3초 동안의 zerocrossing count에 대한 누적 횟수의 분포				지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2345	지진관측	기타(BZ00)	실시간으로 나온 PGA값을 가지고 association된 Event내 관측소 Zerocrossing count를 측정				지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2346	기타	기타(BZ00)	pick이후 시간에 따른 분포				지진분석자료	시설물 대상 현장경보 방식 지진조기경보 관측자료 분석 기술 개발 (GP2017-001-2018)	지진조기경보;지진재해저감;SAVE알고리즘;조기분석	36.358830 127.931650; 36.358830 128.559760; 35.858260 128.559760; 35.858260 127.931650	김천, 구미
2347	항공물리탐사	항공사진(영상)	ALOS-2 위성영상	ALOS-2		위성 영상	항공물리탐사 자료	위성 SAR 영상을 이용한 인공지진 지표변화 연구 (GP2017-007-2018)	지진;지오데이터;지진모델링	41.302000 129.079500	북한 함경북도 길주군 풍계리 만탄산 일
2348	항공물리탐사	항공사진(영상)	TerraSAR-X 위성영상	TerraSAR-X		위성 영상	항공물리탐사 자료	위성 SAR 영상을 이용한 인공지진 지표변화 연구 (GP2017-007-2018)	지진;지오데이터;지진모델링	41.302000 129.079500	북한 함경북도 길주군 풍계리 만탄산 일
2349	물리검층	응력	제4기 단층자료를 이용한 주/공액단층 판별	기타		주/공액단층 판별	물리검층 자료	지진자료와 응력측정 자료 분석을 통한 한반도 동남권 지각응력장 특성화 기술 개발 (GP2018-009-2018(1))	단층거동;복합지구물리탐사;지진	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	한반도 남동부
2350	물리검층	응력	한반도 동남권 지진에 대한 주/공액단층 판별	기타		주/공액단층 판별	물리검층 자료	지진자료와 응력측정 자료 분석을 통한 한반도 동남권 지각응력장 특성화 기술 개발 (GP2018-009-2018(1))	단층거동;복합지구물리탐사;지진	36.000000 129.000000	한반도 동남권

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2351	육상물리탐사	자력탐사	경내 3D 매핑	GeoSLAM사 ZEB-REV 3D 핸드 스캐너		경내 3D 지질도 작성용	탐사매핑자료, 이상도 작성 등	DMR융합연구단 단계평가 1단계 연구결과보고서 (NP2015-041-	북한광물자원·융합기술	36.481208 126.749109; 36.481208 126.818822; 36.418749 126.818822; 36.418749 126.749109	충청남도 청양읍 일대
2352	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	차량탐재형 16채널 GPR 시스템 RF 송수신 모듈의 성능검증	M-Pulse MP4062 SRD		펄스발생기 성능계측	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2353	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	차량탐재형 16채널 GPR 시스템 RF 송수신 모듈의 성능검증	Mini circuit TC\$-1W+		안테나 성능계측	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2354	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	차량탐재형 16채널 GPR 시스템 RF 송수신 모듈의 성능검증	Wiznet W5300		수신 샘플링 모듈개선 및 성능검증	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2355	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	차량탐재형 16채널 GPR 시스템 RF 송수신 모듈의 성능검증	Hittite HMC949MS8G SPDT		수신 신호 입력 제어	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2356	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	차량탐재형 16채널 GPR 시스템 RF 송수신 모듈의 성능검증	Peregrine-Semiconductor PE43702		수신 신호 증폭 제어	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2357	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	16채널 GPR 하드웨어 시스템의 최적 차량탐재구성 결정			최적의 차량탐재 구성방식 파악	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2358	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	다중채널 GPR 시스템 탑재를 위한 차량개조 및 운영시설 구성	SRD-445		4채널 DVR영상 전송 시스템	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2359	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	다중채널 GPR 시스템 탑재를 위한 차량개조 및 운영시설 구성	raL2048-48GM		Line scan촬영	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2360	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	다중채널 GPR 시스템 탑재를 위한 차량개조 및 운영시설 구성	Trimble SPS855		GPS 측위	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2361	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	다중채널 GPR 시스템 탑재를 위한 차량개조 및 운영시설 구성			탐사거리 기록	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2362	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	실대형실험을 통한 지하공동 GPR 반응 분석 및 해석	pulseEKKO PRO 250, 500Mhz 안테나, 본 연구에서 개발한 중심주파수 500MHz 다중 16채널 안테나 하드웨어 시스템		실대형 실험	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2363	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	3차원 대용량 GPR 탐사자료 처리 및 영상화	pulseEKKO PRO, 500Mhz, HH/VV orientation, 본 연구에서 개발한 중심주파수 500MHz 다중 16채널 안테나 하드웨어 시스템		기술 검증	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2364	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	제작 GPR 하드웨어 시스템의 도심지 지하공동 탐지 적용	본 연구에서 개발한 중심주파수 500MHz 다중 16채널 안테나 하드웨어 시스템		현장 적용성 검증	현장 GPR탐사 자료	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2017(1))	도로함몰;지하투과레이더	37.491470 127.111070; 37.491470 127.137200; 37.477670 127.137200; 37.477670 127.111070	서울시 문정동 일대
2365	육상물리탐사	전기비저항탐사	Groundwater Monitoring Well Installation	Groundwater monitoring wells, JGS-1B(Electric logger), PVC Class 13.5(Casing and perforate)		Great Mekong Subregion의 지하수 자원 상태의 개요를 제시, Great Mekong Subregion의 the Cambodia-Mekong River Delta Aquifer에 지하수 모니터링 wells를 설치, 설치된 wells로 부터, 지표수위와 상호작용 그리고 지하수위 변동, 지질학적 시추	캄보디아 Kandal Province의 Preaek Thouch에서 실시한 시추한 logging 자료 값	메콩강 유역 지하수-지표수 상호작용 및 지하수의존상태에 비교 연구 (GP2017-006-2017(1))	위탁:메콩강:지하수-지표수;mekongbasin/ground water	11.206229 105.254037	Preaek Thouch, Preaek Tlorb, Lerk Dark, Kandal Province, Cambodia

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2366	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Pumping test	Groundwater monitoring wells에 submersible pipe를 20m 깊이에 설치		Great Mekong Subregion의 지하수 자원 상태의 개요를 제시, Great Mekong Subregion의 the Cambodia-Mekong River Delta Aquifer에 지하수 모니터링 wells을 설치, 설치된 wells로 부터, 지표수위와 상호작용 그리고 지하수위 변동, 지질학적 시추	캄보디아 Kandal Province의 Preaek Thouch에서 실시한 양수시험 결과	매콩강 유역 지하수-지표수 상호작용 및 지하수의존생태계 비교 연구 (GP2017-006-2017(1))	위탁;매콩강;지하수;지표수;mekongbasin;ground water	11.206229 105.254037	Preaek Thouch, Preaek Tlorb, Lerk Dark, Kandal Province, Cambodia
2367	물리검층	기타(BC00)	북미지역 시추공의 물리검층 자료	기타		석유시스템 자료 확보	공경, 감마, SP, 밀도, 공극률 검층 등	석유시스템 모델 구축용 시추공 기초자료 수집/선별 및 검증모듈 개발 (GP2017-024)	석유시스템;시추공자료	59.901767 -119.954346; 59.901767 -110.173948; 53.863399 -110.173948; 53.863399 -119.954346	캐나다 앨버타주
2368	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	소청초 과학기지 주변 정밀해저지형조사 및 해저면영상조사	다중빔 음향 측심기		해양환경 식별	소청초 과학기지 주변 정밀해저지형조사 및 해저면영상조사	소청초 해양환경을 고려한 해저지진계 설치 및 장기 운영기술 개발 (GP2017-014-2017)	소청초;지진탐지	37.423056 124.737778	소청초 남쪽 약 37km 해상
2369	해양물리탐사	Chirp 탄성파	1차년도_소형선박 일체형 3D 탄성파 탐사	Chirp SBP		3D 탄성파 탐사 시스템 개발	현장 Chirp 탄성파 탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2017(3))	소형선박탐사;3Dseismicsurvey	64.919053 127.825392; 64.919053 127.851313; 34.901668 127.851313; 34.901668 127.825392	경상남도 남해군 고현면 갈좌리 선착장 연안지역
2370	해양물리탐사	Chirp 탄성파	2차년도_소형선박 일체형 3D 탄성파 탐사	Chirp SBP		3D 탄성파 탐사 시스템 개발	현장 Chirp 탄성파 탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2017(3))	소형선박탐사;3Dseismicsurvey	36.696705 126.129041; 36.696705 126.143280; 36.688520 126.143280; 36.688520 126.129041	충청남도 태안군 마도인근 해상
2371	해양물리탐사	Chirp 탄성파	3차년도_소형선박 일체형 3D 탄성파 탐사	Chirp SBP		3D 탄성파 탐사 시스템 개발	현장 Chirp 탄성파 탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2017(3))	소형선박탐사;3Dseismicsurvey	36.691589 126.136645; 36.691589 126.142872; 36.686433 126.142872; 36.686433 126.136645	충청남도 태안군 신진도 연안지역
2372	해양물리탐사	Chirp 탄성파	4차년도_소형선박 일체형 3D 탄성파 탐사	Chirp SBP		3D 탄성파 탐사 시스템 개발	현장 Chirp 탄성파 탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2017(3))	소형선박탐사;3Dseismicsurvey	36.696705 126.129041; 36.696705 126.143280; 36.688520 126.143280; 36.688520 126.129041	충청남도 태안군 마도인근 해상
2373	해양물리탐사	Chirp 탄성파	1차년도_소형선박 분리형 3D 탄성파 탐사	Chirp SBP		3D 탄성파 탐사 시스템 개발	현장 Chirp 탄성파 탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2017(3))	소형선박탐사;3Dseismicsurvey	36.380020 127.360643	대전광역시 유성동 한국지질자원연구원
2374	해양물리탐사	Chirp 탄성파	2차년도_소형선박 분리형 3D 탄성파 탐사	Chirp SBP		3D 탄성파 탐사 시스템 개발	현장 Chirp 탄성파 탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2017(3))	소형선박탐사;3Dseismicsurvey	35.443774 129.371190; 35.443774 129.377723; 35.439117 129.377723; 35.439117 129.371190	울산광역시 선암동 신탄항 부근 해상
2375	해양물리탐사	Chirp 탄성파	3차년도_소형선박 분리형 3D 탄성파 탐사	Chirp SBP		3D 탄성파 탐사 시스템 개발	현장 Chirp 탄성파 탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2017(3))	소형선박탐사;3Dseismicsurvey	36.094826 126.437463; 36.094826 126.475860; 36.074761 126.475860; 36.074761 126.437463	경상북도 포항 북구 흥해읍 영일만항 해상
2376	해양물리탐사	Chirp 탄성파	4차년도_소형선박 분리형 3D 탄성파 탐사	Chirp SBP		3D 탄성파 탐사 시스템 개발	현장 Chirp 탄성파 탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2017(3))	소형선박탐사;3Dseismicsurvey	36.094826 126.437463; 36.094826 126.475860; 36.074761 126.475860; 36.074761 126.437463	경상북도 포항 북구 흥해읍 영일만항 해상
2377	GNSS 관측		획득한 위성레이더 영상의 촬영 범위	Cosmo-Skymed, Sentinel-1 ascending, Sentinel-1 descendingm ALOS PALSAR-2 SM3, ALOS PALSAR-2		지표변위 측정	위성레이더 촬영 범위	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2378	GNSS 관측		경주 지진 진원지를 통과하는 Cosmo-SkyMed 지상관측범위	Cosmo-Skymed		지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2379	GNSS 관측		경주 및 인근지역의 Cosmo-SkyMed SAR 밝기값 영상	Cosmo-Skymed SAR		지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2380	GNSS 관측		Cosmo-SkyMed 간섭쌍 및 수직기선			지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2381	GNSS 관측		Cosmo-SkyMed 영상으로부터 제작한 Co-seismic 간섭영상	Co-seismic		지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2382	GNSS 관측		경주 지진 진앙지점 부근의 간섭위상 관측결과			지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2383	GNSS 관측		Sentinel-1 자료의 위상간섭기법 처리를 위한 간섭쌍의 상세정보			지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2384	GNSS 관측		간섭성 상세정보로 얻어진 위상간섭항			지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2385	GNSS 관측		ScanSAR영상을 이용한 차분간섭결과			지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2386	GNSS 관측		2016년 9월 지진이 발생한 경주지역 확대 영상			지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2387	GNSS 관측		차분간섭도 결과			지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2388	GNSS 관측		ALOS PALSAR-2 SM3의 강도 영상	ALOS PALSAR-2 SM3		지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2389	GNSS 관측		(a)InSAR 간섭도, (b)MAI간섭도, ©IPS, (d)이온왜곡 보정된 InSAR 간섭도	InSAR, MAI, IPS		지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2390	GNSS 관측		지리 좌표화된 이온왜곡 보정 간섭도			지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2391	GNSS 관측		Okada model을 이용한 지표변위 시뮬레이션 결과			지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2392	GNSS 관측		Location map of Korean CORS			지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2393	GNSS 관측		각 GPS 상시 관측소 Daily Solution			지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 124.000000	한반도
2394	GNSS 관측		각 GPS 상시 관측소 Weekly Solution			지표변위 측정	지표변위 측정	위성 영상레이더 기반의 지질특성을 반영한 2016 경주일대 지표변위 분석 (GP2017-002)	경주;지표분석;경주지진;SAR	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 124.000000	한반도
2395	육상물리탐사	기타(BB00)	산사태 모니터링시스템	Decagon사의 STM 센서,Decagon사의 MPS-6 센서,밀트미터 (NGI사의 MV-58 센서),Weddaen사의 WDR-205(감우량계)		산사태 모니터링시스템 구축	산사태 모니터링시스템	지표하 수문현상 관측자료를 활용하기 위한 산사태 모델 수정 및 검증 (GP2017-017)	산사태;수문현상;수문모형;공극수압	38.254319 128.195781; 38.254319 128.302497; 38.051092 128.302497; 38.051092 128.195781	인제군 내에서 주요 피해가 발생한 지역인 한계리, 덕산리, 덕적리, 가리산리, 하추리, 귀둔리 및 북리 등
2396	지진관측	기타(BG00)	지진배경잡음의 시공간적 분포 특성 분석	광대역 속소 센서		지진배경잡음의 시공간적 분포 특성 분석	지진관측 자료	한반도 상시미동 자료를 활용한 지진신호 추출 및 보정함수 개발 연구 (NP2017-047-2018)	지진간섭;지진동;지진파	37.777600 127.367100; 37.777600 129.991100; 35.159900 129.991100; 35.159900 127.367100	한반도
2397	지진관측	기타(BG00)	가속도 자료를 활용하는 지진관측소 간 임펄스 응답 함수	광대역 속소 센서		임펄스 응답 함수 추출	지진관측 자료	한반도 상시미동 자료를 활용한 지진신호 추출 및 보정함수 개발 연구 (NP2017-047-2018)	지진간섭;지진동;지진파	37.777600 127.367100; 37.777600 129.991100; 35.159900 129.991100; 35.159900 127.367100	한반도
2398	육상물리탐사	방사능탐사	홍천군 두촌면 방사능 탐사	대형 방사능탐사기 (RS-230)		방사능 탐사 목적	희토류 모암이 발달한 만곡부 지역인 강원도 홍천군 두촌면 800번지 일대를 테스트베드로 하여 방사능탐사 수행한 분석결과	홍천지역 사광상으로부터 희유자원 확보를 위한 선광 기술개발 (GP2015-038-2017(1))	사광상;모자나이트;저어톤	37.903623 128.015251; 37.903623 128.026344; 37.801745 128.026344; 37.801745 128.015251	강원도 홍천군 두촌면 800번지 일대
2399	물리검층	자연감마선	심부 지열 특성 평가를 위한 물리탐사	Probe사의 Intellex PLT 검층 손대		물리검층 자료 취득용	시추위치, 장비, 자연감마 값 등	고온고압 조건하 심부 지열특성 평가기술 개발 (GP2015-026-2016(2))	고온고압;지열	37.526484 130.856992	경상북도 울릉군 추산
2400	지하수_지열측정_수질_수위	기타(BA00)	우리나라 지열주제도 업데이트_지열탐사	Divided-bar apparatus		지열류량 분포 자료 취득용	지열류량 분포도, 열물성 등	고온고압 조건하 심부 지열특성 평가기술 개발 (GP2015-026-2016(2))	고온고압;지열	33.500000 126.166667; 33.500000 128.833333; 33.166667 128.833333; 33.166667 126.166667	제주도
2401	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	광역 지구물리 탐사 및 자료처리-Sparker 탄성파		Ship(한국지질자원연구원 탐해 2호)	본 연구는 주로 스파커 탄성파 단면에서 나타나는 매물 고수로의 지형적 특징을 정량적으로 알아보고, 충진퇴적물의 퇴적상 변화를 통해 해수면 변동과 연계된 퇴적환경의 변화를 파악하는 것을 목적	대한민국 남해 일대에서 Sparker 탄성파 탐사를 수행한 결과	남해 섬진강 고수로 해저지질 자원 조사 연구 (GP2015-040-2016(2))	고수로;섬진강;제4기퇴적환경;해저사광상	36.000000 126.000000; 36.000000 129.000000; 33.000000 129.000000; 33.000000 126.000000	대한민국 남해 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2402	해양물리탐사	Chirp 탄성파	광역 지구물리 탐사 및 자료처리-Chirp 탄성파	영역: WGS84 Datum 과 WGS84 Spheroid 를 이용하여 탐사, TM(Transverse Mercator) 도법을 이 용하여 탐사측선 및 고수로 분포를 도면 화(주측선 길이 60km, 측선간격은 4km로 설계, 검측선 길이 100km, 간격 15km)(측선방향: NEE-SWW 방향 (60°/240°), 항측시스 템: 한국지질자원연구 원의 2000톤급 해양 물리탐사선인 탐해 2 호를 활용(ION Concept System 사 의 Spectra 통합 항측 시스템 Linux 운영체 제를 기반으로 하는 3 대의 Dell Precision R5400 워크스테이션 과 실시간 데이터 입 력출력 시스템인 Real time navigation unit(RTINU)으로 구성	Ship(한국지 질자원연구 원 탐해 2 호)	본 연구는 주로 스파커 탄성파 단면에 서 나타나는 매물 고수로의 지형적 특 징을 정량적으로 알아보고, 충진퇴적 물의 퇴적상 변화를 통해 해수면 변동 과 연계된 퇴적환경의 변화를 파악하 는 것을 목적	대한민국 남해 일대에서 Chirp 탄성파 탐 사를 수행한 결과	남해 섬진강 고수로 해저지질 자원 조사 연구 (GP2015-040-2016(2))	고수로;섬진강;제4기퇴적 환경;해저사광상	36.000000 126.000000; 36.000000 129.000000; 33.000000 129.000000; 33.000000 126.000000	대한민국 남해 일대
2403	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향 측심)	광역 지구물리 탐사 및 자료처리-다중빔	Kongsberg Maritime 사의 EM2040 천해용 다중빔 음향 측심기 를 이용하여 취득, 정 밀한 다중빔 수신자 료를 생성하기 위해 서는 다중음향측심기 와 더불어 2개의 DGPS 수신기로부터 위치값, gyro값, 시간 값을 수신하고 MRUS 모션센서로 부터 선 박의 움직임을 수신 하여 다중빔으로 전 달해주는 통합시스 템(Seapath300)이 필 수적으로 요구, 빔을 발신하는 트랜스듀서 주변 음속값을 측정 하여 빔의 왜곡을 실 시간으로 보정해주는 표층음속측정기 (Applied	Ship(한국지 질자원연구 원 탐해 2 호)	본 연구는 주로 스파커 탄성파 단면에 서 나타나는 매물 고수로의 지형적 특 징을 정량적으로 알아보고, 충진퇴적 물의 퇴적상 변화를 통해 해수면 변동 과 연계된 퇴적환경의 변화를 파악하 는 것을 목적	대한민국 남해 일대에서 다중빔 탐사를 수행한 결과	남해 섬진강 고수로 해저지질 자원 조사 연구 (GP2015-040-2016(2))	고수로;섬진강;제4기퇴적 환경;해저사광상	36.000000 126.000000; 36.000000 129.000000; 33.000000 129.000000; 33.000000 126.000000	대한민국 남해 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2404	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	연안 지구물리 탐사-Sparker 탄성파	해상위치 측정은 Trimble에서 제작한 SPS 351을 이용, 조사선의 위치를 기록하기 위하여 네비게이션 프로그램인 Hypack MAX를 사용, SIG 2mile(SIG, France)(수로 외측: 음원 세기 2,000, 음원 발파 간격 2초, 수로 내측: 음원 세기 500~750J, 음원발파	소형선박	본 연구는 주로 스파커 탄성파 단면에서 나타나는 매물 고수로의 지형적 특징을 정량적으로 알아보고, 충진퇴적물의 퇴적상 변화를 통해 해수면 변동과 연계된 퇴적환경의 변화를 파악하는 것을 목적	대한민국 남해 연안 일대에서 Sparker 탄성파 탐사를 수행한 결과	남해 섬진강 고수로 해저지질 자원 조사 연구 (GP2015-040-2016(2))	고수로;섬진강;제4기퇴적환경;해저사광상	36.000000 126.000000; 36.000000 129.000000; 33.000000 129.000000; 33.000000 126.000000	대한민국 남해 일대
2405	해양물리탐사	Chirp 탄성파	연안 지구물리 탐사-Chirp 탄성파	해상위치 측정은 Trimble에서 제작한 SPS 351을 이용, 조사선의 위치를 기록하기 위하여 네비게이션 프로그램인 Hypack MAX를 사용, Chirp 3 Acoustic Profiling System(TELEDYNE BENTHOS, US)(주파수 대역 2~7kHz, 분	소형선박	본 연구는 주로 스파커 탄성파 단면에서 나타나는 매물 고수로의 지형적 특징을 정량적으로 알아보고, 충진퇴적물의 퇴적상 변화를 통해 해수면 변동과 연계된 퇴적환경의 변화를 파악하는 것을 목적	대한민국 남해 연안 일대에서 Chirp 탄성파 탐사를 수행한 결과	남해 섬진강 고수로 해저지질 자원 조사 연구 (GP2015-040-2016(2))	고수로;섬진강;제4기퇴적환경;해저사광상	36.000000 126.000000; 36.000000 129.000000; 33.000000 129.000000; 33.000000 126.000000	대한민국 남해 일대
2406	지진관측	지진분석정보	백두산 일원의 지진활동고 평가를 위한 지진 자료 수집 및 특성 분석			백두산 지진자료 확보	결과를 사진으로 캡처	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2016(3))	백두산;마그마;지구동력학	45.000000 125.000000; 45.000000 131.000000; 39.000000 131.000000; 39.000000 125.000000	백두산
2407	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	자기지전류 탐사	Phoenix Geophysics MTU-5A		백두산 화산체에 대한 3차원적인 지질구조 해석	탐사 결과를 사진으로 캡처	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2016(3))	백두산;마그마;지구동력학	45.000000 125.000000; 45.000000 131.000000; 39.000000 131.000000; 39.000000 125.000000	백두산
2408	GNSS 관측		2002-2005년 위성(원격) 화산징후이벤트 자료 수집 및 분석	RADARSAT-1, ENVISAT		2002-2005년 위성(원격) 화산징후이벤트 자료 수집 및 분석	탐사 결과를 사진으로 캡처	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2016(3))	백두산;마그마;지구동력학	45.000000 125.000000; 45.000000 131.000000; 39.000000 131.000000; 39.000000 125.000000	백두산
2409	기타	기타(B200)	백두산 화산이류(Lahar) 모델링 연구			화산쇄설류의 범람 위험 지역 구분	탐사 결과를 사진으로 캡처	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2016(3))	백두산;마그마;지구동력학	45.000000 125.000000; 45.000000 131.000000; 39.000000 131.000000; 39.000000 125.000000	백두산
2410	산사태조사_모니터링	토석류감지	강원도 인제지역 산사태 모니터링_토석류감지	사방댐 측정시스템 (DAS)		사면 퇴적물 측정용	산사태 조사자료, 토질특성, 사방댐 위치 등	사방댐 유지관리를 위한 준설퇴적물 관리시스템 (NP2015-039-2017(1))	국가;사방댐;준설퇴적물	38.096392 128.212297	강원도 인제군 인제읍 덕산리 산 14-2 일대
2411	산사태조사_모니터링	강우량	강원도 인제지역 산사태 모니터링_강우량	Tipping bucket/magnetic reed switch		강우량 측정용	강우량, 배면의 수위변화, 준설퇴적물 하중 변화 등	사방댐 유지관리를 위한 준설퇴적물 관리시스템 (NP2015-039-2017(1))	국가;사방댐;준설퇴적물	38.096392 128.212297	강원도 인제군 인제읍 덕산리 산 14-2 일대
2412	해양물리탐사	3D탄성파탐사	해양 3D 탄성파 탐사 개요	Multi-MSDAS		3D 해양 물리탐사	해양 3D 탄성파 탐사 개요	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2016(2))	3Dseismicsurvey;자료처리	36.379990 127.360650	대전 한국지질자원연구원
2413	해양물리탐사	3D탄성파탐사	3D 탐사 자료처리 기술 습득	Multi-MSDAS		3D 해양 물리탐사	3D 탐사 자료처리 기술 습득	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2016(2))	3Dseismicsurvey;자료처리	36.379990 127.360650	대전 한국지질자원연구원
2414	해양물리탐사	3D탄성파탐사	소형선박 3D 시험탐사 수행(일체형)	일체형 3D 탄성파 탐사 시스템		3D 해양 물리탐사	소형선박 3D 시험탐사 수행(일체형)	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2016(2))	3Dseismicsurvey;자료처리	36.695742 126.137340; 36.695742 126.144673; 36.687666 126.144673; 36.687666 126.137340	충청남도 태안 군흥면 (신진도 연안지역)
2415	해양물리탐사	3D탄성파탐사	소형선박 3D 시험탐사 수행(분리형)	분리형 3D 탄성파 탐사 시스템		3D 해양 물리탐사	소형선박 3D 시험탐사 수행(분리형)	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2016(2))	3Dseismicsurvey;자료처리	36.093393 129.439409; 36.093393 129.467662; 36.074184 129.467662; 36.074184 129.439409	경상북도 포항시 흥해읍 (영일만항)
2416	기타		관측소 위치				관측소 위치	원자력시설 부지감시자료(GPS) 처리 및 분석 기술 개발 [2016] (NP2016-010-2016(1))	읍천단층;지표변위계;지하수위계	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2417	GNSS 관측		읍천단층 및 주변 관측소 위치 및 속도 초기값				지진분석자료	원자력시설 부지감시자료(GPS) 처리 및 분석 기술 개발 [2016] (NP2016-010-2016(1))	읍천단층;지표변위계;지하수위계	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2418	GNSS 관측		관측소 위치 시계열 자료				지진분석자료	원자력시설 부지감시자료(GPS) 처리 및 분석 기술 개발 [2016] (NP2016-010-2016(1))	읍천단층;지표변위계;지하수위계	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2419	GNSS 관측		GLOBK로 얻어진 위치 시계열의 WRMS와 NRMS				지진분석자료	원자력시설 부지감시자료(GPS) 처리 및 분석 기술 개발 [2016] (NP2016-010-2016(1))	읍천단층;지표변위계;지하수위계	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2420	GNSS 관측		GLOBK로 구한 한반도 주변 속도장				지진분석자료	원자력시설 부지감시자료(GPS) 처리 및 분석 기술 개발 [2016] (NP2016-010-2016(1))	읍천단층;지표변위계;지하수위계	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2421	GNSS 관측		GLOBK 속도 추정치				지진분석자료	원자력시설 부지감시자료(GPS) 처리 및 분석 기술 개발 [2016] (NP2016-010-2016(1))	읍천단층;지표변위계;지하수위계	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2422	GNSS 관측		이상값과 불연속을 제거한 관측소 위치 시계열 자료				지진분석자료	원자력시설 부지감시자료(GPS) 처리 및 분석 기술 개발 [2016] (NP2016-010-2016(1))	읍천단층;지표변위계;지하수위계	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2423	GNSS 관측		TSVIEW 속도 추정치				지진분석자료	원자력시설 부지감시자료(GPS) 처리 및 분석 기술 개발 [2016] (NP2016-010-2016(1))	읍천단층;지표변위계;지하수위계	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2424	GNSS 관측		TSVIEW로 얻어진 WRMS와 NRMS				지진분석자료	원자력시설 부지감시자료(GPS) 처리 및 분석 기술 개발 [2016] (NP2016-010-2016(1))	읍천단층;지표변위계;지하수위계	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2425	GNSS 관측		TSVIEW 기선 분석				지진분석자료	원자력시설 부지감시자료(GPS) 처리 및 분석 기술 개발 [2016] (NP2016-010-2016(1))	읍천단층;지표변위계;지하수위계	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2426	GNSS 관측		EF01-EF02 기선변화				지진분석자료	원자력시설 부지감시자료(GPS) 처리 및 분석 기술 개발 [2016] (NP2016-010-2016(1))	읍천단층;지표변위계;지하수위계	36.072360 129.059190; 36.072360 129.510710; 35.656840 129.510710; 35.656840 129.059190	경상북도 경주시 일대
2427	물리검층	온도	한반도 암석 열물성 및 지열분포	독일 Netzsch사 LFA-447,RT-50 Gamma Spectrometer		독일 Netzsch사 LFA-447 을 이용하여 열물성 측정 및 RT-50 Gamma Spectrometer를 이용한 열생산률 측	전국적으로 3,614 개 시료에 대해 밀도, 공극률, 열확산율, 비열, 열전도도 및 열생산을 측정	한국의 지열 부존 현황 및 지열자원 평가 (NP2016-013-2017(1))	국가;지열;지열부존량;지열자원	43.000000 125.000000; 43.000000 132.000000; 32.000000 132.000000; 32.000000 125.000000	한반도 일대
2428	항공물리탐사	항공방사능탐사		RSX-5 gammar-ray spectrometer		이상도 작성 및 기술개발	항공 방사능탐사자료	항공물리탐사에 의한 광역조사 및 광화대 탐사기술 개발 (GP2015-003-2016)	항공자력이상도;항공자력탐사;항공전자탐사	34.754780 126.299530; 34.754780 126.707390; 34.314710 126.707390; 34.314710 126.299530	전라남도 해남군 북평면 남창리 북평산업고등학교 운동장
2429	육상물리탐사	중력탐사		LaCoste & Romberg사의 G-type 중력계 1 대와 Scintrex사의 CG-5		이상도 작성 및 기술개발	현장 중력탐사자료	항공물리탐사에 의한 광역조사 및 광화대 탐사기술 개발 (GP2015-003-2016)	항공자력이상도;항공자력탐사;항공전자탐사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	도암, 연곡, 속초, 강릉, 구정, 묵호, 삼척, 정선, 예미 등
2430	항공물리탐사	항공전자탐사		자기장 측정 센서, 자세측정 센서, 관성측정장치		이상도 작성 및 기술개발	항공 전자탐사자료	항공물리탐사에 의한 광역조사 및 광화대 탐사기술 개발 (GP2015-003-2016)	항공자력이상도;항공자력탐사;항공전자탐사	37.172010 128.805060; 37.172010 128.851920; 37.125620 128.851920; 37.125620 128.805060	태백산 광화대 상동광산 인근 지역
2431	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	광역 지구물리 탐사 및 자료처리-Sparker 탄성파		Ship(한국지질자원연구원 탐해 2호)	본 연구는 주로 스파커 탄성파 단면에서 나타나는 매물 고수로의 지형적 특징을 정량적으로 알아보고, 충진퇴적물의 퇴적상 변화를 통해 해수면 변동과 연계된 퇴적환경의 변화를 파악하는 것을 목적	대한민국 남해 일대에서 Sparker 탄성파 탐사를 수행한 결과	남해 섬진강 고수로 해저 지질 자원 조사 연구 (GP2015-040-2015(1))	고수로;섬진강;제4기퇴적환경	36.000000 126.000000; 36.000000 129.000000; 33.000000 129.000000; 33.000000 126.000000	남해안 대륙붕

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2432	해양물리탐사	Chirp 탄성파	광역 지구물리 탐사 및 자료처리-Chirp 탄성파	영역: WGS84 Datum과 WGS84 Spheroid를 이용하여 탐사, TM(Transverse Mercator) 도법을 이용하여 탐사측선 및 고수로 분포를 도면화(주축선 길이 60km, 축선간격은 4km로 설계, 검축선 길이 100km, 간격 15km)(측선방향: NEE-SWW 방향 (60°/240°), 항측시스템: 한국지질자원연구원의 2000톤급 해양물리탐사선인 탐해 2호를 활용(ION Concept System사의 Spectra 통합 항측시스템 Linux 운영체제를 기반으로 하는 3대의 Dell Precision R5400 워크스테이션과 실시간 데이터 입력출력 시스템인 Real time navigation unit(RTINU)으로 구성	Ship(한국지질자원연구원 탐해 2호)	본 연구는 주로 스파커 탄성파 단면에서 나타나는 매물 고수로의 지형적 특정을 정량적으로 알아보고, 충진퇴적물의 퇴적상 변화를 통해 해수면 변동과 연계된 퇴적환경의 변화를 파악하는 것을 목적	대한민국 남해 일대에서 Chirp 탄성파 탐사를 수행한 결과	남해 섬진강 고수로 해저 지질자원 조사 연구 (GP2015-040-2015(1))	고수로;섬진강;제4기퇴적환경	36.000000 126.000000; 36.000000 129.000000; 33.000000 129.000000; 33.000000 126.000000	남해안 대륙붕
2433	해양물리탐사	다중빔(엘티빔 음향측심)	광역 지구물리 탐사 및 자료처리-다중빔	Kongsberg Maritime사의 EM2040 천해용 다중빔 음향 측심기를 이용하여 취득, 정밀한 다중빔 수신자료를 생성하기 위해서는 다중음향측심기와 더불어 2개의 DGPS 수신기로부터 위치값, gyro값, 시간값을 수신하고 MRUS 모션센서로부터 선박의 움직임을 수신하여 다중빔으로 전달해주는 통합 시스템(Seapath300)이 필수적으로 요구, 빔을 발신하는 트랜스듀서 주변 음속값을 측정하여 빔의 왜곡을 실시간으로 보정해주는 표층음속측정기(Applied	Ship(한국지질자원연구원 탐해 2호)	본 연구는 주로 스파커 탄성파 단면에서 나타나는 매물 고수로의 지형적 특정을 정량적으로 알아보고, 충진퇴적물의 퇴적상 변화를 통해 해수면 변동과 연계된 퇴적환경의 변화를 파악하는 것을 목적	대한민국 남해 일대에서 다중빔 탐사를 수행한 결과	남해 섬진강 고수로 해저 지질자원 조사 연구 (GP2015-040-2015(1))	고수로;섬진강;제4기퇴적환경	36.000000 126.000000; 36.000000 129.000000; 33.000000 129.000000; 33.000000 126.000000	남해안 대륙붕
2434	물리검층	전기전도도(EC)	물리검층 자료를 이용한 열전도도 산출	코어를 이용한 물리검층 시스템		물리검층을 통한 열전도도 측정용	현장 전기전도도 탐사자료	고온고압 조건하 심부 지열특성 평가기술 개발 [2015] (GP2015-026-2015(1))	고온고압;열물성	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	대한민국
2435	지하수_지열측정_수질_수위	기타(BA00)	제주도 기초지형 및 지질 GIS 구성	EGS potential protocol		제주도 지열도 작성용	현장 지하수 관측정보	고온고압 조건하 심부 지열특성 평가기술 개발 [2015] (GP2015-026-2015(1))	고온고압;열물성	34.000000 126.133333; 34.000000 126.966667; 33.100000 126.966667; 33.100000 126.133333	제주도
2436	지하수_지열측정_수질_수위	기타(BA00)	한국의 지열량 분포	EGS potential protocol		한반도 지열도 작성용	지열류량 분포도, 열물성 등	고온고압 조건하 심부 지열특성 평가기술 개발 [2015] (GP2015-026-2015(1))	고온고압;열물성	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	대한민국
2437	육상물리탐사	기타(BB00)	관측소 자료품질 평가 및 관측망 수행능력 평가			관측소 자료품질 평가	관측소 자료품질 평가에 대한 자료	공중음파 관측환경 개선을 통한 공동활용 기술 개발 (NP2015-020-2016(1))	공중음파;관측망수행능력평가	38.340000 127.560000; 38.340000 128.090000; 38.260000 128.090000; 38.260000 127.560000	양구 및 철원 공중음파관측소

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2438	육상물리탐사	기타(BB00)	관측소 자료품질 평가 및 관측망 수행능력 평가			관측망 수행능력 평가	관측망 수행능력 평가에 대한 자료	공중음파 관측환경 개선을 통한 공동활용 기술 개발 (NP2015-020-2016(1))	공중음파;관측망수행능력평가	44.000000 120.000000; 44.000000 135.000000; 33.000000 135.000000; 33.000000 120.000000	양구 및 철원 공중음파관측소
2439	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	지하공동 모형실험 및 GPR 반응 분석 기술 개발	pulseEKKO PRO 본체 및 250, 300, 400, 500 MHz 안테나		토양층 내 지하공동에 대한 GPR 반응 신호 특성을 분석하고, 자료해석 성공률을 향상	지하공동을 모사한 실험형 실험장을 설계하고, 실험목적에 적합한 부지를 선정, 실험형 실험장을 구축한 뒤 GPR 탐사를 진행한 결과	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2015(1))	도로합몰;공동탐지;3차원;지하투과레이더;다중채널안테나;roadsinking;cavitydetection;GPR;multi-channelantenna	39.966667 127.521134; 39.966667 127.521846; 36.966988 127.521846; 36.966988 127.521134	충청북도 음성군 대소면 성본리 산129-5번지 일대
2440	육상물리탐사	전기비저항탐사	실험형 실험장 토양 전기비저항 측정	ABEM Terrameter LS(스태인레스 재질의 전극봉 사용)		실험형 모형 실험장 부지 하부 매질의 전기비저항 분포를 파악하기 위해	쌍극자-쌍극자 배열법, 전극간격 0.5m, 전극 전개수 n=8의 조건으로 실험장 부지에 대한 전기비저항 조사 결과	도심지 지하공동 탐지 다중 채널 3차원 GPR 시스템 개발 (GP2015-043-2015(1))	도로합몰;공동탐지;3차원;지하투과레이더;다중채널안테나;roadsinking;cavitydetection;GPR;multi-channelantenna	39.966667 127.521134; 39.966667 127.521846; 36.966988 127.521846; 36.966988 127.521134	충청북도 음성군 대소면 성본리 산129-5번지 일대
2441	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	백두산 지역 MT 탐사 자료 분석	MTU-5A system		백두산 하부 심부 지하 열구조의 영상화 및 지열자원 보존 가능성 규명	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2015(2))	백두산 화산 마그마 특성 및 지구동력학 연구 (GP2014-022-2015(2))	백두산;화산분화;지구동력학	44.833333 125.833333; 44.833333 130.833333; 39.833333 130.833333; 39.833333 125.833333	한반도 북부와 중국 남동부 지역 (백두산 일대)
2442	해양물리탐사	다중범(멀티범)음향측심	동해안 시범탐사	멀티범(SBP 120, EM122)			동해안 시범 탐사	북극권 해저에너지자원 예비탐사 연구 [2015] (GP2015-041-2015(1))	해저에너지자원;해저자원탐사;환북극권;극한지	38.000000 129.500000; 38.000000 132.000000; 36.500000 132.000000; 36.500000 129.500000	동해안 일대
2443	해양물리탐사	다중범(멀티범)음향측심	북극 탐사지역				현장 다중범 탐사자료	북극권 해저에너지자원 예비탐사 연구 [2015] (GP2015-041-2015(1))	해저에너지자원;해저자원탐사;환북극권;극한지	68.486380 -060.541820; 68.486380 -055.725350; 66.845760 -060.541820	북극해
2444	해양물리탐사	다중범(멀티범)음향측심	유빙에 의한 데이터 노이즈				현장 다중범 탐사자료	북극권 해저에너지자원 예비탐사 연구 [2015] (GP2015-041-2015(1))	해저에너지자원;해저자원탐사;환북극권;극한지	68.486380 -060.541820; 68.486380 -055.725350; 66.845760 -060.541820	북극해
2445	해양물리탐사	기타(BD00)	해수 염도 측정	ADCP			해양환경탐사 자료	북극권 해저에너지자원 예비탐사 연구 [2015] (GP2015-041-2015(1))	해저에너지자원;해저자원탐사;환북극권;극한지	68.486380 -060.541820; 68.486380 -055.725350; 66.845760 -055.725350; 66.845760 -060.541820	북극해
2446	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	염도를 바탕으로 탐사조정				현장 천부탄성파 탐사자료	북극권 해저에너지자원 예비탐사 연구 [2015] (GP2015-041-2015(1))	해저에너지자원;해저자원탐사;환북극권;극한지	68.486380 -060.541820; 68.486380 -055.725350; 66.845760 -055.725350; 66.845760 -060.541820	북극해
2447	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	스파커 탄성파 탐사자료				현장 천부탄성파 탐사자료	북극권 해저에너지자원 예비탐사 연구 [2015] (GP2015-041-2015(1))	해저에너지자원;해저자원탐사;환북극권;극한지	68.486380 -060.541820; 68.486380 -055.725350; 66.845760 -055.725350; 66.845760 -060.541820	북극해
2448	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	북극 적지대 및 동시베리아 대륙쪽 주변 천부 탄성파 탐사	SBP120			현장 천부탄성파 탐사자료	북극권 해저에너지자원 예비탐사 연구 [2015] (GP2015-041-2015(1))	해저에너지자원;해저자원탐사;환북극권;극한지	68.486380 -060.541820; 68.486380 -055.725350; 66.845760 -055.725350; 66.845760 -060.541820	북극해
2449	지진관측	지진분석정보	해역지진 정밀 진원분석	해저면 지진계(OBS)		수중지진 관측용	지진분석자료	수중-지진-공중음파 통합 지진탐지 기술개발 (GP2015-011-2015(1))	수중음파;지진파	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	대한민국
2450	지진관측	지진분석정보	수중음파 신호 탐지	해저관측기;자용 해상 플랫폼 3기		수중음파 관측용	지진분석자료	수중-지진-공중음파 통합 지진탐지 기술개발 (GP2015-011-2015(1))	수중음파;지진파	39.000000 128.000000; 39.000000 131.000000; 37.000000 131.000000; 37.000000 128.000000	대한민국 동해 중부 일대
2451	해양물리탐사	다중범(멀티범)음향측심	서해 중부 해저면 정밀 지형탐사	다중범 음향측심 조사장비		해저지형 탐사용	현장 다중범 탐사자료	수중-지진-공중음파 통합 지진탐지 기술개발 (GP2015-011-2015(1))	수중음파;지진파	36.597222 125.535889; 36.597222 125.580389; 36.561028 125.580389; 36.561028 125.535889	대한민국 서해 중부 일대
2452	해양물리탐사	3D탄성파탐사	일체형 3D 탄성파탐사 시스템 시험탐사	일체형 3D 탄성파탐사 시스템		연구 개발 중인 시스템의 현장 적용성 및 보안사항 파악	발굴 전인 문화재 마도 4호에 대해 3차원 일체형탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2015(1))	소형선박탐사;탄성파탐사;침방식지층탐사기;자료처리	36.688040 126.123790; 36.688040 126.152740; 36.669030 126.152740; 36.669030 126.123790	태안군 마도부근
2453	해양물리탐사	3D탄성파탐사	분리형 3D 탄성파탐사 시스템 시험탐사	분리형 3D 탄성파탐사 시스템		연구 개발 중인 시스템의 현장 적용성 및 보안사항 파악	에어컨 시스템 시험 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2015(1))	소형선박탐사;탄성파탐사;침방식지층탐사기;자료처리	35.461430 129.354140; 35.461430 129.369350; 35.453950 129.369350; 35.453950 129.354140	울산 신항만 부근
2454	해양물리탐사	3D탄성파탐사	구축된 심화모들의 적합변수 분석	탄성파탐사 시스템		개발된 심화모들의 적합변수 선정	부산 영도에서 획득한 탄성파탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2015-046-2015(1))	소형선박탐사;탄성파탐사;침방식지층탐사기;자료처리	35.093230 129.036460; 35.093230 129.096710; 35.044900 129.096710; 35.044900 129.036460	부산 영도 부근
2455	기타	기타(BZ00)	3D 지질 모델 제작	EOVIA社の GEMSTM 소프트웨어		지형 모델링	지형 모델링, 경도 모델제작, 광재 모델 제작,3D 지질 모델 제작	태백산 유망광상 통합 광산설계 기술개발 (GP2015-012-2015(1))	산설계;통기;채광;광산안정	38.133333 128.536224; 38.133333 128.569557; 38.100000 128.569557; 38.100000 128.536224	양양읍 북서측 설악산 국립공원 동측 외곽
2456	물리검층	응력	응력시험 통한 암석의 물성	기타		암석의 물성 분석	암석의 물성 분석 위한 일축압축시험, 압열인장시험, 삼축압축시험과 이를 통해 얻어진 암석의 물성에 대한 분석결과	태백산 유망광상 통합 광산설계 기술개발 (GP2015-012-2015(1))	산설계;통기;채광;광산안정	38.133333 128.536224; 38.133333 128.569557; 38.100000 128.569557; 38.100000 128.536224	양양읍 북서측 설악산 국립공원 동측 외곽
2457	물리검층	응력	수압파쇄시험	GST-HF-01		수압파쇄시험을 통한 물성분석	수압파쇄시험을 통한 물성분석	태백산 유망광상 통합 광산설계 기술개발 (GP2015-012-2015(1))	산설계;통기;채광;광산안정	38.133333 128.536224; 38.133333 128.569557; 38.100000 128.569557; 38.100000 128.536224	양양읍 북서측 설악산 국립공원 동측 외곽
2458	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	조음파 텔레뷰어 검층	ALT사 ABI-40		조음파 텔레뷰어 검층을 통한 시추공 탐사	조음파 텔레뷰어 검층을 통한 시추공 탐사	태백산 유망광상 통합 광산설계 기술개발 (GP2015-012-2015(1))	산설계;통기;채광;광산안정	38.133333 128.536224; 38.133333 128.569557; 38.100000 128.569557; 38.100000 128.536224	양양읍 북서측 설악산 국립공원 동측 외곽
2459	물리검층	응력	경도의 안정성 평가	기타		수지해석을 통한 경도 안정성 평가	수지해석을 통한 경도 안정성 평가	태백산 유망광상 통합 광산설계 기술개발 (GP2015-012-2015(1))	산설계;통기;채광;광산안정	38.133333 128.536224; 38.133333 128.569557; 38.100000 128.569557; 38.100000 128.536224	양양읍 북서측 설악산 국립공원 동측 외곽
2460	육상물리탐사	방사능탐사	사광상 내 유용광물 회수율 향상을 위한 현장 조사	휴대용 방사능 탐지기		방사능, 우라늄 측정	현장 방사능 탐사자료	토륨 에너지 자원 및 희유광물 확보를 위한 사광상 선광 기술개발 (GP2015-038-2015(1))	토륨;모나자이트;저어콘	37.943820 127.967530; 37.943820 128.151730; 37.789870 128.151730; 37.789870 127.967530	강원도 홍천군 두촌면 800번지 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2461	항공물리탐사	항공자력탐사	지구물리 이상도 작성_항공물리탐사	Radiation Solution 사의 RSX-5		지구물리 이상도 작성	항공물리탐사 자료	항공물리탐사에 의한 광역조사 및 광화대 탐사기술 개발 (GP2015-038-2015(1))	항공자력이상도;항공자력탐사;항공전자탐사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	선미, 용유, 인천, 안양, 수원, 대부, 남양, 용인 등
2462	항공물리탐사	항공방사능탐사	지구물리 이상도 작성_항공방사능탐사	Radiation Solution 사의 RSX-5		지구물리 이상도 작성	항공방사능탐사 자료	항공물리탐사에 의한 광역조사 및 광화대 탐사기술 개발 (GP2015-038-2015(1))	항공자력이상도;항공자력탐사;항공전자탐사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	선미, 용유, 인천, 안양, 수원, 대부, 남양, 용인 등
2463	육상물리탐사	중력탐사	지구물리 이상도 작성_육상중력탐사	LaCoste & Romberg사의 G-type 중력계 1 대와 Scintrex사의 CG-5 중력계 3 대		지구물리 이상도 작성	육상 중력탐사 자료	항공물리탐사에 의한 광역조사 및 광화대 탐사기술 개발 (GP2015-038-2015(1))	항공자력이상도;항공자력탐사;항공전자탐사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	간성, 양구, 인제, 설악, 내평, 어른, 현리, 봉평 등
2464	항공물리탐사	항공방사능탐사	무인항공물리탐사 기술 개발	D230A		항공전자탐사 시스템 구축	무인 항공물리탐사 자료	항공물리탐사에 의한 광역조사 및 광화대 탐사기술 개발 (GP2015-038-2015(1))	항공자력이상도;항공자력탐사;항공전자탐사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	남한 일대
2465	항공물리탐사	항공자력탐사	무인항공물리탐사 기술 개발	G858		항공전자탐사 시스템 구축	무인 항공물리탐사 자료	항공물리탐사에 의한 광역조사 및 광화대 탐사기술 개발 (GP2015-038-2015(1))	항공자력이상도;항공자력탐사;항공전자탐사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	남한 일대
2466	항공물리탐사	항공전자탐사	무인항공물리탐사 기술 개발	DJI사의 Wookong-M		항공전자탐사 시스템 구축	무인 항공물리탐사 자료	항공물리탐사에 의한 광역조사 및 광화대 탐사기술 개발 (GP2015-038-2015(1))	항공자력이상도;항공자력탐사;항공전자탐사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	남한 일대
2467	육상물리탐사	전기비저항/IP토모그래피탐사	시추공 전기비저항/IP 토모그래피 탐사의 실용화	SyscalPro		심부금속 광체 정밀물리탐사	지질도, 축선도 및 시험탐사 자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 (GP2012-006-	심부광체;채광	38.096452 128.528993; 38.096452 128.580237; 38.079637 128.580237; 38.079637 128.528993	강원도 양양군 서면 장승리 일대 양양철광
2468	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	IMAGEM 전자탐사 기술 개발	IMAGEM		심부금속 광체 정밀물리탐사	축선도 및 IMAGEM 탐사 자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 (GP2012-006-	심부광체;채광	37.270080 128.584268; 37.270080 128.721597; 37.189986 128.721597; 37.189986 128.584268	강원도 정선군 신동읍 한덕철광
2469	육상물리탐사	중력탐사	경내 중력탐사 자료처리 및 현장 적용성	기타		심부금속 광체 정밀물리탐사	축선도 및 중력 탐사 자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 (GP2012-006-	심부광체;채광	37.093177 128.110993; 37.093177 128.231156; 37.032905 128.231156; 37.032905 128.110993	충청북도 제천시 금성면 NMC몰랜드 광산
2470	GNSS 관측		관성 항법 장치를 이용한 경내 탐사 기술 개발	EGIS-N1000K		경내 탐사 기술 개발	GNSS와 INS를 통합한 항법 탐사 자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 (GP2012-006-2014(3))	심부광체;채광	33.529496 126.771380	제주 만장굴(위, 경도), 제천 NMC 몰랜드 광산, 태백 가곡 광산
2471	항공물리탐사	항공자력탐사	항공 자력 및 방사능 탐사	RMS DAARCS00,G-822A cesium magnetometer,Trimble GPS,stars AA-200 radar altimeter, Rosemount 2141M barometric altimeter		항공 자력 및 방사능 탐사 목적	1:5만 축적의 근흥,만리포,서산,백아,덕적,난지 등의 6개 도록에 관한 항공 자력 및 방사능 탐사	지구물리 이상도 작성 연구 (GP2013-010-2014(2))	이상;이상도;항공;자력탐사	43.000000 124.000000; 43.000000 132.000000; 33.000000 132.000000; 33.000000 124.000000	한반도 일대 1:5만 축적의 근흥,만리포,서산,백아,덕적, 난지 등의 6개 도록
2472	육상물리탐사	중력탐사	중력탐사	LaCoste & Romberg사의 G 모델 중력계,Scintrex사의 CG-5 중력계		중력탐사 목적	1:5만 축적의 흥천,청일,원주,안흥,평창,임정,제천,영월 등 8개 도록 관한 중력탐사	지구물리 이상도 작성 연구 (GP2013-010-2014(2))	이상;이상도;항공;자력탐사	43.000000 124.000000; 43.000000 132.000000; 33.000000 132.000000; 33.000000 124.000000	1:5만 축적의 흥천,청일,원주,안흥,평창,임정,제천,영월 등 8개 도록
2473	지진관측	지진분석정보	한반도 모멘트 역산 결과	SEM, 기타장비		한반도 모멘트 역산 결과 분석	한반도에서 발생한 주요한 62개의 지진 이벤트 모멘트 역산	한반도 동부지역 잠재적 위험 지진원 평가 (GP2012-040-2014(3))	지진;지원요소;지원재결정;지반증폭	43.000000 124.000000; 43.000000 132.000000; 33.000000 132.000000; 33.000000 124.000000	한반도 일대
2474	지진관측	지진분석정보	지형 및 표면파에 적용할 수 있는 지반속도 구조 역산 개발	SEM, 기타장비		지형이 있는 구조에서의 속도 구조를 알아보기 위한 정모형 계산	지형이 있는 구조에서의 속도 구조를 알아보기 위해서 사용한 정모형 계산은 SEM 방법으로 2차원 파동 방정식을 이용	한반도 동부지역 잠재적 위험 지진원 평가 (GP2012-040-2014(3))	지진;지원요소;지원재결정;지반증폭	43.000000 124.000000; 43.000000 132.000000; 33.000000 132.000000; 33.000000 124.000000	한반도 일대
2475	지진관측	지진분석정보	동남 광역 부지고유 지진응답 정량	기타		전단파 속도를 현장변수에 따른 두 압반층의 강성 변화를 직관적으로 파악	전단파 속도를 획득할 수 있는 현장 원위 지 시험은 비파괴 시험, 시추공 단성파시험, 그리고 관입 탄성파 시험 이외에 크로스홀 시험과 다운홀 시험	한반도 동부지역 잠재적 위험 지진원 평가 (GP2012-040-2014(3))	지진;지원요소;지원재결정;지반증폭	43.000000 124.000000; 43.000000 132.000000; 33.000000 132.000000; 33.000000 124.000000	한반도 일대
2476	항공물리탐사	항공방사능탐사	현장 방사능 탐사	RS-230 BGO Super-Spec		방사능탐사 시스템 개발	현장 방사능 탐사자료	희토류 사광상 탐사 선별 제련 기술 개발 (GP2014-021-2014(1))	희토류;사광상;저어콘	36.005260 126.659030; 36.005260 126.749570; 35.989950 126.749570; 35.989950 126.659030	금강유역
2477	항공물리탐사	항공전자탐사	현장 자력 탐사	G-858 MagMapper		자력탐사 시스템 개발	현장 자력 탐사자료	희토류 사광상 탐사 선별 제련 기술 개발 (GP2014-021-2014(1))	희토류;사광상;저어콘	36.005260 126.659030; 36.005260 126.749570; 35.989950 126.749570; 35.989950 126.659030	금강유역
2478	물리검층	자연감마선	물리검층Probe의 센트럴라이즈를 사용한 현장물리검층	센트럴라이저		자연감마선 취득용	현장 지구물리 탐사자료	물리검층 Probe의 센트럴라이저 연구 개발 (KR-2013-자체-024-	물리검층;센트럴라이즈	36.541684 128.796340	경상북도 안동시 안동대학교 일대
2479	지하수,지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	연구지역 기본현황조사			지하수질특성 확인	현장수질측정에 대한 자료	시설재배 지역의 지하수에 철농도 저감기술 개발 (KR-2013-자체-032-2014)	지하수;시설재배지역;지중저감기술	36.659710 127.341790; 36.659710 127.351622; 36.644220 127.351622; 36.644220 127.341790	청원군 오송읍 호계리
2480	지하수,지열측정_수질_수위	순간수위변화시험자료	수리지질특성 조사	Solinst Levelogger		수리상수 평가	순간수위변화 시험에 대한 자료	시설재배 지역의 지하수에 철농도 저감기술 개발 (KR-2013-자체-032-2014)	지하수;시설재배지역;지중저감기술	36.659710 127.341790; 36.659710 127.351622; 36.644220 127.351622; 36.644220 127.341790	청원군 오송읍 호계리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2481	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	수리지질특성 조사			수리상수 평가	양수시험에 대한 자료	시설재배 지역의 지하수에 철농도 저감기술 개발 (KR-2013-자체-032-2014)	지하수;시설재배지역;지중저감기술	36.659710 127.341790; 36.659710 127.351622; 36.644220 127.351622; 36.644220 127.341790	청원군 오송읍 호계리
2482	지하수_지열측정_수질_수위	추적자시험자료	수리지질특성 조사	Thermo Orion Star A324 Portable pH/ISE Meter		연결성 및 용질 이동특성 추정	추적자시험에 대한 자료	시설재배 지역의 지하수에 철농도 저감기술 개발 (KR-2013-자체-032-2014)	지하수;시설재배지역;지중저감기술	36.659710 127.341790; 36.659710 127.351622; 36.644220 127.351622; 36.644220 127.341790	청원군 오송읍 호계리
2483	육상물리탐사	전기비저항탐사	양양철광 일대 전기비저항 탐사 결과	스웨덴 ABEM사, Terrameter LS		철광산의 전기비저항 분포 확인	전기비저항 탐사 축선도 및 탐사 자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 (GP2013-020-2013(1))	물리탐사;융합;물성	38.100000 128.552890; 38.100000 131.456944; 38.066667 131.456944; 38.066667 128.552890	양양군 서면 장승리 산 13번지 양양철광 일대
2484	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	양양철광 일대 추가 MT탐사 결과	MT 탐사		추가적인 전기비저항 분포 확인	MT탐사 축선도 및 탐사 자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 (2013) (GP2013-020-2013(1))	물리탐사;융합;물성	38.100000 128.552890; 38.100000 131.456944; 38.066667 131.456944; 38.066667 128.552890	양양군 서면 장승리 산 13번지 양양철광 일대
2485	항공물리탐사	항공전자탐사	항공전자탐사 기술 도입	Ecureuil AS350B2		항공전자탐사의 적용성에 대한 검토	양양철광 인근지역의 항공전자탐사 수행 자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 (2013) (GP2013-020-2013(1))	물리탐사;융합;물성	38.148196 128.466939; 38.148196 128.751018; 37.900762 128.751018; 37.900762 128.466939	강원도 양양군 일대
2486	육상물리탐사	기타(BB00)	캐나다 블랙골드 탄성파 임피던스 특성 분석	기타		오일샌드 저류층 지질모델링	물리검층자료와 탄성파자료의 통합 분석	오일샌드 저류층 지질모델링 및 생산정 최적설계 기술개발 (GP2013-023-2013(1))	캐나다;오일샌드저류층	59.426257 -119.277894; 59.426257 -110.602722; 49.238825 -110.602722; 49.238825 -119.277894	캐나다 블랙골드 광구
2487	해양물리탐사	3D탄성파탐사	3D 탐사 자료취득	ION Concept Systems-Spectra, Sercel-Sentinel Solid 스트리머&Seal 기록 시스템		3차원 다중방위각 탐사 및 저류층 평가 기술 개발	현장 3D탄성파탐사 자료	제주분지 다중방위각 3D 탐사 및 저류층 평가기술 개발 (GP2012-014-2012(2))	다중방위각;3D탐사;저류층;지질모델링;석유시스템	32.833333 126.916667; 32.833333 127.250000; 32.500000 127.250000; 32.500000 126.916667	제주분지
2488	해양물리탐사	2D탄성파탐사	저류층 특성화 및 지질 모델링 연구지역 지질 개요	기타		2012년에 수행한 분지 해석 결과 보완	현장 2D탄성파탐사 자료	제주분지 다중방위각 3D 탐사 및 저류층 평가기술 개발 (GP2012-014-2012(2))	다중방위각;3D탐사;저류층;지질모델링;석유시스템	32.833333 126.916667; 32.833333 127.250000; 32.500000 127.250000; 32.500000 126.916667	제주분지
2489	항공물리탐사	기타(BF00)	항공 물리탐사 연구	Canada Exploranium_GR-820 256-channel gamma-ray spectrometer, window XP(Maglog-pro), Trimble AgGPS, stars AA-200 radar altimeter, Rosemount 2141M barometric altimeter		지구물리이상도 작성 연구 자료 수집	자료 획득 방법, 처리 및 보정, 해석 등	지구물리 이상도 작성 연구 (GP2013-010-2013(1))	지구물리이상도;자력탐사;방사능탐사;중력탐사	37.250000 126.000000; 37.250000 127.250000; 36.250000 127.250000; 36.250000 126.000000	신온, 고남, 외면, 연도, 신시, 군산, 목포, 하의, 화산 등
2490	육상물리탐사	중력탐사	광역 중력탐사 연구	LaCoste&Rombert_G-type, Scintrex_CG-5, PDGPS(Pdst-processing Differential Global Positioning System, Trimble_5700 수신기		광역 중력이상도 편집 및 발간, 한반도의 심부 지체구조 및 지질구조 규명 및 다양한 정보도출	자료 획득 방법, 처리 및 보정, 해석 등	지구물리 이상도 작성 연구 (GP2013-010-2013(1))	지구물리이상도;자력탐사;방사능탐사;중력탐사	37.000000 128.833333; 37.000000 129.833333; 36.833333 129.833333; 36.833333 128.833333	영주, 춘양, 소천, 울진, 안동, 예안, 영양, 병곡 등
2491	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	지하수 수질분석	기타		지하수 수질분석	지하수 수질분석을 위한 일반 수질항목인 수온(T), 전기전도도(EC), 산화환원전위(Eh), 용존산소(DO), 중탄산(HCO3), CO3을 현장에서 측정	지질별 지하수 중 자연방사성물질 정밀조사연구 (NIER-SP2013-416)	지하수;방사성물질;자연방사성물질	37.135388 127.287775; 37.135388 127.328421; 37.134156 127.328421; 37.134156 127.287775	경기도 용인시 처인구 원삼면 묵신리를 중심으로 하여 약 5 km 지역에 걸쳐 원삼면 일부, 안성시 백암면 및 보개면 일부
2492	육상물리탐사	방사능탐사	용인 구봉마을 지표 방사능 측정	GR-320 envi spec, SAIC detector		용인 구봉마을 지표 방사능 측정	용인 구봉마을 지표 방사능 측정	지질별 지하수 중 자연방사성물질 정밀조사연구 (NIER-SP2013-416)	지하수;방사성물질;자연방사성물질	37.122028 127.312417; 37.122028 127.312861; 37.121417 127.312861; 37.121417 127.312417	용인시 원삼면 묵신리 구봉마을
2493	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	퇴적암 지역 지하수 중 자연방사성물질 및 수질 측정	GR-320 envi spec, SAIC detector, 기타		퇴적암 지역 지하수 중 자연방사성물질 및 수질 측정	퇴적암 지역 지하수 중 자연방사성물질 및 수질 측정을 위한 일반 수질항목인 수온(T), 전기전도도(EC), 산화환원전위(Eh), 용존산소(DO), 중탄산(HCO3), CO3를 현장에서 측정	지질별 지하수 중 자연방사성물질 정밀조사연구 (NIER-SP2013-416)	지하수;방사성물질;자연방사성물질	35.998008 128.887482; 35.998008 129.035797; 35.041241 129.035797; 35.041241 128.887482	울산광역시 13, 경남 96, 경북 92개로 총 201개 마을상수도
2494	항공물리탐사	항공방사능탐사	오스트레일리아 방사능 탐사	NaI(Tl) crystal detector		항공 물리탐사 자료 취합	항공 방사능탐사 자료	항공 물리탐사 자료 취합을 위한 Baseline 시험탐사 (JP2013-001-2014(1))	항공물리탐사;물리탐사;배이스라인	40.000000 114.000000; 40.000000 156.000000; 08.000000 156.000000; 08.000000 114.000000	오스트레일리아

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2495	항공물리탐사	항공방사능탐사	진천,음성 방사능 탐사	Nal(Tl) crystal detector		항공 물리탐사 자료 취합	항공 방사능탐사 자료	항공 물리탐사 자료 취합을 위한 Baseline 시험탐사 (JP2013-001-2014(1))	항공물리탐사;물리탐사;베이스라인	37.000000 127.250000; 37.000000 127.750000; 36.750000 127.750000; 36.750000 127.250000	진천,음성
2496	해양물리탐사	기타(BD00)	해저지형 탐사	Kongsberg사의 EM302 멀티빔 음향측심기		해저지형 탐사	해양 물리탐사 자료	해저지질도 작성 (GP2013-012-2013(1))	해저지질;지질도;독도	37.000000 130.000000; 37.000000 132.000000; 36.000000 132.000000; 36.000000 130.000000	독도 남부 해역
2497	해양물리탐사	기타(BD00)	해저퇴적물 특성	Kongsberg사의 EM302 멀티빔 음향측심기		독도 남부해역의 음향특성 분포 연구	해양 물리탐사 자료	해저지질도 작성 (GP2013-012-2013(1))	해저지질;지질도;독도	37.000000 130.000000; 37.000000 132.000000; 36.000000 132.000000; 36.000000 130.000000	독도 남부 해역
2498	해양물리탐사	2D탄성파탐사	해저퇴적층 심부 특성 및 층후분포	Sercel사의 Seamap 자료취득 시스템과 Gunlink 음원시스템		해저퇴적층 심부 특성 연구	해양 물리탐사 자료	해저지질도 작성 (GP2013-012-2013(1))	해저지질;지질도;독도	37.000000 130.000000; 37.000000 132.000000; 36.000000 132.000000; 36.000000 130.000000	독도 남부 해역
2499	해양물리탐사	중력	중력이상값 분포 특성	Microg-LaCoste사의 S-118 중력계		중력이상값 분포 특성 연구	해양 물리탐사 자료	해저지질도 작성 (GP2013-012-2013(1))	해저지질;지질도;독도	37.000000 130.000000; 37.000000 132.000000; 36.000000 132.000000; 36.000000 130.000000	독도 남부 해역
2500	해양물리탐사	자력	자력이상값 분포 특성	Marine Magnetics 사의 SeaSPY 자력계		자력이상값 분포 특성 연구	해양 물리탐사 자료	해저지질도 작성 (GP2013-012-2013(1))	해저지질;지질도;독도	37.000000 130.000000; 37.000000 132.000000; 36.000000 132.000000; 36.000000 130.000000	독도 남부 해역
2501	물리검층	기타(BC00)	국내 셰일 분지에서 의 물리검층	Robertson Geologging		물리검층 자료 취득용	해양 물리탐사 자료	Shale Gas 개발을 위한 물리탐사 기술 연구 (KR-2012-자제-023-2014(1))	셰일가스;물리탐사	34.757814 126.263129; 34.757814 126.717138; 34.294298 126.717138; 34.294298 126.263129	전라남도 해남군 일대
2502	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	암석시료의 SIP 측정시스템 개발 및 광정별 SIP특성 분석기법 개발	Zonge LDT-10B		송신기와 수신기, 샘플 홀더로 구성된 SIP 측정 시스템 구축	송신기와 수신기, 샘플 홀더로 구성된 SIP 측정 시스템 구축에 대한 자료	광대역 유도분극을 이용한 정밀 탐광기술 개발. 1단계 보고서 (NP2011-033-2014(1))	광석;광대역유도분극;매장량평가	37.210280 129.119720; 37.210280 129.229280; 37.050980 129.229280; 37.050980 129.119720	가곡광상 경내
2503	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	암석시료의 SIP 측정시스템 개발 및 광정별 SIP특성 분석기법 개발			송신기와 수신기, 샘플 홀더로 구성된 SIP 측정 시스템 구축	송신기와 수신기, 샘플 홀더로 구성된 SIP 측정 시스템 구축에 대한 자료	광대역 유도분극을 이용한 정밀 탐광기술 개발. 1단계 보고서 (NP2011-033-2014(1))	광석;광대역유도분극;매장량평가	37.210280 129.119720; 37.210280 129.229280; 37.050980 129.229280; 37.050980 129.119720	가곡광상 경내
2504	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	지하 300m 까지 탐사 가능한 지표 IP 및 SIP 탐사 기술 개발	Zonge LDT-10B		송수신간의 잡음 제거를 위해 송수신기를 분리하는 시스템 구축	송수신간의 잡음 제거를 위해 송수신기를 분리하는 시스템 구축에 대한 자료	광대역 유도분극을 이용한 정밀 탐광기술 개발. 1단계 보고서 (NP2011-033-2014(1))	광석;광대역유도분극;매장량평가	34.757814 126.263129; 34.757814 126.717138; 34.294298 126.717138; 34.294298 126.263129	해남 순신광상
2505	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	지하 300m 까지 탐사 가능한 지표 IP 및 SIP 탐사 기술 개발			송수신간의 잡음 제거를 위해 송수신기를 분리하는 시스템 구축	송수신간의 잡음 제거를 위해 송수신기를 분리하는 시스템 구축에 대한 자료	광대역 유도분극을 이용한 정밀 탐광기술 개발. 1단계 보고서 (NP2011-033-2014(1))	광석;광대역유도분극;매장량평가	34.757814 126.263129; 34.757814 126.717138; 34.294298 126.717138; 34.294298 126.263129	해남 순신광상
2506	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	지하 300m 까지 탐사 가능한 지표 IP 및 SIP 탐사 기술 개발	Iris Syscal Peo		양질의 현장 자료 획득과 작업성이 용이한 탐사방법 도출	양질의 현장 자료 획득과 작업성이 용이한 탐사방법 도출에 대한 자료	광대역 유도분극을 이용한 정밀 탐광기술 개발. 1단계 보고서 (NP2011-033-2014(1))	광석;광대역유도분극;매장량평가	34.757814 126.263129; 34.757814 126.717138; 34.294298 126.717138; 34.294298 126.263129	해남 순신광상
2507	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	지하 500m 까지 탐사 가능한 지표 IP 및 SIP 탐사 기술 개발			지하 500m 까지 탐사 가능한 지표 IP 및 SIP 탐사 기술 개발	지하 500m 까지 탐사 가능한 지표 IP 및 SIP 탐사 기술 개발에 대한 자료	광대역 유도분극을 이용한 정밀 탐광기술 개발. 1단계 보고서 (NP2011-033-2014(1))	광석;광대역유도분극;매장량평가	37.197540 128.669000	한덕철광 시추공
2508	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	2차원 및 3차원 IP 및 SIP 역해석 알고리즘 개발			2차원 및 3차원 IP 및 SIP 역해석 알고리즘 개발	2차원 및 3차원 IP 및 SIP 역해석 알고리즘 개발에 대한 자료	광대역 유도분극을 이용한 정밀 탐광기술 개발. 1단계 보고서 (NP2011-033-2014(1))	광석;광대역유도분극;매장량평가	37.197540 126.263129; 37.197540 128.669000; 34.294298 128.669000; 34.294298 126.263129	순신광상, 가곡광상, 울진 회토류 광화대
2509	육상물리탐사	전기비저항탐사	국내 기술개발 현황	전기비저항 탐사 로봇		탐사로봇 기술 현황 비교	전기비저항 탐사자료 및 탐사지역 사진	정밀농업 실현을 위한 토양성분 측정용 3D 전기비저항 탐사기술을 탑재한 탐사 로봇 응용기술 개발 (KR-2012-자제-016-2013)	정밀농업;토양성분측정;3D전기비저항탐사기술;탐사로봇	35.107450 126.518610; 35.107450 126.892830; 34.871180 126.892830; 34.871180 126.518610	전남 나주
2510	육상물리탐사	전기비저항탐사	토양성분 측정 로봇 1차 현장 Test	토양성분 측정 로봇		탐사로봇 개발 Test	전기비저항 탐사자료 및 탐사지역 사진, 수확량 표	정밀농업 실현을 위한 토양성분 측정용 3D 전기비저항 탐사기술을 탑재한 탐사 로봇 응용기술 개발 (KR-2012-자제-016-2013)	정밀농업;토양성분측정;4D전기비저항탐사기술;탐사로봇	34.918448 126.574610; 34.918448 126.611770; 34.893350 126.611770; 34.893350 126.574610	전남 시종면 신연리
2511	육상물리탐사	전기비저항탐사	토양성분 측정 로봇 2차 현장 Test	토양성분 측정 로봇		탐사로봇 개발 Test	전기비저항 탐사자료 및 탐사지역 사진, 수확량 표	정밀농업 실현을 위한 토양성분 측정용 3D 전기비저항 탐사기술을 탑재한 탐사 로봇 응용기술 개발 (KR-2012-자제-016-2013)	정밀농업;토양성분측정;5D전기비저항탐사기술;탐사로봇	34.893290 126.649980; 34.893290 126.675550; 34.866820 126.675550; 34.866820 126.649980	전남 신북면 행정리
2512	육상물리탐사	전기비저항탐사	토양성분 측정 로봇 3차 현장 Test	토양성분 측정 로봇		탐사로봇 개발 Test	전기비저항 탐사자료 및 탐사지역 사진, 수확량 표	정밀농업 실현을 위한 토양성분 측정용 3D 전기비저항 탐사기술을 탑재한 탐사 로봇 응용기술 개발 (KR-2012-자제-016-2013)	정밀농업;토양성분측정;6D전기비저항탐사기술;탐사로봇	34.699720 126.423840; 34.699720 126.451650; 34.669440 126.451650; 34.669440 126.423840	전남 해남군 산이면 덕송리
2513	해양물리탐사	3D탄성파탐사	3D 탐사 자료취득 및 전산처리	ION Concept Systems사의 Spectra 통합 항측시스템		제주분지에서 의 3D 탐사는 수행된 적이 없으므로, 제주분지가 연구지역으로 선정되어 2012년 6월과 8월 3D 탐사가 수행	항측시스템,자료기록 및 품질관리 시스템,음원 시스템,탐사자료취득 변수,측지학적 변수를 통한 3D 자료 취득 및 전산처리	제주분지 다중방위각 3D 탐사 및 저류층 평가기술 개발 (GP2012-014-2012(1))	다중방위각;3D탐사;속성분석;저류층	32.773043 126.952482; 32.773043 127.223582; 32.543189 127.223582; 32.543189 126.952482	제주도 남쪽 동중국해 동중국해대륙붕분지 북쪽

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2514	해양물리탐사	3D탄성파탐사	탄성파 속성 분석-탄성파 불륨 속성 분석	chlumberger사의 탄성파 자료해석 소프트웨어인 Petrel®,오클라호마 대학에서 개발한 AASPI®		제주분지 3D 탄성파 자료의 탄성파 속성분석	제주분지 3D 탄성파 자료의 탄성파 속성 분석을 위한 탄성파 불륨속성 분석	제주분지 다중방위각 3D 탐사 및 저류층 평가기술 개발 (GP2012-014-2012(1))	다중방위각;3D탐사;속성 분석;저류층	32.773043 126.952482; 32.773043 127.223582; 32.543189 127.223582; 32.543189 126.952482	제주도 남쪽 동중국해 동중국해대륙붕분지 북쪽
2515	해양물리탐사	3D탄성파탐사	탄성파 속성 분석-탄성파 반사면 속성 분석	chlumberger사의 탄성파 자료해석 소프트웨어인 Petrel®,오클라호마 대학에서 개발한 AASPI®		제주분지 3D 탄성파 자료의 탄성파 속성분석	제주분지 3D 탄성파 자료의 탄성파 속성 분석을 위한고 탄성파 반사면 속성분석	제주분지 다중방위각 3D 탐사 및 저류층 평가기술 개발 (GP2012-014-2012(1))	다중방위각;3D탐사;속성 분석;저류층	32.773043 126.952482; 32.773043 127.223582; 32.543189 127.223582; 32.543189 126.952482	제주도 남쪽 동중국해 동중국해대륙붕분지 북쪽
2516	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	저류층 평가	탐해 2호에 설치된 ION Concept Systems사의 Spectra 통합 항측시스템		제주분지의 저류층 평가	제주분지의 JDZ V-1 탐사공의 저류층 평가	제주분지 다중방위각 3D 탐사 및 저류층 평가기술 개발 (GP2012-014-2012(1))	다중방위각;3D탐사;속성 분석;저류층	35.000000 123.000000; 35.000000 129.000000; 29.000000 129.000000; 29.000000 123.000000	제주도 남쪽 동중국해 동중국해대륙붕분지 북쪽
2517	항공물리탐사	항공자력탐사	항공물리탐사	Geometrics사의 G-813 proton magnetometer,Canada Exploranium사의 GR-800B 256-channel gamma-ray spectrometer,Geometrics사의 G-822A cesium magnetometer와 G-714 data acquisition system,Maglog-pro가 탑재된 Windows XP,Trimble AgGPS,Canada Exploranium사의 GR-820 256-channel gamma-ray spectrometer		지구물리 이상도 작성	지구물리 이상도 작성을 위한 항공물리탐사 자료	지구물리 이상도 작성 연구 (GP2010-017-2012(3))	지구물리;이상도;항공;자력탐사	35.500000 125.750000; 35.500000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.750000	법성, 외도, 임자, 부남, 자은, 비금, 도초 등 8개 도폭
2518	육상물리탐사	중력탐사	광역중력탐사	LaCoste & Romberg사의 G-type 중력계, Scintrex사의 CG-5 중력계,PDGPS,Trimble사의 4000SSI,Trimble사의 5700과 5800 수신기		지구물리 이상도 작성	지구물리 이상도 작성을 위한 중력탐사자료	지구물리 이상도 작성 연구 (GP2010-017-2012(3))	지구물리;이상도;항공;자력탐사	35.500000 125.750000; 35.500000 126.500000; 34.500000 126.500000; 34.500000 125.750000	법성, 외도, 임자, 부남, 자은, 비금, 도초 등 8개 도폭
2519	육상물리탐사	중력탐사	경상분지 일원에 대한 중력자료	LaCoste and Romberg 중력계		경상분지 일원에 대한 중력 측지학적 연구	경상분지 일원에 대한 중력 측지학적 연구를 위해 측정한 중력자료	지구물리 이상도 작성 연구 (GP2010-017-2012(3))	지구물리;이상도;항공;자력탐사	37.000000 127.000000; 37.000000 130.000000; 34.000000 130.000000; 34.000000 127.000000	한반도 경상분지 일대
2520	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	수마트라 지진 국내사례분석	자동관측장치(n-Situ사의 Troll 9000 series)		각 지진에 대한 지하수위 변동 및 지진분석	지진에 대해 지하수위 변동과 지하수의 온도 변화에 대해서 비교분석	지진에 의한 지하수계 영향 및 모니터링 기법 기획연구 (JP2012-006-2013(1))	지진;지하수;지하수계;모니터링기법	33.618056 126.107500; 33.618056 127.000278; 33.152500 127.000278; 33.152500 126.107500	마트라섬 연안의 순다 해구
2521	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	오대산 지진 국내사례분석	자동관측장치(n-Situ사의 Troll 9000 series)		각 지진에 대한 지하수위 변동 및 지진분석	지진에 대해 지하수위 변동과 지하수의 온도 변화에 대해서 비교분석	지진에 의한 지하수계 영향 및 모니터링 기법 기획연구 (JP2012-006-2013(1))	지진;지하수;지하수계;모니터링기법	37.680000 128.590000	강원도 평창 오대산 인근
2522	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	인도네시아 지진 국내사례분석	자동관측장치(n-Situ사의 Troll 9000 series)		각 지진에 대한 지하수위 변동 및 지진분석	지진에 대해 지하수위 변동과 지하수의 온도 변화에 대해서 비교분석	지진에 의한 지하수계 영향 및 모니터링 기법 기획연구 (JP2012-006-2013(1))	지진;지하수;지하수계;모니터링기법	33.500000 126.166667; 33.500000 126.833333; 33.166667 126.833333; 33.166667 126.166667	마트라 바다아열 서북서쪽 452km 해역
2523	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	일본 도호쿠 지진 국내사례분석	자동관측장치(n-Situ사의 Troll 9000 series)		각 지진에 대한 지하수위 변동 및 지진분석	지진에 대해 지하수위 변동과 지하수의 온도 변화에 대해서 비교분석	지진에 의한 지하수계 영향 및 모니터링 기법 기획연구 (JP2012-006-2013(1))	지진;지하수;지하수계;모니터링기법	39.000000 124.000000; 39.000000 132.000000; 33.000000 132.000000; 33.000000 124.000000	일본 도호쿠
2524	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	지진-지하수 장기관측조사	D-Diver(압력, 온도), CTD-Diver(압력, 온도, EC), 대기압보정 Baro 압력센서		지진에 의한 지진 또는 지진파로 인해 국내 지하수의 영향(지하수 수위 변화, 지하수 내 온도 및 수질변화 그리고 지하수 시스템 변화등)을 평가	지진에 의한 지진 또는 지진파로 인해 국내 지하수의 영향 조사 결과	지진에 의한 지하수계 영향 및 모니터링 기법 기획연구 (JP2012-006-2013(1))	지진;지하수;지하수계;모니터링기법	381437.520000 1260948.730000; 381437.520000 1291911.530000; 354511.610000 1291911.530000; 354511.610000 1260948.730000	경주, 영월, 철원 그리고 고성
2525	육상물리탐사	자력탐사	시험탐사	X-EM 1000		시험탐사	육상 자력탐사 자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 [2014]. Part.2 : 지하물성 4차원 융합 물리탐사 기술 개발 (GP2013-020-2014(2))	물리탐사;융합;4차원;물성	381437.520000 1260948.730000; 381437.520000 1291911.530000; 354511.610000 1291911.530000; 354511.610000 1260948.730000	경주, 영월, 철원 그리고 고성

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2526	육상물리탐사	전기비저항탐사	전기비저항 탐사지역 및 축선	GeoECMS-1		초기값 선정	현장 전기비저항탐사자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 [2014]. Part.2 : 지하 물성 4차원 융합 물리탐사 기술 개 발 (GP2013-020-2014(2))	물리탐사;융합;4차원;물성	37.304596 126.761119; 37.304596 126.846450; 37.267727 126.846450; 37.267727 126.761119	경기도 안산시 단원구 대부남동
2527	육상물리탐사	전기비저항탐사	전기비저항 변화 그래프	GeoECMS-1		초기값 선정	현장 전기비저항탐사자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 [2014]. Part.2 : 지하 물성 4차원 융합 물리탐사 기술 개 발 (GP2013-020-2014(2))	물리탐사;융합;4차원;물성	37.304596 126.761119; 37.304596 126.846450; 37.267727 126.846450; 37.267727 126.761119	경기도 안산시 단원구 대부남동
2528	육상물리탐사	전기비저항탐사	간극 수압계 위치 및 자료	기타		저수위 변화가 제체에 미치는 특성 파 악	현장 전기비저항탐사자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 [2014]. Part.2 : 지하 물성 4차원 융합 물리탐사 기술 개 발 (GP2013-020-2014(2))	물리탐사;융합;4차원;물성	35.302371 126.658116; 35.302371 126.693193; 35.282931 126.693193; 35.282931 126.658116	전라남도 장성군 삼계 면
2529	육상물리탐사	전기비저항탐사	연구지역 축선위치 및 모니터링결과	기타		수위 변화에 따른 전기비저항 변화 양 상 파악	현장 전기비저항탐사자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 [2014]. Part.2 : 지하 물성 4차원 융합 물리탐사 기술 개 발 (GP2013-020-2014(2))	물리탐사;융합;4차원;물성	35.302371 126.658116; 35.302371 126.693193; 35.282931 126.693193; 35.282931 126.658116	전라남도 장성군 삼계 면
2530	육상물리탐사	전기비저항탐사	테스트베드의 위치,축선 및 모니터링결과	기타		전기비저항 탐사법을 이용한 토양오 염의 범위 파악	현장 전기비저항탐사자료	심부 금속광체 정밀 물리탐사 및 채광기술 개발 [2014]. Part.2 : 지하 물성 4차원 융합 물리탐사 기술 개 발 (GP2013-020-2014(2))	물리탐사;융합;4차원;물성	35.485660 023.831861; 35.485660 023.934793; 35.418422 023.934793; 35.418422 023.831861	그리스 Crete 섬
2531	해양물리탐사	3D탄성파탐사	테스트탐사 지역	Benthowave사의 전 방향 수신기		핵심부품 테스트 탐사	현장 3D탄성파탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2014-008- 2014(1))	소형선박탐사;침방식지층 탐지기;지층탐사	34.907724 127.833670; 34.907724 127.840751; 34.901846 127.840751; 34.901846 127.833670	경상남도 남해군 고현 면 갈화리
2532	해양물리탐사	3D탄성파탐사	테스트탐사 결과	Benthowave사의 전 방향 수신기		핵심부품 테스트 탐사	현장 3D탄성파탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2014-008- 2014(1))	소형선박탐사;침방식지층 탐지기;지층탐사	34.907724 127.833670; 34.907724 127.840751; 34.901846 127.840751; 34.901846 127.833670	경상남도 남해군 고현 면 갈화리
2533	해양물리탐사	3D탄성파탐사	필스킬이에 따른 비교	GeoAcoustics사의 Model 134, SyQwest 사의 Bathy2010		필스킬이 추정	현장 3D탄성파탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2014-008- 2014(1))	소형선박탐사;침방식지층 탐지기;지층탐사	34.907724 127.833670; 34.907724 127.840751; 34.901846 127.840751; 34.901846 127.833670	경상남도 남해군 고현 면 갈화리
2534	해양물리탐사	3D탄성파탐사	테이퍼킬이에 따른 비교	GeoAcoustics사의 Model 134, SyQwest 사의 Bathy2010		테이퍼킬이 추정	현장 3D탄성파탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2014-008- 2014(1))	소형선박탐사;침방식지층 탐지기;지층탐사	34.907724 127.833670; 34.907724 127.840751; 34.901846 127.840751; 34.901846 127.833670	경상남도 남해군 고현 면 갈화리
2535	해양물리탐사	3D탄성파탐사	Chirp 단면 제작	GeoAcoustics사의 Model 134, SyQwest 사의 Bathy2010		하부퇴적층 탐사	현장 3D탄성파탐사 자료	엔지니어링 규모 해저 탄성파탐사 3D 시스템 개발 (GP2014-008- 2014(1))	소형선박탐사;침방식지층 탐지기;지층탐사	34.907724 127.833670; 34.907724 127.840751; 34.901846 127.840751; 34.901846 127.833670	경상남도 남해군 고현 면 갈화리
2536	항공물리탐사	항공라이다	항공 LiDAR 측량 설계 및 탐사자료취득	CESSNA 208, Lite Mapper 6800		양산단층 항공라이다 탐사자료 취득 용	현장 항공라이다 탐사 자료	고정밀 항공 LiDAR 자료를 활용한 활성단층 조사 신기술 개발 (JP2011-024-2012(1))	항공레이저측량;활성단층	36.244556 129.264389; 36.244556 129.341667; 36.145611 129.341667; 36.145611 129.264389	경상북도 포항시 북동 청하면 유계리 주변 일대
2537	육상물리탐사	전기비저항탐사	충남 금산군 복수면 수영리 우라늄 이상대 지 역 물리탐사_전기비저항	Supersting R8/IP		전기비저항 현장탐사자료 취득용	현장 전기비저항탐사자료	국내/외 우라늄 확보 전주기 요소 기술 개발 [2011] (GP2009-027-01- 2011(3))	우라늄;지질조사;물리탐사	36.190278 127.327778; 36.190278 127.405556; 36.113889 127.405556; 36.113889 127.327778	충청남도 금산군 복수 면 수영리
2538	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대 역유도분극(SIP)탐 사	충남 금산군 복수면 수영리 우라늄 이상대 지 역 물리탐사_SIP	Zeta System		SIP 현장탐사자료 취득용	육상 광대역유도분극 탐사자료	국내/외 우라늄 확보 전주기 요소 기술 개발 [2011] (GP2009-027-01- 2011(3))	우라늄;지질조사;물리탐사	36.190278 127.327778; 36.190278 127.405556; 36.113889 127.405556; 36.113889 127.327778	충청남도 금산군 복수 면 수영리
2539	물리검층	광학/조음파텔레뷰 어	석모도 지역 현장자료	QL43 ABI		고온, 고압 환경의 대구경 시추공에서 의 정밀한 파쇄대 정보 파악	시추공 텔레뷰어에 대한 자료	대구경 심부시추공 파쇄대 특성화 기술 개발 (JP2011-019-2012(1))	심부시추;물리검층;파쇄대	37.751515 126.277299; 37.751515 126.373041; 37.640383 126.373041; 37.640383 126.277299	석모도 일대
2540	육상물리탐사	전기비저항탐사	물리탐사			경석장과 지층의 경계파악, 하부 지질 구조 및 지하수분포 등의 이상대 확인	전기비저항탐사에 대한 자료	도계 경석장 하부 지반 및 사면 안 정 평가 (IP2010-032-2011(1))	도계경석장하부지반;상덕 경석장;안전진단;도계광업 소;사면안정성;경석적지	37.224886 129.052919; 37.224886 129.067444; 37.215092 129.067444; 37.215092 129.052919	강원도 삼척시 도계읍 도계리 일대
2541	지하수_지열측정 _수질_수위	현장관측자료(지하 수위/현장수질)	현장조사 (지형 및 지질)	DIVER		경석장의 안정성 모니터링	지하수위 측정에 대한 자료	도계 경석장 하부 지반 및 사면 안 정 평가 (IP2010-032-2011(1))	도계경석장하부지반;상덕 경석장;안전진단;도계광업 소;사면안정성;경석적지	37.224886 129.052919; 37.224886 129.067444; 37.215092 129.067444; 37.215092 129.052919	강원도 삼척시 도계읍 도계리 일대
2542	기타	기타(BH00)	경석량 산정			경석량 산정	경석량 산정에 대한 자료	도계 경석장 하부 지반 및 사면 안 정 평가 (IP2010-032-2011(1))	도계경석장하부지반;상덕 경석장;안전진단;도계광업 소;사면안정성;경석적지	37.224886 129.052919; 37.224886 129.067444; 37.215092 129.067444; 37.215092 129.052919	강원도 삼척시 도계읍 도계리 일대
2543	기타	기타(BZ00)	사면안정성 평가			사면안정성 평가	사면안정성 평가에 대한 자료	도계 경석장 하부 지반 및 사면 안 정 평가 (IP2010-032-2011(1))	도계경석장하부지반;상덕 경석장;안전진단;도계광업 소;사면안정성;경석적지	37.224886 129.052919; 37.224886 129.067444; 37.215092 129.067444; 37.215092 129.052919	강원도 삼척시 도계읍 도계리 일대
2544	지하수_지열측정 _수질_수위	현장관측자료(지하 수위/현장수질)	지하수하천 수위의 변화 및 일 최저기온			온도와 지하수 사용여부간의 관계파 악	온도와 지하수 사용여부간의 관계	수변 중측중 지하수위 복원기술 연 구보고서 : 건설기술혁신사업 제1 차년도 연구 보고서 (NP2011-035- 2012(1))	2011;인공함양;지하수위 복원;수변지하수;통합물수 지해석	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	남양주, 청원군, 충주 시, 남원시, 전주시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2545	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	지하수위, 하천수위 변화			각 지역에 수막재배 기간 동안 지하수 위 및 하천수위 모니터링	현장 지하수 관측정보	수변 증적층 지하수위 복원기술 연구보고서 : 건설기술혁신사업 제1차년도 연구 보고서 (NP2011-035-2012(1))	2011;인공함양;지하수위 복원;수변지하수;통합물수지해석	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	남양주, 청원군, 충주시, 남원시, 진주시
2546	지하수_지열측정_수질_수위	기타(BA00)	지하수 이용량 및 배출량	GREYLINE Instruments Inc. 의 PDFM 5.0 Portable Doppler Flow Meter		지하수 배출량 측정	현장 지하수 관측정보	수변 증적층 지하수위 복원기술 연구보고서 : 건설기술혁신사업 제1차년도 연구 보고서 (NP2011-035-2012(1))	2011;인공함양;지하수위 복원;수변지하수;통합물수지해석	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	남양주, 청원군, 충주시, 남원시, 진주시
2547	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	조사지역 지하수 수질	ICP/AES		수질관측	현장 지하수 관측정보	수변 증적층 지하수위 복원기술 연구보고서 : 건설기술혁신사업 제1차년도 연구 보고서 (NP2011-035-2012(1))	2011;인공함양;지하수위 복원;수변지하수;통합물수지해석	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	남양주, 청원군, 충주시, 남원시, 진주시
2548	기타	기타(BZ00)	연구지역 개요			조간대 퇴적물을 이용한 고해상도 연대 측정 연구	연구지역 및 채취한 시추코어 관련 자료들	영암지역 조간대 퇴적층을 이용한 고해상도 루미네선스 연대측정 기술 개발 (JP2011-010-2011(1))	영암지역조간대퇴적층;고해상도루미네선스연대측정;해수면	34.933333 126.350000; 34.933333 126.866667; 34.650000 126.866667; 34.650000 126.350000	전라남도 영암군
2549	기타	기타(BZ00)	지표 피복물에 대한 분광반사율 측정	가시광선 및 근적외선 파장대 초분광 카메라		분광반사율 측정	추분광 영상분광 DB 측정 및 분광반사율 측정	위성정보 공공활용 사업 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2011(10))	원격자료;공공활용;위성자료;clearinghouse	35.436508 126.480080; 35.436508 126.579260; 35.332183 126.579260; 35.332183 126.480080	전라북도 고창 공음면
2550	기타	기타(BZ00)	원격탐사를 이용한 대흥광산 탐사	Landsat, GeoEye-1		광산의 정확한 위치 파악과 규모 추정 및 지질특성 분석	위성영상을 통한 대흥광산 탐사자료	위성정보 공공활용 사업 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2011(10))	원격자료;공공활용;위성자료;clearinghouse	35.436508 126.480080; 35.436508 126.579260; 35.332183 126.579260; 35.332183 126.480080	경쟁남도 단천시 대흥동
2551	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	석모도 지역 전기전자 탐사	지열자원연구실이 보유한 캐나다 Phoenix사의 24bit 탐사장비인 MTU-5A 5대		모도 지열 지대에서 지열수의 통로가 되는 파쇄대 분포를 파악	모도 지열 지대에서 지열수의 통로가 되는 파쇄대 분포를 파악하기전류 탐사 및 전기비저항 탐사를 실시하였으며, SSMT2000 패키지의 로버스트 추정법을 이용한 탐사자료	저온 지열 열병합 발전에 활용가능한 심부 지열수 자원 확보 기술 개발 (GP2009-016-2011(3))	지열수;지열발전;단계적활용;지역난방	37.743333 126.300000; 37.743333 126.346667; 37.666944 126.346667; 37.666944 126.300000	전광역시 강화군 삼산면,남부의 석모리-석포리-매율리 일대, 어류정도 일대
2552	육상물리탐사	수직탄성파탐사(VSP)	2차원 반사법 탄성파탐사	수직 지오폰, 바이브로사이스(miniVib T-2500),마젤란 DGPS		2차원 반사법 탄성파탐사를 통한 시간종합단면	2차원 반사법 탄성파탐사와 RVSP를 통한 시간종합단면 및 탐사 측선도 등	저온 지열 열병합 발전에 활용가능한 심부 지열수 자원 확보 기술 개발 (GP2009-016-2011(3))	지열수;지열발전;단계적활용;지역난방	37.743333 126.300000; 37.743333 126.346667; 37.666944 126.346667; 37.666944 126.300000	전광역시 강화군 삼산면,남부의 석모리-석포리-매율리 일대, 어류정도 일대
2553	물리검층	전기전도도(EC)	심부시추공 물리검층	영국 Robertson Geologging사의 온도/전기전도도/자연감마선 존데 (TCGS3341),WellCAD 4.3		조사지역 내의 지하수의 온도와 염분도 분포, 자연감마선자료를 이용한 지질분포, 그리고 파쇄대 분포를 분석하였으며 조사지역의 용력특성을 파악	물리검층 자료취득은 기본적으로 온도/전기전도도/자연감마선검층을 수행하였으며 파쇄대 분포 확인을 위하여 공경검층 및 ATV (Acoustic Televiwer)검층을 수행	저온 지열 열병합 발전에 활용가능한 심부 지열수 자원 확보 기술 개발 (GP2009-016-2011(3))	지열수;지열발전;단계적활용;지역난방	37.743333 126.300000; 37.743333 126.346667; 37.666944 126.346667; 37.666944 126.300000	전광역시 강화군 삼산면,북부의 상리-하리 일대, 남부의 석모리-석포리-매율리 일대, 어류정도 일대
2554	물리검층	온도	석모도 지중온도와 지열자원 부존량	영국 Robertson Geologging사의 온도/전기전도도/자연감마선 존데 (TCGS3341),WellCAD 4.3		석모도 지중온도와 지열자원 부존량 산출	체적법을 사용하여 석모도 남부지역의 지열에너지 부존량 산출	저온 지열 열병합 발전에 활용가능한 심부 지열수 자원 확보 기술 개발 (GP2009-016-2011(3))	지열수;지열발전;단계적활용;지역난방	37.743333 126.300000; 37.743333 126.346667; 37.666944 126.346667; 37.666944 126.300000	전광역시 강화군 삼산면,북부의 상리-하리 일대, 남부의 석모리-석포리-매율리 일대, 어류정도 일대
2555	물리검층	기타(BC00)	3차원 저류층 지질 모델			3차원 저류층 지질 모델구성	측정 심도(measured depth), 공경 검층(caliper log), 자연전위 검층(SP log), 비저항 검층(resistivity log), 감마선 검층(gamma-ray log),음파 검층(sonic log) 등을 통한 지질 모델 구성	한계저류층 특성화 및 평가기술개발 (GP2009-024-2011(3))	한계저류층;탄성파해석;유망구조;전산모사	40.000000 106.000000; 40.000000 110.000000; 36.000000 110.000000; 36.000000 106.000000	중국의 중앙부이며 북중국지괴(North China block)의 서쪽 부분의 오르스도 분지 일대
2556	해양물리탐사	자력	연안자력 탐사	MEDA 사의 모델 FVM-400		자력이상대 원인 분석	해양 자력탐사 자료	한반도 주변 해역 미규명 자력이상대 및 해저 층서연대 연구 (JP2011-021-2013(1))	자력이상대;해저연대;층서연대	34.200000 126.000000; 34.200000 127.500000; 34.000000 127.500000; 34.000000 126.000000	청산도
2557	육상물리탐사	자력탐사	육상자력 탐사	G-858, KGMDL		자력이상대 원인 분석	육상 자력탐사 자료	한반도 주변 해역 미규명 자력이상대 및 해저 층서연대 연구 (JP2011-021-2013(1))	자력이상대;해저연대;층서연대	34.200000 126.000000; 34.200000 127.500000; 34.000000 127.500000; 34.000000 126.000000	청산도
2558	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	고지자기 연구	SM-30		자력이상대 원인 분석	육상 전자/자기 탐사 자료	한반도 주변 해역 미규명 자력이상대 및 해저 층서연대 연구 (JP2011-021-2013(1))	자력이상대;해저연대;층서연대	34.200000 126.000000; 34.200000 127.500000; 34.000000 127.500000; 34.000000 126.000000	청산도
2559	해양물리탐사	다중빔(엘티빔 음향측심)	다중빔 음향측심	Seabat 7125, Seabat 8101		울릉도 화산 지형 분석	울릉도 해역에서 진행된 고지자기 연구	한반도 주변 해역 미규명 자력이상대 및 해저 층서연대 연구 (JP2011-021-2013(1))	자력이상대;해저연대;층서연대	37.552500 130.793611; 37.552500 130.943333; 37.453889 130.943333; 37.453889 130.793611	울릉도
2560	해양물리탐사	기타(BD00)	사이드스캔소나			울릉도 화산 지형 분석	울릉도 해역에서 진행된 다중빔 음향측심 탐사	한반도 주변 해역 미규명 자력이상대 및 해저 층서연대 연구 (JP2011-021-2013(1))	자력이상대;해저연대;층서연대	37.552500 130.793611; 37.552500 130.943333; 37.453889 130.943333; 37.453889 130.793611	울릉도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2561	해양물리탐사	해저면탄성파탐사 (OBS)	탄성파 탐사	Chirp II Acoustic Profiling System, Datasonic사의 Bubble Pulser 1200		울릉도 화산 지형 분석	울릉도 해역에서 진행된 탄성파 탐사	한반도 주변 해역 미규명 지력이상 대 및 해저 층서연대 연구 (JP2011-021-2013(1))	지력이상대;해저연대;층서 연대	37.552500 130.793611; 37.552500 130.943333; 37.453889 130.943333; 37.453889 130.793611	울릉도
2562	기타	기타(BZ00)	해저면 영상	수중카메라		울릉도 화산 지형 분석	울릉도 해역에서 진행된 해저면 영상 촬영	한반도 주변 해역 미규명 지력이상 대 및 해저 층서연대 연구 (JP2011-021-2013(1))	지력이상대;해저연대;층서 연대	37.552500 130.793611; 37.552500 130.943333; 37.453889 130.943333; 37.453889 130.793611	울릉도
2563	해양물리탐사	기타(BD00)	해저지형 탐사	KONGSBERG MARITIME 사의 EM302		해저지질도 작성	울산해역에서 진행된 해저지형 탐사	해저지질도 작성 (GP2010-013-2011(2))	해저지질;지질도;울산	36.000000 129.300000; 36.000000 131.000000; 35.000000 131.000000; 35.000000 129.300000	울산해역
2564	해양물리탐사	2D탄성파탐사	탄성파 탐사	Benthos사의 Chirp II Acoustic Profiling System		해저지질도 작성	울산해역에서 진행된 탄성파 탐사	해저지질도 작성 (GP2010-013-2011(2))	해저지질;지질도;울산	36.000000 129.300000; 36.000000 131.000000; 35.000000 131.000000; 35.000000 129.300000	울산해역
2565	해양물리탐사	중력	중력 탐사	S-118		해저지질도 작성	울산해역에서 진행된 중력 탐사	해저지질도 작성 (GP2010-013-2011(2))	해저지질;지질도;울산	36.000000 129.300000; 36.000000 131.000000; 35.000000 131.000000; 35.000000 129.300000	울산해역
2566	해양물리탐사	자력	자력 탐사	IGRF-11		해저지질도 작성	울산해역에서 진행된 자력 탐사	해저지질도 작성 (GP2010-013-2011(2))	해저지질;지질도;울산	36.000000 129.300000; 36.000000 131.000000; 35.000000 131.000000; 35.000000 129.300000	울산해역
2567	해양물리탐사	단범(싱글범 음향측심)	단채널 음향측심기를 이용한 해저지형분석	단채널 음향측심기		해저지형도 작성용	해저지형도, 항측도 등	2010 골재자원조사 보고서 : 소흑산도 서부 EEZ 해역 (IP2010-008)	소흑산도;EEZ해역;골재	33.950000 125.116667; 33.950000 125.333333; 33.916667 125.333333; 33.916667 125.116667	소흑산도 서부 EEZ 해역
2568	해양물리탐사	2D탄성파탐사	해양탄성파탐사를 이용한 해저지형분석	8채널 디지털 탄성파 탐사시스템		해저지형도 작성용	탄성파탐사자료, chirp profile 등	2010 골재자원조사 보고서 : 소흑산도 서부 EEZ 해역 (IP2010-008)	소흑산도;EEZ해역;골재	33.950000 125.116667; 33.950000 125.333333; 33.916667 125.333333; 33.916667 125.116667	소흑산도 서부 EEZ 해역
2569	해양물리탐사	기타(BD00)	소흑산도 서부 해역 시추탐사	피스톤식 시추기 (piston corer)		해저지형도 작성용	퇴적상분석, 채취지점 및 회수심도 등	2010 골재자원조사 보고서 : 소흑산도 서부 EEZ 해역 (IP2010-008)	소흑산도;EEZ해역;골재	33.950000 125.116667; 33.950000 125.333333; 33.916667 125.333333; 33.916667 125.116667	소흑산도 서부 EEZ 해역
2570	항공물리탐사	항공자력탐사	태백 철도일대 자기탐사	항공 물리탐사 시스템		항공물리탐사 자료 취득용	측선도, 탐사설계도, 자기탐사 반응 결과 등	USN 기반 융합 자원탐사 시스템 개발 2010 (GP2008-002-2010(3))	유비쿼터스센서네트워크; 물리탐사	37.160000 128.900000; 37.160000 128.960000; 37.100000 128.960000; 37.100000 128.900000	강원도 태백시 철도 일대
2571	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐	융합 물리탐사 기반기술 개발	Zonge Zeta system		II-norm을 이용한 역사해석 기법 개발	측선 SIP 탐사 결과	광상 맞춤형 자원탐사-채광 최적기술개발 (GP2009-023-2010(2))	자원물리탐사;광산통기	37.125659 129.120824; 37.125659 129.186668; 37.098260 129.186668; 37.098260 129.120824	가곡광산
2572	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐	융합 물리탐사 기반기술 개발	LDT-10B Lab Downhole		광체의 확인 및 분포상태 확인	시추공 SIP 탐사 결과	광상 맞춤형 자원탐사-채광 최적기술개발 (GP2009-023-2010(2))	자원물리탐사;광산통기	37.125659 129.120824; 37.125659 129.186668; 37.098260 129.186668; 37.098260 129.120824	가곡광산
2573	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐	융합 물리탐사 기반기술 개발			광체의 확인 및 분포상태 확인	시추공 SIP 탐사 결과	광상 맞춤형 자원탐사-채광 최적기술개발 (GP2009-023-2010(2))	자원물리탐사;광산통기	37.125659 129.120824; 37.125659 129.186668; 37.098260 129.186668; 37.098260 129.120824	가곡광산
2574	육상물리탐사	전기비저항/IP토모그래피탐사	입체 공간 자원물리탐사 기술 개발	-		산악지형 전기비저항 탐사자료 영상화 기술 개발	전기비저항 탐사 결과	광상 맞춤형 자원탐사-채광 최적기술개발 (GP2009-023-2010(2))	자원물리탐사;광산통기	37.125659 129.120824; 37.125659 129.186668; 37.098260 129.186668; 37.098260 129.120824	가곡광산
2575	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	입체 공간 자원물리탐사 기술 개발	IRIS PROMIS 10		심부 광화대 조사	전자 탐사 결과	광상 맞춤형 자원탐사-채광 최적기술개발 (GP2009-023-2010(2))	자원물리탐사;광산통기	37.125659 129.120824; 37.125659 129.186668; 37.098260 129.186668; 37.098260 129.120824	가곡광산
2576	육상물리탐사	자력탐사	입체 공간 자원물리탐사 기술 개발	GEOMETRICS G858		심부 광화대 조사	자력 탐사 결과	광상 맞춤형 자원탐사-채광 최적기술개발 (GP2009-023-2010(2))	자원물리탐사;광산통기	37.125659 129.120824; 37.125659 129.186668; 37.098260 129.186668; 37.098260 129.120824	가곡광산
2577	항공물리탐사	항공자력탐사	입체 공간 자원물리탐사 기술 개발	-		효과적인 항공 자력탐사 기법 제시	항공자력탐사 결과	광상 맞춤형 자원탐사-채광 최적기술개발 (GP2009-023-2010(2))	자원물리탐사;광산통기	37.125659 129.120824; 37.125659 129.186668; 37.098260 129.186668; 37.098260 129.120824	가곡광산 부근
2578	기타	기타(BZ00)	광산 통기 및 공조기술 최적화 연구	smoke tube, Vane anemometer, Sling psychrometer Altometer, laser distance meter		경내 통기설계기법 개발 및 현장 적용	현장 통기측정 실험	광상 맞춤형 자원탐사-채광 최적기술개발 (GP2009-023-2010(2))	자원물리탐사;광산통기	37.212972 128.658832; 37.212972 128.695396; 37.184531 128.695396; 37.184531 128.658832	신동광산
2579	육상물리탐사	방사능탐사	방사능 탐사	SCINTREX BGS-4 Gamma-Ray Scintillation Counter		우라늄광 개발관련 기반기술 자립화, 향후 우라늄 수급 안정화에 기여	탐사원리 및 장비, 탐사 결과	국내/외 우라늄 확보 전주기 요소 기술 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
2580	육상물리탐사	기타(BB00)	굴절법 탄성파 탐사	Geometrix사 GEODE		우라늄광 개발관련 기반기술 자립화, 향후 우라늄 수급 안정화에 기여	탐사원리 및 장비, 탐사 결과	국내/외 우라늄 확보 전주기 요소 기술 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
2581	육상물리탐사	전기비저항탐사	전기비저항 탐사	AGI사 Supersting R8/IP		우라늄광 개발관련 기반기술 자립화, 향후 우라늄 수급 안정화에 기여	탐사원리 및 장비, 탐사 결과	국내/외 우라늄 확보 전주기 요소 기술 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
2582	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐	SIP 탐사	Zonge사 Zeta System		우라늄광 개발관련 기반기술 자립화, 향후 우라늄 수급 안정화에 기여	탐사원리 및 장비, 탐사 결과	국내/외 우라늄 확보 전주기 요소 기술 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
2583	물리검층	투수율	춘천의 시추공에 대한 투수시험			현장투수시험을 통한 투수계수 산출	시추공별로 현장투수시험을 진행, 투수계수 산출 자료	단일공 지하수 열교환시스템 설계 및 해석기술 개발 보고서 (NP2007-036-2010(3))	단일공;열교환시스템;시추공	37.906026 127.728005	강원도 춘천시 우두동 신사우동사무소 일대
2584	지하수_지열측정_수질_수위	추적자시험자료	춘천의 시추공에 대한 추적자시험			지하수 및 잠재오염원의 이동방향, 속도에 대한 정보 취득	시추공별로 추적자시험 진행(전기 전도도 및 온도 변화도)	단일공 지하수 열교환시스템 설계 및 해석기술 개발 보고서 (NP2007-036-2010(3))	단일공;열교환시스템;시추공	37.906026 127.728005	강원도 춘천시 우두동 신사우동사무소 일대
2585	육상물리탐사	전기비저항탐사	춘천 신사우동 일대 전기비저항 탐사			지하매질 파악	전기비저항 탐사자료	단일공 지하수 열교환시스템 설계 및 해석기술 개발 보고서 (NP2007-036-2010(3))	단일공;열교환시스템;시추공	37.906026 127.728005	강원도 춘천시 우두동 신사우동사무소 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2586	물리검층	온도	춘천 시추공 물리검층(온도, 전기전도도, 자연 감마선)	Sonde		물성 파악, 암상 변화, 전기전도도/온도자료 해석	춘천지역 물리검층 자료(온도 및 전기전도도, 자연감마선)	단일공 지하수 열교환시스템 설계 및 해석기술 개발 보고서 (NP2007-036-2010(3))	단일공;열교환시스템;시추공	37.906026 127.728005	강원도 춘천시 우두동 신사우동사무소 일대
2587	물리검층	온도	울진 시추공 물리검층(온도, 전기전도도, 자연 감마선)	Sonde		물성 파악, 암상 변화, 전기전도도/온도자료 해석	울진지역 물리검층 자료(온도 및 전기전도도, 자연감마선)	단일공 지하수 열교환시스템 설계 및 해석기술 개발 보고서 (NP2007-036-2010(3))	단일공;열교환시스템;시추공	36.968353 129.401434	경상북도 울진군 왕피천엑스포공원 일대
2588	기타	기타(BG00)	몽골 석탄층 메탄가스(CBM) 시험 시추를 위한 몽골 날라이흐 탄광 지역 현장 실사	GPS 장비(Megellan)		몽골 CBM 시험 시추를 위한 몽골 날라이흐 탄광 지역 현장실사	소형 GPS 장비를 이용하여 몽골 날라이흐 탄광 지역에서 좌표를 측정	몽골 석탄층 메탄가스 시험 생산 및 평가 (IP2010-001)	몽골;석탄층메탄가스;메탄가스;시험생산;평가;CBM;Nalaikh탄광;날라이흐탄광	47.940830 107.199562; 47.940830 107.529839; 47.612399 107.529839; 47.612399 107.199562	몽골 티브 아이막(Tov Aimag) 날라이흐 탄광 지역
2589	항공물리탐사	기타(BF00)	항공 물리탐사	GAS-321, Canada Exploranium, GR-820 256-channel gamma-ray spectrometer, Trimble AgGps, stars AA-200 radar altimeter, Rosemount 2141M barometric		공공활용시스템의 데이터베이스 및 지구물리이상도 작성 연구에 활용	항공 물리탐사 자료 및 보정자료	지구물리 이상도 작성 연구 (GP2010-017-2010(1))	자력탐사;방사능탐사;중력탐사;지구물리이상도	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	여수, 돌산, 삼천포, 목지, 거제, 매물 등
2590	육상물리탐사	중력탐사	광역 중력탐사	LaCoste & Romberg사의 G-type 중력계, CG-5 중력계, PDGPS(Post-processing Differential Global Positioning System; 후처리 차분 전지구 위치결정 시스템), Trimble사의 4000SSi 수신기, Trimble사의 5700 수신기 등		단기적으로는 서울 도폭에 대한 광역 중력이상도를 편집 및 발간, 장기적으로는 이들 자료를 이용하여 한반도의 심부 지체구조 및 지질구조를 규명하고 다양한 정보 도출	광역 중력탐사 자료 및 보정자료	지구물리 이상도 작성 연구 (GP2010-017-2010(1))	자력탐사;방사능탐사;중력탐사;지구물리이상도	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	철원, 갈말, 화천, 포천, 일동, 춘천, 양수, 용두 등
2591	물리검층	음파	물리검층 자료 해석			물리검층 자료를 이용하여 저류층의 지층면 대비, 암석물성 계산, 저류층 특성 분석	물리검층 자료를 이용하여 저류층의 지층면 대비, 암석물성 계산, 저류층 특성 분석한 자료	한계저류층 특성화 및 평가기술개발 (GP2009-024-2010(2))	:한계저류층;탄성파자료;유량구조;시뮬레이션	40.000000 106.000000; 40.000000 110.000000; 36.000000 110.000000; 36.000000 106.000000	북중국지괴(North China block)의 서쪽부분 오르도스 분지의 일대
2592	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	2D 탄성파 탐사 자료 해석			물리검층 자료 해석을 통해 인지한 주요 지층면을 탄성파 반사면과 대비	물리검층 자료 해석을 통해 인지한 주요 지층면을 탄성파 반사면과 대비한 자료	한계저류층 특성화 및 평가기술개발 (GP2009-024-2010(2))	:한계저류층;탄성파자료;유량구조;시뮬레이션	40.000000 106.000000; 40.000000 110.000000; 36.000000 110.000000; 36.000000 106.000000	북중국지괴(North China block)의 서쪽부분 오르도스 분지의 일대
2593	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	탄성파 자료 수집	OBS, Ocean Bottom Seismometer,Sercel Sentinel 디지털 스트리머,KDAPS(KIGAM Data Acquisition and Processing System),Concept사 Spectra 시스템 종합향측장비,선위측정 시스템 C-NAV StarFire GPS,Trimble GPS,Sprint Software 재처리,Bolt 사 airgun,Digicourse 버드 컴퍼스 시스템, Sercel 사 Sentinel(Solid)스트리머, Seal 기록시스템,eSQC-Pro 품질관리 시스템		탄성파 자료 수집	탄성파 자료 수집자료	한반도 주변해역 석유가스자원 탐사 연구 (GP2010-004-2010(1))	한반도주변해역;석유가스자원;탄성파탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 129.500000; 30.000000 129.500000; 30.000000 125.000000	제주분지일대 제주,도미 및 소라분지의 퇴적분지

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2594	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	탄성파 자료 처리 및 단면도 제작	SUN Microsystems사 SUNFire-3800 서버 전산시스템,Firelynx 8Raid II 스토리지,IEEE1394 800 Mbps 인터페이스,Landmark Graphics사 ProMAX 2D version 2004 전산처리 소프트웨어,		탄성파 자료 처리 및 단면도 제작	탄성파 자료 처리 및 단면도 제작자료	한반도 주변해역 석유가스자원 탐사 연구 (GP2010-004-2010(1))	한반도 주변해역;석유가스 자원,탄성파탐사	35.000000 125.000000; 35.000000 129.500000; 30.000000 129.500000; 30.000000 125.000000	제주분지일대 제주,도미 및 소라분지의 퇴적분지
2595	해양물리탐사	2D탄성파탐사	선상조사설계 및 항측	ION사의 종합 항측시스템인 Spectra (v.12.11.1) 시스템,Seatrack RGPS,선위측정시스템은 CNAV를 Primary 시스템, Trimble 4000 DS DGPS를 Secondary 시스템으로 이중 구성,재처리에는 SPRINT 프로그램, 항측자료는 UKOOA P1/90형식		최종항측자료와 항적도 제작	2차원 탄성파 반사법 탐사의 항측은 ION사의 종합 항측시스템인 Spectra (v.12.11.1) 시스템을 이용하여 운영되었다. WGS84 기준좌표계와 도면제작에는 횡메르카토르(Transverse Mercator; TM) 도법을 사용하였다. 본 연구를 위하여 실시된 2차원 탄성파 반사법 탐사는 한 줄의 스트리머(streamer)와 단말음원을 이용하여 스트리머를 탐사선의 진행방향 우측에, 음원배열을 탐사선 기준점 중앙선 위에 예인하면서 수행하였다 스트리머는 총 길이 600 m의 Sentinel Solid 타입의 디지털 스트리머를 사용하였으며, Seatrack RGPS 선위측정시스템은 CNAV를 Primary 시스템, Trimble 4000 DS DGPS를 Secondary 시스템으로 이중 구성하여 이용하였다.재처리에는 SPRINT 프로그램을 재처리된 항측자료는 UKOOA	해저지질도 작성 (GP2010-013-2010(1))	해저지질도;울산;한반도해역	36.000000 129.300000; 36.000000 131.000000; 35.000000 131.000000; 35.000000 129.300000	울산해역- 6-1광구의 동측 경계선까지의 지역 일대
2596	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	해저지형조사	KONGSBERG SIMRAD사의 EM302 다중빔 음향측심기와 EA500 단빔 음향측심기,CARIS사의 HIPS&SIPS 7.0 후처리 소프트웨어,Sippican Ltd.의 XBT (Expendable Bathythermograph) 탐침기(T10-type probe) 등		해저지형 탐사	탐사선의 중심축을 기준으로 등거리(equal distance) 또는 등각(equal angle) 간격으로 측심형태를 조정함으로써 조사 목적에 따른 광폭 또는 정밀탐사를 수행할 수 있는 장점을 지니고 있다.수신된 중심자료는 EM302의 주 컴퓨터인 HP Workstation에 ethernet을 통하여 실시간으로 전달된다. 전달된 자료는 SIS Logging System을 통하여 하드 디스크에 저장되며, 동시에 화면을 통하여 실시간으로 영상화되어 나타난다.CARIS사의 HIPS&SIPS 7.0 후처리 소프트웨어를 이용하여 각각의 자료왜곡 요인에 대한 보정작업을 실시하였다. 지역에 따른 수직적인음속변화를 보정하기 위하여 예의하여 발생하는 모든 인위적오차를 제거하기 위하여 여러 지점에서 Sippican Ltd.의 XBT (Expendable Bathythermograph) 탐침기(T10-type probe)를 이용하여 수층의 수직 음파속도를 취득하였다.모든 후처리 과정이 끝난 후 도면화 전문 프로그램인 cfloor 6.3을 이용하여 지정된 형식의 해저지형도를 작성하였다.	해저지질도 작성 (GP2010-013-2010(1))	해저지질도;울산;한반도해역	36.000000 129.300000; 36.000000 131.000000; 35.000000 131.000000; 35.000000 129.300000	울산해역- 6-1광구의 동측 경계선까지의 지역 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2597	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	지층 탄성파 탐사	Benthos사의 Chirp II Acoustic Profiling System,Sercel사의 Sentinel,향측 시스템인 SPECTRA,SEAL 시스템(Sercel 사),드웨어는 SUN Microsystems사의 SUN Fire V890 Server (1.35 GHz UltraSPARC-IV × 4, 16 GB main Memory, Solaris 8), 자료처리 소프트웨어인 ProMax		천부지층 탄성파 탐사	천부지층 탄성파 탐사 후 심부지층 탄성파 탐사 및 자료처리를 한 뒤 다중채널 탄성파 자료의 처리를 하고 이외의 특수한 자료처리를 하였다.	해저지질도 작성 (GP2010-013-2010(1))	해저지질도;울산;한반도해양	36.000000 129.300000; 36.000000 131.000000; 35.000000 131.000000; 35.000000 129.300000	울산해역 - 6-1광구의 동측 경계선까지의 지역 일대
2598	해양물리탐사	자력	해상중력,자력조사	S-118 중력계,Tamura(1982)의 프로그램,IGRF-11		해상중력,자력조사	해상중력,자력조사	해저지질도 작성 (GP2010-013-2010(1))	해저지질도;울산;한반도해양	36.000000 129.300000; 36.000000 131.000000; 35.000000 131.000000; 35.000000 129.300000	울산해역 - 6-1광구의 동측 경계선까지의 지역 일대
2599	해양물리탐사	2D탄성파탐사	고해상 탄성파 자료 대비 현장 실험	MSDAS		고해상 탄성파 자료 획득	탄성파 탐사 축선도 및 탐사자료	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 129.390000	황해
2600	지진관측	지진분석정보	최종적으로 선택된 분석 가능한 지진파형 자료			지각구조 추정	지진 분석 자료	북한지역 지각구조 추정을 위한 원거리 지진파형 분석연구 (JP2010-012-2011(1))	2010;북한지역;원거리지진파형분석;지각구조추정;지진	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 37.000000 131.000000; 37.000000 124.000000	북한 일대
2601	해양물리탐사	2D탄성파탐사	블랙골드 탄성파탐사			지질모델링을 수행하기 위함	현장 2D탄성파탐사 자료	오일샌드 저류시스템 지층정보화 기술개발 (NP2008-027-2010(3))	2014;오일샌드;불균질저류층;목적지질모델링	56.215290 -116.990780	캐나다 블랙골드 광구
2602	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	경기만 일대 탄성파탐사			오일샌드 유사 저류층과의 유사성 파악	현장 천부탄성파 탐사자료	오일샌드 저류시스템 지층정보화 기술개발 (NP2008-027-2010(3))	2014;오일샌드;불균질저류층;목적지질모델링	37.783333 126.000000; 37.783333 127.000000; 37.616667 127.000000; 37.616667 126.000000	경기도 장릉도 인근
2603	기타	기타(BZ00)	강화대 여자리 조간대 지형측량			지형 및 퇴적층 파악	지형측량자료	오일샌드 저류시스템 지층정보화 기술개발 (NP2008-027-2010(3))	2014;오일샌드;불균질저류층;목적지질모델링	37.666666 126.300000; 37.666666 126.400000; 37.466666 126.400000; 37.466666 126.390000	강화대 여자리
2604	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	해저면 측사조사	Benthos사의 측면주사 음파탐지기(Side Scan Sonar)		측사조사 자료 취득용	측사관찰 자료, 물리탐사 항적도 등	2009 골재자원조사 보고서 (덕적도 서부 EEZ 해역) (IP2009-011)	골재자원조사;해저지형	36.083333 125.333333; 36.083333 125.583333; 33.883333 125.583333; 33.883333 125.333333	대한민국 덕적도 서부해역
2605	해양물리탐사	2D탄성파탐사	해양 탄성파 탐사	Bolt사의 Airgun		해양탄성파탐사 자료 취득용	탄성파탐사 축선도, chirp profile, 탄성파 탐사자료	2009 골재자원조사 보고서 (덕적도 서부 EEZ 해역) (IP2009-011)	골재자원조사;해저지형	36.083333 125.333333; 36.083333 125.583333; 33.883333 125.583333; 33.883333 125.333333	대한민국 덕적도 서부해역
2606	해양물리탐사	기타(BD00)	해양시추탐사	피스톤식 주상시료채취기(piston corer)		해양 시추조사 자료 취득용	피스톤 주상시료 채취지점 및 회수심도, 퇴적상 요약 등	2009 골재자원조사 보고서 (덕적도 서부 EEZ 해역) (IP2009-011)	골재자원조사;해저지형	36.083333 125.333333; 36.083333 125.583333; 33.883333 125.583333; 33.883333 125.333333	대한민국 덕적도 서부해역
2607	해양물리탐사	2D탄성파탐사	동해 광구 탄성파 자료 해석	탄성파		구조복원이 수행된 측성, 축선 구조복원도 등	구조복원이 수행된 측성, 축선 구조복원도 등	CO2 지층저장을 위한 율령분지 남서부 지층 구조 해석 (KR-B-0604-2009)	이산화탄소;지층저장;율령분지남서부	35.500000 129.500000; 35.500000 130.500000; 35.000000 130.500000; 35.000000 129.500000	대한민국 동해 일대
2608	육상물리탐사	전기비저항/IP토모그래피탐사	융합 물리탐사_신보광상	Zeta System		전기비저항 탐사자료 취득용	현장 전기비저항탐사자료	광상 맞춤형 자원탐사-채광 최적기술개발 (GP2009-023)	자원물리탐사;채광;최적화	35.917328 127.285230; 35.917328 127.433317; 35.776826 127.433317; 35.776826 127.285230	전라북도 진안군 부귀면 신보광상
2609	육상물리탐사	전기비저항/IP토모그래피탐사	광화대 정밀 물리탐사	Zeta System		전기비저항 탐사자료 취득용	현장 전기비저항탐사자료	광상 맞춤형 자원탐사-채광 최적기술개발 (GP2009-023)	자원물리탐사;채광;최적화	35.917328 127.285230; 35.917328 127.433317; 35.776826 127.433317; 35.776826 127.285230	전라북도 진안군 부귀면 신보광상
2610	지진관측	지진분석정보	KIGAM-KMA 지진이벤트 오차 분석			운영 중인 ARS프로그램의 정확도 향상 및 지역별 특성 파악	KIGAM-KMA 지진이벤트 오차 분석에 대한 자료	국가자료센터(NDC)운영 (GP2007-019-2009(3))	국가자료센터;지진자료;예방보전	44.000000 122.000000; 44.000000 132.000000; 34.000000 132.000000; 34.000000 122.000000	대한민국
2611	기타	기타(BZ00)	관측소 정밀GPS 측정 및 정보업데이트			지진관측소 좌표값 오차 최소화	관측소 정밀GPS 측정 및 정보업데이트에 대한 자료	국가자료센터(NDC)운영 (GP2007-019-2009(3))	국가자료센터;지진자료;예방보전	44.000000 122.000000; 44.000000 132.000000; 34.000000 132.000000; 34.000000 122.000000	대한민국
2612	지진관측	지진분석정보	안보 및 관련기관으로의 정보제공			북한지역에서 발생하는 자연지진 및 인공발파 이벤트를 분석하여 매주 단위로 안보기관에 정보를 제공	안보 및 관련기관으로의 정보제공에 대한 자료	국가자료센터(NDC)운영 (GP2007-019-2009(3))	국가자료센터;지진자료;예방보전	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 37.000000 131.000000; 37.000000 124.000000	북한
2613	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	수문 지질 조사 및 분석	10m용 Diver		적정 양수량 측정	양수시험에 대한 자료	몽골지역내 지하수 부존량, 지하수 유통특성 및 수질 특성 평가 (F01-2008-000-10101-0)	지하수부존량;몽골;수질특성평가	50.392767 105.543573; 50.392767 108.124437; 46.575536 108.124437; 46.575536 105.543573	몽골
2614	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	수문 지질 조사 및 분석	10m용 Diver		지하수위 측정	지하수위 측정에 대한 자료	몽골지역내 지하수 부존량, 지하수 유통특성 및 수질 특성 평가 (F01-2008-000-10101-0)	지하수부존량;몽골;수질특성평가	48.201944 106.261306; 48.201944 109.608164; 46.924472 109.608164; 46.924472 106.261306	몽골
2615	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	수문 지질 조사 및 분석	10m용 Diver		대수층 특성 파악	양수시험에 대한 자료	몽골지역내 지하수 부존량, 지하수 유통특성 및 수질 특성 평가 (F01-2008-000-10101-0)	지하수부존량;몽골;수질특성평가	48.201944 106.261306; 48.201944 109.608164; 46.924472 109.608164; 46.924472 106.261306	몽골

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2616	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	수문 지질 조사 및 분석	10m용 Diver		지하수온 측정	지하수온측정에 대한 자료	몽골지역내 지하수 부존량, 지하수 유동특성 및 수질 특성 평가 (F01-2008-000-10101-0)	지하수부존량;몽골;수질특성평가	48.201944 106.261306; 48.201944 109.608164; 46.924472 109.608164; 46.924472 106.261306	몽골
2617	GNSS 관측		시범 광역시 지역의 공간 지반정보 시스템 구축			GIS기반의 지역적 부지고유 지진응답 예측 및 활용방안 제시	위성 영상 중첩 자료	부지고유 지진응답의 지역적 예측을 위한 지진재해 구역화 연구 (NP200-015)	지진재해구역화;부지고유 지진응답	35.107756 127.327588; 35.107756 129.359489; 34.777770 129.359489; 34.777770 127.327588	대전, 대구, 광주
2618	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	시범 광역시 지역의 지진재해 구역화			부지 주기 산정	지진재해 구역화에 대한 자료	부지고유 지진응답의 지역적 예측을 위한 지진재해 구역화 연구 (NP200-015)	지진재해구역화;부지고유 지진응답	35.107756 128.327588; 35.107756 130.359489; 34.777770 130.359489; 34.777770 128.327588	대전, 대구, 광주
2619	해양물리탐사	다중빔(엘티빔 음향측심)	해저지형 탐사	Reson Incorporation사의 Seabat 7125, S-150D		수심 측량	현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 (2차년도) (IP2008-017)	2009;모니터링;골재채취단지;배타적경제수역	35.983333 125.516666; 35.983333 125.583333; 35.933333 125.583333; 35.933333 125.516666	서해중부 EEZ해역
2620	해양물리탐사	다중빔(엘티빔 음향측심)	구역별 단면 비교도	Reson Incorporation사의 Seabat 7125, S-150D		골재채취로 인한 모래층 손실량 측정	현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 (2차년도) (IP2008-017)	2009;모니터링;골재채취단지;배타적경제수역	35.983333 125.516666; 35.983333 125.583333; 35.933333 125.583333; 35.933333 125.516666	서해중부 EEZ해역
2621	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	경기만 조간대 탄성파 탐사			하도-사주복합해 특성 파악	현장 천부탄성파 탐사자료	오일샌드 저류시스템 지층정보화 기술개발 (NP2008-027-2009(1))	2009;오일샌드;불균질저류층;목적지질모델링	37.833333 126.250000; 37.833333 126.666666; 37.416666 126.666666; 37.416666 126.250000	인천 옹진군 북도면 장봉리
2622	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	PETREL 기반 지질기초도면 구성			해저 지형 파악	현장 천부탄성파 탐사자료	오일샌드 저류시스템 지층정보화 기술개발 (NP2008-027-2009(1))	2009;오일샌드;불균질저류층;목적지질모델링	57.882236 -114.281216; 57.882236 -111.511432; 56.696226 -111.511432; 56.696226 -114.281216	캐나다
2623	기타	기타(BZ00)	조간대 탐사			조수로 정밀측량, 캔코어 획득	현장 천부탄성파 탐사자료	오일샌드 저류시스템 지층정보화 기술개발 (NP2008-027-2009(1))	2009;오일샌드;불균질저류층;목적지질모델링	37.666666 126.250000; 37.666666 126.450000; 37.466666 126.450000; 37.466666 126.250000	인천 강화군 강화읍 강화도
2624	육상물리탐사	자력탐사	정림사지 지역 자력탐사	Geometrics사의 G-858, GEOSCAN사의 FM-256		천부 기반 조사	현장 자력 탐사자료	정림사지 일원 사지 지반조사 연구 (IP2009-006)	2009;정림사지;사지지반조사	36.279942 126.913042; 36.279942 126.913750; 36.279051 126.913750; 36.279051 126.913042	충청남도 부여군 부여읍
2625	육상물리탐사	GPR탐사(지표/사주공)	정림사지 지역 GPR 탐사	Sensor & Software Ltd.의 PulseEKKO		지하 매설물 탐사	현장 GPR탐사 자료	정림사지 일원 사지 지반조사 연구 (IP2009-006)	2009;정림사지;사지지반조사	36.279942 126.913042; 36.279942 126.913750; 36.279051 126.913750; 36.279051 126.913042	충청남도 부여군 부여읍
2626	육상물리탐사	전기비저항탐사	정림사지 지역 전기비저항 탐사	LUND Automatic Imaging System(ABEM)		지하구조 탐사	현장 전기비저항탐사자료	정림사지 일원 사지 지반조사 연구 (IP2009-006)	2009;정림사지;사지지반조사	36.279942 126.913042; 36.279942 126.913750; 36.279051 126.913750; 36.279051 126.913042	충청남도 부여군 부여읍
2627	항공물리탐사	항공사진(영상)	제주오름지역의 산사태 항공조사	헬콥비행선, SLR카메라 및 GPS, 안테나		제주오름지역의 산사태재해 조사를 통한 정보 수집	항공사진 자료	제주 오름지역의 산사태 재래저감 기술을 위한 기획연구 (IP2009-004-2010(1))	제주도;오름;산사태;재해저감기술	33.403662 126.171421; 33.403662 126.885533; 33.344026 126.885533; 33.344026 126.171421	제주특별자치도
2628	항공물리탐사	항공자력탐사	항공물리탐사_자력탐사	G-822A cesium magnetometer		자력이상도 작성	자력탐사 자료 및 이상도	지구물리이상도 작성 연구 (NP2006-053-2009(3))	자력탐사;방사능탐사;중력탐사	35.450000 126.900000; 35.450000 127.450000; 34.150000 127.450000; 34.150000 126.900000	함양, 운봉, 회천, 고흥, 거금, 손죽
2629	항공물리탐사	항공방사능탐사	항공물리탐사_방사능탐사	Canada Exploranium사의 GR-820 256-channel gamma-ray spectrometer		방사능강도도 작성	방사능 강도도	지구물리이상도 작성 연구 (NP2006-053-2009(3))	자력탐사;방사능탐사;중력탐사	35.450000 126.900000; 35.450000 127.450000; 34.150000 127.450000; 34.150000 126.900000	함양, 운봉, 회천, 고흥, 거금, 손죽
2630	육상물리탐사	중력탐사	광역중력탐사	LaCoste & Romberg사의 G 모델 중력계, Scintrex사의36.2;37.9 CG-5 중력계		중력이상도 작성	중력탐사 자료 및 이상도	지구물리이상도 작성 연구 (NP2006-053-2009(3))	자력탐사;방사능탐사;중력탐사	37.900000 126.200000; 37.900000 128.400000; 36.200000 128.400000; 36.200000 126.200000	문산, 강화, 김포, 서울, 성동, 인천, 안양
2631	지진관측	지진분석정보	기상청 광대역 관측소 및 국내 광대역 관측소의 배경잡음 분석	STS-2 센서,시추공 센서 CMG-3TB		기상청 광대역 관측소 및 국내 광대역 관측소의 배경잡음 분석 및 변화분석	따라서 양호한 품질의 지진관측 자료를 확보하기 위한 노력이 요구되며, 지진관측소의 배경잡음 수준 및 원인 분석을 위한 체계적인 연구를 위한 분석 및 해석	지진관측소 배경잡음의 주파수별 원인 분석 (CATER-2008-5302)	배경잡음;스펙트럼분석;일변화	38.000000 124.000000; 38.000000 130.000000; 34.000000 130.000000; 34.000000 124.000000	국내 일대 광대역 관측소
2632	지진관측	지진분석정보	국내 시추공 관측소의 방위각 보정	광대역 지진계 Güralp사의 CMG-3TB,가속도계 Kinematics사의 ES-DH,Güralp사의 CMG-3TB,Quanteras사의 Q4120 또는 Q330과 같은 기록계를 CMG-3TB와 연결하여 사용		국내 시추공 관측소의 방위각 보	현재 운영중인 시추공 관측소의 방위각 보정값 추정을 통해 지진 자료의 효과적인 활용을 도모하고자 38개의 원거리 지진计的P 파 입자운동 분석을 통해 후방 방위각을 추정하였으며, 관측소와 진앙 위치의 관계로부터 얻은 이론적인 방위각과의 비교를 통해 9개 시추공 관측소의 방위각 보정값을 추정	지진관측소 배경잡음의 주파수별 원인 분석 (CATER-2008-5302)	배경잡음;스펙트럼분석;일변화	60.000000 105.000000; 60.000000 150.000000; 15.000000 150.000000; 15.000000 105.000000	국내 일대 시추공 관측소

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2633	지진관측	지진분석정보	해양 기원 맥동의 방향성 추정	광대역 지진계 Güralp사의 CMG-3TB,가속도계 Kinematics사의 ES-DH,Güralp사의 CMG-3TB,Quanters사의 Q4120 또는 Q330과 같은 기록계를 CMG-3TB와 연결하여 사용		각 관측소에 기록된 배경잡음의 방향성 분석을 통해 해양 기원 맥동의 원인에 대한 이해	북태평양 서안에 위치하고 있는 일본, 한국, 중국에 설치된 지진관측소의 스펙트럼 분석과 방향성 분석을 통해 해양 기원 맥동의 원인을 파악,각 관측소에 기록된 배경잡음의 방향성 분석을 통해 해양 기원 맥동의 원인에 대한 이해	지진관측소 배경잡음의 주파수별 원인 분석 (CATER-2008-5302)	배경잡음;스펙트럼분석;일반화	60.000000 120.000000; 60.000000 180.000000; 20.000000 180.000000; 20.000000 120.000000	북태평양 서안에 위치하고 있는 일본, 한국, 중국에 설치된 지진관측소
2634	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	태백권 지역의 지하수 함양률 및 수질 특성 평가	자동수위측정기,자동압력측정기 (Baro-diver)		태백시 지역의 지하수위 분포 및 변동상태를 파악	자동수위측정기로부터 지하수위 시계열 자료를 얻었고,태백시 기상관측소로부터 일별 강우량 자료를 구하고 자동압력측정기 (Baro-diver)를 설치하여 대기압 자료를 얻음으로서 지하수위변동법을 이용하여 지하수 함양율을구함	태백권역 석회암 지대에서 수리지질학적 방법을 이용한 가뭄에 의한 물 부족 극복 방안 연구 (JP2009-006-2009(1))	태백시;가뭄;수리지질;물부족	37.333333 128.866667; 37.333333 129.100000; 37.050000 129.100000; 37.050000 128.866667	강원도 남부 태백시 일대
2635	지하수_지열측정_수질_수위	하천유출량 측정자료	태백시 자체 취수원 및 용출수 특성 분석	FPS101(유속계),회전식 유속계		태백시 자체 취수원 및 용출수 특성 분석	지연못의 유량을 측정하기 위해 황지연못 하류 부분 연못 전체의 물이 유출되는 곳을 측정 장소로 정하고, 수심이 20cm 이하로 측정됨에 따라 유속계측법 중 1점법을 사용하여 유속을 측정	태백권역 석회암 지대에서 수리지질학적 방법을 이용한 가뭄에 의한 물 부족 극복 방안 연구 (JP2009-006-2009(1))	태백시;가뭄;수리지질;물부족	37.333333 128.866667; 37.333333 129.100000; 37.050000 129.100000; 37.050000 128.866667	강원도 남부 태백시 일대
2636	해양물리탐사	해저면탄성파탐사(OBS)	황해 군산퇴적분지 탄성파 탐사	Nessie3		퇴적분지 탐사자료 해석하여 석유가스 개발에 필요한 기본자료 확보	황해 군산퇴적분지 탄성파탐사 자료	한반도 주변해역 석유가스자원 탐사 연구 (NP2007-011)	석유가스자원;탄성파탐사;남해제주퇴적분지	37.000000 122.500000; 37.000000 126.000000; 35.000000 126.000000; 35.000000 122.500000	군산 퇴적분지
2637	해양물리탐사	해저면탄성파탐사(OBS)	남해 제주퇴적분지 탄성파 탐사	Nessie3		퇴적분지 탐사자료 해석하여 석유가스 개발에 필요한 기본자료 확보	남해 제주퇴적분지 탄성파탐사 자료	한반도 주변해역 석유가스자원 탐사 연구 (NP2007-011)	석유가스자원;탄성파탐사;남해제주퇴적분지	34.500000 124.000000; 34.500000 129.000000; 31.000000 129.000000; 31.000000 124.000000	제주 퇴적분지
2638	해양물리탐사	해저면탄성파탐사(OBS)	동해 울릉 퇴적분지 탄성파탐사	Nessie3		퇴적분지 탐사자료 해석하여 석유가스 개발에 필요한 기본자료 확보	동해 울릉퇴적분지 탄성파탐사 자료	한반도 주변해역 석유가스자원 탐사 연구 (NP2007-011)	석유가스자원;탄성파탐사;남해제주퇴적분지	37.000000 129.000000; 37.000000 131.000000; 35.000000 131.000000; 35.000000 129.000000	울릉 퇴적분지
2639	해양환경탐사	수심	수심 및 해저지형	Western-Geco사의 Trinav 시스템(Trinav GPS, Trinav RT, QC/PR online, QC/PR offline), Solaris 운영체제를 기반으로 하는 4대의 Sun Ultra 워크스테이션, Kongsberg SIMRAD사의 중심해용 EM12S 다중빔 음향측심기(Mermaid Logging System과 Merlin Visual System을 이용), Applied microsystem Ltd.의 표층음속측정기 (surface sound	Ship(Tamhae 2)	한반도 주변 해역 약 30만 km^2에 대하여 지질 및 지구물리학적 선상조사를 실시하고, 그 결과를 1/25만 축적의 광역 해저지질도로 발간하는 것을 최종 목적	울릉분지 북서부 지역에서 진행한 수심 및 해저지형에 대한 탐사 결과	해저지질도작성 (NP2007-010-2009(3))	한반도해역;해저지질도;강릉;삼척	38.000000 130.000000; 38.000000 131.000000; 37.000000 131.000000; 37.000000 130.000000	울릉분지 북서부 지역
2640	해양물리탐사	자력	자력 탐사	Geometrics사의 G-880 세슘 형태의 해상 자력계	Ship(Tamhae 2)	한반도 주변 해역 약 30만 km^2에 대하여 지질 및 지구물리학적 선상조사를 실시하고, 그 결과를 1/25만 축적의 광역 해저지질도로 발간하는 것을 최종 목적	울릉분지 북서부 지역에서 진행한 자력 탐사에 대한 결과	해저지질도작성 (NP2007-010-2009(3))	한반도해역;해저지질도;강릉;삼척	38.000000 130.000000; 38.000000 131.000000; 37.000000 131.000000; 37.000000 130.000000	울릉분지 북서부 지역
2641	해양물리탐사	중력	중력 탐사	Microg-LaCoste사의 S-118 선상중력계	Ship(Tamhae 2)	한반도 주변 해역 약 30만 km^2에 대하여 지질 및 지구물리학적 선상조사를 실시하고, 그 결과를 1/25만 축적의 광역 해저지질도로 발간하는 것을 최종 목적	울릉분지 북서부 지역에서 진행한 중력 탐사에 대한 결과	해저지질도작성 (NP2007-010-2009(3))	한반도해역;해저지질도;강릉;삼척	38.000000 130.000000; 38.000000 131.000000; 37.000000 131.000000; 37.000000 130.000000	울릉분지 북서부 지역
2642	해양물리탐사	Chirp 탄성파	천부지층 퇴적상 및 물성 특성	Benthos 사의 Chirp 2 acoustic profiling system	Ship(Tamhae 2)	한반도 주변 해역 약 30만 km^2에 대하여 지질 및 지구물리학적 선상조사를 실시하고, 그 결과를 1/25만 축적의 광역 해저지질도로 발간하는 것을 최종 목적	울릉분지 북서부 지역에서 진행한 Chirp 탄성파 탐사에 대한 결과	해저지질도작성 (NP2007-010-2009(3))	한반도해역;해저지질도;강릉;삼척	38.000000 130.000000; 38.000000 131.000000; 37.000000 131.000000; 37.000000 130.000000	울릉분지 북서부 지역

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2643	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	탄성파 탐사	Western-Geco 사의 TRILOGY 다중채널 탄성파 탐사시스템 (TRINAV, TRIACQ, GUNCO, TRILOGY QC), Western-Geco 사의 Nessie 3 다중채널 디지털 스트리머 (streamer)(192개의 하이드로폰 (hydrophone을 보유), DigiCOURSE 사의 스트리머 심도조절기 4기, Bolt사의 Long-Life 에어건(air-	Ship(Tamhae 2)	한반도 주변 해역 약 30만 km^2에 대하여 지질 및 지구물리학적 선상조사를 실시하고, 그 결과를 1/25만 축적의 광역 해저지질도로 발간하는 것을 최종 목적	울릉분지 북서부 지역에서 진행한 다중채널 탄성파 탐사에 대한 결과	해저지질도작성 (NP2007-010-2009(3))	한반도해역;해저지질도;강릉;삼척	38.000000 130.000000; 38.000000 131.000000; 37.000000 131.000000; 37.000000 130.000000	울릉분지 북서부 지역
2644	해양물리탐사	단빔(싱글빔 음향측심)	해저지형탐사_단체널음향측심	단일빔 음향측심기 (EA500)		해저지형 탐사용	현장 단빔 음향측심 자료	2008. 굴재자원조사 보고서 (어청도 서부 EEZ 해역) (IP2008-011)	굴재자원조사;해저지형	36.066667 125.333333; 36.066667 125.500000; 35.900000 125.500000; 35.900000 125.333333	대한민국 어청도 서부 EEZ 해역
2645	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	해저지형탐사_다채널음향측심	다중빔 음향측심기 (EM950)		해저지형 탐사용	현장 다중빔 탐사자료	2008. 굴재자원조사 보고서 (어청도 서부 EEZ 해역) (IP2008-011)	굴재자원조사;해저지형	36.066667 125.333333; 36.066667 125.500000; 35.900000 125.500000; 35.900000 125.333333	대한민국 어청도 서부 EEZ 해역
2646	해양물리탐사	2D탄성파탐사	해양탄성파탐사	8채널 디지털 탄성파 탐사시스템		해양 탄성파탐사 자료 취득용	현장 2D탄성파탐사 자료	2008. 굴재자원조사 보고서 (어청도 서부 EEZ 해역) (IP2008-011)	굴재자원조사;해저지형	36.066667 125.333333; 36.066667 125.500000; 35.900000 125.500000; 35.900000 125.333333	대한민국 어청도 서부 EEZ 해역
2647	해양물리탐사	Chirp 탄성파	굴재자원 부존량 산정_chirp 탐사	chirp system(12.7 kHz)		초고해상 탄성파탐사자료 획득용	현장 Chirp 탄성파 탐사 자료	2008. 굴재자원조사 보고서 (어청도 서부 EEZ 해역) (IP2008-011)	굴재자원조사;해저지형	36.066667 125.333333; 36.066667 125.500000; 35.900000 125.500000; 35.900000 125.333333	대한민국 어청도 서부 EEZ 해역
2648	지진관측	지진분석정보	지진관측정보	KEMS		북한지역 지진관측용	지진관측 자료	국가자료센터(NDC) 운영사업 2008 (GP2007-019-2008(2))	국가자료센터;지진자료;지진분석	43.000000 124.000000; 43.000000 131.000000; 37.000000 131.000000; 37.000000 124.000000	북한지역
2649	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	탐사 결과	Seabat 7125		바다굴재채취로 인한 해저지형변화 및 해양생태계 등의 변화 분석	멀티빔 음향측심에 대한 자료	서해 중부 EEZ 굴재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 (1차년도) 결과보고서 (IP2008-025-2008)	굴재채취단지;지형;서해	35.983333 125.516667; 35.983333 125.583333; 35.933333 125.583333; 35.933333 125.516667	서해중부 EEZ 해역
2650	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	탐사 결과	R110		바다굴재채취로 인한 해저지형변화 및 해양생태계 등의 변화 분석	멀티빔 음향측심에 대한 자료	서해 중부 EEZ 굴재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 (1차년도) 결과보고서 (IP2008-025-2008)	굴재채취단지;지형;서해	35.983333 125.516667; 35.983333 125.583333; 35.933333 125.583333; 35.933333 125.516667	서해중부 EEZ 해역
2651	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	탐사 결과			바다굴재채취로 인한 해저지형변화 및 해양생태계 등의 변화 분석	멀티빔 음향측심에 대한 자료	서해 중부 EEZ 굴재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 (1차년도) 결과보고서 (IP2008-025-2008)	굴재채취단지;지형;서해	35.983333 125.516667; 35.983333 125.583333; 35.933333 125.583333; 35.933333 125.516667	서해중부 EEZ 해역
2652	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	탐사 결과	SVP-70, SVP-15		바다굴재채취로 인한 해저지형변화 및 해양생태계 등의 변화 분석	멀티빔 음향측심에 대한 자료	서해 중부 EEZ 굴재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 (1차년도) 결과보고서 (IP2008-025-2008)	굴재채취단지;지형;서해	35.983333 125.516667; 35.983333 125.583333; 35.933333 125.583333; 35.933333 125.516667	서해중부 EEZ 해역
2653	기타	기타(BD00)	탐사 결과	S-150i		바다굴재채취로 인한 해저지형변화 및 해양생태계 등의 변화 분석	해저면 영상조사에 대한 자료	서해 중부 EEZ 굴재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 (1차년도) 결과보고서 (IP2008-025-2008)	굴재채취단지;지형;서해	35.983333 125.516667; 35.983333 125.583333; 35.933333 125.583333; 35.933333 125.516667	서해중부 EEZ 해역
2654	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	광산폐기물 적지장 비포화대 수분, 전기전도도 및 온도측정과 관정설치 및 지하수위 측정	Decacon Devices사 Em50 모델,ECH2O-TE, Decacon Devices 사,Van Essen 사의 CTD dive		광산폐기물 적지장 비포화대 수분, 전기전도도 및 온도측정과 관정설치 및 지하수위 측정	수분, 온도 및 전기전도도 센서(ECH2O-TE, Decacon Devices)사용 Data logger(Decacon Devices사 Em50 모델)에 의해 기록,Van Essen 사의 CTD diver(DI263 모델)를 설치하여 관정 지하수의 수위, 온도, 전기전도도를 계속	폐금속광산 토양 및 수질 오염 방지대책 연구 (NP2007-005-2008(2))	폐금속광산;토양;수질오염	38.000000 127.000000; 38.000000 129.000000; 35.000000 129.000000; 35.000000 127.000000	충청북도 옥천군 청성면 거룡광산
2655	지진관측	지진분석정보	공중음파 관측을 통한 인공지진 식별	한국지질자원연구원 자동지질분석 시스템 KEMS		연구원에 저장,구축된 국내 공중음파 자료를 이용하여 인공지진 식별	연구원에 저장,구축된 국내 공중음파 자료를 이용하여 인공지진 식별을 위한 음원분포도 등	한반도에서의 자연지진과 인공지진 식별연구 (CATER-2006-5103)	인공지진;자연지진;식별기술	43.500000 123.000000; 43.500000 132.000000; 32.500000 132.000000; 32.500000 123.000000	한반도 일대
2656	지진관측	지진분석정보	지진파 스펙트럼 비를 이용한 인공지진 식별	한국지질자원연구원 자동지질분석 시스템 KEMS		지진파 스펙트럼 비를 이용한 인공지진 식별	지진파 스펙트럼 비를 이용한 인공지진 식별을 위한 분포도 및 스펙트럼 등	한반도에서의 자연지진과 인공지진 식별연구 (CATER-2006-5103)	인공지진;자연지진;식별기술	43.500000 123.000000; 43.500000 132.000000; 32.500000 132.000000; 32.500000 123.000000	한반도 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2657	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향 측심)	심부퇴적층 탄성파 층서 및 층후	Western-Geco 사의 TRILOGY(항측시스템 TRINAV, 탄성파 신호를 수신하고 기록하는 TRIACQ, 음원조절 시스템인 GUNCO, 품질관리 및 탄성파 자료 출력을 위한 TRILOGY QC 시스템), 탄성파 반사법 자료의 수집기는 Western-Geco 사의 Nessie 3(다중채널 디지털 스트리머를 사용)(192개의 하이드로폰 보유) 다중채널 디지털 스트리머(streamer), DigiCOURSE사의 스트리머 심도조절장치 4기, 볼트사 Long-	Ship(탐해 2호)		대한민국 울릉도 북서부 해안에서 진행한 다중채널 탄성파 탐사 결과	해저지질도 작성 (NP2007-010-2008(2))	해저지질도;수치해저지질도;울릉도북서부해역	38.000000 130.000000; 38.000000 131.000000; 37.500000 131.000000; 37.500000 130.000000	울릉도 북서부 해역
2658	해양환경탐사	수심	수심 및 해저지형	SIMRAD 사에서 제작한 EA500 음향측심기(단일 빔 측심기)	Ship(탐해 2호)	조사지역 내의 수심 분포와 해저지형 특성을 파악	대한민국 울릉도 북서부 해안에서 음향측심기를 이용한 수심 분포, 해저지형 특성 파악 결과	해저지질도 작성 (NP2007-010-2008(2))	해저지질도;수치해저지질도;울릉도북서부해역	38.000000 130.000000; 38.000000 131.000000; 37.500000 131.000000; 37.500000 130.000000	울릉도 북서부 해역
2659	해양물리탐사	자력	자력 특성	Geometrics 사의 G-880 세속 형태의 해상 자력계를 이용	Ship(탐해 2호)		대한민국 울릉도 북서부 해안에서 진행한 자력탐사 결과	해저지질도 작성 (NP2007-010-2008(2))	해저지질도;수치해저지질도;울릉도북서부해역	38.000000 130.000000; 38.000000 131.000000; 37.500000 131.000000; 37.500000 130.000000	울릉도 북서부 해역
2660	해양물리탐사	중력	중력 특성	Microg-LaCoste 사의 S-118 선상중력계를 이용하여 취득	Ship(탐해 2호)		대한민국 울릉도 북서부 해안에서 진행한 중력탐사 결과	해저지질도 작성 (NP2007-010-2008(2))	해저지질도;수치해저지질도;울릉도북서부해역	38.000000 130.000000; 38.000000 131.000000; 37.500000 131.000000; 37.500000 130.000000	울릉도 북서부 해역
2661	해양물리탐사	Chirp 탄성파	천부지층 퇴적상 및 물성 특성	Benthos 사의 Chirp 2 acoustic profiling system을 이용하여 음향자료를 취득	Ship(탐해 2호)	조사 지역의 천부 퇴적층의 음향상과 천부 퇴적층을 이루는 주요 퇴적물의 특성을 파악하기 위해	대한민국 울릉도 북서부 해안에서 진행한 Chirp 탐사 결과	해저지질도 작성 (NP2007-010-2008(2))	해저지질도;수치해저지질도;울릉도북서부해역	38.000000 130.000000; 38.000000 131.000000; 37.500000 131.000000; 37.500000 130.000000	울릉도 북서부 해역
2662	지진관측	기타(BG00)	표면파 분산의 계산			지각속도구조 파악	지진관측 자료	원거리 지진 이용 속도구조연구 및 지진파 모델링 (NP2006-023)	2008;국가연구개발사업;위상속도;지각구조;원거리 지진	39.000000 126.000000; 39.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	대한민국
2663	지진관측	기타(BG00)	표면파 탐사자료			표면파 속도 측정	지진관측 자료	원거리 지진 이용 속도구조연구 및 지진파 모델링 (NP2006-023)	2008;국가연구개발사업;위상속도;지각구조;원거리 지진	39.000000 126.000000; 39.000000 130.000000; 35.000000 130.000000; 35.000000 126.000000	대한민국
2664	항공물리탐사	기타(BF00)	항공물리탐사	Geometrics(G-822A Cesium magnetometer), Exploranium(GR-820 Gamma-ray spectrometer), Trimble GPS		지구물리이상도를 작성하고 지구과학 관련분야에 기초자료 제공	항공탐사 획득 및 처리 자료	지구물리이상도 작성 연구 (NP2006-053-2008(2))	국가연구개발사업;지구물리이상도;항공자력이상도;방사능이상도;중력이상도	35.250000 127.250000; 35.250000 128.000000; 34.750000 128.000000; 34.750000 127.250000	하동, 순천, 광양, 남해 지역
2665	육상물리탐사	중력탐사	중력탐사	LaCoste&Romberg(G 모델중력계), Scintrex(CG-3 중력계), PDGPS		지구물리이상도를 작성하고 지구과학 관련분야에 기초자료 제공	중력탐사 획득 및 처리 자료	지구물리이상도 작성 연구 (NP2006-053-2008(2))	국가연구개발사업;지구물리이상도;항공자력이상도;방사능이상도;중력이상도	37.833333 127.250000; 37.833333 128.250000; 37.000000 128.250000; 37.000000 127.250000	수원, 이천, 여주, 대부, 남양, 용인, 안성, 장호원 지역
2666	산사태조사_모니터링	강우량	강우량계 모니터링 결과	강우량계		각 센서별 모니터링 데이터를 수집 및 전송,산사태 발생 가능성 예측 및 비 감지를 통한 로거 측정 빈도를 조정	산사태 모니터링시스템 자료	전국 토석류 산사태 실시간 모니터링 시스템 구축을 위한 기획연구 (JP2008-014-2008(1))	산사태;모니터링;배치기준	38.096649 128.213497	강원도 인제군 덕산리 산14-2번지
2667	산사태조사_모니터링	토석류감지	토석류 감지 모니터링 결과	토석류 감지 센서		계곡부 토석류의 흐름을 감지	산사태 모니터링시스템 자료	전국 토석류 산사태 실시간 모니터링 시스템 구축을 위한 기획연구 (JP2008-014-2008(1))	산사태;모니터링;배치기준	38.096649 128.213497	강원도 인제군 덕산리 산14-2번지
2668	산사태조사_모니터링	기타(BH00)	토석류 거동 모니터링 결과	토석류 거동 센서		토사층과 암반층의 경계부 거동을 관측	산사태 모니터링시스템 자료	전국 토석류 산사태 실시간 모니터링 시스템 구축을 위한 기획연구 (JP2008-014-2008(1))	산사태;모니터링;배치기준	38.096649 128.213497	강원도 인제군 덕산리 산14-2번지

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2669	산사태조사_모니터링	채적함수비	함수비 측정 결과	함수비 측정 센서		강우강도와 토사층의 함수비 상관관계를 통해 토석류 발생시기 예측을 위한 자료로 활용한다	산사태 모니터링시스템 자료	전국 토석류 산사태 실시간 모니터링 시스템 구축을 위한 기획연구 (JP2008-014-2008(1))	산사태;모니터링;배치기준	38.096649 128.213497	강원도 인제군 덕산리 산14-2번지
2670	산사태조사_모니터링	기타(BH00)	Geophone 측정 결과	Geophone		토석류 발생 시 지반진동을 측정하여 토석류 산사태 발생 상태를 확인	산사태 모니터링시스템 자료	전국 토석류 산사태 실시간 모니터링 시스템 구축을 위한 기획연구 (JP2008-014-2008(1))	산사태;모니터링;배치기준	38.096649 128.213497	강원도 인제군 덕산리 산14-2번지
2671	해양물리탐사	2D탄성파탐사	도미퇴적분지 탄성파탐사자료 해석결과	Nessie 3 디지털 스트리머		탄성파탐사자료들을 종합 해석하여 퇴적분지의 진화사 연구, 에너지자원 추가 확보에 필요한 기초자료 제공	도미퇴적분지 탄성파 탐사 자료	한반도 주변해역 석유가스자원 탄성파탐사 연구 (NP2007-01)	석유가스자원;탄성파탐사;울릉퇴적분지	34.500000 125.500000; 34.500000 128.500000; 32.500000 128.500000; 32.500000 125.500000	도미퇴적분지
2672	해양물리탐사	3D탄성파탐사	군산퇴적분지 탄성파탐사자료 해석결과	Nessie 3 디지털 스트리머		탄성파탐사자료들을 종합 해석하여 퇴적분지의 진화사 연구, 에너지자원 추가 확보에 필요한 기초자료 제공	군산퇴적분지 탄성파 탐사 자료	한반도 주변해역 석유가스자원 탄성파탐사 연구 (NP2007-01)	석유가스자원;탄성파탐사;울릉퇴적분지	37.000000 122.500000; 37.000000 126.000000; 35.000000 126.000000; 35.000000 122.500000	군산퇴적분지
2673	해양물리탐사	4D탄성파탐사	흑산퇴적분지 탄성파탐사자료 해석결과	Nessie 3 디지털 스트리머		탄성파탐사자료들을 종합 해석하여 퇴적분지의 진화사 연구, 에너지자원 추가 확보에 필요한 기초자료 제공	흑산퇴적분지 탄성파 탐사 자료	한반도 주변해역 석유가스자원 탄성파탐사 연구 (NP2007-01)	석유가스자원;탄성파탐사;울릉퇴적분지	34.300010 123.000000; 34.300010 126.000000; 34.299990 126.000000; 34.299990 123.000000	흑산퇴적분지
2674	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	현장시험 및 계측	Hansdy Viewer Mcseis-3		지반의 성상 조사	탄성파탐사에 대한 자료	대규모 석탄 노천광의 연약사면 안정성 및 생산성 향상 연구 (NP2007-006-2007(1))	연약사면안정성;노천광	-01.836612 115.832830; -01.836612 115.915456; -01.943213 115.915456; -01.943213 115.832830	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산
2675	산사태조사_모니터링	사면변위	현장시험 및 계측	Medel 5480 Inclinometer probe		사면 변위측정	사면 변위측정에 대한 자료	대규모 석탄 노천광의 연약사면 안정성 및 생산성 향상 연구 (NP2007-006-2007(1))	연약사면안정성;노천광	-01.836612 115.832830; -01.836612 115.915456; -01.943213 115.915456; -01.943213 115.832830	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산
2676	산사태조사_모니터링	사면변위	현장시험 및 계측	GPS		사면 변위측정	사면 변위측정에 대한 자료	대규모 석탄 노천광의 연약사면 안정성 및 생산성 향상 연구 (NP2007-006-2007(1))	연약사면안정성;노천광	-01.836612 115.832830; -01.836612 115.915456; -01.943213 115.915456; -01.943213 115.832830	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산
2677	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	현장시험 및 계측	ACE-1100		지하수의 측정	지하수의 측정에 대한 자료	대규모 석탄 노천광의 연약사면 안정성 및 생산성 향상 연구 (NP2007-006-2007(1))	연약사면안정성;노천광	-01.836612 115.832830; -01.836612 115.915456; -01.943213 115.915456; -01.943213 115.832830	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산
2678	산사태조사_모니터링	기타(BH00)	토양수분함량 모니터링			사면안정성 평가	토양수분함량 모니터링에 대한 자료	대규모 석탄 노천광의 연약사면 안정성 및 생산성 향상 연구 (NP2007-006-2007(1))	연약사면안정성;노천광	-01.836612 115.832830; -01.836612 115.915456; -01.943213 115.915456; -01.943213 115.832830	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산
2679	지하수_지열측정_수질_수위	기타(BA00)	Guelph Permeameter의 현장투수시험			토양의 구조 및 조직 구분	Guelph Permeameter의 현장투수시험에 대한 자료	대규모 석탄 노천광의 연약사면 안정성 및 생산성 향상 연구 (NP2007-006-2007(1))	연약사면안정성;노천광	-01.836612 115.832830; -01.836612 115.915456; -01.943213 115.915456; -01.943213 115.832830	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산
2680	산사태조사_모니터링	기타(BH00)	사면의 안정성 분석			사면의 안정성 분석	사면안정성 역해석에 대한 자료	대규모 석탄 노천광의 연약사면 안정성 및 생산성 향상 연구 (NP2007-006-2007(1))	연약사면안정성;노천광	-01.836612 115.832830; -01.836612 115.915456; -01.943213 115.915456; -01.943213 115.832830	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산
2681	지하수_지열측정_수질_수위	기타(BA00)	지하수 유동해석			지하수 유동해석	지하수 유동해석에 대한 자료	대규모 석탄 노천광의 연약사면 안정성 및 생산성 향상 연구 (NP2007-006-2007(1))	연약사면안정성;노천광	-01.836612 115.832830; -01.836612 115.915456; -01.943213 115.915456; -01.943213 115.832830	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산
2682	산사태조사_모니터링	기타(BH00)	기존의 발파패턴 하에서의 지반진동의 측정 및 전파특성 분석			기존의 발파패턴 하에서의 지반진동의 측정 및 전파특성 분석	기존의 발파패턴 하에서의 지반진동의 측정 및 전파특성 분석에 대한 자료	대규모 석탄 노천광의 연약사면 안정성 및 생산성 향상 연구 (NP2007-006-2007(1))	연약사면안정성;노천광	-01.836612 115.832830; -01.836612 115.915456; -01.943213 115.915456; -01.943213 115.832830	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산
2683	산사태조사_모니터링	기타(BH00)	시험광산의 배수시스템 분석에 의한 사면취약 지역 분류			시험광산의 배수시스템 분석에 의한 사면취약지역 분류	시험광산의 배수시스템 분석에 의한 사면취약지역 분류에 대한 자료	대규모 석탄 노천광의 연약사면 안정성 및 생산성 향상 연구 (NP2007-006-2007(1))	연약사면안정성;노천광	-01.836612 115.832830; -01.836612 115.915456; -01.943213 115.915456; -01.943213 115.832830	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산
2684	채광_지하공간모니터링	기타(BI00)	pit 개발의 최적화			pit 개발의 최적화	pit 개발의 최적화에 대한 자료	대규모 석탄 노천광의 연약사면 안정성 및 생산성 향상 연구 (NP2007-006-2007(1))	연약사면안정성;노천광	-01.836612 115.832830; -01.836612 115.915456; -01.943213 115.915456; -01.943213 115.832830	인도네시아 Kalimantan섬 남동부 지역 Pasir coal 광산
2685	지진관측	지진분석정보	공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	Quanterra Medel Q4120		공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	연변관측소에 대한 자료	동북아 지진연구를 위한 공동관측망 자료획득 및 분석시스템 구축 연구 (GAA2005015)	지진;동북아시아;공동관측소	42.002900 129.498700	중국 길림성 연변조선족자치주 연길시 의란진 연길기진대
2686	지진관측	지진분석정보	공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	Quanterra Medel Q4120, 24bit ADC		공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	돈화관측소에 대한 자료	동북아 지진연구를 위한 공동관측망 자료획득 및 분석시스템 구축 연구 (GAA2005015)	지진;동북아시아;공동관측소	43.344600 128.198200	중국 길림성 연변조선족자치주 돈화시
2687	지진관측	지진분석정보	공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	Quanterra Medel Q4120, 24bit ADC		공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	요녕성관측소에 대한 자료	동북아 지진연구를 위한 공동관측망 자료획득 및 분석시스템 구축 연구 (GAA2005015)	지진;동북아시아;공동관측소	40.683600 122.603100	중국요녕성 대석교시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2688	지진관측	지진분석정보	공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	Quanterra Medel Q4120, 24bit ADC		공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	지시안관측소에 대한 자료	동북아 지진연구를 위한 공동관측망 자료획득 및 분석시스템 구축 연구 (GAA2005015)	지진:동북아시아;공동관측소	40.076500 117.496600	North of Cangshangtun, Luzhuangzi Village, Jixian Country, 301900, Tianjin, P.R. China
2689	지진관측	지진분석정보	공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	Kinometrics Model Q4120, 24bit ADC		공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	영성관측소에 대한 자료	동북아 지진연구를 위한 공동관측망 자료획득 및 분석시스템 구축 연구 (GAA2005015)	지진:동북아시아;공동관측소	37.170600 122.420500	중국 산둥성 위해시 고한동로 147호
2690	지진관측	지진분석정보	공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	Quanterra Model Q330		공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	남산성관측소에 대한 자료	동북아 지진연구를 위한 공동관측망 자료획득 및 분석시스템 구축 연구 (GAA2005015)	지진:동북아시아;공동관측소	42.018200 125.317900	중국 요녕성 무순시 청원만주족자치현 남산성촌 남산성지진대
2691	지진관측	지진분석정보	공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	Quanterra Model Q330		공동관측소 운영 및 백업시스템 설치	연운항관측소에 대한 자료	동북아 지진연구를 위한 공동관측망 자료획득 및 분석시스템 구축 연구 (GAA2005015)	지진:동북아시아;공동관측소	34.620000 119.240000	중국 강소성 연운항시 화과산향대촌 연운항지진대
2692	항공물리탐사	항공사진(영상)	수문지질 환경			지질구조 확인	항공사진 자료	보은지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-BE)	지하수;보은지역;수질	36.607367 127.519703; 36.607367 127.899418; 36.386573 127.899418; 36.386573 127.519703	충청북도 보은군
2693	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	지하수 부존 및 산출 특성			수문지질단위별 지하수 산출 특성 파악	현장 지하수 관측정보	보은지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-BE)	지하수;보은지역;수질	36.607367 127.519703; 36.607367 127.899418; 36.386573 127.899418; 36.386573 127.519703	충청북도 보은군
2694	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	지하수 부존 및 산출 특성			수문지질단위별 지하수 산출 특성 파악	현장 지하수 관측정보	보은지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-BE)	지하수;보은지역;수질	36.607367 127.519703; 36.607367 127.899418; 36.386573 127.899418; 36.386573 127.519703	충청북도 보은군
2695	지하수_지열측정_수질_수위	하천유출량 측정자료	지하수 부존 및 산출 특성			유출량 분석에 의한 지하수 함양량 파악	현장 지하수 관측정보	보은지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-BE)	지하수;보은지역;수질	36.607367 127.519703; 36.607367 127.899418; 36.386573 127.899418; 36.386573 127.519703	충청북도 보은군
2696	지하수_지열측정_수질_수위	추적자시험자료	지하수 부존 및 산출 특성			유출량 분석에 의한 지하수 함양량 파악	현장 지하수 관측정보	보은지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-BE)	지하수;보은지역;수질	36.607367 127.519703; 36.607367 127.899418; 36.386573 127.899418; 36.386573 127.519703	충청북도 보은군
2697	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	수렴단층의 연장성 조사를 위한 GPR 탐사	Mala Geoscience사 RAMAC/GPR		수렴단층의 연장성 조사	GPR 탐사 자료	신기 지질정보 검증조사 (KIGAM/NP2006-011)	활성단층;해안단구;신기지질정보	38.000000 127.000000; 38.000000 131.000000; 34.000000 131.000000; 34.000000 127.000000	경상지역 동해안 연근해
2698	육상물리탐사	전기비저항탐사	수렴단층의 연장성 조사를 위한 전기비저항 탐사	AGI사 Supersting R8/IP		수렴단층의 연장성 조사	전기비저항 탐사 자료	신기 지질정보 검증조사 (KIGAM/NP2006-011)	활성단층;해안단구;신기지질정보	38.000000 127.000000; 38.000000 131.000000; 34.000000 131.000000; 34.000000 127.000000	경상지역 동해안 연근해
2699	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	전부 및 심부 지하수위, 수질 모니터링			향후 심부 지열수의 이용에 따른 지하수 유동 해석을 위한 지하수위 분포도 작성	지하수 수위 및 수질 관련 자료	지열수 자원 실용화 기술 개발 (GP2007-002-01-2007(1))	지열수;활용기술;지역난방;지류측특성화	36.225000 129.200000; 36.225000 129.372222; 36.016667 129.372222; 36.016667 129.200000	경상북도 포항시 일대
2700	물리검층	기타(BC00)	시추공 물리검층	ATV		대상 지역의 지열 지류층 평가	시추공 물리검층 자료	지열수 자원 실용화 기술 개발 (GP2007-002-01-2007(1))	지열수;활용기술;지역난방;지류측특성화	36.225000 129.200000; 36.225000 129.372222; 36.016667 129.372222; 36.016667 129.200000	경상북도 포항시 일대
2701	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	연구지역 양수시험			대수층의 수리적 특성 파악 및 조사공에 대한 지하수 산출량과 그에 따른 수위강하에 대한 정보	현장 양수시험 자료	지열수 자원 실용화 기술 개발 (GP2007-002-01-2007(1))	지열수;활용기술;지역난방;지류측특성화	36.225000 129.200000; 36.225000 129.372222; 36.016667 129.372222; 36.016667 129.200000	경상북도 포항시 일대
2702	기타	기타(BZ00)	SP 모니터링			지열수 지류층의 거동 양상 탐지	양수시험에 따른 SP 변화 양상 모니터링 자료	지열수 자원 실용화 기술 개발 (GP2007-002-01-2007(1))	지열수;활용기술;지역난방;지류측특성화	36.225000 129.200000; 36.225000 129.372222; 36.016667 129.372222; 36.016667 129.200000	경상북도 포항시 흥해읍
2703	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	제주도 중산간 지역 3차원 MT 탐사			지열부존 가능성 타진 및 심부 지질구조 파악	MT탐사 수행자료	지열수 자원 실용화 기술 개발 (GP2007-002-01-2007(1))	지열수;활용기술;지역난방;지류측특성화	33.482333 126.305865; 33.482333 126.696518; 33.266352 126.696518; 33.266352 126.305865	제주특별자치도 일대
2704	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	호주 Victoria 주에서의 MT 탐사			탄성파탐사가 수행된 지역에 대하여 전자탐사인 MT탐사를 적용하여 두 방법의 해석에 의한 심부 지질구조의 상관성을 비교 분석하고, 이 해석을 기본으로 또 다른 근접 지역에 대한 MT 탐사로 심부 지질구조의 연장성	MT탐사 수행자료	지열수 자원 실용화 기술 개발 (GP2007-002-01-2007(1))	지열수;활용기술;지역난방;지류측특성화	-36.321656 143.264218; -36.321656 145.711669; -36.744588 145.711669; -36.744588 143.264218	호주 Victoria 주
2705	항공물리탐사	항공사진(영상)	고해상도 위성기반 항공탐사	IKONOS, QuickBird, Airbone Multispectral		연안 침식에 심한 일부 지역을 대상으로 변화 지역 탐지	고해상도 위성자료 및 항공탐사 자료	지질환경 변화정보 추출 및 분석 기술 개발 [2007] (NP2006-019-2007(2))	다목적실용위성3호;연안침식;변화탐지;원격탐사;지질환경변화정보추출	36.605981 126.355307; 36.605981 126.411037; 36.405923 126.411037; 36.405923 126.355307	청포대해수욕장, 꽃지해수욕장 일대
2706	항공물리탐사	항공사진(영상)	퇴적물 입도분포도 작성을 위한 항공탐사	IKONOS		사례연구를 위한 퇴적물 입도분포도 작성	고해상도 원격탐사 자료를 이용한 퇴적물 입도분포도 자료	지질환경 변화정보 추출 및 분석 기술 개발 [2007] (NP2006-019-2007(2))	다목적실용위성3호;연안침식;변화탐지;원격탐사;지질환경변화정보추출	36.444065 126.372403; 36.444065 126.393888; 36.411934 126.393888; 36.411934 126.372403	충청남도 태안군 고남면 장곡리(바람아래해수욕장)
2707	육상물리탐사	전기비저항탐사	4-D 역산 알고리즘 개발	OYO사의 Mini ohm 전기비저항 기기		개발한 알고리즘의 효용성을 보이고자 시추 공간 전기비저항 토모그래피 수치모형 실험을 실시	개발한 알고리즘의 효용성을 보이고자 시추 공간 전기비저항 토모그래피 수치모형 실험을 실시한 탐사자료	지하 정밀 영상화 융합기술 개발 (GP2006-001-2007(3))	융합기술;토목물리탐사;환경물리탐사	43.000000 124.000000; 43.000000 132.000000; 33.000000 132.000000; 33.000000 124.000000	한반도 일대 시추공

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2708	육상물리탐사	전기비저항탐사	4-D 전기비저항 모니터링에 의한 지반보강 효과 평가	OYO사의 Mini ohm 전기비저항 기기		석회암 용식공동 및 폐광산 채굴적 등의 지반보강에 널리 실시되고 있는 시멘트 몰탈 그라우팅 공법에 대한 지반보강 효과평정에 4-D 전기비저항 모니터링을 적용하고 그 결과에 대해서 서술하기 위함	전기비저항 측정 시기는 표 3.3.6에 표시한 것처럼 지반보강을 위한 시멘트 몰탈 주입 전에 1회 측정을 하였으며, 시멘트 몰탈 주입 도중과 주입 후에 여러 차례 전기비저항을 반복 측정하였다. 측정에 사용한 전극배열은 dipole-dipole 전극배열과 modify pole-pole 전극배열을 이용하였으며, 전기비저항을 측정하기 전에 전극봉과 지반의 접지저항을 체크하여 단선 및 접지상태를 파악하고, 동일한 전류(100 mA)및 전극배열을 이용하여 각 측선편 전기비저항을 측정하였다. 전기비저항 모니터링 시스템은 석회규산염암의 지하공동이 가장발달 되어 있는 도로확장 구간을 중심으로 9 개의 측선을 설치하고, 장기간 모니터링을 위하여 전극봉과	지하 정밀 영상화 융합기술 개발 (GP2006-001-2007(3))	융합기술;토목물리탐사;환경물리탐사	43.000000 124.000000; 43.000000 132.000000; 33.000000 132.000000; 33.000000 124.000000	한반도 일대 시추공
2709	해양물리탐사	2D탄성파탐사	East China Shelf Basin 탄성파탐사 자료해석	Nessie-3		해저퇴적층에 부존되어 있는 석유·가스자원의 부존가능성 평가	탄성파탐사 축선도 및 해석 자료	한반도주변해역 석유가스자원 탄성파탐사연구 (NP2007-011-	석유가스자원;탄성파탐사자료;2차원탄성파탐사자료	33.500000 125.500000; 33.500000 127.500000; 31.000000 127.500000; 31.000000 125.500000	East China Shelf Basin
2710	해양물리탐사	2D탄성파탐사	군산분지 탄성파탐사 자료해석	Nessie-3		해저퇴적층에 부존되어 있는 석유·가스자원의 부존가능성 평가	탄성파탐사 축선도 및 해석 자료	한반도주변해역 석유가스자원 탄성파탐사연구 (NP2007-011-	석유가스자원;탄성파탐사자료;2차원탄성파탐사자료	37.000000 122.500000; 37.000000 126.000000; 35.000000 126.000000; 35.000000 122.500000	군산분지
2711	해양물리탐사	2D탄성파탐사	심부퇴적층 탄성파 층서 및 층후	Nessie 3		해저지질도 작성	탄성파 탐사 자료	해저지질도 작성 (NP2007-010-2007(1))	해저지질도;삼척;울릉도	37.300000 129.400000; 37.300000 131.000000; 37.100000 131.000000; 37.100000 129.400000	울릉분지
2712	해양물리탐사	중력	중력 특성	LaCoste-Romberg사의 S-118		해저지질도 작성	중력 측정 자료	해저지질도 작성 (NP2007-010-2007(1))	해저지질도;삼척;울릉도	37.300000 129.200000; 37.300000 131.000000; 36.500000 131.000000; 36.500000 129.200000	울릉분지
2713	해양물리탐사	자력	자력 특성	Geometrica사의 G-880 Cs-type		해저지질도 작성	자력 측정 자료	해저지질도 작성 (NP2007-010-2007(1))	해저지질도;삼척;울릉도	37.300000 129.200000; 37.300000 131.000000; 36.500000 131.000000; 36.500000 129.200000	울릉분지
2714	지진관측	지진분석정보	지진관측 기지 데이터 수신 및 모니터링 기술 고도화 및 데이터 제공	Applet	NDC	지진관측 기지 데이터 송/수신 모듈 연구 및 개선 등	데이터 송/수신 모듈 연구 및 개선에 대한 자료	국가자료센터(NDC) 운영사업 (GP2007-019-2007(1))	국가자료센터;지진자료;NDC	36.380063 127.360632	대전광역시 유성구 가정동 과학로 124
2715	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	평택부지 다운홀 탄성파 시험	자동가진원, BHG-3 감지기, Geode 시스템		현장 탄성파자료 획득용	현장 수직탄성파탐사 자료	다운홀 탄성파 기법 자동차와 수행 시스템 구축 연구 (JP2006-019)	다운홀탄성파기법;탄성파기법	37.133333 127.150000; 37.133333 127.766667; 36.900000 127.766667; 36.900000 127.150000	경기도 평택시 일대
2716	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	평택부지 다운홀 탄성파 시험	자동가진원, BHG-3 감지기, Geode 시스템		현장 탄성파자료 획득용	현장 수직탄성파탐사 자료	다운홀 탄성파 기법 자동차와 수행 시스템 구축 연구 (JP2006-019)	다운홀탄성파기법;탄성파기법	35.166667 127.666667; 35.166667 128.833333; 35.050000 128.833333; 35.050000 127.666667	경상남도 진해시 일대
2717	지하수_지열측정_수질_수위	하천유출량 측정자료	지표수 및 지하수 장기관측			하천 유출 측정	하천유출량 측정에 대한 자료	담수보 건설에 따른 황지연못 지하수 공급 영향 연구 (IP2005-029)	담수보;황지연못;태백시	37.186074 128.932017; 37.186074 129.000701; 37.143534 129.000701; 37.143534 128.932017	강원대 태백시 황지못 일원
2718	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	지표수 및 지하수 장기관측			지하수위 및 유량 변화 해석	수위 측정에 대한 자료	담수보 건설에 따른 황지연못 지하수 공급 영향 연구 (IP2005-029)	담수보;황지연못;태백시	37.186074 128.932017; 37.186074 129.000701; 37.143534 129.000701; 37.143534 128.932017	강원대 태백시 황지못 일원
2719	지하수_지열측정_수질_수위	추적자시험자료	형광물질 추적자 시험	10-AU-005-CE Field Fluorometer		절굴과 황지연못과의 수리적 연결성 확인, 중상단층-석회암공동 등 지질특성에 따른 황지연못으로 유입가능성이 높은 지점과 황지연못과의 연결성 확인	추적자시험에 대한 자료	담수보 건설에 따른 황지연못 지하수 공급 영향 연구 (IP2005-029)	담수보;황지연못;태백시	37.186074 128.932017; 37.186074 129.000701; 37.143534 129.000701; 37.143534 128.932017	강원대 태백시 황지못 일원
2720	해양물리탐사	2D탄성파탐사	연구개발 수행 내용 및 결과	Western-Geco Trinav		심부 지질구조도를 작성하여 해저 부존자원 확보용 위한 기초 자료 및 국가자원장책 수립을 위한 자료 제공	2D 탄성파 탐사에 대한 자료	대륙붕 심부 지질구조 기본조사 [2006] (NP2006-007-02-2006(1))	대륙붕심부지질구조	34.000000 125.000000; 34.000000 129.000000; 31.000000 129.000000; 31.000000 125.000000	제주분지 서남부 해역
2721	육상물리탐사	전기비저항/IP토모그래피탐사	무안읍 교촌 주거지의 정밀 조사 결과	SuperSting R8/IP		연약대와 파쇄대의 분포 파악	전기비저항 토모그래피에 대한 자료	무안 교촌 주거지 지반침하지역 물리탐사 및 암반공학 조사 (IP2006-002-2006(1))	교촌;지반침하;물리탐사	34.991415 126.462580; 34.991415 126.472944; 34.986001 126.472944; 34.986001 126.462580	무안군 교촌리
2722	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	무안읍 교촌 주거지의 정밀 조사 결과	Mala Geoscience RAMAC/GPR		지표 천부의 이상대에 대한 고분해능 영상 취득	GPR탐사에 대한 자료	무안 교촌 주거지 지반침하지역 물리탐사 및 암반공학 조사 (IP2006-002-2006(1))	교촌;지반침하;물리탐사	34.991415 126.462580; 34.991415 126.472944; 34.986001 126.472944; 34.986001 126.462580	무안군 교촌리
2723	기타	기타(BZ00)	암반공학적 시험조사 결과			암반등급 분류	RMS시스템분류에 대한 자료	무안 교촌 주거지 지반침하지역 물리탐사 및 암반공학 조사 (IP2006-002-2006(1))	교촌;지반침하;물리탐사	34.991415 126.462580; 34.991415 126.472944; 34.986001 126.472944; 34.986001 126.462580	무안군 교촌리
2724	기타	기타(BZ00)	암반공학적 시험조사 결과	SINCO Model 52101		암반의 변형특성 파악	공내재하시험에 대한 자료	무안 교촌 주거지 지반침하지역 물리탐사 및 암반공학 조사 (IP2006-002-2006(1))	교촌;지반침하;물리탐사	34.991415 126.462580; 34.991415 126.472944; 34.986001 126.472944; 34.986001 126.462580	무안군 교촌리
2725	기타	기타(BZ00)	암반공학적 시험조사 결과	PETROMETALIC Bimbar 1		심도별 초기지압상태 측정	수압파쇄시험에 대한 자료	무안 교촌 주거지 지반침하지역 물리탐사 및 암반공학 조사 (IP2006-002-2006(1))	교촌;지반침하;물리탐사	34.991415 126.462580; 34.991415 126.472944; 34.986001 126.472944; 34.986001 126.462580	무안군 교촌리
2726	기타	기타(BZ00)	지반안정성 전산해석			지반침하 안정성 파악	지반안정성 전산해석에 대한 자료	무안 교촌 주거지 지반침하지역 물리탐사 및 암반공학 조사 (IP2006-002-2006(1))	교촌;지반침하;물리탐사	34.991415 126.462580; 34.991415 126.472944; 34.986001 126.472944; 34.986001 126.462580	무안군 교촌리

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2727	육상물리탐사	전기비저항탐사	국내 고령토광의 전기비저항 탐사	AGI사 Sting		비금속 광물자원 물리탐사 기술 개발	전기비저항 탐사 결과 자료	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
2728	육상물리탐사	자력탐사	국내 고령토광의 자력 탐사			비금속 광물자원 물리탐사 기술 개발	자력탐사 결과 자료	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
2729	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	국내 고령토광의 유도분극 측정			비금속 광물자원 물리탐사 기술 개발	유도분극 측정 결과 자료	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
2730	채광_지하공간모니터링	매장량평가	산청 왕산 고령토광 추정가체			비금속 광물자원 물리탐사 기술 개발	추정 가체령 모식도	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
2731	육상물리탐사	기타(BB00)	국내 석회석 광산의 전기비저항, 자기, 유도분극 탐사	AGI사 Sting		비금속 광물자원 물리탐사 기술 개발	전기비저항 탐사, 자력탐사, 유도분극 측정 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (GAA2004005-02-2006(3))	광물자원;석회석광산;고령토	37.144614 128.872060; 37.144614 128.935403; 37.065894 128.935403; 37.065894 128.872060	강원도 태백시 철동 일대
2732	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	포항지역 지하수 및 지열수의 수위 및 수질 측정	SK1250MC, HM-12P, TOA, CM-14P TOA		심부지열에너지 개발	현장 지하수시료 분석 자료(휴대용 측정기)	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2006(4))	지열수;온천수;심부;지열 에너지	36.272152 129.101755; 36.272152 129.531267; 35.854982 129.531267; 35.854982 129.101755	경상북도 포항시 일대
2733	지하수_지열측정_수질_수위	하천유출량 측정자료	포항지역 하천 유출량 측정	SK1250MC, HM-12P, TOA, CM-14P TOA		심부지열에너지 개발	현장 지하수시료 분석 자료(휴대용 측정기)	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2006(4))	지열수;온천수;심부;지열 에너지	36.272152 129.101755; 36.272152 129.531267; 35.854982 129.531267; 35.854982 129.101755	경상북도 포항시 일대
2734	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	포항지역 지하수 및 지열수의 양수시험자료	SK1250MC, HM-12P, TOA, CM-14P TOA		심부지열에너지 개발	현장 지하수시료 분석 자료(휴대용 측정기)	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2006(4))	지열수;온천수;심부;지열 에너지	36.272152 129.101755; 36.272152 129.531267; 35.854982 129.531267; 35.854982 129.101755	경상북도 포항시 일대
2735	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	전국에 분포하는 온천수의 수위 및 수질 측정	SK1250MC, HM-12P, TOA, CM-14P TOA		심부지열에너지 개발	현장 지하수시료 분석 자료(휴대용 측정기)	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2006(4))	지열수;온천수;심부;지열 에너지	38.374242 126.179559; 38.374242 128.600598; 34.268454 128.600598; 34.268454 126.179559	전국적으로 분포
2736	물리검층	기타(BC00)	BH-1, 2, 3, 4 시추공에 대한 물리검층	Robertson Geologging사 Micro Logger II		지하 지질의 수리, 지질, 역학적 등의 특성을 평가	다양한 물리검층 수행 자료(온도, 전기전도도, 자연감마선, 밀도, 전기, 전자유도, 중성자, 음파, 광경검층 등)	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2006(4))	지열수;온천수;심부;지열 에너지	36.272152 129.101755; 36.272152 129.531267; 35.854982 129.531267; 35.854982 129.101755	경상북도 포항시 일대
2737	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	석모도 주요 시추공 위치 및 MT 탐사 자료	Phoenix사 24bit MTU-5A		심부지열에너지 개발	주요 시추공 위치 및 MT 탐사 자료	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2006(4))	지열수;온천수;심부;지열 에너지	37.743528 126.283342; 37.743528 126.366769; 37.656330 126.366769; 37.656330 126.283342	인천광역시 강화군 삼산면 일대
2738	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	제주도 일대 MT 탐사 자료	Phoenix사 24bit MTU-5A		심부지열에너지 개발	MT 측선도 및 탐사 자료	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2006(4))	지열수;온천수;심부;지열 에너지	33.557312 126.207705; 33.557312 126.884738; 33.207563 126.884738; 33.207563 126.207705	제주도 일대(한라산을 중심으로)
2739	기타	기타(BZ00)	토양수분함량변화와 증발산량평가	TDR, Gee lysimeter		증발산량을 평가하기 위한 토양수분 함량변화 자료 수집	토양수분함량변화 관측자료	제주도 지하수 부존 특성에 대한 지구과학적 해석[2006] (OAA2004046-2006(3))	제주;지하수;증발산;옹회암	33.499278 126.650972; 33.499278 126.748889; 33.369111 126.748889; 33.369111 126.650972	제주특별자치도 가시리, 수자원본부
2740	기타	기타(BZ00)	유량측정 및 상시 유출량	FLO-MATE, Model 2000		제주도 주요하천의 유량측정	유량측정 및 상시 유출량 탐사자료	제주도 지하수 부존 특성에 대한 지구과학적 해석[2006] (OAA2004046-2006(3))	제주;지하수;증발산;옹회암	33.451695 126.176680; 33.451695 126.911994; 33.336534 126.911994; 33.336534 126.176680	제주특별자치도 일대
2741	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온, 전기전도도)	제주도 동부 해안대수층에서의 전기전도도 및 온도변화	다중심도 센서		다중심도 센서	전기전도도 및 온도변화 자료	제주도 지하수 부존 특성에 대한 지구과학적 해석[2006] (OAA2004046-2006(3))	제주;지하수;증발산;옹회암	33.451695 126.176680; 33.451695 126.911994; 33.336534 126.911994; 33.336534 126.176680	제주특별자치도 일대
2742	물리검층	기타(BC00)	제주도 서부지역의 해수침투 관측망에 대한 물리검층	Robertson Geologging-Micrologger II		물리검층 자료의 해석과 지하수의 유동 특성과 관련성이 높은 온도/전기전도도검층 자료를 이용하여 대수층의 특성 해석	서부지역 관측망 물리검층 자료	제주도 지하수 부존 특성에 대한 지구과학적 해석[2006] (OAA2004046-2006(3))	제주;지하수;증발산;옹회암	33.451695 126.176680; 33.451695 126.911994; 33.336534 126.911994; 33.336534 126.176680	제주특별자치도 일대
2743	해양물리탐사	2D탄성파탐사	황해 퇴적분지의 탄성파 자료해석	탄성파 탐사장비		탄성파자료를 이용하여 황해 대륙붕 군산분지의 지하지질 구조 및 분지 발달사를 연구, 국내에서 취득한 자료 해석 결과와 중국측 자료 해석 결과를 종합	탄성파 자료해석은 다음과 같이 3가지 단계를 통하여 수행하였다. 첫째, 주요 반사면을 선정하여 층서대비를 수행하였으며 둘째, 선택된 반사층과 퇴적단위에 대하여 시간 구조도를 작성하였으며 셋째, 선택된 주요 퇴적 단위에 대한 탄성파상 분석을 실시하여 퇴적환경을 유추하였다. 1988년도와 1996년도에 황해지역 제 1, 2광구에서 취득된 탄성파자료를 이용하여 황해 대륙붕 군산분지의 지하지질 구조 및 분지 발달사를 연구하였으며 황해 지역에서 시추된 해마-1, 까지-1, 임어-1, IIC-1X 그리고 IIIH-IXA층 5개의 시추공 고생물 자료를 이용하여 지층의 시대를 파악하고 탄성파 층서 연구를 수행하였다	한 중 인접 퇴적분지 공동조사 최종 보고서 (GAA2003002-2006(4))	한국;중국;한중인접퇴적분지;군산분지;육산분지	37.000000 121.000000; 37.000000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 121.000000	황해 퇴적분지 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2744	해양물리탐사	중력	황해 퇴적분지의 중자력탐사 자료해석	탐사선 탐해2호에 탑재된 미국 LaCoste &Romberg사의 해상 중력계,GM-SVS(1998) 모델링 프로그램		력 자료를 이용하여 지하 내부에 존재하는 밀도 불연속면의 평균 깊이를 계산하여 탄성파 자료와 비교함으로써 주요 밀도 불연속면에 대한 깊이 정보를 도출, 결과를 기초로 하여 군산분지에 존재하는 까지-1공을 지나는 2차원 중력 및 자력 모델링을 수행	본 연구에서는 중력 자료를 이용하여 지하 내부에 존재하는 밀도 불연속면의 평균 깊이를 계산하여 탄성파 자료와 비교함으로써 주요 밀도 불연속면에 대한 깊이 정보를 도출하였고 이 결과를 기초로 하여 군산분지에 존재하는 까지-1공을 지나는 2차원 중력 및 자력 모델링을 수행하였다. 융항기반암의 기록을 계산하고 이를 탄성파 자료와 비교함으로써 실제 융항기반암의 깊이에 대한 정보 등을 도출하였다. 또한 육산분지의 고도이상도와 잔류자기 이상도를 작성 하여 분지의 규모 및 위치 등을 파악하였다. Free-Air 중력이상 자료와 고도자료를 이용하여 Bouguer 중력이상을 계산하여 이용하였	한,중 인접 퇴적분지 공동조사 최종 보고서 (GAA2003002-2006(4))	한국;중국;한중인접퇴적분지;군산분지;육산분지	37.000000 121.000000; 37.000000 126.000000; 34.000000 126.000000; 34.000000 121.000000	황해 퇴적분지 일대
2745	해양물리탐사	기타(BD00)	항측자료	western-Geco사 Trinav 종합 항측 시스템,Leica사 MX9212 GPS,Trimble사 4000 DSGPS 수신기		항측자료 목적	항측자료	해저지질도 작성 (NP2006-004)	한반도해역;해저지질도;포항;평해	37.000000 129.500000; 37.000000 131.000000; 36.500000 131.000000; 36.500000 129.500000	평해해역 일대
2746	해양물리탐사	2D탄성파탐사	탄성파자료	western-Geco사 Trilogy 다중채널 탄성파 탐사 시스템,GECOSEIS 선상진산처리 소프트웨어		탄성파자료 목적	탄성파자료	해저지질도 작성 (NP2006-004)	한반도해역;해저지질도;포항;평해	37.000000 129.500000; 37.000000 131.000000; 36.500000 131.000000; 36.500000 129.500000	평해해역 일대
2747	해양물리탐사	중력	중력자료	LaCoste-Romberg사 모델 S-118 선상중력계,SEASYS 소프트웨어		중력자료 목적	중력자료	해저지질도 작성 (NP2006-004)	한반도해역;해저지질도;포항;평해	37.000000 129.500000; 37.000000 131.000000; 36.500000 131.000000; 36.500000 129.500000	평해해역 일대
2748	해양물리탐사	자력	자력자료	Geometrica사 G-880 cesium type 해상자력계		자력자료 목적	자력자료	해저지질도 작성 (NP2006-004)	한반도해역;해저지질도;포항;평해	37.000000 129.500000; 37.000000 131.000000; 36.500000 131.000000; 36.500000 129.500000	평해해역 일대
2749	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 융항측심)	수심탐사자료	SIMRAD사 EA500 융항측심기,EM12S		조사지역 수심분포 및 해저지형 규명	조사지역 수심분포 및 해저지형 규명	해저지질도 작성 (NP2006-004)	한반도해역;해저지질도;포항;평해	37.000000 129.500000; 37.000000 131.000000; 36.500000 131.000000; 36.500000 129.500000	평해해역 일대
2750	해양물리탐사	2D탄성파탐사	고주파 탄성파탐사자료 획득 및 분석	탄성파 장비		자료분석하여 가스함유층 분포확인, 가스분출에 의한 해수중의 융항특성 변화 조사분석,고주파탄성파 자료를 기초하여 퇴적물 채취지점 선정	고주파 탄성파탐사자료 획득자료분석하여 가스함유층 분포확인가스분출에 의한 해수중의 융항특성 변화 조사분석고주파 탄성파 자료를 기초하여 퇴적물 채취지점	해저 천부가스 퇴적층의 물성 및 융항특성 연구 (JP2006-028-2007(1))	해저;천부가스;퇴적층;물성;융항특성	35.500000 128.400000; 35.500000 129.000000; 35.200000 129.000000; 35.200000 128.400000	한반도 남동해역과 진해만 일대
2751	물리검층	자연감마선	광양항 물리검층 연구	시추공 보상형 중성자검층기		물리검층 자료 획득용	검출자료, 결과값 등	광양항 서측인입철도 건설사업 관련 물리검층 연구 (IP2005-005-2005(1))	광양항;물리검층;지반	34.929344 127.626345; 34.929344 127.691544; 34.885004 127.691544; 34.885004 127.626345	전라남도 광양시 광양항
2752	해양물리탐사	2D탄성파탐사	연구개발 수행 내용 및 결과	Westren-Geco Trinav		해저에 발달된 퇴적분지의 성인 규명	제주분지 서남부 해역에 대한 2D 탄성파 탐사에 대한 자료	대륙붕 심부 지질구조 기본조사 (GAA2001006-5005(5))	제주분지해역;대륙붕심부지질구조	34.000000 124.000000; 34.000000 128.000000; 31.000000 128.000000; 31.000000 124.000000	제주분지 서남부 해역
2753	해양물리탐사	기타(BD00)	연구개발 수행 내용 및 결과			탄성파탐사 자료 해석	군산분지 탄성파탐사 자료 해석	대륙붕 심부 지질구조 기본조사 (GAA2001006-5005(5))	제주분지해역;대륙붕심부지질구조	38.000000 118.000000; 38.000000 127.000000; 31.000000 127.000000; 31.000000 118.000000	군산분지
2754	육상물리탐사	전기비저항탐사	고령토광 현장탐사 결과			친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙지형 고려, 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발 및 현장 실용	현장 전기비저항탐사자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 [2005] (GAA2004005-5005(2))	비금속;광물자원;물리탐사	35.434102 127.756191; 35.434102 127.799364; 35.392062 127.799364; 35.392062 127.756191	경상남도 산청군 금서면 방곡리 묵은터
2755	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	고령토광 현장탐사 결과	자체 개발		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙지형 고려, 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발 및 현장 실용	현장 광대역유도분극 탐사 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 [2005] (GAA2004005-5005(2))	비금속;광물자원;물리탐사	35.434102 127.756191; 35.434102 127.799364; 35.392062 127.799364; 35.392062 127.756191	경상남도 산청군 금서면 방곡리 묵은터
2756	육상물리탐사	자력탐사	고령토광 현장탐사 결과			친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙지형 고려, 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발 및 현장 실용	현장 자력 탐사자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 [2005] (GAA2004005-5005(2))	비금속;광물자원;물리탐사	35.434102 127.756191; 35.434102 127.799364; 35.392062 127.799364; 35.392062 127.756191	경상남도 산청군 금서면 방곡리 묵은터
2757	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	고령토광 현장탐사 결과	GEM2		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙지형 고려, 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발 및 현장 실용	현장 전자/자기 탐사자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 [2005] (GAA2004005-5005(2))	비금속;광물자원;물리탐사	35.434102 127.756191; 35.434102 127.799364; 35.392062 127.799364; 35.392062 127.756191	경상남도 산청군 금서면 방곡리 묵은터

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2758	육상물리탐사	전기비저항탐사	석회석광 현장 시험탐사 결과			친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙지형 고려, 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발 및 현장 실용	현장 전기비저항탐사자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 [2005] (GAA2004005-5005(2))	비금속;광물자원;물리탐사	37.159494 128.871027; 37.159494 128.940206; 37.063394 128.940206; 37.063394 128.871027	강원도 태백시 활동
2759	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	석회석광 현장 시험탐사 결과	자체 개발		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙지형 고려, 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발 및 현장 실용	현장 광대역유도분극 탐사 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 [2005] (GAA2004005-5005(2))	비금속;광물자원;물리탐사	37.159494 128.871027; 37.159494 128.940206; 37.063394 128.940206; 37.063394 128.871027	강원도 태백시 활동
2760	육상물리탐사	자력탐사	석회석광 현장 시험탐사 결과			친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙지형 고려, 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발 및 현장 실용	현장 자력탐사자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 [2005] (GAA2004005-5005(2))	비금속;광물자원;물리탐사	37.159494 128.871027; 37.159494 128.940206; 37.063394 128.940206; 37.063394 128.871027	강원도 태백시 활동
2761	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	석회석광 현장 시험탐사 결과	GEM2		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙지형 고려, 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발 및 현장 실용	현장 전자/자기 탐사자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 [2005] (GAA2004005-5005(2))	비금속;광물자원;물리탐사	37.159494 128.871027; 37.159494 128.940206; 37.063394 128.940206; 37.063394 128.871027	강원도 태백시 활동
2762	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	유도분극 in situ 물성측정	자체 개발		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙지형 고려, 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발 및 현장 실용	현장 광대역유도분극 탐사 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 [2005] (GAA2004005-5005(2))	비금속;광물자원;물리탐사	37.159494 128.871027; 37.159494 128.940206; 37.063394 128.940206; 37.063394 128.871027	강원도 태백시 활동
2763	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	포항지역 지하수와 하천유출량	유속측정기기 Toho CM-10S 등		지하수의 수위와 하천유출량 자료를 향후 지열수 이용에 따른 물수지 분석의 기초자료로 활용하기 위하여 이에 대해 매월 측정하였다. 양수시험시에는 일정시간별로 수온과 함께 현장수질을 측정하였으며, 양수시 지열수의 수온, 수질과 비교하기 위하여, 양수시험 전후의 공내 온도, 전기전도도검측과 함께 일정 심도별 시료를 채취하여 수질분석도 실시하였다.	지하수의 수위와 하천유출량 자료를 향후 지열수 이용에 따른 물수지 분석의 기초 자료로 활용하기 위하여 이에 대해 매월 측정하였다. 양수시험시에는 일정시간별로 수온과 함께 현장수질을 측정하였으며, 양수시 지열수의 수온, 수질과 비교하기 위하여, 양수시험 전후의 공내 온도, 전기전도도검측과 함께 일정 심도별 시료를 채취하여 수질분석도 실시하였다.	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2005(3))	지열수;시추공;양수시험	36.124694 129.052611; 36.124694 129.389556; 36.052611 129.389556; 36.052611 129.052611	포항지역 일대
2764	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	SP모니터링	multi-channel SP data monitoring system		장기 양수시험에 따른 심부 지열수의 유동으로 발생하는 SP의 변화양상과 지열수 저류층의 거동 양상을 탐지할 목적	1.5 km 심도의 시험 시추공을 대상으로 양수시험에 따른 SP 변화를관측함에 따라 기준점에서의 SP 시간 변화의 영향을 극복하기 위한 방안으로 Yasukawa et al. (2002a)이 제시한 상대적인 SP 계산 방법을 이용하였다.	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2005(3))	지열수;시추공;양수시험	36.124694 129.052611; 36.124694 129.389556; 36.052611 129.389556; 36.052611 129.052611	포항지역 일대
2765	물리검층	자연감마선	개발 시추공(BH-3) 굴착 및 조사			암반 내에 부존하는 심부 지열수 자원의 부존 여부 확인을 목적으로 하는 시추공의코아 및 시추작업 시 발생하는 슬러리(slurry)를 회수하여 암상, 층서 등 지질특성 조사를 실시하였다. BH-3 (920m 시공)에서는 슬러리 및 구간별로 회수된 부분적인 시추 코아를 대상으로 하였다. 암반 내에 부존하는 심부 지열수 자원의 부존 여부 확인을 목적으로 하는 시추공의코아 및 시추작업 시 발생하는 슬러리(slurry)를 회수하여 암상, 층서 등 지질특성 조사를 실시하였다.	암반 내에 부존하는 심부 지열수 자원의 부존 여부 확인을 목적으로 하는 시추공의코아 및 시추작업 시 발생하는 슬러리(slurry)를 회수하여 암상, 층서 등 지질특성 조사를 실시하였다.	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2005(3))	지열수;시추공;양수시험	36.124694 129.052611; 36.124694 129.389556; 36.052611 129.389556; 36.052611 129.052611	포항지역 일대
2766	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	석모도 고온 용출지역 지하구조 조사	캐나다 Phoenix사의 24bit 탐사장비인 MTU-SA 3 set		일대의 심부구조 및 심부파쇄대 발달 상황 파악을 목적	일대의 심부구조 및 심부파쇄대 발달 상황 파악을 목적으로 자기지전류(magnetotelluric; MT) 탐사 및 물리검층을 실시하였다.	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2005(3))	지열수;시추공;양수시험	37.707166 126.299237; 37.707166 126.367558; 37.667635 126.367558; 37.667635 126.299237	인천광역시 강화군 삼산면 석모도
2767	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	제주도 중산간 지역에서의 MT 탐사	캐나다 Phoenix Geophysics 사의 MTU-SA		제주도 중산간 지역에서 지열부존 가능성을 타진하고 제주도 심부 지질구조 파악을 목적으로 MT 탐사 및 가칭 주파수대역 MT (AMT) 탐사를 수행하였다.	제주도 중산간 지역에서 지열부존 가능성을 타진하고 제주도 심부 지질구조 파악을 목적으로 MT 탐사 및 가칭 주파수대역 MT (AMT) 탐사를 수행하였다.	심부 지열에너지 개발 사업 (OAA2003001-2005(3))	지열수;시추공;양수시험	33.470051 126.299680; 33.470051 126.445548; 33.414005 126.445548; 33.414005 126.299680	제주도 중산간 지역 일대
2768	해양물리탐사	기타(BD00)	항측자료	western-Geco사 Trinav 종합 항측 시스템,Leica사 MX9212 GPS,Trimble사 4000 DSGPS 수신기		항측자료 목적	항측자료	한반도 해역 해저지질도작성 연구 (GAA2001002-2005(5))	한반도해역;해저지질도;포항해역	36.750000 129.250000; 36.750000 131.500000; 36.000000 131.500000; 36.000000 129.250000	포항해역 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2769	해양물리탐사	2D탄성파탐사	탄성파자료	western-Geco사 Trilogy 다중채널 탄성파 탐사 시스템, GECOSEIS 선상전산처리 소프트웨어		탄성파자료 목적	탄성파자료	한반도 해역 해저지질도작성 연구 (GAA2001002-2005(5))	한반도해역;해저지질도;포항해역	36.750000 129.250000; 36.750000 131.500000; 36.000000 131.500000; 36.000000 129.250000	포항해역 일대
2770	해양물리탐사	중력	중력자료	LaCoste-Romberg사 모델 S-118 선상중력계, SEASYS 소프트웨어		중력자료 목적	중력자료	한반도 해역 해저지질도작성 연구 (GAA2001002-2005(5))	한반도해역;해저지질도;포항해역	36.750000 129.250000; 36.750000 131.500000; 36.000000 131.500000; 36.000000 129.250000	포항해역 일대
2771	해양물리탐사	자력	자력자료	Geometrica사 G-880 cesium type 해상자력계		자력자료 목적	자력자료	한반도 해역 해저지질도작성 연구 (GAA2001002-2005(5))	한반도해역;해저지질도;포항해역	36.750000 129.250000; 36.750000 131.500000; 36.000000 131.500000; 36.000000 129.250000	포항해역 일대
2772	해양물리탐사	다중범(멀티범 융합측심)	수심자료 및 주상시추자료	SIMRAD사 EA500 융합측심기, EM12S		조사지역 수심분포 및 해저지형 규명	조사지역 수심분포 및 해저지형 규명	한반도 해역 해저지질도작성 연구 (GAA2001002-2005(5))	한반도해역;해저지질도;포항해역	36.750000 129.250000; 36.750000 131.500000; 36.000000 131.500000; 36.000000 129.250000	포항해역 일대
2773	해양물리탐사	2D탄성파탐사	탄성파 탐사 자료 해석			퇴적분지 연구	탄성파 탐사 자료	한·중 인접 퇴적분지 공동조사 연차보고서 (3) (GAA2003002-2005(3))	국가연구개발사업;한국해역;중국해역;퇴적분지;황해;목포;무안;해남;격포;위도분지발달사;교래분지;소북분지;수베이분지	37.000000 120.500000; 37.000000 125.500000; 34.500000 125.500000; 34.500000 120.500000	군산분지
2774	해양물리탐사	중력	중력 탐사자료 해석			퇴적분지 연구	중력 탐사자료 해석 및 이상도	한·중 인접 퇴적분지 공동조사 연차보고서 (3) (GAA2003002-2005(3))	국가연구개발사업;한국해역;중국해역;퇴적분지;황해;목포;무안;해남;격포;위도분지발달사;교래분지;소북분지;수베이분지	37.000000 120.500000; 37.000000 125.500000; 34.500000 125.500000; 34.500000 120.500000	군산분지
2775	해양물리탐사	2D탄성파탐사	탄성파 탐사 자료 해석			퇴적분지 연구	탄성파 탐사 자료	한·중 인접 퇴적분지 공동조사 연차보고서 (3) (GAA2003002-2005(3))	국가연구개발사업;한국해역;중국해역;퇴적분지;황해;목포;무안;해남;격포;위도분지발달사;교래분지;소북분지;수베이분지	34.300000 122.500000; 34.300000 126.000000; 33.300000 126.000000; 33.300000 122.500000	흑산분지
2776	해양물리탐사	중력	자력 탐사자료 해석			퇴적분지 연구	자력 탐사자료 해석 및 이상도	한·중 인접 퇴적분지 공동조사 연차보고서 (3) (GAA2003002-2005(3))	국가연구개발사업;한국해역;중국해역;퇴적분지;황해;목포;무안;해남;격포;위도분지발달사;교래분지;소북분지;수베이분지	34.300000 122.500000; 34.300000 126.000000; 33.300000 126.000000; 33.300000 122.500000	흑산분지
2777	물리검층	전기전도도(EC)	전기전도도 모니터링 결과	Eijkelpamp사의 CTD		고염분 지하수 유출 구간 확인	연구지역 지형도 및 전기전도도 모니터링 결과	해수침투 확산저지 및 피해개선키술 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
2778	물리검층	전기비저항	비저항탐사 모니터링 결과			양수에 의한 사질층 구간의 염수 지하수 유동 특성 파악	전기비저항 모니터링 결과 자료 및 등가염농도 분포도	해수침투 확산저지 및 피해개선키술 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
2779	물리검층	자연감마선	시추공의 물리검층 결과	Flownic사의 KV-1-B, Robertson Geologging사의 물리검층 장비		지반의 원위지 물성 파악	물리검층 결과	해수침투 확산저지 및 피해개선키술 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
2780	물리검층	밀도	시추공의 물리검층 결과	Flownic사의 KV-1-B, Robertson Geologging사의 물리검층 장비		지반의 원위지 물성 파악	물리검층 결과	해수침투 확산저지 및 피해개선키술 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
2781	물리검층	투수율	시추공의 물리검층 결과	Flownic사의 KV-1-B, Robertson Geologging사의 물리검층 장비		지반의 원위지 물성 파악	물리검층 결과	해수침투 확산저지 및 피해개선키술 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
2782	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험 자료			지하수 산출성 분석	현장 지하수 관측정보	예산지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-Y5)	2007;지하수;기초공사;예산지역;수질	36.800000 126.416666; 36.800000 126.966666; 36.533333 126.416666	충청남도 예산군
2783	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	지하수 수위 관측			지하수 부존 특성 및 변동사항 파악	현장 지하수 관측정보	예산지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-Y5)	2007;지하수;기초공사;예산지역;수질	36.800000 126.416666; 36.800000 126.966666; 36.533333 126.416666	충청남도 예산군
2784	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온, 전기전도도)	수위 및 유량 측정			지하수 개발가능량 추정	현장 지하수 관측정보	예산지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-Y5)	2007;지하수;기초공사;예산지역;수질	36.800000 126.416666; 36.800000 126.966666; 36.533333 126.416666	충청남도 예산군
2785	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	지하수 수질 조사				현장 지하수 관측정보	예산지역 지하수 기초조사 보고서 (HG-2007-Y5)	2007;지하수;기초공사;예산지역;수질	36.800000 126.416666; 36.800000 126.966666; 36.533333 126.416666	충청남도 예산군
2786	지하수_지열측정_수질_수위	하천유출량 측정자료	주요하천 유출량 측정	OTT사의 Nautilus		하천 유출량 측정	현장 지하수 관측정보	제주도 지하수 부존 특성에 대한 지구과학적 해석 (GP2007-009-02-2007(11))	2007;제주도;지하수;강우침투;부존특성	33.573788 126.162213; 33.573788 126.944889; 33.186491 126.944889; 33.186491 126.162213	제주도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2787	지하수_지열측정_수질_수위	침투시험자료	강수의 토양침투량	Drain gauge		투수율 분석	현장 지하수 관측정보	제주도 지하수 부존 특성에 대한 지구과학적 해석 (GP2007-009-02-2007(1))	2007;제주도;지하수;강우 침투,부존특성	33.573788 126.162213; 33.573788 126.944889; 33.186491 126.944889; 33.186491 126.162213	제주도
2788	물리검층	기타(BC00)	중성자 검층으로 측정한 공극률			공극률 측정	현장 물리검층 자료	제주도 지하수 부존 특성에 대한 지구과학적 해석 (GP2007-009-02-2007(1))	2007;제주도;지하수;강우 침투,부존특성	33.573788 126.162213; 33.573788 126.944889; 33.186491 126.944889; 33.186491 126.162213	제주도
2789	물리검층	전기전도도(EC)	관정별 EC, 온도 모니터링			염수 이동경로 파악	현장 물리검층 자료	제주도 지하수 부존 특성에 대한 지구과학적 해석 (GP2007-009-02-2007(1))	2007;제주도;지하수;강우 침투,부존특성	33.573788 126.162213; 33.573788 126.944889; 33.186491 126.944889; 33.186491 126.162213	제주도
2790	물리검층	기타(BC00)	강우 및 담수와 염수대에서 측정한 압력변화	CTC-Driver		수위측정	현장 물리검층 자료	제주도 지하수 부존 특성에 대한 지구과학적 해석 (GP2007-009-02-2007(1))	2007;제주도;지하수;강우 침투,부존특성	33.573788 126.162213; 33.573788 126.944889; 33.186491 126.944889; 33.186491 126.162213	제주도
2791	물리검층	전기전도도(EC)	3월과 8월 간,만조시 측정한 EC 검층자료			담-염수 경계면 파악	현장 물리검층 자료	제주도 지하수 부존 특성에 대한 지구과학적 해석 (GP2007-009-02-2007(1))	2007;제주도;지하수;강우 침투,부존특성	33.573788 126.162213; 33.573788 126.944889; 33.186491 126.944889; 33.186491 126.162213	제주도
2792	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	중간산 지역 지하수 수질 측정	ICS-1500, ICP-MS		수리지구화학적 특성 평가	현장 지하수 관측정보	제주도 지하수 부존 특성에 대한 지구과학적 해석 (GP2007-009-02-2007(1))	2007;제주도;지하수;강우 침투,부존특성	33.573788 126.162213; 33.573788 126.944889; 33.186491 126.944889; 33.186491 126.162213	제주도
2793	항공물리탐사	항공자력탐사	항공자력탐사	Geometrics사의 G-813 proton magnetometer, Canada Exploranium 사의 GR-800B 256-channel gamma-ray spectrometer, 항공기 Bell206		국가의 기본적인 지구과학 정보 제공	항공 자력탐사 자료	지구물리이상도 작성 연구 (NP2006-053-2007(1))	2007;국가연구개발사업; 지구물리이상도,항공자력 이상도	37.500000 127.250000; 37.500000 127.750000; 37.000000 127.750000; 37.000000 127.250000	이천, 여주, 안성, 장호원
2794	항공물리탐사	항공방사능탐사	항공방사능탐사	Canada Exploranium 사의 GR-800B 256-channel gamma-ray spectrometer, 항공기 Bell206		국가의 기본적인 지구과학 정보 제공	항공 방사능 탐사자료	지구물리이상도 작성 연구 (NP2006-053-2007(1))	2007;국가연구개발사업; 지구물리이상도,항공자력 이상도	37.500000 127.250000; 37.500000 127.750000; 37.000000 127.750000; 37.000000 127.250000	이천, 여주, 안성, 장호원
2795	육상물리탐사	중력탐사	중력탐사	LaCoste & Romberg 사의 G모델, Scintrex 사의 CG-5, ZLS사의 Burris		광역적인 구조지질학적 해석	현장 중력탐사자료	지구물리이상도 작성 연구 (NP2006-053-2007(1))	2007;국가연구개발사업; 지구물리이상도,항공자력 이상도	35.000000 126.500000; 35.000000 128.000000; 34.250000 128.000000; 34.250000 126.500000	청풍, 복내, 순천, 광양, 남해, 장흥, 고흥, 완도
2796	육상물리탐사	중력탐사	석회암 공동 지역에서의 3차원 중력탐사	Scintrex AutoGrav CG-3 중력계		여러 탐사들을 수행하고 현장탐사 결과와 수치해석 결과를 비교 검토함으로써 지하공동의 지질특성과 공동 내에 채워져 있는 물질에 따라 각종 탐사법의 유용성 파악	중력탐사 자료	지반구조 3차원 물리탐사기술 개발 (OAA2004036-2005(2))	지반침하;복합물리탐사;지하공동	35.020646 126.470148; 35.020646 126.498301; 35.006024 126.498301; 35.006024 126.470148	전남 무안군 무안읍 용월리 일대
2797	육상물리탐사	전기비저항탐사	석회암 공동 지역에서의 전기비저항탐사			여러 탐사들을 수행하고 현장탐사 결과와 수치해석 결과를 비교 검토함으로써 지하공동의 지질특성과 공동 내에 채워져 있는 물질에 따라 각종 탐사법의 유용성 파악	전기비저항탐사 자료	지반구조 3차원 물리탐사기술 개발 (OAA2004036-2005(2))	지반침하;복합물리탐사;지하공동	35.020646 126.470148; 35.020646 126.498301; 35.006024 126.498301; 35.006024 126.470148	전남 무안군 무안읍 용월리 일대
2798	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	유류오염부지 특성조사를 위한 GPR탐사	Mala Geoscience-RAMAC/GPR		오염부지특성조사에 복합적인 물리탐사기법을 사용하여 적용성 고찰	GPR탐사자료	지반구조 3차원 물리탐사기술 개발 (OAA2004036-2005(2))	지반침하;복합물리탐사;지하공동	35.020646 126.470148; 35.020646 126.498301; 35.006024 126.498301; 35.006024 126.470148	전남 무안군 무안읍 용월리 일대
2799	육상물리탐사	전기비저항탐사	유류오염부지 특성조사를 위한 전기비저항탐사	AGI-Super sting R8/IP		오염부지특성조사에 복합적인 물리탐사기법을 사용하여 적용성 고찰	전기비저항탐사 자료	지반구조 3차원 물리탐사기술 개발 (OAA2004036-2005(2))	지반침하;복합물리탐사;지하공동	35.020646 126.470148; 35.020646 126.498301; 35.006024 126.498301; 35.006024 126.470148	전남 무안군 무안읍 용월리 일대
2800	물리검층	전기비저항	전기비저항 모니터링 시스템			주기적으로 전기비저항을 측정하고 지반의 전기비저항 변화추이를 관찰함으로써 3차원적인 침출수 누출을	전기비저항 모니터링 자료	지반구조 3차원 물리탐사기술 개발 (OAA2004036-2005(2))	지반침하;복합물리탐사;지하공동	35.020646 126.470148; 35.020646 126.498301; 35.006024 126.498301; 35.006024 126.470148	전남 무안군 무안읍 용월리 일대
2801	물리검층	기타(BC00)	수리지질 개요			개념 모형들에 대해 현장자료와의 비교 검토를 통해 각각의 적합성을 평가하고, 이를 바탕으로 균열암반 매질의 특성화 protocol을 제시	수리특성 파악을 위한 각종 시험 및 탐사 자료	지하수 시스템 통합 해석 기술 개발 (I) (OAA2004016-2005(2))	통합해석;연결성;개념모델;심도별열추적자시험	36.064770 127.371126; 36.064770 127.372918; 36.064107 127.372918; 36.064107 127.371126	충청남도 금산군 남이면 자연휴양림

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2802	해양물리탐사	Chirp 탄성파	해양 탄성파 탐사	GeoAcoustics사의 Sonar Enhancement System, Western-Geco사의 Gunco, Bolt사의 Airgun, Hamworthy사의 compressor, GeoAcoustics사의 EPC 9800, Benthos사의 고해상 단일 채널 청음기		지하의 퇴적구조 파악	현장 Chirp 탄성파 탐사 자료	서해 골재채취단지 지정 골재자원 정밀조사 보고서 (자원관리-2005-1-1)	2005;골재채취법;골재자원조사;탄성파탐사;해저지형	36.066666 125.500000; 36.066666 125.700000; 35.866666 125.700000; 35.866666 125.500000	서해
2803	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	해저면 측사조사	SIMRAD EM950		해저면 특성 파악	현장 다중빔 탐사자료	서해 골재채취단지 지정 골재자원 정밀조사 보고서 (자원관리-2005-1-1)	2005;골재채취법;골재자원조사;탄성파탐사;해저지형	36.066666 125.500000; 36.066666 125.700000; 35.866666 125.700000; 35.866666 125.500000	서해
2804	물리검층	전기비저항	전기비저항 탐사	AGI사의 Super sting R8/IP		지하공동 확인	현장 전기비저항탐사자료	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
2805	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	전자 탐사	Geophex사의 GEM-2H		지하공동 확인	현장 전자/자기 탐사자료	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
2806	육상물리탐사	중력탐사	중력 탐사	Scintrex AutoGrav CG-3		지하공동 확인	현장 중력탐사자료	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
2807	육상물리탐사	전기비저항/IP토모그래피탐사	전기비저항 토모그래피 탐사	AGI사의 Super sting R8/IP		지하공동 확인	현장 전기비저항탐사자료	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
2808	항공물리탐사	항공자력탐사	항공자력탐사	Geomtrics사의 cesium magnetometer			항공 자력탐사 자료	지구물리아상도 작성 연구 (GAA2001004-2005(5))	2005;국가연구개발사업;지구물리아상도;이상도	36.000000 126.250000; 36.000000 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.250000	군산, 익산, 법성, 고창, 담양, 완도, 나주
2809	항공물리탐사	항공방사능탐사	항공방사능탐사	Canada Exploranium사의 GR-820 256-channel gamma-ray spectrometer			항공 방사능탐사 자료	지구물리아상도 작성 연구 (GAA2001004-2005(5))	2005;국가연구개발사업;지구물리아상도;이상도	36.000000 126.250000; 36.000000 127.000000; 35.000000 127.000000; 35.000000 126.250000	군산, 익산, 법성, 고창, 담양, 완도, 나주
2810	육상물리탐사	중력탐사	중력탐사	LaCoste&Romberg사의 G모델(G-200, G-866), Scintrex사의 9101172		지질구조 파악	현장 중력탐사자료	지구물리아상도 작성 연구 (GAA2001004-2005(5))	2005;국가연구개발사업;지구물리아상도;이상도	36.000000 126.250000; 36.000000 127.750000; 35.000000 127.750000; 35.000000 126.250000	군산, 익산, 법성, 고창, 담양, 완도, 나주
2811	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	석재 골재부존조사_해저지형조사	Rattheon 719-C	Ship	해저지형조사	주파수 : 200kHz; 해수 중 음속 : 1500m/sec	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편 제 II권 (1999-R-Ti02-P-06)	1999-R-Ti02-P-06_D02_해양골재조사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	남한 일대
2812	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	석재 골재부존조사_표층퇴적물조사	EG&G side scan sonar system Model 260; Model 272-T	Ship	표층퇴적물의 퇴적상 특징과 퇴적물의 분포경계면 파악	주파수 : 100kHz; 측사범위 100m	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편 제 II권 (1999-R-Ti02-P-06)	1999-R-Ti02-P-06_D02_해양골재조사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	남한 일대
2813	해양물리탐사	2D탄성파탐사	석재 골재부존조사_2D탄성파탐사	Benthos MESH15/10S	Ship	층서구분 및 퇴적환경 규명	13개의 측선에서 탄성파 탐사 실시	석재 골재부존조사 및 품질관리기술에 관한 연구 : 골재편 제 II권 (1999-R-Ti02-P-06)	1999-R-Ti02-P-06_D02_해양골재조사	38.000000 125.000000; 38.000000 131.000000; 33.000000 131.000000; 33.000000 125.000000	남한 일대
2814	물리검층	공경	공경검층, 단극저항검층, 장 노말검층, 밀도검층, 자연감마선검층	Rorbertson Geologging Pro-logger II		암석물리학을 이용한 암상변화 파악	물리검층 자료	다층지질매체에서의 유체유동과 오염 메커니즘 연구 (KR-01(연차)-09)	다층지질매체;유체유동	36.000000 127.500000; 36.000000 127.750000; 35.833333 127.750000; 35.833333 127.500000	무주군 일대
2815	물리검층	전기비저항	공경검층, 단극저항검층, 장 노말검층, 밀도검층, 자연감마선검층	Rorbertson Geologging Pro-logger II		암석물리학을 이용한 암상변화 파악	물리검층 자료	다층지질매체에서의 유체유동과 오염 메커니즘 연구 (KR-01(연차)-09)	다층지질매체;유체유동	36.000000 127.500000; 36.000000 127.750000; 35.833333 127.750000; 35.833333 127.500000	무주군 일대
2816	물리검층	밀도	공경검층, 단극저항검층, 장 노말검층, 밀도검층, 자연감마선검층	Rorbertson Geologging Pro-logger II		암석물리학을 이용한 암상변화 파악	물리검층 자료	다층지질매체에서의 유체유동과 오염 메커니즘 연구 (KR-01(연차)-09)	다층지질매체;유체유동	36.000000 127.500000; 36.000000 127.750000; 35.833333 127.750000; 35.833333 127.500000	무주군 일대
2817	물리검층	자연감마선	공경검층, 단극저항검층, 장 노말검층, 밀도검층, 자연감마선검층	Rorbertson Geologging Pro-logger II		암석물리학을 이용한 암상변화 파악	물리검층 자료	다층지질매체에서의 유체유동과 오염 메커니즘 연구 (KR-01(연차)-09)	다층지질매체;유체유동	36.000000 127.500000; 36.000000 127.750000; 35.833333 127.750000; 35.833333 127.500000	무주군 일대
2818	물리검층	광학/조음파텔레뷰어	텔레뷰어 탐사	FACSIMILE-40		암석물리학을 이용한 암상변화 파악	물리검층 자료	다층지질매체에서의 유체유동과 오염 메커니즘 연구 (KR-01(연차)-09)	다층지질매체;유체유동	36.000000 127.500000; 36.000000 127.750000; 35.833333 127.750000; 35.833333 127.500000	무주군 일대
2819	지하수_지열측정수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	지하수위관측	Van Essen Diver			현장 지하수 관측자료	다층지질매체에서의 유체유동과 오염 메커니즘 연구 (KR-01(연차)-09)	다층지질매체;유체유동	36.000000 127.500000; 36.000000 127.750000; 35.833333 127.750000; 35.833333 127.500000	무주군 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2820	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험자료시험	수동식 dipper; 자동 식diver			현장 지하수 관측자료	다층지질매체에서의 유체유동과 오염 메커니즘 연구 (KR-01(연자)-	다층지질매체;유체유동	36.000000 127.500000; 36.000000 127.750000; 35.833333 127.750000; 35.833333 127.500000	무주군 일대
2821	해양물리탐사	2D탄성파탐사	군산분지 2차원 탄성파 탐사자료 전산처리	LRS 16, System 17		전산처리 시스템 구축과 처리기술 확보	해양 2D 탄성파탐사 자료	대륙붕 물리탐사 자료취득 및 전산처리 연구 (KR-01(C)-06)	대륙붕;물리탐사;자료취득;전산처리;서해북부;군산분지;흑산분지;석유탐사	37.000000 124.000000; 37.000000 125.833333; 36.000000 125.833333; 36.000000 124.000000	군산분지 북부 해역
2822	해양물리탐사	3D탄성파탐사	흑산분지 3차원 탄성파 탐사자료 전산처리			전산처리 시스템 구축과 처리기술 확보	해양 3D 탄성파탐사 자료	대륙붕 물리탐사 자료취득 및 전산처리 연구 (KR-01(C)-06)	대륙붕;물리탐사;자료취득;전산처리;서해북부;군산분지;흑산분지;석유탐사	37.000000 124.000000; 37.000000 125.833333; 36.000000 125.833333; 36.000000 124.000000	흑산분지
2823	육상물리탐사	전기비저항탐사	연구개요 및 지질/수리특성			시추공 굴착전 구조선 파악	현장 전기비저항 탐사자료	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-03(최종)-09)	균열암반;수리지질학	36.065270 127.371359; 36.065270 127.373215; 36.063596 127.373215; 36.063596 127.371359	충청남도 금산군 남이면 남이자연휴양림 일대
2824	물리검층	공경	균열 암반의 지하수 유동특성 해석			시추공과 교차하는 파쇄대, 출이 등 심도에 따른 공경변화 파악	물리검층 자료	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-03(최종)-09)	균열암반;수리지질학	36.065270 127.371359; 36.065270 127.373215; 36.063596 127.373215; 36.063596 127.371359	충청남도 금산군 남이면 남이자연휴양림 일대
2825	물리검층	자연감마선	균열 암반의 지하수 유동특성 해석			지층의 자연감마선을 측정하여 암상 변화 파악	물리검층 자료	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-03(최종)-09)	균열암반;수리지질학	36.065270 127.371359; 36.065270 127.373215; 36.063596 127.373215; 36.063596 127.371359	충청남도 금산군 남이면 남이자연휴양림 일대
2826	물리검층	온도	균열 암반의 지하수 유동특성 해석			공내수의 온도 및 전기전도도 측정	물리검층 자료	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-03(최종)-09)	균열암반;수리지질학	36.065270 127.371359; 36.065270 127.373215; 36.063596 127.373215; 36.063596 127.371359	충청남도 금산군 남이면 남이자연휴양림 일대
2827	물리검층	전기전도도(EC)	균열 암반의 지하수 유동특성 해석			공내수의 온도 및 전기전도도 측정	물리검층 자료	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-03(최종)-09)	균열암반;수리지질학	36.065270 127.371359; 36.065270 127.373215; 36.063596 127.373215; 36.063596 127.371359	충청남도 금산군 남이면 남이자연휴양림 일대
2828	물리검층	전기비저항	균열 암반의 지하수 유동특성 해석			시추공 주변 지층의 전기비저항 분포 파악	물리검층 자료	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-03(최종)-09)	균열암반;수리지질학	36.065270 127.371359; 36.065270 127.373215; 36.063596 127.373215; 36.063596 127.371359	충청남도 금산군 남이면 남이자연휴양림 일대
2829	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	균열 암반의 지하수 유동특성 해석	Mala Geosience RAMAC/Borehole		지하구조 영상화	현장 GPR탐사 자료	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-03(최종)-09)	균열암반;수리지질학	36.065270 127.371359; 36.065270 127.373215; 36.063596 127.373215; 36.063596 127.371359	충청남도 금산군 남이면 남이자연휴양림 일대
2830	육상물리탐사	전기비저항/IP토모그래피탐사	균열 암반의 지하수 유동특성 해석	SuoerSting R8/IP		시추공간의 지질구조에 대한 고해상도의 영상	현장 전기비저항 탐사자료	균열암반의 수리지질학적 특성 연구 (KR-03(최종)-09)	균열암반;수리지질학	36.065270 127.371359; 36.065270 127.373215; 36.063596 127.373215; 36.063596 127.371359	충청남도 금산군 남이면 남이자연휴양림 일대
2831	해양물리탐사	2D탄성파탐사	연구개발 수행 내용 및 결과	Nessie-3 디지털 streamer		심부 지질구조도 작성, 해저 부존자원 확보를 위한 기초 자료 제공	흑산분지 탄성파 탐사에 대한 자료	대륙붕 심부 지질구조 기본조사 (KR-04(C)-05)	대륙붕;심부지질구조	35.000000 123.000000; 35.000000 126.000000; 33.000000 126.000000; 33.000000 123.000000	흑산분지
2832	해양물리탐사	2D탄성파탐사	자료해석(군산분지 서부)			군산분지 서부해역에 대한 탄성파탐사 자료해석 및 결과 도출	군산분지 서부해역에 대한 탄성파탐사 자료해석 및 결과 도출에 대한 자료	대륙붕 심부 지질구조 기본조사 (KR-04(C)-05)	대륙붕;심부지질구조	39.800000 123.000000; 39.800000 123.500000; 38.800000 123.500000; 38.800000 123.000000	군산분지 서부해역
2833	지하수_지열측정_수질_수위	기타(BA00)	강수량 관측 및 분석			지하수 부존량 및 함양량 평가	강우량 측정에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연자)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	00.000000 126.166261; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.166261	제주도
2834	지하수_지열측정_수질_수위	기타(BA00)	강수량 관측 및 분석			지하수 부존량 및 함양량 평가	하천 유량측정에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연자)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	00.000000 126.166261; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.166261	제주도
2835	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	용천수			용천수 온도 측정 및 분류	용천수 온도에 따른 분류에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연자)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	00.000000 126.166261; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.166261	제주도
2836	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	용천수			용천수 전기전도도 측정 및 분류	용천수 전기전도도에 따른 분류에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연자)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	00.000000 126.166261; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.166261	제주도
2837	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	제주도 해안대수층의 수리적 특성			해안대수층에서 조석효과를 이용한 수리인자 산정	해안대수층 수위측정에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연자)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	00.000000 126.166261; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.166261	제주도
2838	물리검층	자연감마선	물리검층	Micro Logger II		지층의 자연감마선을 측정하여 암상 변화 파악	자연감마선검층에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연자)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	00.000000 126.166261; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.166261	제주도
2839	물리검층	밀도	물리검층	Micro Logger II		시추공 주변 지층의 원위치 밀도 측정	밀도검층에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연자)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	00.000000 126.166261; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.166261	제주도
2840	물리검층	기타(BC00)	물리검층	Micro Logger II		시추공 주변 포화대 지층의 공극률 측정	중성자검층에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연자)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	00.000000 126.166261; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.166261	제주도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2841	물리검층	온도	물리검층	Micro Logger II		공내수의 온도 측정	온도검층에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연차)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	00.000000 126.166261; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.166261	제주도
2842	물리검층	전기전도도(EC)	물리검층	Micro Logger II		공내수의 전기전도도 측정	전기전도도검층에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연차)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	00.000000 126.166261; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.166261	제주도
2843	물리검층	전기비저항	물리검층	Micro Logger II		시추공 주변 지층의 전기비저항 분포 파악	전기검층에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연차)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	00.000000 126.166261; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.166261	제주도
2844	물리검층	공경	물리검층	Micro Logger II		시추공과 교차하는 파쇄대 등 공경변화 파악	공경검층에 대한 자료	미래 제주도 청정 지하수 안정적 공급 시스템 구축 사업 (일반-04(연차)-02)	제주도;크링커;용천수;청정지하수	00.000000 126.166261; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.976503; 00.000000 126.166261	제주도
2845	해양환경탐사	수온	연구해역			수온측정	Van Mijenfjorden 해역 수온측정에 대한 자료	북극권 피오르드/대륙붕 해역 퇴적물의 유기물 특성 연구 (KR-04(T)-02)	북극해;피오르드;퇴적물	77.884212 013.903826; 77.884212 016.716026; 77.634692 016.716026; 77.634692 013.903826	Van Mijenfjorden
2846	해양환경탐사	염분	연구해역			염도측정	Van Mijenfjorden 해역 염도측정에 대한 자료	북극권 피오르드/대륙붕 해역 퇴적물의 유기물 특성 연구 (KR-04(T)-02)	북극해;피오르드;퇴적물	77.884212 013.903826; 77.884212 016.716026; 77.634692 016.716026; 77.634692 013.903826	Van Mijenfjorden
2847	육상물리탐사	전기비저항탐사	현장 탐사 결과	자체 개발, AGI Super Sting		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙 지형고려. 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발	쌍재현장 비저항탐사에 대한 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04A(C)-16)	비금속광물자원;물리탐사 기술;고령토	35.755320 129.362759; 35.755320 129.486326; 35.654611 129.486326; 35.654611 129.362759	대한 쌍재 현장
2848	육상물리탐사	전기비저항탐사	현장 탐사 결과	자체 개발, AGI Super Sting		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙 지형고려. 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발	육종현장 비저항탐사에 대한 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04A(C)-16)	비금속광물자원;물리탐사 기술;고령토	35.187190 127.873100; 35.187190 127.891420; 35.175300 127.891420; 35.175300 127.873100	범우 육종 현장
2849	육상물리탐사	전기비저항탐사	현장 탐사 결과	자체 개발, AGI Super Sting		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙 지형고려. 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발	가야현장 비저항탐사에 대한 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04A(C)-16)	비금속광물자원;물리탐사 기술;고령토	35.830996 128.046634; 35.830996 128.159516; 35.687450 128.159516; 35.687450 128.046634	가야 현장
2850	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	현장 탐사 결과	자체 개발, AGI Super Sting		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙 지형고려. 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발	쌍재현장 유도분극탐사에 대한 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04A(C)-16)	비금속광물자원;물리탐사 기술;고령토	35.755320 129.362759; 35.755320 129.486326; 35.654611 129.486326; 35.654611 129.362759	대한 쌍재 현장
2851	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	현장 탐사 결과	자체 개발, AGI Super Sting		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙 지형고려. 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발	육종현장 유도분극탐사에 대한 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04A(C)-16)	비금속광물자원;물리탐사 기술;고령토	35.187190 127.873100; 35.187190 127.891420; 35.175300 127.891420; 35.175300 127.873100	범우 육종 현장
2852	육상물리탐사	유도분극(IP)/광대역유도분극(SIP)탐사	현장 탐사 결과	자체 개발, AGI Super Sting		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙 지형고려. 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발	가야현장 유도분극탐사에 대한 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04A(C)-16)	비금속광물자원;물리탐사 기술;고령토	35.830996 128.046634; 35.830996 128.159516; 35.687450 128.159516; 35.687450 128.046634	가야 현장
2853	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	현장 탐사 결과	자체 개발, AGI Super Sting		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙 지형고려. 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발	쌍재현장 자기탐사에 대한 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04A(C)-16)	비금속광물자원;물리탐사 기술;고령토	35.755320 129.362759; 35.755320 129.486326; 35.654611 129.486326; 35.654611 129.362759	대한 쌍재 현장
2854	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	현장 탐사 결과	자체 개발, AGI Super Sting		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙 지형고려. 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발	육종현장 자기탐사에 대한 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04A(C)-16)	비금속광물자원;물리탐사 기술;고령토	35.187190 127.873100; 35.187190 127.891420; 35.175300 127.891420; 35.175300 127.873100	범우 육종 현장
2855	육상물리탐사	기타(BB00)	유도분극 IN SITU 물성측정	자체 개발, AGI Super Sting		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙 지형고려. 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발	육종현장 in situ 유도분극 물성측정에 대한 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04A(C)-16)	비금속광물자원;물리탐사 기술;고령토	35.187190 127.873100; 35.187190 127.891420; 35.175300 127.891420; 35.175300 127.873100	범우 육종 현장
2856	육상물리탐사	기타(BB00)	유도분극 IN SITU 물성측정	자체 개발, AGI Super Sting		친환경 난개발 극소화, 탐사결과 당일 현장 전산판정, 불규칙 지형고려. 비금속광 신속/비파괴 3차원 광대역 유도분극 탐사시스템 개발	가야현장 in situ 유도분극 물성측정에 대한 자료	비금속 광물자원 물리탐사 신기술 개발 및 현장응용 (KR-04A(C)-16)	비금속광물자원;물리탐사 기술;고령토	35.830996 128.046634; 35.830996 128.159516; 35.687450 128.159516; 35.687450 128.046634	가야 현장

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2857	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	군열암반 내 심도별 현장수리시험	이중 패커 (doublepacker),유량계		열암반 매질 내에서 심도별 지하수 순환특성을 파악하기 위하여 지금까지의 조사 결과를 종합하고, 어떠한 조사가 수행되어야 하며, 각 조사 결과는 지하수 시스템 순환 해석에 어떻게 기여할 수 있는가, 그리고 각조사 방법간의 장단점 및 연관성은 무엇인가를 검토하여, 궁극적으로는 새롭게 특성화 해야하는 군열암반 매질을 대상으로 어떠한 조사기법을, 어떠한 순서에 의해 조사하여야 하며, 각 조사 결과를 어떻게 해석하고, 이 결과를 미래의 예측에 어떻게 활용할 수 있는가에 대한 전반적인 흐름도를 작성한다. 또한 심도별 수압 시험을 통해 결정질암의 투수성을 파악하고 앞서 논의한 심도별 수압 시험 결과를 이용하여 2003년 한국지질자원연구원에서 수행한w연구결과를 상호 비교, 각 방법별 연관성을 검토한다.	열암반 매질 내에서 심도별 지하수 순환 특성을 파악하기 위하여 지금까지의 조사 결과를 종합. 심도별 수압 시험을 통해 결정질암의 투수성을 파악.	지하수 시스템 통합 해석 기술 개발 (I) (KR-04(연차)-07)	지하수유동;물리검층;추적자시험	36.050000 127.333333; 36.050000 127.416667; 36.000000 127.416667; 36.000000 127.333333	충청남도 금산군 남이면 남이자연휴양림 일대
2858	해양물리탐사	3D탄성파탐사	탄성파 탐사자료취득 및 처리	Western-Geco사의 Trinav 종합항측시스템, Trimble 4000 DS DGPS 항측시스템,Western-Geco사의 Trinav 종합항측시스템, Trimble 4000 DS DGPS 항측시스템,UNFire-3800 미드프레임서버,2000 m Nessie-3 디지털 streamer		한반도 남동부 해역의 광역 탄성파 반사파 심부 자료를 처리하여 심부 지질 구조를 파악	반도 남동부 해역에서 5000 cu. in. 이상의 대용량의 에어건을 음원으로 하여 광역 탄성파 자료를 취득하고, 이를 자료처리 하였다. Western-Geco사의 Trinav 종합항측시스템, Trimble 4000 DS DGPS 항측시스템,탄성파 탐사자료의 기록은 Western-Geco사의 Trinav 종합항측시스템, Trimble 4000 DS DGPS 항측시스템을 사용. 본 전산처리를 위해 사용된 주 컴퓨터는 SUN Microsystems사에서 2001년 후반기에 출시한 SUNFire-3800 미드프레임서버이다. 본 자료처리를 위하여 ProMAX 2D 2004버전을 사용하였다.수진기는 160 채널, 2000 m Nessie-3 디지털 streamer를 사용하였다.전부 탄성파 탐사시에는 245음원을 사용하고, 8채널 고해상 스트리머 케이블을 사용하였다. 본 연구에서 수행한 2차원 탄성파 반사법 탐사는 한 줄의 스트리머와 단일음원을 이용한 탐사로 스트리머와 음원배열을 모두 탐사선의 우측에서 견인하면서 탐사를 수행하였다	탄성파 탐사기술을 이용한 한반도 남동부 해역의 층서 및 지구조 연구 (KR-04(연차)-17)	탄성파탐사;남동부해역;층서;지구조	37.000000 120.000000; 37.000000 132.000000; 34.000000 132.000000; 34.000000 120.000000	한반도와 일본 사이에서 대한해협의 북동연장부에 위치하여 대한해협 및 동해일대
2859	해양물리탐사	중력	중력 탐사자료	미국 LaCoste-Romberg사의 모델 S-118 선상중력		중력자료 취득	미국 LaCoste-Romberg사의 모델 S-118 선상중력계를 사용하여 중력자료를 취득하였다.	탄성파 탐사기술을 이용한 한반도 남동부 해역의 층서 및 지구조 연구 (KR-04(연차)-17)	탄성파탐사;남동부해역;층서;지구조	37.000000 120.000000; 37.000000 132.000000; 34.000000 132.000000; 34.000000 120.000000	한반도와 일본 사이에서 대한해협의 북동연장부에 위치하여 대한해협 및 동해일대
2860	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	다중빔 탐사자료	SIMRAD사의 EM950/EM12S		태양에너지와 중력의 영향아래 침식과 퇴적작용에 의하여 해저면의 기복과 형태 등의 변화를 나타내는 측심자료이며 해양 지구조 해석 및 이해	수심자료는 태양에너지와 중력의 영향아래 침식과 퇴적작용에 의하여 해저면의 기복과 형태 등의 변화를 나타내는 측심자료이며 해양 지구조 해석 및 이해의 기초적인 자료이며 정밀 수심자료 취득하였	탄성파 탐사기술을 이용한 한반도 남동부 해역의 층서 및 지구조 연구 (KR-04(연차)-17)	탄성파탐사;남동부해역;층서;지구조	37.000000 120.000000; 37.000000 132.000000; 34.000000 132.000000; 34.000000 120.000000	한반도와 일본 사이에서 대한해협의 북동연장부에 위치하여 대한해협 및 동해일대
2861	해양물리탐사	Sparker 탄성파(천부탄성파)	천부지층 탐사자료	GeoAcoustic 사의 천부 지층탐사기 Subbottom Profiling System)		천부지층 구조 파악	3.5 kHz 탄성파 자료는 GeoAcoustic 사의 천부 지층탐사기 Subbottom Profiling System)에 의해 수행	탄성파 탐사기술을 이용한 한반도 남동부 해역의 층서 및 지구조 연구 (KR-04(연차)-17)	탄성파탐사;남동부해역;층서;지구조	37.000000 120.000000; 37.000000 132.000000; 34.000000 132.000000; 34.000000 120.000000	한반도와 일본 사이에서 대한해협의 북동연장부에 위치하여 대한해협 및 동해일대
2862	기타	기타(BZ00)	식생에 대한 분광반사율 특징과 대기 구성 원소별 흡광밴드	SVC-GER3700			지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리;지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2863	기타	기타(BZ00)	측정각도의 변화에 따른 분광반사율 값의 변화	SVC-GER3700			지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리;지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2864	기타	기타(BZ00)	화강암 입자크기에 따른 분광반사율 값의 변화	SVC-GER3700			지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2865	기타	기타(BZ00)	수분함량 변화에 따른 분광반사율 값의 변화	SVC-GER3700			지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2866	기타	기타(BZ00)	화강암과 규암의 성분비율별 분광반사율 분석 결과	SVC-GER3700			지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2867	기타	기타(BZ00)	지붕재료와 분광반사율과의 관계	SVC-GER3700			지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2868	기타	기타(BZ00)	동티모르지역의 DEM				지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2869	기타	기타(BZ00)	연구대상지의 지형특성				지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2870	기타	기타(BZ00)	연구대상지 위성영상				지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2871	기타	기타(BZ00)	1.656-2.167-2.209 파장대, 2.262-2.336-2.4 파장대의 흡광밴드의 기울기와 CaO 및 CO2의 관계 분석				지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2872	기타	기타(BZ00)	ASTER 위성영상상의 대표 지표피복물에 대한 대기보정 효과				지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2873	기타	기타(BZ00)	IsoData 방법에 의한 동일클래스 적용시 파장 대별 분류 결과				지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2874	기타	기타(BZ00)	IsoData 방법에 의한 동일클래스 적용시 파장 대별 분류도				지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2875	기타	기타(BZ00)	ASTER 위성영상으로부터 추출한 페름기 석회암상 지대의 End-member				지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2876	기타	기타(BZ00)	ASTER 영상기반 석회암 지대의 연속성을 제거한 End-member의 분광특성				지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2877	기타	기타(BZ00)	ASTER 영상기반 석회암 지대 End-member의 2.167nm 및 2336nm 파장대와 인접파장대의 기울기 분석결과				지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2878	기타	기타(BZ00)	동티모르 지질도상의 페름기 석회암지대로부터 최종결정된 End-member의 흡광파장대의 기울기 분석				지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2879	기타	기타(BZ00)	분광정보 기반 석회암상 추출결과				지상관측 위성자료	위성정보 공공활용 사업 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 (GKA2002001-2013(12))	원격탐사;분광라이브러리; 지상관측위성자료;원격탐사기술	09.160000 125.320000; 09.160000 125.760000; 08.600000 125.760000; 08.600000 125.320000	
2880	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	탐사항적도				현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 용역. 5차년도 (IP2008-025-2012(5))	골재채취단지;배타적경제수역;2012;EEZ	36.100000 125.630000; 36.100000 125.770000; 35.970000 125.770000; 35.970000 125.630000	
2881	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	조사해역의 해저지형도(2012-04)				현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 용역. 5차년도 (IP2008-025-2012(5))	골재채취단지;배타적경제수역;2012;EEZ	36.100000 125.630000; 36.100000 125.770000; 35.970000 125.770000; 35.970000 125.630000	
2882	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	골재채취단지 정보(2012-04)				현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 용역. 5차년도 (IP2008-025-2012(5))	골재채취단지;배타적경제수역;2012;EEZ	36.100000 125.630000; 36.100000 125.770000; 35.970000 125.770000; 35.970000 125.630000	
2883	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	구역별 상세 성과(2012-04)				현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 용역. 5차년도 (IP2008-025-2012(5))	골재채취단지;배타적경제수역;2012;EEZ	36.100000 125.630000; 36.100000 125.770000; 35.970000 125.770000; 35.970000 125.630000	

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2884	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	해저지형도(2012-09)				현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 용역. 5차년도 (IP2008-025-2012(5))	골재채취단지;배타적경제수역;2012;EEZ	36.100000 125.630000; 36.100000 125.770000; 35.970000 125.770000; 35.970000 125.630000	
2885	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	골재채취단지 정보(2012-09)				현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 용역. 5차년도 (IP2008-025-2012(5))	골재채취단지;배타적경제수역;2012;EEZ	36.100000 125.630000; 36.100000 125.770000; 35.970000 125.770000; 35.970000 125.630000	
2886	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	구역별 상세 성과(2012-09)				현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 용역. 5차년도 (IP2008-025-2012(5))	골재채취단지;배타적경제수역;2012;EEZ	36.100000 125.630000; 36.100000 125.770000; 35.970000 125.770000; 35.970000 125.630000	
2887	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	구역별 상세정보 비교표				현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 용역. 5차년도 (IP2008-025-2012(5))	골재채취단지;배타적경제수역;2012;EEZ	36.100000 125.630000; 36.100000 125.770000; 35.970000 125.770000; 35.970000 125.630000	
2888	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	조사해역의 기간별 해저지형도 비교				현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 용역. 5차년도 (IP2008-025-2012(5))	골재채취단지;배타적경제수역;2012;EEZ	36.100000 125.630000; 36.100000 125.770000; 35.970000 125.770000; 35.970000 125.630000	
2889	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	2010~2012년 구역별 해저지형비교				현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 용역. 5차년도 (IP2008-025-2012(5))	골재채취단지;배타적경제수역;2012;EEZ	36.100000 125.630000; 36.100000 125.770000; 35.970000 125.770000; 35.970000 125.630000	
2890	해양물리탐사	다중빔(멀티빔 음향측심)	구역별 단면도 비교도				현장 다중빔 탐사자료	서해 중부 EEZ 골재채취단지 지질 및 지형조사 사후 모니터링 용역. 5차년도 (IP2008-025-2012(5))	골재채취단지;배타적경제수역;2012;EEZ	36.100000 125.630000; 36.100000 125.770000; 35.970000 125.770000; 35.970000 125.630000	
2891	육상물리탐사	전기비저항탐사	가곡광산 전기비저항 탐사			추가적인 광체 탐사	현장 전기비저항 탐사자료	스카른/반암형 광체 특성 정량화 물리탐사 기술 (NP2008-041-2011)	스카른,반암형,물리탐사;융합물리탐사;CEM	37.125659 129.120824; 37.125659 129.186668; 37.098260 129.186668; 37.098260 129.120824	가곡광산
2892	육상물리탐사	전기비저항/IP토모그래피탐사	가곡광산 전기비저항 토모그래피 탐사			추가적인 광체 탐사	현장 전기비저항 탐사자료	스카른/반암형 광체 특성 정량화 물리탐사 기술 (NP2008-041-2011)	스카른,반암형,물리탐사;융합물리탐사;CEM	37.125659 129.120824; 37.125659 129.186668; 37.098260 129.186668; 37.098260 129.120824	가곡광산
2893	육상물리탐사	중력탐사	중력탐사	LaCoste-Romberg G-type		지하 퇴적구조 파악	현장 중력탐사자료	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-04(연차)-01)	2004;지열에너지.심부지열;지열수;지역난방	36.166666 125.416666; 36.166666 129.250000; 36.000000 129.250000; 36.000000 125.416666	경상북도 포항시
2894	항공물리탐사	항공자력탐사	항공자력탐사			지표지질의 분포양상 파악	현장 항공자력탐사자료	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-04(연차)-01)	2004;지열에너지.심부지열;지열수;지역난방	36.166666 125.416666; 36.166666 129.250000; 36.000000 129.250000; 36.000000 125.416666	경상북도 포항시
2895	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	MT탐사	Phoenix사의 MTU-5,MTU-5A			현장 전자/자기 탐사자료	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-04(연차)-01)	2004;지열에너지.심부지열;지열수;지역난방	36.166666 125.416666; 36.166666 129.250000; 36.000000 129.250000; 36.000000 125.416666	경상북도 포항시
2896	육상물리탐사	기타(BB00)	SP탐사			파쇄대의 탐지, 지하수 유동 시스템의 탐지	현장 SP 탐사자료	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-04(연차)-01)	2004;지열에너지.심부지열;지열수;지역난방	36.166666 125.416666; 36.166666 129.250000; 36.000000 125.416666	경상북도 포항시
2897	물리검층	자연감마선	자연감마선검층	Robertson Geologging사의 Micro Logger II		암상구분	물리검층 자료	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-04(연차)-01)	2004;지열에너지.심부지열;지열수;지역난방	36.166666 125.416666; 36.166666 129.250000; 36.000000 129.250000; 36.000000 125.416666	경상북도 포항시
2898	물리검층	기타(BC00)	물리검층	Robertson Geologging사의 Micro Logger II		암상구분	물리검층 자료	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-04(연차)-01)	2004;지열에너지.심부지열;지열수;지역난방	36.166666 125.416666; 36.166666 129.250000; 36.000000 129.250000; 36.000000 125.416666	경상북도 포항시
2899	물리검층	온도	온도검층	Robertson Geologging사의 Micro Logger II		지온경사 측정	물리검층 자료	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-04(연차)-01)	2004;지열에너지.심부지열;지열수;지역난방	36.166666 125.416666; 36.166666 129.250000; 36.000000 129.250000; 36.000000 125.416666	경상북도 포항시
2900	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수시험			지하수 환경 파악	현장 지하수 관측 자료	심부 지열에너지 개발 사업 (일반-04(연차)-01)	2004;지열에너지.심부지열;지열수;지역난방	36.166666 125.416666; 36.166666 129.250000; 36.000000 129.250000; 36.000000 125.416666	경상북도 포항시
2901	기타	기타(BZ00)	분광반사율 관측	GER-3700		다목적 실용위성 4호의 센서 설정을 위해 필요한 자료 및 원격탐사분야의 사용자들에게 ground truth 제공	지상관측 위성자료	위성자료 공공활용 연구 : 지상관측 위성자료 clearing house 구축 [2004] (KR-2004-S-10-2004-R)	2004;위성자료공공활용;지상관측;영상자료;고창	35.407722 126.556222; 35.407722 126.602722; 35.355555 126.602722; 35.355555 126.556222	전라북도 고창군
2902	해양물리탐사	2D탄성파탐사	탄성파 자료 해석			황해 대륙붕 지하지질 구조 및 분지 발달사를 연구	탄성파탐사 결과 및 구조도	한·중·일 퇴적분지 공동조사 연차보고서 (2) (KR-04(C)-08)	퇴적분지;석유,황해	37.000000 123.000000; 37.000000 125.300000; 35.000000 125.300000; 35.000000 123.000000	황해 퇴적분지
2903	해양물리탐사	중력	중력 및 자력 연구	LaCoste & Romberg사의 해상 중력계		지하 내부에 존재하는 밀도 불연속면의 평균 깊이를 계산	중력 탐사 자료, 중력이상도, 중력모델링	한·중·일 퇴적분지 공동조사 연차보고서 (2) (KR-04(C)-08)	퇴적분지;석유,황해	38.000000 121.000000; 38.000000 127.000000; 34.000000 127.000000; 34.000000 121.000000	황해 퇴적분지
2904	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	지자기장 관측	GSM90, FGE version E		지자기 폭풍을 예측할 수 있는 방법을 마련	지자기장 측정 자료	한국의 지자기 관측자료를 이용한 지자기 폭풍의 예측 연구 (KR-04(C)-08)	지자기;예측;지수	36.376678 127.360331	대전지자기관측소
2905	물리검층	전기비저항	전기비저항 측정			염/담수 경계의 고분해능 영상화	물리검층 자료	해수침투 확산저지 및 피해개선킨술 개발 (KR-04(연차)-13-2)	해수침투;확산저지;담수	35.350556 126.300278; 35.350556 126.500028; 35.173889 126.500028; 35.173889 126.300278	전남 영광군 백수읍 양성리 일대
2906	해양물리탐사	2D탄성파탐사	탄성파탐사	SISSY; Seismic Impulsive Source System		염/담수 경계의 고분해능 영상화	해양 2D 탄성파탐사 자료	해수침투 확산저지 및 피해개선킨술 개발 (KR-04(연차)-13-2)	해수침투;확산저지;담수	35.350556 126.300278; 35.350556 126.500028; 35.173889 126.500028; 35.173889 126.300278	전남 영광군 백수읍 양성리 일대
2907	물리검층	기타(BC00)	공극률 측정			시추를 이용한 염/담수 영역의 확인	물리검층 자료	해수침투 확산저지 및 피해개선킨술 개발 (KR-04(연차)-13-2)	해수침투;확산저지;담수	35.350556 126.300278; 35.350556 126.500028; 35.173889 126.500028; 35.173889 126.300278	전남 영광군 백수읍 양성리 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2908	해양물리탐사	기타(BD00)	수리전도도 측정	AQTESOLV Pro 3.5		시추를 이용한 염/담수 영역의 확인	해양물리탐사 자료	해수침투 확산저지 및 피해개선키 술 개발 (KR-04(연차)-13-2)	해수침투;확산저지;담수	35.350556 126.300278; 35.350556 126.500028; 35.173889 126.500028; 35.173889 126.300278	전남 영광군 백수읍 양성리 일대
2909	해양물리탐사	기타(BD00)	전기전도도 측정	NI사의 FP-1601		염/담수 분포특성을 고려한 해수침투 관리구역 선정	해양물리탐사 자료	해수침투 확산저지 및 피해개선키 술 개발 (KR-04(연차)-13-2)	해수침투;확산저지;담수	35.350556 126.300278; 35.350556 126.500028; 35.173889 126.500028; 35.173889 126.300278	전남 영광군 백수읍 양성리 일대
2910	해양물리탐사	기타(BD00)	시추공 물리검층	Robertson Geologging사 Micro- Logger II		염/담수 분포특성을 고려한 해수침투 관리구역 선정	해양물리탐사 자료	해수침투 확산저지 및 피해개선키 술 개발 (KR-04(연차)-13-2)	해수침투;확산저지;담수	35.350556 126.300278; 35.350556 126.500028; 35.173889 126.500028; 35.173889 126.300278	전남 영광군 백수읍 양성리 일대
2911	해양물리탐사	2D탄성파탐사	경기만 해역 탄성파탐사	GeoAcoustic 사의 천 부 지층탐사기(3.5 kHz Subbottom Profiling System), EG&G사의 스파커 시 스템(Model 231A triggered capacitor bank, 232A power supply, 402-7 sparker array, Benthos MESH 50/24p hydrostreamer, EPC 9800 recorder, 30 in3 용량의 에어건 2 개, Benthos MESH24/50p Streamerray, Geco- Prakla 사의 TRINAV, DGPS 장비 (Sercell NR 103; 프랑스), ATLAS 정밀음향측심 기, 중국 Zhongnam Metallurgical Exploration		경기만 해역 탐사자료 획득	경기만 해역 탄성파 탐사 자료	조석분지 석유저류층 정밀추적 기 법개발 연구 (KR-04(C)-18)	조석분지;석유저류층;고해 상도탄성파층서	37.326217 126.371532; 37.326217 126.921080; 36.925820 126.921080; 36.925820 126.371532	경기만 해역 일대
2912	항공물리탐사	기타(BF00)	항공물리탐사	Geometrics_G-822A, Canada Exploranium_GR-820 256-channel gamma-ray spectrometer, Trimble AgGps, stars AA-200 radar altimeter, Rosemount 2141M barometric		전국토에 대한 지구물리이상도 작성	항공 물리탐사 자료 및 보정자료	지구물리이상도작성 연구 [2004] (KR-04(C)-04)	항공자력탐사;항공방사능 탐사;중력탐사	36.833333 126.833333; 36.833333 127.000000; 36.000000 127.000000; 36.000000 126.833333	보령, 청양, 서천, 한산
2913	육상물리탐사	중력탐사	중력탐사	LaCoste & Romberg(G-200, G- 866), CG-3 중력계 (9101172), PDGPS(Post- processing Differential Global Positioning System; 후처리 차분 전지구 위치측정체계), Trimble사의 4000SSI 수신기, Trimble사의 5700 수신기 등		광주 도폭에 대한 광역 중력이상도를 편집 및 발간하고, 광역적인 지질정보 획득을 위한 정보자료 수집, 한반도의 상부 지체구조 및 지질구조 규명하고 지구과학분야에 응용되는 다양한 정 보 도출	중력탐사 자료 및 보정자료	지구물리이상도작성 연구 [2004] (KR-04(C)-04)	항공자력탐사;항공방사능 탐사;중력탐사	36.000000 127.000000; 36.000000 127.833333; 35.000000 127.833333; 35.000000 127.000000	전주, 진안, 갈탄, 임실, 순창, 남원, 독산, 구례
2914	육상물리탐사	전기비저항탐사	전기비저항탐사의 적용성	Scintrex AutoGrav CG-3 중력계		여러 탐사들을 수행하고 현장탐사 결 과와 수치해석 결과를 비교 검토함으 로써 지하공통의 지질특성과 공동 내 에 채워져 있는 물질에 따라 각종 탐 사법의 유용성 파악	전기비저항 탐사자료	지반구조 3차원 물리 탐사기술 개 발 (KR-04(연차)-15)	지반침하;복합물리탐사;지 하공동	35.020646 126.470148; 35.020646 126.498301; 35.006024 126.498301; 35.006024 126.470148	전남 무안군 엄다면 용월리 일대

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2915	육상물리탐사	전자/자기(MT)탐사	전자탐사의 적용성			여러 탐사들을 수행하고 현장탐사 결과와 수치해석 결과를 비교 검토함으로써 지하공동의 지질특성과 공동 내에 채워져 있는 물질에 따라 각종 탐사법의 유용성 파악	전자탐사 자료	지반구조 3차원 물리 탐사기술 개발 (KR-04(연차)-15)	지반침하;복합물리탐사;지하공동	35.020646 126.470148; 35.020646 126.498301; 35.006024 126.498301; 35.006024 126.470148	전남 무안군 엽다면 용월리 일대
2916	육상물리탐사	GPR탐사(지표/시추공)	지표레이다(GPR) 탐사의 적용성	Mala Geoscience-RAMAC/GPR		오염부지특성조사에 복합적인 물리탐사기법을 사용하여 적용성 고찰	GPR탐사자료	지반구조 3차원 물리 탐사기술 개발 (KR-04(연차)-15)	지반침하;복합물리탐사;지하공동	35.020646 126.470148; 35.020646 126.498301; 35.006024 126.498301; 35.006024 126.470148	전남 무안군 엽다면 용월리 일대
2917	육상물리탐사	중력탐사	고정밀 중력탐사의 적용성	AGI-Super sting R8/IP		오염부지특성조사에 복합적인 물리탐사기법을 사용하여 적용성 고찰	고정밀 중력탐사 자료	지반구조 3차원 물리 탐사기술 개발 (KR-04(연차)-15)	지반침하;복합물리탐사;지하공동	35.020646 126.470148; 35.020646 126.498301; 35.006024 126.498301; 35.006024 126.470148	전남 무안군 엽다면 용월리 일대
2918	육상물리탐사	기타(BB00)	다중채널 표면파(MASW) 탐사의 적용성			주기적으로 전기비저항을 측정하고 지반의 전기비저항 변화주기를 관찰함으로써 3차원적인 침출수 누출을	다중채널 표면파 탐사 자료	지반구조 3차원 물리 탐사기술 개발 (KR-04(연차)-15)	지반침하;복합물리탐사;지하공동	35.020646 126.470148; 35.020646 126.498301; 35.006024 126.470148	전남 무안군 엽다면 용월리 일대
2919	육상물리탐사	기타(BB00)	시추코어 스캐너에 의한 공동주변의 암질상태 영상화			탄성파속도로부터 동적물성을 구하기 위해	암질상태 영상화 자료	지반구조 3차원 물리 탐사기술 개발 (KR-04(연차)-15)	지반침하;복합물리탐사;지하공동	35.020646 126.470148; 35.020646 126.498301; 35.006024 126.470148	전남 무안군 엽다면 용월리 일대
2920	지진관측	지진분석정보	1차 지반조사 대상 지진관측소 분포	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	1차 지반조사 대상 지진관측소 분포	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금강, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원
2921	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	S파 타격판의 형태 및 지면 밀착 방법 예시	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	S파 타격판의 형태 및 지면 밀착 방법 예시	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금강, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원
2922	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	하향식 탄성파탐사 취득자료 예시	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	하향식 탄성파탐사 취득자료 예시	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금강, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원
2923	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	표면파탐사용 추천 송신원 예시자료	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	표면파탐사용 추천 송신원 예시자료	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금강, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2924	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	표면파탐사 자료의 복합해석(active+passive)에 대한 이해	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	표면파탐사 자료의 복합해석(active+passive)에 대한 이해(출처: Surfseis)	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, 은정, 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
2925	물리검층	밀도	표준관입시험 결과 요약	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	표준관입시험 결과 요약	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, 은정, 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
2926	물리검층	응력	안동관측소와 울진관측소의 표준관입시험 N값 주상도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	안동관측소와 울진관측소의 표준관입시험 N값 주상도	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, 은정, 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
2927	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	다운홀탐사 개요	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	다운홀탐사 개요	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, 은정, 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
2928	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	관측소별 다운홀탐사를 통한 증별 전단파속도 및 동적지반정수	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	관측소별 다운홀탐사를 통한 증별 전단파속도 및 동적지반정수	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2929	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	관측소별 MASW 측선 전개도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	관측소별 MASW 측선 전개도	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, 은정, 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
2930	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	관측소별 MASW를 통한 전단파속도 주상도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	관측소별 MASW를 통한 전단파속도 주상도	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, 은정, 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
2931	물리검층	응력	관측소별 표준관입시험 결과(2차년도)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	관측소별 표준관입시험 결과(2차년도)	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, 은정, 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
2932	물리검층	응력	심도별 N값 분포(2차년도)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	심도별 N값 분포(2차년도)	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, 은정, 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
2933	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	송현관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	송현관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2934	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	송현관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	송현관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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, 은정, 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
2935	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	울산관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득 자료	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	울산관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	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, 은정, 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
2936	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	울산관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	울산관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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, 은정, 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
2937	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	거창관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득 자료	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	거창관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	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, 은정, 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
2938	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	거창관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	거창관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2939	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	삼가관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득 자료	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	삼가관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	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, 은정, 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
2940	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	삼가관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	삼가관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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, 은정, 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
2941	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	포항관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득 자료	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	포항관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	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, 은정, 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
2942	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	포항관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	포항관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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, 은정, 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
2943	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	예천관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	예천관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2944	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	예천관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	예천관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 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
2945	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	예천관측소 취득자료의 발체를 통한 분산곡선 작성	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	예천관측소 취득자료의 발체를 통한 분산곡선 작성	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, 은정, 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
2946	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	예천관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	예천관측소 전단파 속도 도출	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, 은정, 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
2947	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	함양관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	함양관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	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, 은정, 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
2948	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	함양관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	함양관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2949	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	함양관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	함양관측소 전단파 속도 도출	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, 은정, 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
2950	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	의령관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	의령관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	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, 은정, 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
2951	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	의령관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	의령관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 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
2952	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	의령관측소 전단파 속도 산출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	의령관측소 전단파 속도 산출	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, 은정, 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
2953	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	거제관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	거제관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2954	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	거제관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	거제관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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
2955	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	거제관측소 전단파 속도 산출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	거제관측소 전단파 속도 산출	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
2956	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	송현관측소 MASW탐사 전경	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	송현관측소 MASW탐사 전경	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
2957	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	송현관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	송현관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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
2958	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	송현관측소 취득자료의 발체를 통한 분산곡선 작성	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	송현관측소 취득자료의 발체를 통한 분산곡선 작성	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2959	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	송현관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	송현관측소 전단파 속도 도출	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, 은정, 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
2960	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	울산관측소 MASW탐사 전경	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	울산관측소 MASW탐사 전경	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, 은정, 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
2961	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	울산관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	울산관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 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
2962	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	울산관측소 취득자료의 발해를 통한 분산곡선 작성	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	울산관측소 취득자료의 발해를 통한 분산곡선 작성	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, 은정, 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
2963	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	울산관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	울산관측소 전단파 속도 도출	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2964	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	금정관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	금정관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	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, 은정, 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
2965	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	금정관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	금정관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 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
2966	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	금정관측소 굴절법 해석을 위한 초동발췌	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	금정관측소 굴절법 해석을 위한 초동발췌	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, 은정, 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
2967	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	금정관측소 굴절법 해석을 통한 P파 속도단면도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	금정관측소 굴절법 해석을 통한 P파 속도단면도	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, 은정, 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
2968	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	거창관측소 MASW탐사 전경	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	거창관측소 MASW탐사 전경	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2969	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	거창관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	거창관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 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
2970	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	거창관측소 취득자료의 발체를 통한 분산곡선 작성	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	거창관측소 취득자료의 발체를 통한 분산곡선 작성	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, 은정, 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
2971	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	거창관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	거창관측소 전단파 속도 도출	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, 은정, 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
2972	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	삼가관측소 MASW탐사 전경	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	삼가관측소 MASW탐사 전경	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, 은정, 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
2973	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	삼가관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	삼가관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2974	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	삼가관측소 취득자료의 발체를 통한 분산곡선 작성	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	삼가관측소 취득자료의 발체를 통한 분산곡선 작성	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, 은정, 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
2975	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	삼가관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	삼가관측소 전단파 속도 도출	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, 은정, 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
2976	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	포항관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	포항관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	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, 은정, 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
2977	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	포항관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	포항관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 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
2978	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	포항관측소 굴절법 해석을 위한 초동발체	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	포항관측소 굴절법 해석을 위한 초동발체	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2979	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	포항관측소 굴절법 해석을 통한 P파 속도단면도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	포항관측소 굴절법 해석을 통한 P파 속도단면도	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, 은정, 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
2980	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	관측소별 전단파 속도주상도(2차년도)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	관측소별 전단파 속도주상도(2차년도)	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, 은정, 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
2981	물리검층	응력	관측소별 표준관입시험 결과(3차년도)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	관측소별 표준관입시험 결과(3차년도)	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, 은정, 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
2982	물리검층	응력	심도별 N값 분포(3차년도)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	심도별 N값 분포(3차년도)	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, 은정, 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
2983	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	백운산관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	백운산관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2984	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	백운산관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	백운산관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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, 은정, 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
2985	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	충주관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	충주관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	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, 은정, 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
2986	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	충주관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	충주관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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, 은정, 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
2987	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	수원관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	수원관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	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, 은정, 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
2988	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	수원관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	수원관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2989	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	주문진관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	주문진관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	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
2990	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	주문진관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	주문진관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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
2991	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	춘천관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	춘천관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	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
2992	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	춘천관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	춘천관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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
2993	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	영암관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	영암관측소 하향식 탄성파탐사 전경 및 취득자료	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2994	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	영암관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	영암관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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, 은정, 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
2995	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	서귀포관측소 하향식 탄성파탐사 전경	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	서귀포관측소 하향식 탄성파탐사 전경	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, 은정, 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
2996	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	서귀포관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	서귀포관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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, 은정, 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
2997	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	고산관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	고산관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	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, 은정, 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
2998	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	고산관측소 하향식 탄성파탐사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	고산관측소 하향식 탄성파탐사 결과	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
2999	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	고산관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	고산관측소 전단파 속도 도출	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, 은정, 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
3000	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	진도관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진도관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	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, 은정, 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
3001	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	진도관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진도관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 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
3002	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	진도관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진도관측소 전단파 속도 도출	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, 은정, 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
3003	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	정읍관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	정읍관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3004	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	정음관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	정음관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 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
3005	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	정음관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	정음관측소 전단파 속도 도출	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, 은정, 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
3006	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	추풍령관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	추풍령관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	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, 은정, 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
3007	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	추풍령관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	추풍령관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 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
3008	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	추풍령관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	추풍령관측소 전단파 속도 도출	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3009	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	속초관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	속초관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	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, 은정, 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
3010	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	속초관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	속초관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 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
3011	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	속초관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	속초관측소 전단파 속도 도출	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, 은정, 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
3012	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	이천관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	이천관측소 전경 및 표면파탐사 자료취득	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, 은정, 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
3013	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	이천관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	이천관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3014	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	이천관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	이천관측소 전단파 속도 도출	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
3015	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	백운산관측소 MASW탐사 전경	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	백운산관측소 MASW탐사 전경	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
3016	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	백운산관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	백운산관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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
3017	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	백운산관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	백운산관측소 전단파 속도 도출	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
3018	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	수원관측소 MASW탐사 전경	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	수원관측소 MASW탐사 전경	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3019	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	수원관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	수원관측소 파형기록 및 주파수 영역에서의 위상속도	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, 은정, 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
3020	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	수원관측소 전단파 속도 도출	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	수원관측소 전단파 속도 도출	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, 은정, 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
3021	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	관측소별 전단파 속도주상도(3차년도)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	관측소별 전단파 속도주상도(3차년도)	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, 은정, 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
3022	지진관측	지진분석정보	평가대상 국내·외 지진동 예측식	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	평가대상 국내·외 지진동 예측식	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, 은정, 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
3023	육상물리탐사	수직탄성파탐사(VSP)	지진관측소 설치부지의 전단파속도 주상도(VSP) 전체 (79개소, DHT, MASW 중복 수행 7개소 포함)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지진관측소 설치부지의 전단파속도 주상도(VSP) 전체 (79개소, DHT, MASW 중복 수행 7개소 포함)	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3024	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	지진관측소 설치부지의 전단파속도 주상도 (VSP) (DHT 수행 67개소)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지진관측소 설치부지의 전단파속도 주상도(VSP) (DHT 수행 67개소)	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, 은정, 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
3025	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	지진관측소 설치부지의 전단파속도 주상도 (VSP) (MASW 수행 19개소)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지진관측소 설치부지의 전단파속도 주상도(VSP) (MASW 수행 19개소)	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, 은정, 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
3026	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	지진관측소 VS30 및 VS,soil 비교 (VSP 기반, DHT-MASW 구분)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지진관측소 VS30 및 VS,soil 비교 (VSP 기반, DHT-MASW 구분)	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, 은정, 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
3027	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	지진관측소 H 및 VS30 비교 (VSP 기반, DHT-MASW 구분)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지진관측소 H 및 VS30 비교 (VSP 기반, DHT-MASW 구분)	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, 은정, 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
3028	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	지진관측소 H 및 VS,soil 비교 (VSP 기반, DHT-MASW 구분)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지진관측소 H 및 VS,soil 비교 (VSP 기반, DHT-MASW 구분)	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3029	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	지표에서 30m까지 VSP가 확보된 79개 지진관 축소(조사 당시 CODE 기준)	미상	미상	부지효과, 지진관축소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표에서 30m까지 VSP가 확보된 79개 지진관축소(조사 당시 CODE 기준)	지진관축 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관축소; 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, 은정, 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
3030	지진관축	지진분석정보	지반조사·탐사 자료 공유 불가 지진관축소 CODE (거리 차 100 m 기준)	미상	미상	부지효과, 지진관축소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지반조사·탐사 자료 공유 불가 지진관축소 CODE (거리 차 100 m 기준)	지진관축 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관축소; 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, 은정, 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
3031	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	과거 지진관축소 CODE에 대한 지반조사 결과	미상	미상	부지효과, 지진관축소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	과거 지진관축소 CODE에 대한 지반조사 결과	지진관축 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관축소; 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, 은정, 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
3032	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	지표 설치 지진관축소 지반조사·탐사 결과(현재 운영 CODE 기준)	미상	미상	부지효과, 지진관축소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 설치 지진관축소 지반조사·탐사 결과(현재 운영 CODE 기준)	지진관축 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관축소; 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, 은정, 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
3033	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	시추공 설치 지진관축소 지반조사·탐사 결과(현재 운영 CODE 기준)	미상	미상	부지효과, 지진관축소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	시추공 설치 지진관축소 지반조사·탐사 결과(현재 운영 CODE 기준)	지진관축 증폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관축소; 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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3034	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	지반조사-추정 기법 별 VS30을 획득한 현재 운영 지표, 시추공 지진관측소 개소 수	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지반조사-추정 기법 별 VS30을 획득한 현재 운영 지표, 시추공 지진관측소 개소 수	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, 은정, 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
3035	육상물리탐사	수직탄성파탐사 (VSP)	현재 운영 지진관측소 H 및 VS,soil 비교 (VSP 기반 58개소, 지표-시추공 지진관측소 구분)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	현재 운영 지진관측소 H 및 VS,soil 비교 (VSP 기반 58개소, 지표-시추공 지진관측소 구분)	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, 은정, 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
3036	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	현재 운영 지표 지진관측소 VS30 분포	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	현재 운영 지표 지진관측소 VS30 분포	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, 은정, 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
3037	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	현재 운영 시추공 지진관측소 VS30 분포	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	현재 운영 시추공 지진관측소 VS30 분포	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, 은정, 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
3038	육상물리탐사	수평(2D)탄성파탐사	현재 운영 지진관측소 VS30 분포	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	현재 운영 지진관측소 VS30 분포	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3039	지진관측	지진분석정보	2010년 이후 국내 및 근해 발생 규모(ML) 3.0 이상 기상청 136개 지진목록(NECIS)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	2010년 이후 국내 및 근해 발생 규모(ML) 3.0 이상 기상청 136개 지진목록(NECIS)	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
3040	지진관측	지진분석정보	국내 내륙 및 근해 발생 규모 3.0 이상 지진 (2010.1~2020.10) 진앙 및 증폭특성 평가대상 지표, 시추공 지진관측소 분포	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	국내 내륙 및 근해 발생 규모 3.0 이상 지진(2010.1~2020.10) 진앙 및 증폭특성 평가대상 지표, 시추공 지진관측소 분포	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
3041	지진관측	지진분석정보	내진설계기준연구II(MOCT 1997) 및 미국설계하중기준(ASCE 7-16)의 지반 분류 및 지반계수	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	내진설계기준연구II(MOCT 1997) 및 미국설계하중기준(ASCE 7-16)의 지반 분류 및 지반계수	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
3042	지진관측	지진분석정보	내진설계일반(MOLIT 2018)의 지반분류 및 지반계수	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	내진설계일반(MOLIT 2018)의 지반분류 및 지반계수	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
3043	지진관측	지진분석정보	주파수 영역 해석방법(지반구조물의 내진설계 2006)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	주파수 영역 해석방법(지반구조물의 내진설계 2006)	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3044	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 부지분류 기반 증폭특성 평가 변수	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 부지분류 기반 증폭특성 평가 변수	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
3045	지진관측	지진분석정보	설계기준 별 거리에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (Original PGA, 100Hz, DHT 기반, ①)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	설계기준 별 거리에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (Original PGA, 100Hz, DHT 기반, ①)	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
3046	지진관측	지진분석정보	설계기준 별 거리에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (Original PGA/Fa: MOCT 1997, 100Hz, DHT 기반, ②)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	설계기준 별 거리에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (Original PGA/Fa: MOCT 1997, 100Hz, DHT 기반, ②)	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
3047	지진관측	지진분석정보	설계기준 별 거리에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (Original PGA/Fa: ASCE 2016, 100Hz, DHT 기반, ③)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	설계기준 별 거리에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (Original PGA/Fa: ASCE 2016, 100Hz, DHT 기반, ③)	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
3048	지진관측	지진분석정보	설계기준 별 거리에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (Original PGA/Fa: MOLIT 2018, 100Hz, DHT 기반, ④)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	설계기준 별 거리에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (Original PGA/Fa: MOLIT 2018, 100Hz, DHT 기반, ④)	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3049	지진관측	지진분석정보	거리 별 설계기준에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (진앙(진원)거리 100 km 이내, 100Hz, DHT 기반, ⑤)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	거리 별 설계기준에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (진앙(진원)거리 100 km 이내, 100Hz, DHT 기반, ⑤)	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
3050	지진관측	지진분석정보	거리 별 설계기준에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (진앙(진원)거리 300 km 이내, 100Hz, DHT 기반, ⑥)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	거리 별 설계기준에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (진앙(진원)거리 300 km 이내, 100Hz, DHT 기반, ⑥)	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
3051	지진관측	지진분석정보	거리 별 설계기준에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (진앙(진원)거리 500 km 이내, 100Hz, DHT 기반, ⑦)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	거리 별 설계기준에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (진앙(진원)거리 500 km 이내, 100Hz, DHT 기반, ⑦)	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
3052	지진관측	지진분석정보	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (MOCT 1997 및 진앙(진원)거리 100 km 이내, 100Hz, ⑧)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (MOCT 1997 및 진앙(진원)거리 100 km 이내, 100Hz, ⑧)	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
3053	지진관측	지진분석정보	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (ASCE 2016 및 진앙(진원)거리 100 km 이내, 100Hz, ⑨)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (ASCE 2016 및 진앙(진원)거리 100 km 이내, 100Hz, ⑨)	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3054	지진관측	지진분석정보	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (MOLIT 2018 및 진앙(진원)거리 100 km 이내, 100Hz, ㉔)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (MOLIT 2018 및 진앙(진원)거리 100 km 이내, 100Hz, ㉔)	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
3055	지진관측	지진분석정보	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (MOCT 1997 및 진앙(진원)거리 300 km 이내, 100Hz, ㉔)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (MOCT 1997 및 진앙(진원)거리 300 km 이내, 100Hz, ㉔)	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
3056	지진관측	지진분석정보	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (ASCE 2016 및 진앙(진원)거리 300 km 이내, 100Hz, ㉔)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (ASCE 2016 및 진앙(진원)거리 300 km 이내, 100Hz, ㉔)	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
3057	지진관측	지진분석정보	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (MOLIT 2018 및 진앙(진원)거리 300 km 이내, 100Hz, ㉔)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (MOLIT 2018 및 진앙(진원)거리 300 km 이내, 100Hz, ㉔)	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
3058	지진관측	지진분석정보	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (MOCT 1997 및 진앙(진원)거리 500 km 이내, 100Hz, ㉔)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (MOCT 1997 및 진앙(진원)거리 500 km 이내, 100Hz, ㉔)	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3059	지진관측	지진분석정보	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (ASCE 2016 및 진앙(진원)거리 500 km 이내, 100Hz, ㉟)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (ASCE 2016 및 진앙(진원)거리 500 km 이내, 100Hz, ㉟)	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, 은정, 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
3060	지진관측	지진분석정보	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (MOLIT 2018 및 진앙(진원)거리 500 km 이내, 100Hz, ○16)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	실험기법에 따른 지반운동 예측식 성능 평가 (MOLIT 2018 및 진앙(진원)거리 500 km 이내, 100Hz, ○16)	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, 은정, 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
3061	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 부지분류 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, EW)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 부지분류 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, EW)	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, 은정, 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
3062	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 부지분류 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, NS)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 부지분류 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, NS)	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, 은정, 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
3063	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 내진설계기준 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 내진설계기준 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (100Hz)	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3064	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 내진설계기준, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 내진설계기준, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (100Hz)	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, 은정, 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
3065	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 내진설계기준 변수 조합에 따른 성능비교(100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 내진설계기준 변수 조합에 따른 성능비교 (100Hz)	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, 은정, 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
3066	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식과 내진설계기준 조합의 진앙(진원)거리, VS30 획득 기법에 따른 성능비교(100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식과 내진설계기준 조합의 진앙(진원)거리, VS30 획득 기법에 따른 성능비교(100Hz)	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, 은정, 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
3067	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 증폭특성 평가에 활용된 지반특성 획득기법 별 지진관측기록의 수 (내진설계기준 부지분류, VS30 및 전달함수 기반 100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 증폭특성 평가에 활용된 지반특성 획득기법 별 지진관측기록의 수 (내진설계기준 부지분류, VS30 및 전달함수 기반 100Hz)	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, 은정, 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
3068	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 부지분류 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, EW)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 부지분류 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, EW)	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3069	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 부지분류 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, NS)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 부지분류 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, NS)	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
3070	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 내진설계기준 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 내진설계기준 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (20Hz)	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
3071	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 내진설계기준, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 내진설계기준, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (20Hz)	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
3072	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 내진설계기준 변수 조합에 따른 성능비교(20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 내진설계기준 변수 조합에 따른 성능비교 (20Hz)	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
3073	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식과 내진설계기준(ASCE 7-16) 조합의 진앙(진원)거리, VS30 획득 기법에 따른 성능비교(20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식과 내진설계기준 (ASCE 7-16) 조합의 진앙(진원)거리, VS30 획득 기법에 따른 성능비교(20Hz)	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3074	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식과 내진설계기준(MOLIT 2018) 조합의 진앙(진원)거리, VS30 획득 기법에 따른 성능비교(20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식과 내진설계기준 (MOLIT 2018) 조합의 진앙(진원)거리, VS30 획득 기법에 따른 성능비교(20Hz)	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, 은정, 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
3075	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 증폭특성 평가에 활용된 획득기법 별 지진관측기록의 수 (내진설계기준 부지분류, VS30 및 전달함수 기반 20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 증폭특성 평가에 활용된 획득기법 별 지진관측기록의 수 (내진설계기준 부지분류, VS30 및 전달함수 기반 20Hz)	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, 은정, 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
3076	지진관측	지진분석정보	계측주파수 별 최적 지반운동 예측식과 내진설계기준 조합의 진앙(진원)거리, VS30 획득 기법에 따른 성능비교	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	계측주파수 별 최적 지반운동 예측식과 내진설계기준 조합의 진앙(진원)거리, VS30 획득 기법에 따른 성능비교	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, 은정, 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
3077	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 VS30 기반 증폭특성 평가 변수	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 VS30 기반 증폭특성 평가 변수	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, 은정, 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
3078	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 VS30 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, EW)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 VS30 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, EW)	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3079	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 VS30 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, NS)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 VS30 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, NS)	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, 은정, 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
3080	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 증폭계수 결정식 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 증폭계수 결정식 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (100Hz)	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, 은정, 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
3081	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 증폭계수 결정식, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 증폭계수 결정식, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (100Hz)	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, 은정, 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
3082	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 증폭계수 결정식 변수 조합에 따른 성능비교 (100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 증폭계수 결정식 변수 조합에 따른 성능비교(100Hz)	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, 은정, 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
3083	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식과 증폭계수 결정식 조합의 진앙(진원)거리, VS,30 획득 기법에 따른 성능비교(100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식과 증폭계수 결정식 조합의 진앙(진원)거리, VS,30 획득 기법에 따른 성능비교(100Hz)	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3084	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 VS,30 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, EW)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 VS,30 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, EW)	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
3085	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 VS,30 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, NS)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 VS,30 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, NS)	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
3086	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 증폭계수 결정식 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 증폭계수 결정식 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (20Hz)	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
3087	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 증폭계수 결정식, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 증폭계수 결정식, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (20Hz)	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
3088	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 증폭계수 결정식 변수 조합에 따른 성능비교 (20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 증폭계수 결정식 변수 조합에 따른 성능비교(20Hz)	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3089	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식과 증폭계수 결정식 조합의 진양(진원)거리, VS,30 획득 기법에 따른 성능비교(20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식과 증폭계수 결정식 조합의 진양(진원)거리, VS,30 획득 기법에 따른 성능비교(20Hz)	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, 은정, 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
3090	지진관측	지진분석정보	계측주파수 별 최적 지반운동 예측식과 증폭계수 결정식 조합의 진양(진원)거리, VS,30 획득 기법에 따른 성능비교	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	계측주파수 별 최적 지반운동 예측식과 증폭계수 결정식 조합의 진양(진원)거리, VS,30 획득 기법에 따른 성능비교	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, 은정, 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
3091	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 전달함수 기반 증폭특성 평가 변수	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 전달함수 기반 증폭특성 평가 변수	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, 은정, 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
3092	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 전달함수 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, EW)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 전달함수 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, EW)	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, 은정, 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
3093	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 전달함수 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, NS)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 전달함수 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, NS)	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3094	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 전달함수 및 필터 유무 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 전달함수 및 필터 유무 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (100Hz)	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, 은정, 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
3095	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 전달함수 및 필터 유무, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위(100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 전달함수 및 필터 유무, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위(100Hz)	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, 은정, 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
3096	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 전달함수 변수 조합에 따른 성능비교(100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 전달함수 변수 조합에 따른 성능비교 (100Hz)	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, 은정, 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
3097	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식과 전달함수 조합의 진앙(진원)거리, VSP 획득 기법에 따른 성능비교 (100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식과 전달함수 조합의 진앙(진원)거리, VSP 획득 기법에 따른 성능비교(100Hz)	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, 은정, 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
3098	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 전달함수 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, EW)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 전달함수 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, EW)	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3099	지진관측	지진분석정보	지표 지진관측소 전달합수 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, NS)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지표 지진관측소 전달합수 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, NS)	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
3100	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 전달합수 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 전달합수 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (20Hz)	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
3101	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 전달합수, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위(20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 전달합수, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위(20Hz)	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
3102	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 전달합수 변수 조합에 따른 성능비교(20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 전달합수 변수 조합에 따른 성능비교 (20Hz)	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
3103	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식과 전달합수 조합의 진앙(진원)거리, VSP 획득 기법에 따른 성능비교 (20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식과 전달합수 조합의 진앙(진원)거리, VSP 획득 기법에 따른 성능비교(20Hz)	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3104	지진관측	지진분석정보	계측주파수 별 최적 지반운동 예측식과 전달 함수 조합의 진양(진원)거리, VSP 획득 기법에 따른 성능비교	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	계측주파수 별 최적 지반운동 예측식과 전달함수 조합의 진양(진원)거리, VSP 획득 기법에 따른 성능비교	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, 은정, 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
3105	지진관측	지진분석정보	시추공 지진관측소 전달함수 기반 증폭특성 평가 변수	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	시추공 지진관측소 전달함수 기반 증폭특성 평가 변수	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, 은정, 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
3106	지진관측	지진분석정보	시추공 지진관측소 전달함수 기반 최적 지반 운동 예측식(100Hz, EW)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	시추공 지진관측소 전달함수 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, EW)	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, 은정, 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
3107	지진관측	지진분석정보	시추공 지진관측소 전달함수 기반 최적 지반 운동 예측식(100Hz, NS)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	시추공 지진관측소 전달함수 기반 최적 지반운동 예측식(100Hz, NS)	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, 은정, 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
3108	지진관측	지진분석정보	진양거리, 전달함수 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진양거리, 전달함수 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위 (100Hz)	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3109	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 전달합수, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위(100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 전달합수, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위(100Hz)	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
3110	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 전달합수 변수 조합에 따른 성능비교(100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 전달합수 변수 조합에 따른 성능비교 (100Hz)	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
3111	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식과 전달합수 조합의 진앙(진원)거리, VSP 획득 기법에 따른 성능비교 (100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식과 전달합수 조합의 진앙(진원)거리, VSP 획득 기법에 따른 성능비교(100Hz)	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
3112	지진관측	지진분석정보	시추공 지진관측소 증폭특성 평가에 활용된 실험기법 별 지진관측기록의 수 (100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	시추공 지진관측소 증폭특성 평가에 활용된 실험기법 별 지진관측기록의 수 (100Hz)	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
3113	지진관측	지진분석정보	시추공 지진관측소 전달합수 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, EW)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	시추공 지진관측소 전달합수 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, EW)	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3114	지진관측	지진분석정보	시추공 지진관측소 전달합수 기반 최적 지반 운동 예측식(20Hz, NS)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	시추공 지진관측소 전달합수 기반 최적 지반운동 예측식(20Hz, NS)	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, 은정, 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
3115	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 전달합수 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위(20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 전달합수 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위(20Hz)	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, 은정, 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
3116	지진관측	지진분석정보	진앙거리, 전달합수, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위(20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	진앙거리, 전달합수, 실험기법 변수 조합에 따른 지반운동 예측식 순위(20Hz)	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, 은정, 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
3117	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 전달합수 변수 조합에 따른 성능비교(20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식의 진앙(진원)거리, 전달합수 변수 조합에 따른 성능비교 (20Hz)	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, 은정, 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
3118	지진관측	지진분석정보	최적 지반운동 예측식과 전달합수 조합의 진앙(진원)거리, VSP 획득 기법에 따른 성능비교 (20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추 조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면 파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	최적 지반운동 예측식과 전달합수 조합의 진앙(진원)거리, VSP 획득 기법에 따른 성능비교(20Hz)	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3119	지진관측	지진분석정보	시추공 지진관측소 증폭특성 평가에 활용된 실험기법 별 지진관측기록의 수 (20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	시추공 지진관측소 증폭특성 평가에 활용된 실험기법 별 지진관측기록의 수 (20Hz)	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, 은정, 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
3120	지진관측	지진분석정보	계측주파수 별 최적 지반운동 예측식과 전달 함수 조합의 진앙(진원)거리, VSP 획득 기법에 따른 성능비교	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	계측주파수 별 최적 지반운동 예측식과 전달 함수 조합의 진앙(진원)거리, VSP 획득 기법에 따른 성능비교	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, 은정, 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
3121	지진관측	지진분석정보	지진관측망 증폭특성을 고려한 지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 최적 조합	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지진관측망 증폭특성을 고려한 지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 최적 조합	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, 은정, 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
3122	지진관측	지진분석정보	지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 각 최적 조합의 DHT 결과에 따른 성능	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 각 최적 조합의 DHT 결과에 따른 성능	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, 은정, 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
3123	지진관측	지진분석정보	지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 각 최적 조합의 MASW 결과에 따른 성능	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 각 최적 조합의 MASW 결과에 따른 성능	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3124	지진관측	지진분석정보	지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 각 최적 조합의 P-wave 결과에 따른 성능	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 각 최적 조합의 P-wave 결과에 따른 성능	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, 은정, 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
3125	지진관측	지진분석정보	지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 각 최적 조합의 HVSR 결과에 따른 성능	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 각 최적 조합의 HVSR 결과에 따른 성능	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, 은정, 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
3126	지진관측	지진분석정보	전체 지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 최적 조합의 진앙거리에 따른 비교(100Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	전체 지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 최적 조합의 진앙거리에 따른 비교 (100Hz)	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, 은정, 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
3127	지진관측	지진분석정보	전체 지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 최적 조합의 진앙거리에 따른 비교(20Hz)	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	전체 지반운동 예측식 및 부지효과 고려 방법 최적 조합의 진앙거리에 따른 비교 (20Hz)	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, 은정, 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
3128	지진관측	지진분석정보	기상청 지진관측소 VS30 및 조사기법 및 대표 지반분류체계 기준에 따른 지반분류 및 단주기 증폭계수	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	기상청 지진관측소 VS30 및 조사기법 및 대표 지반분류체계 기준에 따른 지반분류 및 단주기 증폭계수	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, 은정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3129	지진관측	지진분석정보	중폭특성 정량화를 위한 추가 수요 기상청 지진관측소 목록	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 중폭 효과 분석	중폭특성 정량화를 위한 추가 수요 기상청 지진관측소 목록	지진관측 중폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 중폭	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
3130	지진관측	지진분석정보	추가 수요 지반조사 대상 기상청 지진관측소 위치도	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 중폭 효과 분석	추가 수요 지반조사 대상 기상청 지진관측소 위치도	지진관측 중폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 중폭	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
3131	지진관측	지진분석정보	지진관측소 하부 암종(rock lithology)-지진응답 매개변수 관계	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 중폭 효과 분석	지진관측소 하부 암종(rock lithology)-지진응답 매개변수 관계 (a) 기반암 심도-암종, (b) VS30-암종, (c) VS _{soil} -암종.	지진관측 중폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 중폭	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
3132	지진관측	지진분석정보	지진관측소 암종의 기원-지진응답 매개변수 관계	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 중폭 효과 분석	지진관측소 암종의 기원-지진응답 매개변수 관계 (a) 기반암 심도-기원, (b) VS30-기원, (c) VS _{soil} -기원.	지진관측 중폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 중폭	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
3133	지진관측	지진분석정보	지진관측소 암종의 지질시대-지진응답 매개변수 관계	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 중폭 효과 분석	지진관측소 암종의 지질시대-지진응답 매개변수 관계 (a) 기반암 심도-지질시대, (b) VS30-지질시대, (c) VS _{soil} -지질시대.	지진관측 중폭효과보정을 위한 지역별 지표영향연구. 최종보고서 (KR-2020-국가-003-2020)	부지효과; 지진관측소; 지반조사; 지진파; 시추조사; 하향식탄성파탐사; 다채널표면파탐사; 지진동 중폭	36.4121 128.9488; 36.7022 129.4085; 36.3878 129.0854; 35.5342 128.4778; 35.3227 128.2880; 36.6296 128.4259; 35.5115 127.7456; 36.5727 128.7009; 36.1930 129.3708; 35.7024 129.1232; 35.2486 129.1125; 34.8885 128.6047; 35.6140 127.9188; 35.4137 128.1018; 33.3002 126.2061; 34.4730 126.3238; 35.4933 129.9296; 32.2210 129.9719; 32.2899 128.5219; 32.2917 127.4213; 33.2587 126.4993; 36.3251 129.0880; 35.1027 127.5968; 36.8730 127.9748; 37.8816 128.7561; 37.7776 127.8145; 37.2808 126.9823	안동, 온정, 청송, 창녕, 의령, 예천, 함양, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3134	지진관측	지진분석정보	지진관측소 암종의 지질시대-지진응답 매개변수	미상	미상	부지효과, 지진관측소, 지반조사, 시추조사, 하향식탄성파탐사, 다채널표면파탐사, 지진동 증폭 효과 분석	지진관측소 암종의 지질시대-지진응답 매개변수	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, 함평, 송현, 포항, 울산, 금정, 거제, 거창, 삼가, 고산, 진도, 정읍, 추풍령, 속초, 이천, 서귀포, 영암, 백운산, 충주, 주문진, 춘천, 수원
3135	지하수_지열측정_수질_수위	팩커시원자료	수압파쇄 시 시간-수압 곡선.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	수압파쇄 시 시간-수압 곡선.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3136	물리검층	응력	한반도 전역의 심도에 따른 원위치 응력분포 (Kim et al., (2021)).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	한반도 전역의 심도에 따른 원위치 응력분포 (Kim et al., (2021)).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3137	물리검층	응력	한반도 전역의 심도에 따른 축압계수분포 (Kim et al., (2021)).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	한반도 전역의 심도에 따른 축압계수분포 (Kim et al., (2021)).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3138	물리검층	응력	수압파쇄시험을 측정된 압력의 심도에 따른 분포.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	수압파쇄시험을 측정된 압력의 심도에 따른 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3139	물리검층	응력	수압파쇄로 측정된 압력에 대한 회귀식 구성.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	수압파쇄로 측정된 압력에 대한 회귀식 구성.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3140	물리검층	응력	원주 시추공 원위치 응력의 크기 및 방향 (계속).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	원주 시추공 원위치 응력의 크기 및 방향 (계속).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3141	물리검층	응력	춘천 시추공 원위치 응력의 크기 및 방향.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	춘천 시추공 원위치 응력의 크기 및 방향.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3142	물리검층	응력	원주/춘천지역의 수압파쇄 측정 원위치 응력에 대한 회귀식 구성.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	원주/춘천지역의 수압파쇄 측정 원위치 응력에 대한 회귀식 구성.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3143	물리검층	응력	원주/춘천지역 수평주응력의 방향.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	원주/춘천지역 수평주응력의 방향.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3144	물리검층	응력	심도에 따른 축압비 분포.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	심도에 따른 축압비 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3145	물리검층	응력	수압파쇄로 측정된 원위치 응력에 대한 회귀 식 구성	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	수압파쇄로 측정된 원위치 응력에 대한 회귀식 구성	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3146	물리검층	기타(BC00)	시추공 물리검층 물성 측정과 이와 관련된 심부 지질 환경 평가 인자.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	시추공 물리검층 물성 측정과 이와 관련된 심부 지질 환경 평가 인자.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3147	물리검층	공경	3-arm Caliper Probe (출처: RGS 3ACS 장비매뉴얼).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	3-arm Caliper Probe (출처: RGS 3ACS 장비매뉴얼).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3148	물리검층	전기전도도(EC)	온도 및 전기전도도 손데 개념도.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	온도 및 전기전도도 손데 개념도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3149	물리검층	전기전도도(EC)	온도-전기전도도 손데 (출처: RGS TCDS 장비매뉴얼).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	온도-전기전도도 손데 (출처: RGS TCDS 장비매뉴얼).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3150	물리검층	전기비저항	Electric Log Probe (출처: RGS ELMT 장비매뉴얼).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	Electric Log Probe (출처: RGS ELMT 장비매뉴얼).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3151	물리검층	밀도	Formation Density Probe (출처: RGS FDGS 장비매뉴얼).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	Formation Density Probe (출처: RGS FDGS 장비매뉴얼).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3152	물리검층	음파	Full Waveform Triple Sonic Probe (RGS TRSG 장비매뉴얼).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	Full Waveform Triple Sonic Probe (RGS TRSG 장비매뉴얼).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3153	물리검층	음파	수신기에 기록되는 음파의 전파 방향.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	수신기에 기록되는 음파의 전파 방향.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3154	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	Acoustic Borehole Imager (출처: MS사 QL43 ABI 장비매뉴얼).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	Acoustic Borehole Imager (출처: MS사 QL43 ABI 장비매뉴얼).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3155	물리검층	자연감마선	Spectral Gamma Ray Probe (출처: MS사 QL40 SGR 장비매뉴얼).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	Spectral Gamma Ray Probe (출처: MS사 QL40 SGR 장비매뉴얼).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3156	물리검층	기타(BC00)	본 과제에서 수행한 물리검층 자료 처리 순서도.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	본 과제에서 수행한 물리검층 자료 처리 순서도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3157	물리검층	공경	측정값 보정 및 변환 수행 예시 (원주 시추공)	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	측정값 보정 및 변환 수행 예시 (원주 시추공)	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3158	물리검층	밀도	LAS 포맷 예시.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	LAS 포맷 예시.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3159	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	단열대 분석의 기본 알고리즘(Weir, 2015).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	단열대 분석의 기본 알고리즘(Weir, 2015).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3160	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	ATV 자료를 이용한 단열대 분석 예시 (원주 시추공).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	ATV 자료를 이용한 단열대 분석 예시 (원주 시추공).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3161	물리검층	음파	ATV의 초음파 주시를 이용한 공내수 속도 분석.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	ATV의 초음파 주시를 이용한 공내수 속도 분석.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3162	물리검층	음파	셀블렌스를 이용한 속도 분석.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	셀블렌스를 이용한 속도 분석.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3163	물리검층	공경	원주, 춘천 화강암반 시추공 물리검층 요약.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	원주, 춘천 화강암반 시추공 물리검층 요약.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3164	물리검층	음파	물리검층 현장 탐사 사진 및 음파검층 손데.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	물리검층 현장 탐사 사진 및 음파검층 손데.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3165	물리검층	밀도	화강암 (춘천, 원주) 시추공에서의 수행한 물리검층의 원시자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	화강암 (춘천, 원주) 시추공에서의 수행한 물리검층의 원시자료. 좌로부터 공경, 온도, EC, 밀도, 전기, 자연감마, 음파, ATV 자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3166	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	ATV 자료로부터 분석한 공극 분석 결과 및 3차원 시추공 모식도.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	ATV 자료로부터 분석한 공극 분석 결과 및 3차원 시추공 모식도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3167	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	ATV자료의 심도를 동기화하기 위해 지질 로그 자료와 비교한 그림.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	ATV자료의 심도를 동기화하기 위해 지질 로그 자료와 비교한 그림.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3168	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	원주 시추공 케이싱 하부 심도(51 m)에서의 ATV 자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	원주 시추공 케이싱 하부 심도(51 m)에서의 ATV 자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3169	물리검층	자연감마선	스펙트럴 감마 자료의 심도를 동기화하기 위해 지질 로그 자료와 비교한 그림.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	스펙트럴 감마 자료의 심도를 동기화하기 위해 지질 로그 자료와 비교한 그림.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3170	물리검층	자연감마선	심도 동기화를 수행 후 케이싱 하부 심도(51 m)에서의 스펙트럴 감마 자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	심도 동기화를 수행 후 케이싱 하부 심도 (51 m)에서의 스펙트럴 감마 자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3171	물리검층	전기비저항	전기검층 자료의 심도를 동기화하기 위해 지질 로그 자료와 비교한 그림.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	전기검층 자료의 심도를 동기화하기 위해 지질 로그 자료와 비교한 그림.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3172	물리검층	전기비저항	심도 동기화를 수행 후 케이싱 하부 심도(51 m)에서의 전기검층 자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	심도 동기화를 수행 후 케이싱 하부 심도 (51 m)에서의 전기검층 자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3173	물리검층	음파	음파검층 자료의 심도 동기화를 위해 ATV와 비교한 그림.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	음파검층 자료의 심도 동기화를 위해 ATV와 비교한 그림.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3174	물리검층	밀도	밀도검층 자료의 심도 동기화를 위해 ATV와 비교한 그림.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	밀도검층 자료의 심도 동기화를 위해 ATV와 비교한 그림.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3175	물리검층	밀도	심도 동기화를 수행 후 케이싱 하부 심도(51 m)에서의 밀도검층 자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	심도 동기화를 수행 후 케이싱 하부 심도 (51 m)에서의 밀도검층 자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3176	물리검층	밀도	공경검층 자료의 심도를 동기화하기 위해 밀도검층에서 얻어진 공경값과 비교한 그림.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	공경검층 자료의 심도를 동기화하기 위해 밀도검층에서 얻어진 공경값과 비교한 그림.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3177	물리검층	자연감마선	깊이 보정 수행 후의 밀도, 온도-EC, 스펙트럴 감마 검층에서 얻은 자연감마.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	깊이 보정 수행 후의 밀도, 온도-EC, 스펙트럴 감마 검층에서 얻은 자연감마.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3178	물리검층	밀도	원주 화강암반 시추공 물리검층자료 심도 동기화 요약.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	원주 화강암반 시추공 물리검층자료 심도 동기화 요약.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3179	물리검층	밀도	심도 동기화 후의 원주 시추공 물리검층 자료. 좌로부터 공경, 전기, 밀도, EC, 자연감마, 스펙트럴감마, 음파, ATV 자료 및 지질 로그 자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	심도 동기화 후의 원주 시추공 물리검층 자료. 좌로부터 공경, 전기, 밀도, EC, 자연감마, 스펙트럴감마, 음파, ATV 자료 및 지질 로그 자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3180	물리검층	공경	측정값 보정 및 변환 결과.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	측정값 보정 및 변환 결과.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3181	물리검층	밀도	LSD (Long Spacing Density) 및 HRD (High Resolution Density)에 대한 밀도 변환 결과 (원주 시추공).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	LSD (Long Spacing Density) 및 HRD (High Resolution Density)에 대한 밀도 변환 결과 (원주 시추공).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3182	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	원주 시추공에서 ATV를 통해 분석한 균열 및 분석된 589개의 균열을 이용하여 절리군을 분류한 결과.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	원주 시추공에서 ATV를 통해 분석한 균열 및 분석된 589개의 균열을 이용하여 절리군을 분류한 결과.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3183	물리검층	음파	원주 시추공에서 음파 검층 자료를 통해 분석한 탄성파속도 및 동탄성계수 계산 결과.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	원주 시추공에서 음파 검층 자료를 통해 분석한 탄성파속도 및 동탄성계수 계산 결과.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3184	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	케이싱이 하부 심도(45 m)에서의 ATV 자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	케이싱이 하부 심도(45 m)에서의 ATV 자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3185	물리검층	밀도	케이싱이 하부 심도(45 m)에서의 밀도 검층 자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	케이싱이 하부 심도(45 m)에서의 밀도 검층 자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3186	물리검층	밀도	케이싱 하부 심도로 심도 동기화를 수행한 밀도 검층 자료 및 ATV 자료의 비교.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	케이싱 하부 심도로 심도 동기화를 수행한 밀도 검층 자료 및 ATV 자료의 비교.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3187	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	ATV자료의 수측 여부를 확인하기 위해 수입파쇄 전·후의 ATV 자료를 비교한 그림.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	ATV자료의 수측 여부를 확인하기 위해 수입파쇄 전·후의 ATV 자료를 비교한 그림. 220 ~ 223 m 구간의 심도를 맞추고 비교를 한 결과 심도가 깊어질수록 두 자료의 심도차이가 점점 나타나기 시작하며, 410 ~ 413 m 구간에서는 약 0.2 m의 차이가 나타남.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3188	물리검층	밀도	밀도 검층 및 Core Lithology를 비교한 그림.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	밀도 검층 및 Core Lithology를 비교한 그림. ATV와는 달리 220 ~ 230 m 구간에서 심도를 동기화한 후 423 ~ 432 m 구간을 확인한 결과 두 자료의 심도가 맞음.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3189	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	심도 동기화 후 ATV 자료와 해당 구간의 코어 사진 비교	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	심도 동기화 후 ATV 자료와 해당 구간의 코어사진 비교	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3190	물리검층	자연감마선	심도 동기화가 수행된 후 밀도, ATV, 스펙트럴 감마 검층 자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	심도 동기화가 수행된 후 밀도, ATV, 스펙트럴 감마 검층 자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3191	물리검층	음파	심도 동기화가 수행된 음파 검층 자료 및 ATV 자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	심도 동기화가 수행된 음파 검층 자료 및 ATV 자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3192	물리검층	전기비저항	심도 동기화가 수행된 ATV 자료 및 전기 검층 자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	심도 동기화가 수행된 ATV 자료 및 전기 검층 자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3193	물리검층	전기비저항	심도 동기화가 수행된 ATV 자료 및 전기 검층 자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	심도 동기화가 수행된 ATV 자료 및 전기 검층 자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3194	물리검층	밀도	심도 동기화 수행 후의 밀도, 온도-EC, 스펙트럼 감마 검층에서 얻은 자연감마.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	심도 동기화 수행 후의 밀도, 온도-EC, 스펙트럼 감마 검층에서 얻은 자연감마.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3195	물리검층	밀도	춘천 화강암반 시추공 물리검층자료 심도 동기화 요약	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	춘천 화강암반 시추공 물리검층자료 심도 동기화 요약	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3196	물리검층	밀도	심도 동기화 후의 춘천 시추공 물리검층 자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	심도 동기화 후의 춘천 시추공 물리검층 자료. 좌로부터 공경, 전기, 밀도, EC, 자연감마, 스펙트럼감마, 음파, ATV 자료 및 지질 로그 자료를 통한 암상 분석 결과. 지질 로그 자료는 지질팀에서 행한 시추 코어 분석자료 나타냄.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3197	물리검층	공경	측정값 보정 및 변환 결과.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	측정값 보정 및 변환 결과.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3198	물리검층	밀도	LSD (Long Spacing Density) 및 HRD (High Resolution Density)에 대한 밀도 변환 결과 (춘천 시추공).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	LSD (Long Spacing Density) 및 HRD (High Resolution Density)에 대한 밀도 변환 결과 (춘천 시추공).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3199	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	춘천 시추공에서 ATV를 통해 분석한 균열 및 분석된 1165개의 균열을 이용하여 절리군을 분류한 결과.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	춘천 시추공에서 ATV를 통해 분석한 균열 및 분석된 1165개의 균열을 이용하여 절리군을 분류한 결과.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3200	물리검층	음파	춘천 시추공에서 음파 검층 자료를 통해 분석한 탄성파속도 및 동탄성계수 계산 결과.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	춘천 시추공에서 음파 검층 자료를 통해 분석한 탄성파속도 및 동탄성계수 계산 결과.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3201	물리검층	공경	진주, 대구 퇴적암반(이암) 시추공 물리검층 요약.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	진주, 대구 퇴적암반(이암) 시추공 물리검층 요약.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3202	물리검층	음파	물리검층 현장 탐사 사진 및 음파검층 손데.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	물리검층 현장 탐사 사진 및 음파검층 손데.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3203	물리검층	공경	퇴적암(이암) 시추공에서의 수행한 물리검층의 원시자료.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	퇴적암(이암) 시추공에서의 수행한 물리검층의 원시자료.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3204	물리검층	광학/초음파텔레뷰어	ATV 자료로부터 분석한 공극 분석 결과 및 3차원 시추공 모식도.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부 시추연구, 핵심평가인자 분석	ATV 자료로부터 분석한 공극 분석 결과 및 3차원 시추공 모식도.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

비타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3205	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	우리나라 화강암 생성연대별 분류에서의 수리전도도 통계치	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	우리나라 화강암 생성연대별 분류에서의 수리전도도 통계치	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
3206	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	우리나라 화강암 세부암종별 분류에서의 수리전도도 통계치.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	우리나라 화강암 세부암종별 분류에서의 수리전도도 통계치.	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
3207	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	우리나라 화강암 깊이별 분류에서의 수리전도도 통계치.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	우리나라 화강암 깊이별 분류에서의 수리전도도 통계치.	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
3208	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	화강암반 수리전도도 전체 자료에 대한 Normal probability plot.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	화강암반 수리전도도 전체 자료에 대한 Normal probability plot.	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
3209	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	화강암반 수리전도도 전체 자료에 대한 Q-Q plot(Quantile-Quantile plot).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	화강암반 수리전도도 전체 자료에 대한 Q-Q plot(Quantile-Quantile plot).	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
3210	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	우리나라 화강암 연대별 분류에서 수리전도도의 F검정(분산검정) 결과.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	우리나라 화강암 연대별 분류에서 수리전도도의 F검정(분산검정) 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
3211	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	우리나라 화강암 세부암종별 분류에서 수리전도도의 F검정(분산검정) 결과.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	우리나라 화강암 세부암종별 분류에서 수리전도도의 F검정(분산검정) 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
3212	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	우리나라 화강암 깊이별 분류에서 수리전도도의 F검정(분산검정) 결과.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	우리나라 화강암 깊이별 분류에서 수리전도도의 F검정(분산검정) 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
3213	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	우리나라 화강암 연대별 분류에서 수리전도도의 이분산 가절 T검정 결과.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	우리나라 화강암 연대별 분류에서 수리전도도의 이분산 가절 T검정 결과. 우리나라 화강암 세부암종별 분류에서 수리전도도의 이분산 및 등분산 가절 T검정 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
3214	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	우리나라 화강암 세부암종별 분류에서 수리전도도의 이분산 및 등분산 가절 T검정 결과.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	우리나라 화강암 세부암종별 분류에서 수리전도도의 이분산 및 등분산 가절 T검정 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
3215	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	우리나라 화강암 깊이별 분류에서 수리전도도의 이분산 가절 T검정 결과.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	우리나라 화강암 깊이별 분류에서 수리전도도의 이분산 가절 T검정 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
3216	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	원주 현장에서의 수위 데이터 습득 과정.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	원주 현장에서의 수위 데이터 습득 과정.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3217	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	Diver-office를 통해 얻은 다이버의 raw data.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	Diver-office를 통해 얻은 다이버의 raw data.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3218	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	현장조사를 통해 얻은 현장 측정수위(GL, m) 데이터.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	현장조사를 통해 얻은 현장 측정수위(GL, m) 데이터.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3219	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	20/12/23~21/08/19 원주 관측공의 강우량, GL(m), 수온 데이터 그래프.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	20/12/23~21/08/19 원주 관측공의 강우량, GL(m), 수온 데이터 그래프.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3220	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	21/02/09~21/06/24 춘천 관측공의 강우량, GL(m), 수온 데이터 그래프.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	21/02/09~21/06/24 춘천 관측공의 강우량, GL(m), 수온 데이터 그래프.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3221	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	원주 현장에서 수리시험에 사용한 장비	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	원주 현장에서 수리시험에 사용한 장비 (a) 자동주입시스템 현장 적용 (b) 실시간 데이터 모니터링.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3222	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	원주 KSRS 현장에서 수행한 1차 수리시험 구간별 시행 여부.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	원주 KSRS 현장에서 수행한 1차 수리시험 구간별 시행 여부.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3223	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	AQTESOLV를 사용하여 나타낸 5구간 (423.5m~427.7m), 8구간(488.0m~496.2m)과 12구간 (577.5m~585.7m)의 정압시험 데이터 결과 해석.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	AQTESOLV를 사용하여 나타낸 5구간 (423.5m~427.7m), 8구간 (488.0m~496.2m)과 12구간 (577.5m~585.7m)의 정압시험 데이터 결과 해석.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3224	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	KIGAM에서 AQTESOLV로 분석한 투수계수(T, cm ² /sec)와 저류계수(S)와 용역사에서 AQTESOLV로 계산한 T와 S 결과 비교.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	KIGAM에서 AQTESOLV로 분석한 투수계수(T, cm ² /sec)와 저류계수(S)와 용역사에서 AQTESOLV로 계산한 T와 S 결과 비교.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3225	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	Type curve matching method로 분석한 5구간 (423.5m~427.7m), 8구간(488.0m~496.2m)과 12구간 (577.5m~585.7m)의 정압시험 데이터 결과 해석.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	Type curve matching method로 분석한 5구간(423.5m~427.7m), 8구간 (488.0m~496.2m)과 12구간 (577.5m~585.7m)의 정압시험 데이터 결과 해석.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3226	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	KIGAM에서 Type curve matching method로 분석한 투수계수(T, cm ² /sec)와 저류계수(S)와 용역사에서 AQTESOLV로 계산한 T와 S 결과 비교.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	KIGAM에서 Type curve matching method로 분석한 투수계수(T, cm ² /sec)와 저류계수(S)와 용역사에서 AQTESOLV로 계산한 T와 S 결과 비교.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3227	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	각 단열군 자료의 Fisher 분포 적합성 검증.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	각 단열군 자료의 Fisher 분포 적합성 검증.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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
3228	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	Fisher 분포 인자 결정.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	Fisher 분포 인자 결정.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	증분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3229	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	모사된 단열망의 직경과 개수 (좌: 모든 단열, 우: 상호 연결된 단열).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	모사된 단열망의 직경과 개수 (좌: 모든 단열, 우: 상호 연결된 단열).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-007-2021)	원주; 춘천, 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검증; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
3230	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	모사된 단열망의 밀도와 방향성 (적색: Group 1, 청색: Group 2).	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	모사된 단열망의 밀도와 방향성 (적색: Group 1, 청색: Group 2).	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-007-2021)	원주; 춘천, 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검증; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
3231	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	모사된 단열대를 흐르는 유체압력 분포.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	모사된 단열대를 흐르는 유체압력 분포.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-007-2021)	원주; 춘천, 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검증; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
3232	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	각 단열군 자료의 Fisher 분포 적합성 검증.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	각 단열군 자료의 Fisher 분포 적합성 검증.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-007-2021)	원주; 춘천, 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검증; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
3233	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	화강암지역 지열측정자료 통계.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	화강암지역 지열측정자료 통계.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-007-2021)	원주; 춘천, 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검증; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
3234	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	화강암지역 지열주제분포도 통계.	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	화강암지역 지열주제분포도 통계.	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-007-2021)	원주; 춘천, 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검증; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
3235	지하수_지열측정_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	선캄브리아기 화강암지역 지열측정자료 통계	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	선캄브리아기 화강암지역 지열측정자료 통계	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-007-2021)	원주; 춘천, 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검증; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
3236	지하수_지열측정_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	선캄브리아기 화강암지역 지열주제분포도 통계	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	선캄브리아기 화강암지역 지열주제분포도 통계	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-007-2021)	원주; 춘천, 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검증; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
3237	지하수_지열측정_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	트라이아스기 화강암지역 지열측정자료 통계	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	트라이아스기 화강암지역 지열측정자료 통계	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-007-2021)	원주; 춘천, 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검증; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
3238	지하수_지열측정_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	트라이아스기 화강암지역 지열주제분포도 통계	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	트라이아스기 화강암지역 지열주제분포도 통계	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-007-2021)	원주; 춘천, 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검증; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
3239	지하수_지열측정_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	쥬라기 화강암지역 지열측정자료 통계	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	쥬라기 화강암지역 지열측정자료 통계	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-007-2021)	원주; 춘천, 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검증; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시
3240	지하수_지열측정_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	쥬라기 화강암지역 지열주제분포도 통계	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	쥬라기 화강암지역 지열주제분포도 통계	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암종 심부 특성 연구 (KR-2021-기분-007-2021)	원주; 춘천, 흑운모화강암; 고준위방사성폐기물; 심층처분; 심부시추연구; 물성시험; 물리검증; 수리시험; 핵심평가인자	37.390000 127.958611; 37.868056 127.738056; 35.151987 128.101068; 35.888370 128.605521	강원도 원주시, 춘천시, 경남 진주시, 대구광역시

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3241	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	백악기 화강암지역 지열측정자료 통계	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	백악기 화강암지역 지열측정자료 통계	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암중 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3242	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	백악기 화강암지역 지열주제분포도 통계	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	백악기 화강암지역 지열주제분포도 통계	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암중 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3243	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	제3기 화강암지역 지열측정자료 통계	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	제3기 화강암지역 지열측정자료 통계	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암중 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3244	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	제3기 화강암지역 지열주제분포도 통계	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	제3기 화강암지역 지열주제분포도 통계	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암중 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3245	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	지열측정자료의 지질시대별 비교	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	지열측정자료의 지질시대별 비교	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암중 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3246	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	지열분포도의 지질시대별 비교	미상	미상	고준위방사성폐기물, 심층처분, 심부시추연구, 핵심평가인자 분석	지열분포도의 지질시대별 비교	HLW 심층처분을 위한 지체구조별 암중 심부 특성 연구 (KR-2021-기 본-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
3247	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	대권역별 수리상수 통계	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	대권역별 수리상수 통계	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기 본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000859	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, 경북 상주
3248	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	금강권역 내 9개 수문지질단위별 암반 지하수의 산출성(비양수량) 비교	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	금강권역 내 9개 수문지질단위별 암반 지하수의 산출성(비양수량) 비교	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기 본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000861	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, 경북 상주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3249	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	당초자료와 재분석, 재조사 양수시험 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	당초자료와 재분석, 재조사 양수시험 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000862	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, 경북 상주
3250	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	장기관측시 자연수위 변화와 당초자료와 재조사시 양수시험의 수위하강 그래프	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	(a) 장기관측시 자연수위 변화와 (b) 당초자료와 재조사시 양수시험의 수위하강 그래프	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000863	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, 경북 상주
3251	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	재검증 조사 결과가 반영된 투수량계수와 비양수량 상관관계 그래프	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	재검증 조사 결과가 반영된 투수량계수와 비양수량 상관관계 그래프	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000864	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, 경북 상주
3252	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	금강권역의 수문지질단위별 비양수량과 투수량계수 분류 및 그룹화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	금강권역의 수문지질단위별 (a) 비양수량 (b) 투수량계수 분류 및 그룹화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000867	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, 경북 상주
3253	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	금강대권역의 전체 및 유역별 지하수 수질지수(GWQI) 산출 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	금강대권역의 전체 및 유역별 지하수 수질지수(GWQI) 산출 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000881	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, 경북 상주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3254	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	금강대권역의 유역별 지하수 질산성질소의 건강 위험성지수(HRI) 산출 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	금강대권역의 유역별 지하수 질산성질소의 건강 위험성지수(HRI) 산출 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000883	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, 경북 상주
3255	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	유망취수원 후보지 3개소의 간이양수시험 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	유망취수원 후보지 3개소의 간이양수시험 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000891	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, 경북 상주
3256	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	유망취수원 후보지역 현장 조사 및 시추 조사	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	유망취수원 후보지역 현장 조사 및 시추 조사	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000892	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, 경북 상주
3257	육상물리탐사	전기비저항탐사	유망취수원 후보지역 3개소의 전기비저항탐사: (a) 논산, (b) 금산, (c) 영동	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	유망취수원 후보지역 3개소의 전기비저항탐사: (a) 논산, (b) 금산, (c) 영동	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	37.042003 126.000858; 37.042003 128.256108; 35.414717 128.256108; 35.414717 126.000893	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, 경북 상주
3258	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	유망취수원 후보지역 3개소의 간이양수시험	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	유망취수원 후보지역 3개소의 간이양수시험: (a) 논산, (b) 금산, (c) 영동	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3259	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	보은군 회인면 신문리 PW1 및 PW2 시추위치, 개발관정 양수 시험 진행 사진	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	보은군 회인면 신문리 (a) PW1 및 PW2 시추위치, (b) 개발관정 양수 시험 진행 사진	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.551069 127.557817; 36.551069 127.650294; 36.457314 127.650294; 36.457314 127.557817	충북 보은군

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3260	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	양수실험에 따른 시추공내 지하수위 강하 변동 그래프	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	양수실험에 따른 시추공내 지하수위 강하 변동 그래프, (a) PW1, (b) OW1, (c) OW2	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.551069 127.557817; 36.551069 127.650294; 36.457314 127.650294; 36.457314 127.557817	충북 보은군
3261	지하수_지열측정_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	유망취수원 중 연구대상 사이트인 보은의 현장사진	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	유망취수원 중 연구대상 사이트인 보은의 현장사진. 주로 농경지 사이에 관정이 위치하고 있으며((a)와 (b)), 눈에 띄는 직접 오염원이 발견되지 않음. 총어양식장이 피반령 산 중턱에 위치하고 있으며(c), 공용 농업용 관정(d)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.551069 127.557817; 36.551069 127.650294; 36.457314 127.650294; 36.457314 127.557817	충북 보은군
3262	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	금강권역 내 9개 수문지질단위 및 암반 지하수의 산출성(비양수량) 비교	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	금강권역 내 9개 수문지질단위 및 암반 지하수의 산출성(비양수량) 비교	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3263	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	수리상수 통계분석에 의한 금강권역의 수문지질단위별 지하수 산출성 분류 및 그룹화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	수리상수 통계분석에 의한 금강권역의 수문지질단위별 지하수 산출성 분류 및 그룹화, (a) 비양수량, (b) 투수량계수	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3264	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	금강권역 비양수량 수정 보완	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	금강권역 비양수량 수정 보완, (a) 기존 비양수량과 수정된 비양수량의 비교 그래프, (b) 2021년 수정보완된 비양수량 분포도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3265	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	보고서 양수시험 기록지와 그래프의 오류, 자동수위측정기의 설정 오류, 양수시험기록지 기록 오류, 보고서내 기록지와 실제 그래프의 공변 불일치	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	(a) 보고서 양수시험 기록지와 그래프의 오류, (b) 자동수위측정기의 설정 오류, (c) 양수시험기록지 기록 오류, (d) 보고서내 기록지와 실제 그래프의 공변 불일치	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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/장원/사천/고성/남해/통영/거제, 부산광역시, 전북 남원, 전남 구례

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3266	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	낙동강권역 기존 지하수 수질자료 수집 현황 (자료수)	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	낙동강권역 기존 지하수 수질자료 수집 현황(자료수)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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
3267	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	창녕, 합천, 의령 지역의 EC, DO, pH, 수온 현장측정값 분포 및 산소-수소 안정동위원소 분포	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	창녕, 합천, 의령 지역의 (a) EC, DO, pH, 수온 현장측정값 분포, (b) 산소-수소 안정동위원소 분포	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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
3268	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	한강권역 중점지역인 가평군과 양평군의 현장 기록지 및 채취시료 체크리스트 예시	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	한강권역 중점지역인 가평군과 양평군의 현장기록지 및 채취시료 체크리스트 예시	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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
3269	지하수_지열측정_수질_수위	기타	개발된 모사-최적화 모델 모식도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	개발된 모사-최적화 모델 모식도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3270	지하수_지열측정_수질_수위	기타	첫 번째 가상대수층에 대한 최적화 모델링 조건과 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	첫 번째 가상대수층에 대한 최적화 모델링 조건과 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3271	지하수_지열측정_수질_수위	기타	첫 번째 가상대수층 모델 설정 및 최적화 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	첫 번째 가상대수층 모델 설정 및 최적화 결과: (a) 수리전도도 분포, (b) 초기 수두 분포, (c) 주요 설정 및 최적화 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3272	지하수_지열측정_수질_수위	기타	두 번째 가상대수층에 대한 최적화 모델링 조건과 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	두 번째 가상대수층에 대한 최적화 모델링 조건과 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3273	지하수_지열측정_수질_수위	기타	두 번째 가상대수층 모델 설정 및 최적화 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	두 번째 가상대수층 모델 설정 및 최적화 결과: (a) 수리전도도 분포, (b) 초기 수두 분포, (c) 주요 설정 및 최적화 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3274	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	연구지역에서의 단계 및 장기 양수시험 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	연구지역에서의 단계 및 장기 양수시험 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3275	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	피압대수층 및 누수피압대수층 모델에서의 투수량계수	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	피압대수층 및 누수피압대수층 모델에서의 투수량계수	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3276	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	지하수위 및 저류의 최소임계값 예시	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	지하수위 및 저류의 최소임계값 예시: (a) 대표 모니터링 사이트에 설정된 지하수 수위의 최소 임계값의 예(CDWR, 2017), (b) 유역 설정된 지하수 수위의 최소 임계값의 예(CDWR, 2017), (b) 유역	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3277	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	최소 임계값, 중간 마일스톤(IM) 및 측정 가능한 목표들의 예	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	최소 임계값, 중간 마일스톤(IM) 및 측정 가능한 목표들의 예 (CDWR, 2017)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3278	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	바람직하지 않은 결과를 해결하지 못한 최소 임계값 초과 의 예	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	바람직하지 않은 결과를 해결하지 못한 최소 임계값 초과 의 예(CDWR, 2017)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3279	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	대표 모니터링 사이트에 대한 최소 임계값, 측정 가능한 목표, IM(중간 마일스톤) 및 운영 유연성 한계 간의 관계. 지속가능성 목표 달성으로 가는 길을 보여줌	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	대표 모니터링 사이트에 대한 최소 임계값, 측정 가능한 목표, IM(중간 마일스톤) 및 운영 유연성 한계 간의 관계. 지속가능성 목표 달성으로 가는 길을 보여줌 (CDWR, 2017)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3280	지하수_지열측정_수질_수위	기타	금강 대권역 모델의 순차적 보정 방안 구성	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	금강 대권역 모델의 순차적 보정 방안 구성	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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/정수/부안/정읍, 경북 상주
3281	지하수_지열측정_수질_수위	기타	관측정 그룹별 지하수면 심도에 대한 모델 검증 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	관측정 그룹별 지하수면 심도에 대한 모델 검증 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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/정수/부안/정읍, 경북 상주
3282	지하수_지열측정_수질_수위	기타	관측소별 하천 유량에 대한 모델 검증 결과 및 일부	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	관측소별 하천 유량에 대한 모델 검증 결과 일부	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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/정수/부안/정읍, 경북 상주
3283	지하수_지열측정_수질_수위	기타	RCP 시나리오별 주요 하천 관측 지점에서의 최대 유량값 예측결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	RCP 시나리오별 주요 하천 관측 지점에서의 최대 유량값 예측결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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/정수/부안/정읍, 경북 상주
3284	지하수_지열측정_수질_수위	기타	HGS-PEST를 이용한 모델 보정 모식도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	HGS-PEST를 이용한 모델 보정 모식도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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/정수/부안/정읍, 경북 상주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3285	지하수_지열측정_수질_수위	기타	금강 대권역 모델 보정 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	금강 대권역 모델 보정 결과: (a) 지하수면 심도, (b) 하천 유량, (c) 댐과 보의 방류량 및 (d) 저수지 수심	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3286	지하수_지열측정_수질_수위	기타	삼교천(SB), 금강서해(SH), 만경-동진강(MD) 대권역 모델 보정 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	삼교천(SB), 금강서해(SH), 만경-동진강(MD) 대권역 모델 보정 결과: (a) 지하수면 심도, (b) 하천 유량, (c) 댐과 보 방류량 및 (d) 저수지 수심	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3287	지하수_지열측정_수질_수위	기타	2013~2017년 검증 모의 기간 동안의 댐과 보 방류량에 대한 계산값과 관측값 비교	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	2013~2017년 검증 모의 기간 동안의 댐과 보 방류량에 대한 계산값과 관측값 비교	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3288	지하수_지열측정_수질_수위	기타	2013~2017년 검증 모의 기간 동안의 지하수면 심도에 대한 계산값과 관측값 비교	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	2013~2017년 검증 모의 기간 동안의 지하수면 심도에 대한 계산값과 관측값 비교(상: 관측정 그룹 1, 중: 관측정 그룹 2, 하: 관측정 그룹 3)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3289	지하수_지열측정_수질_수위	기타	2013~2017년 검증 모의 기간 동안의 관측소별 하천 유량에 대한 계산값과 관측값 비교	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	2013~2017년 검증 모의 기간 동안의 관측소별 하천 유량에 대한 계산값과 관측값 비교	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3290	지하수_지열측정_수질_수위	기타	금강서해 대권역 내 하천 유량 관측지점 Gauge001에서의 RCP 시나리오별 2100년까지의 하천 유량 예측 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	금강서해 대권역 내 하천 유량 관측지점 Gauge001에서의 RCP 시나리오별 2100년까지의 하천 유량 예측 결과(회색: RCP 2.6, 청색: 4.5, 적색: 8.5)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3291	지하수_지열측정_수질_수위	기타	만경-동진강 대권역 내 RCP 시나리오별 10년 단위 물수지변화 및 주요 하천 유량 관측소에서의 월별 이상유량 발생 빈도 비교	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	만경-동진강 대권역 내 RCP 시나리오별 (a) 10년 단위 물수지변화 및 (b) 주요 하천 유량 관측소에서의 월별 이상유량 발생 빈도 비교	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3292	지하수_지열측정_수질_수위	기타	2013년부터 2017년까지의 물수지 변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	2013년부터 2017년까지의 물수지 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3293	지하수_지열측정_수질_수위	기타	금강 분류를 따른 하천유량과 지하수 유출량의 평균 및 표준편차분포	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	금강 분류를 따른 하천유량과 지하수 유출량의 평균 및 표준편차분포: (a) 건기, (b) 우기, (c) 연평균	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주
3294	지하수_지열측정_수질_수위	기타	사변형 매쉬 영역에서 댐 영향을 고려한 통합 용질 거동 구현 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	사변형 매쉬 영역에서 댐 영향을 고려한 통합 용질 거동 구현 결과: Case 1: 댐이 없는 자연하천, Case 2: 배출 없는 댐, Case 3: 댐은 없지만 용질거동 연결경계 적용, Case 4: 개발된 댐 모듈 완전 적용	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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, 경북 상주

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3295	지하수_지열측정_수질_수위	기타	유역 규모 모델에서 댐 영향을 고려한 통합 용 질 거동 구현 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	유역 규모 모델에서 댐 영향을 고려한 통합 용질 거동 구현 결과: Case 1: 댐이 없는 자연하천의 경우, Case 2: 용질 연결관계 없이 댐 한 개만 있는 경우, Case 3: 한 개의 댐에 용질 연결경계를 적용한 경우, Case 4: 여러 개의 댐의 운영을 가정한 경우	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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/정수/부안/정읍, 경북 상주
3296	지하수_지열측정_수질_수위	기타	금강 대권역 TN 거동모델 보정 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	금강 대권역 TN 거동모델 보정 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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/정수/부안/정읍, 경북 상주
3297	지하수_지열측정_수질_수위	기타	지하수의존생태계 미래 변화 예측모의 위해 구축/보완된 DB 자료 (낙동강권역)	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	지하수의존생태계 미래 변화 예측모의 위해 구축/보완된 DB 자료 (낙동강권역)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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
3298	지하수_지열측정_수질_수위	기타	낙동강권역 티센망별 강우량 및 온도 입력자료	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	낙동강권역 티센망별 강우량 및 온도 입력자료	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3299	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	낙동강권역 지하수-지표수 통합 모델의 보정 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	낙동강권역 지하수-지표수 통합 모델의 보정 결과: (a) 지하수위, (b) 하천 유량, (c) 댐, 보 저수지 수위 및 (d) 방류량에 대한 관측값과 계산값 비교	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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
3300	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	낙동강권역 지하수의존물환경 통합모델 보정 결과 주요 관측지점에서의 월별 유량 관측값 및 예측값 비교 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	낙동강권역 지하수의존물환경 통합모델 보정 결과 주요 관측지점에서의 월별 유량 관측값 및 예측값 비교 결과: (a) 댐 유량, (b) 상류보 및 (c) 하류보에서의 유량, (d) 낙동강 하류 유량관측소에서의 유량	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	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
3301	항공물리탐사	항공사진(영상)	좌표변환 전(a), 후(b)의 영상 비교	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	좌표변환 전(a), 후(b)의 영상 비교	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
3302	항공물리탐사	기타	LAI 자료 형태	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	LAI 자료 형태	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
3303	항공물리탐사	항공사진(영상)	LAI 자료 처리 과정: (a) Mosaic, (b) Masking	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	LAI 자료 처리 과정: (a) Mosaic, (b) Masking	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
3304	항공물리탐사	기타	결측값 및 결측원인	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	결측값 및 결측원인	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
3305	항공물리탐사	항공사진(영상)	LAI 월변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	LAI 월변화: (a) 1월 (b) 2월 (c) 3월 (d) 4월 (e) 5월 (f) 6월 (g) 7월, (h) 8월 (i) 9월 (j) 10월 (k) 11월 (l) 12월	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
3306	항공물리탐사	기타	LAI 값 분석	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	LAI 값 분석	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
3307	항공물리탐사	항공사진(영상)	제주도 토지피복 변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	제주도 토지피복 변화 (a) 1990, (b) 1995, (c) 2000년	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
3308	항공물리탐사	기타	연도별 토지피복면적 변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	연도별 토지피복면적 변화(제주도 총면적: 1,825 km2)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3309	항공물리탐사	기타	토지피복유형간 전이 개념도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	토지피복유형간 전이 개념도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
3310	항공물리탐사	기타	제주도 토지피복 현황	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	제주도 토지피복 현황	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
3311	항공물리탐사	기타	인공뉴런 모식도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	인공뉴런 모식도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
3312	항공물리탐사	기타	MLP 신경망 모식도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	MLP 신경망 모식도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
3313	항공물리탐사	항공사진(영상)	실제 2000년 토지피복도와 LCM 모델링 결과 비교	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	(a) 실제 2000년 토지피복도와 (b) LCM 모델링 결과 비교	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
3314	항공물리탐사	기타	ROC 분석에 의한 모델의 정확성 검증	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	ROC 분석에 의한 모델의 정확성 검증	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
3315	항공물리탐사	항공사진(영상)	제주도 미래토지피복변화 예측	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	제주도 미래토지피복변화 예측: (a) 2020년, (b) 2060년, (c) 2100년	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	33.585703 126.114119; 33.585703 126.986481; 33.052650 126.986481; 33.052650 126.114119	제주도
3316	항공물리탐사	항공사진(영상)	한반도 식생도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	한반도 식생도 (a) 보완 전 식생도, (b) 보완 후 식생도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 131.885506; 33.052650 131.885506; 33.052650 124.112883	한반도
3317	항공물리탐사	항공사진(영상)	한반도 2000년대 토지피복도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	한반도 2000년대 토지피복도 (a) 보완 전 토지피복도, (b) 보완 후 토지피복도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 131.885506; 33.052650 131.885506; 33.052650 124.112883	한반도
3318	항공물리탐사	항공사진(영상)	한반도 토양도 (a) 보완 전 토양도, (b) 보완 후 토양도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	한반도 토양도 (a) 보완 전 토양도, (b) 보완 후 토양도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 131.885506; 33.052650 131.885506; 33.052650 124.112883	한반도
3319	항공물리탐사	항공사진(영상)	한반도 경사분석도 (a) 보완 전 경사도, (b) 보완 후 경사도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	한반도 경사분석도 (a) 보완 전 경사도, (b) 보완 후 경사도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 131.885506; 33.052650 131.885506; 33.052650 124.112883	한반도
3320	지하수_지열측정_수질_수위	기타	VELAS 모델 개념도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	VELAS 모델 개념도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 131.885506; 33.052650 131.885506; 33.052650 124.112883	한반도
3321	지하수_지열측정_수질_수위	기타	VELAS-MODFLOW 연동 모식도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	VELAS-MODFLOW 연동 모식도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
3322	지하수_지열측정_수질_수위	기타	시간적 이산화에 따른 VELAS-MODFLOW 연동 개념도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	시간적 이산화에 따른 VELAS-MODFLOW 연동 개념도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	46.029628 124.112883; 46.029628 130.722769; 37.580306 130.722769; 37.580306 124.112883	북한
3323	지하수_지열측정_수질_수위	기타	미래 기후변화로 인한 지열시스템의 성능 변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	미래 기후변화로 인한 지열시스템의 성능 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.379319 127.359958	한국지질연구원

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3324	지하수_지열측정_수질_수위	기타	지진연구동 BHE에서 수행된 thermal response test 결과를 이용한 모델 검증	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	지진연구동 BHE에서 수행된 thermal response test 결과를 이용한 모델 검증. 시간에 따른 주입 열량과 유량의 변화를 고려하지 않고 평균값을 사용하여 초반 측정값과 모델 결과값 사이에 불일치가 발생하나 전체적으로 잘 일치함	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.379319 127.359958	한국지질연구원
3325	지하수_지열측정_수질_수위	기타	각 RCP 시나리오에 따른 관측공 50 m 깊이에 서의 온도 변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	각 RCP 시나리오에 따른 관측공 50 m 깊 이에서의 온도 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.379319 127.359958	한국지질연구원
3326	지하수_지열측정_수질_수위	기타	지중 200 m 냉방 성능 변화(RCP 8.5)	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	지중 200 m 냉방 성능 변화(RCP 8.5)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.379319 127.359958	한국지질연구원
3327	지하수_지열측정_수질_수위	기타	지중 500 m 난방 성능 변화(RCP 8.5)	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	지중 500 m 난방 성능 변화(RCP 8.5)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.379319 127.359958	한국지질연구원
3328	지하수_지열측정_수질_수위	기타	지하수 흐름과 열물성 자료를 고려한 대구 지역 미래 지중온도 예측	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	지하수 흐름과 열물성 자료를 고려한 대구 지역 미래 지중온도 예측(좌측에서부터 RCP 2.6, 4.5, 8.0)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.379319 127.359958	한국지질연구원
3329	지하수_지열측정_수질_수위	기타	안동시의 연별 극한기후지수 전망정보(2021~2100년, RCP 8.5)	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	안동시의 연별 극한기후지수 전망정보 (2021~2100년, RCP 8.5); (a) 온난일(+9.84일/10년), (b) 한랭일(-3.67일/10년)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.379319 127.359958	한국지질연구원
3330	지하수_지열측정_수질_수위	기타	기후전망정보를 이용하여 계산한 냉난방일수 (안동시)	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	기후전망정보를 이용하여 계산한 냉난방 일수(안동시), 선형추세선의 y절편 값이 2020년의 냉난방일수이고 매년 기온기만 큼 냉난방일수가 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.379319 127.359958	한국지질연구원
3331	지하수_지열측정_수질_수위	기타	각 케이스별 냉방기간 중 순환유체의 80년 평균온도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	각 케이스별 냉방기간 중 순환유체의 80년 평균온도(위). 케이스 설명(아래)의 첫 번째 글자 A, D, B는 안동, 대구, 부산, 두 번째 글자 2, 4, 8은 RCP 2.6, 4.5, 8.5, 세 번째 글자 1, 5, 9는 시스템의 규모 (1×1, 5×5, 9×9)를 각각 나타냄. 냉난방일수에 변화가 없는 경우(파란색) 기후변화 시나 리오가 달라져도 시스템의 규모에 따른 차이가 크지 않지만 냉난방일수의 변화를 고려하면(주황색) 시스템 규모가 클수록 냉방성능이 크게 악화됨	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.379319 127.359958	한국지질연구원
3332	지하수_지열측정_수질_수위	기타	기후변화 시나리오에 따른 냉난방일수 변화 고려 여부 및 시스템 규모에 따른 시스템 성능 변화(안동)	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	기후변화 시나리오에 따른 냉난방일수 변화 고려 여부 및 시스템 규모에 따른 시스템 성능 변화(안동). 모델에서는 냉방 시 순환유체온도 증가에 관계없이 계속 일정한 열량이 주입되므로 70℃이상의 온도가 예측됨	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.379319 127.359958	한국지질연구원
3333	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	2019년 6월~2020년 6월 기간 중 금강권역 7개 지점 강수의 O/H 조성 변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	2019년 6월~2020년 6월 기간 중 금강권역 7개 지점 강수의 O/H 조성 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
3334	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	2020년 7월~2021년 7월 기간 중 남한 24개 지점 강수의 O/H 조성 변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	2020년 7월~2021년 7월 기간 중 남한 24개 지점 강수의 O/H 조성 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
3335	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	홍성지역의 강우 중 3H 농도 변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	홍성지역의 강우 중 3H 농도 변화(●: 3H, -: 강우)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3336	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	The precipitation with respect to the global and local meteoric water line	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	The precipitation with respect to the global and local meteoric water line	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
3337	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	시료 채취 시간에 따른 안정 동위원소의 변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	시료 채취 시간에 따른 안정 동위원소의 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
3338	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	시료 채취 지역에 따른 강우 중 mean deuterium excess value(d-value)	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	시료 채취 지역에 따른 강우 중 mean deuterium excess value(d-value)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
3339	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	시추공용 온도 센서 제작, 온도 센서가 장착된 50 m 깊이의 시추공, 설치된 적설량계	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	(a) 시추공용 온도 센서 제작, (b) 온도 센서가 장착된 50 m 깊이의 시추공, (c) 설치된 적설량계	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	39.270364 124.962772; 39.270364 131.886325; 33.057719 131.886325; 33.057719 124.962772	전국
3340	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	백석제 내 Rn-222 물질 수치 모델과 물질 수치 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	백석제 내 Rn-222 물질 수치 모델과 물질 수치 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	35.936500 126.713219; 35.936500 126.720414; 35.931322 126.720414; 35.931322 126.713219	백석제
3341	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	백석제 계절별 지표수 중 Rn-222 농도 공간적 분포와 지하수 유출 특성 개념도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	백석제 계절별 지표수 중 Rn-222 농도 공간적 분포와 지하수 유출 특성 개념도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	35.936500 126.713219; 35.936500 126.720414; 35.931322 126.720414; 35.931322 126.713219	백석제
3342	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	2019년 8월 5일과 6일 동안 지표수위와 지표수 중 Rn-222 농도 변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	2019년 8월 5일과 6일 동안 (a) 지표수위와 지표수 중 Rn-222 농도 변화, (b) EC와 pH 변화, (c) 지표수 유량 변화, (d) 지하수 유출량과 지표수 대비 지하수 유출량 비 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.332642 126.931097; 36.332642 126.975611; 36.312933 126.975611; 36.312933 126.931097	백제보
3343	지하수_지열측정_수질_수위	기타	지하수위 모델링 과정을 보여주는 모식도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	지하수위 모델링 과정을 보여주는 모식도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.332642 126.931097; 36.332642 126.975611; 36.312933 126.975611; 36.312933 126.931097	백제보
3344	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	지하수위 모델 개발과정 및 하천수위 조절(보 개방) 및 지하수 양수 시나리오에 따른 지하수 위 모델링 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	지하수위 모델 개발과정 및 하천수위 조절(보 개방) 및 지하수 양수 시나리오에 따른 지하수위 모델링 결과(Case 1: 보 개방과 지하수 양수, Case 2: 보 개방, Case 3: 지하수 양수, Case 4: 보 개방과 지하수 양수가 없을 경우(자연적인 지하수위 변	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.332642 126.931097; 36.332642 126.975611; 36.312933 126.975611; 36.312933 126.931097	백제보
3345	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	백석제습지 계절에 따른 퇴적토 심도별 탈질 속도 및 질소환원 관련 유전자 특성	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	백석제습지 계절에 따른 퇴적토 심도별 탈질 속도 및 질소환원 관련 유전자 특성	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	35.936500 126.713219; 35.936500 126.720414; 35.931322 126.720414; 35.931322 126.713219	백석제
3346	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	습지 퇴적토 탈질 속도와 퇴적토, 공극수 지하학특성 및 미생물 특성과의 상관성 분석	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	습지 퇴적토 탈질 속도와 퇴적토, 공극수 지하학특성 및 미생물 특성과의 상관성 분석	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	35.936500 126.713219; 35.936500 126.720414; 35.931322 126.720414; 35.931322 126.713219	백석제
3347	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	백석제습지 시/공간적 질소 관련 기능성 유전자 정량 특성(%)	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	백석제습지 시/공간적 질소 관련 기능성 유전자 정량 특성(%)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	35.936500 126.713219; 35.936500 126.720414; 35.931322 126.720414; 35.931322 126.713219	백석제
3348	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	보 가동에 따른 지하수위 및 지표수위 변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	보 가동에 따른 지하수위 및 지표수위 변화	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.332642 126.931097; 36.332642 126.975611; 36.312933 126.975611; 36.312933 126.931097	백제보
3349	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	보 개방에 따른 지하수 및 지표수 내 미생물 군집 구성	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	보 개방에 따른 지하수 및 지표수 내 미생물 군집 구성	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.332642 126.931097; 36.332642 126.975611; 36.312933 126.975611; 36.312933 126.931097	백제보

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3350	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	계층분석을 통한 미생물 군집 분포	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	계층분석을 통한 미생물 군집 분포	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.332642 126.931097; 36.332642 126.975611; 36.312933 126.975611; 36.312933 126.931097	백제보
3351	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	주좌표분석을 통한 미생물 군집의 시/공간적 분포 양상	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	주좌표분석을 통한 미생물 군집의 시/공간적 분포 양상	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	36.332642 126.931097; 36.332642 126.975611; 36.312933 126.975611; 36.312933 126.931097	백제보
3352	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	석호의 복원우순선위를 위한 상대적 가치 비교	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	석호의 복원우순선위를 위한 상대적 가치 비교 (원주지방환경정청, 2015)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3353	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	2020년 7, 9, 10월 화진포호, 송지호, 영랑호, 순포습지의 현장 수질	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	2020년 7, 9, 10월 화진포호, 송지호, 영랑호, 순포습지의 현장 수질	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3354	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	석호/습지 주변 지하수 중 δ18O과 δ2H 값	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	석호/습지 주변 지하수 중 δ18O과 δ2H 값	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3355	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	동해안 석호 어류 군집 분포(원주지방환경정청, 2015)	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	동해안 석호 어류 군집 분포(원주지방환경정청, 2015)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3356	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	순포습지, 영랑호, 송지호, 화진포에서의 지하수와 지표수 시료 채취 지점	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	순포습지, 영랑호, 송지호, 화진포에서의 지하수와 지표수 시료 채취 지점	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3357	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	각 석호/습지에 측정된 지하수위와 지표수 자료. 송지호 (a: 지표수위, b: 지하수위), 영랑호(c: 지표수위, d: 지하수위), 순포습지(e: 지표수위, f: 지하수위)	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	각 석호/습지에 측정된 지하수위와 지표수 자료. 송지호 (a: 지표수위, b: 지하수위), 영랑호(c: 지표수위, d: 지하수위), 순포습지(e: 지표수위, f: 지하수위)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3358	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	화진포호, 송지호, 영랑호, 순포호의 주변 지하수와 신규착정 모니터링 관정 지하수 중 NO2-, NO3-, PO43- 농도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	화진포호, 송지호, 영랑호, 순포호의 주변 지하수와 신규착정 모니터링 관정 지하수 중 NO2-, NO3-, PO43- 농도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3359	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	지하수, 지표수, 해수의 물 안정 동위원소의 상관관계 및 농도 분포	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	지하수, 지표수, 해수의 물 안정 동위원소의 상관관계 및 농도 분포	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3360	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	송지호에서 지하수 유출량 산정을 위한 Rn-222의 공급원과 제거원	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	송지호에서 지하수 유출량 산정을 위한 Rn-222의 공급원과 제거원	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3361	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온, 전기전도도)	송지호 연구지역 수위, 전기전도도, 온도 측정 모니터링 지점 및 로거 설치 현황	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	송지호 연구지역 수위, 전기전도도, 온도 측정 모니터링 지점 및 로거 설치 현황	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3362	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	토양입도분석 및 다양한 경험식을 이용한 수리전도도 계산	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	토양입도분석 및 다양한 경험식을 이용한 수리전도도 계산	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3363	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	모니터링 관정과 주변 농업용 관정 수위 자료를 이용하여 지하수 유동방향 추정	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	모니터링 관정과 주변 농업용 관정 수위 자료를 이용하여 지하수 유동방향 추정	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3364	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현장수질)	SGS4의 하천 유입량과 인근 지하수공의 수위와의 관계	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	SGS4의 하천 유입량과 인근 지하수공의 수위와의 관계	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3365	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	수위회복시험으로 산출된 각 시추공의 투수계수	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	수위회복시험으로 산출된 각 시추공의 투수계수	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3366	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	기존관정에서 심도별 토양입도 분석 및 다양한 경험식을 이용한 수리전도도 추정	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	기존관정에서 심도별 토양입도 분석 및 다양한 경험식을 이용한 수리전도도 추정	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3367	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	기존관정(SJ-P1, SJ-P2, SJ-P3)과 호소(SJ-SW1)의 수위, 전기전도도, 온도 모니터링	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	기존관정(SJ-P1, SJ-P2, SJ-P3)과 호소(SJ-SW1)의 수위, 전기전도도, 온도 모니터링	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3368	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	2021년 8월 지표수(석호수), 해수 중 EC와 Rn-222 농도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	2021년 8월 지표수(석호수), 해수 중 EC와 Rn-222 농도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3369	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	신규관정인 다심도 관정(SJ-MW1, SJ-MW2, SJ-MW3)에서의 지하수위, 전기전도도, 온도 모니터링	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	신규관정인 다심도 관정(SJ-MW1, SJ-MW2, SJ-MW3)에서의 지하수위, 전기전도도, 온도 모니터링	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3370	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	2021년 8월 지하수와 하천수(stream) 중 EC와 Rn-222 농도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	2021년 8월 지하수와 하천수(stream) 중 EC와 Rn-222 농도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3371	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온,전기전도도)	지하수 심도별 전기전도도 변화를 이용한 수직 프로파일 및 담염수 경계 구간	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	지하수 심도별 전기전도도 변화를 이용한 수직 프로파일 및 담염수 경계 구간	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3372	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	송지호 내부 퇴적토의 토양이화학 분석	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	송지호 내부 퇴적토의 토양이화학 분석	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3373	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	SGS4의 하천 유출량과 인근 지하수공의 수위와의 관계도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	SGS4의 하천 유출량과 인근 지하수공의 수위와의 관계도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3374	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	SGS4 유출량과 나머지 6개 소하천 유출량과의 관계도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	SGS4 유출량과 나머지 6개 소하천 유출량과의 관계도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3375	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	SJ-P1, SJ-P3에서의 수위회복시험	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	SJ-P1, SJ-P3에서의 수위회복시험	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3376	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	SJ-MW1(14), SJ-MW1(21)에서의 수위회복시험	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	SJ-MW1(14), SJ-MW1(21)에서의 수위회복시험	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3377	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	SJ-MW2(6.5), SJ-MW1(11), SJ-MW2(23), SJ-MW1(29)에서의 수위회복시험	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	SJ-MW2(6.5), SJ-MW1(11), SJ-MW2(23), SJ-MW1(29)에서의 수위회복시험	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3378	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	SJ-MW3(7), SJ-MW3(12.5), SJ-MW3(16.5), SJ-MW3(23)에서의 SJ-MW3(7), SJ-MW3(12.5), SJ-MW3(16.5), SJ-MW3(23)에서의 수위회복시험	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	SJ-MW3(7), SJ-MW3(12.5), SJ-MW3(16.5), SJ-MW3(23)에서의 SJ-MW3(7), SJ-MW3(12.5), SJ-MW3(16.5), SJ-MW3(23)에서의 수위회복시험	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3379	지하수_지열측정_수질_수위	양수시험자료	Field falling head permeameter design 및 이 permeameter를 이용한 sediment column 상, 하단부 수두 측정 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	Field falling head permeameter design 및 이 permeameter를 이용한 sediment column 상, 하단부 수두 측정 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3380	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	실내 시험 장치 모식도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	실내 시험 장치 모식도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3381	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	상호작용 방향과 크기별 수리전도도 측정 결과	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	상호작용 방향과 크기별 수리전도도 측정 결과	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3382	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	단계별 gaining/losing conditions에서의 수리전도도 측정 방법별 결과의 box plot 비교	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	단계별 gaining/losing conditions에서의 수리전도도 측정 방법별 결과의 box plot 비교	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3383	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	송지호 퇴적을 수리전도도 측정결과 및 Hvorslev 방식의 측정결과와의 비교	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	송지호 퇴적을 수리전도도 측정결과 및 Hvorslev 방식의 측정결과와의 비교	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3384	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	송지호 유출부 지점에서 측정한 seepage rate 시계열, 송지호와 해수의 수위 변화	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	(a) 송지호 유출부 지점에서 측정한 seepage rate 시계열, (b) 송지호와 해수의 수위 변화(2021년 3월 25일 이후 송지호의 수위가 해수위보다 대부분 높음)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3385	물리검층	자연감마선	자연감마선검층 자료를 이용한 퇴적환경 해석	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	자연감마선검층 자료를 이용한 퇴적환경 해석	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3386	물리검층	전기전도도(EC)	온도/전기전도도 자료를 이용한 해수침투 해석	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	온도/전기전도도 자료를 이용한 해수침투 해석	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3387	해저지굴리탐사	반사법 탄성파	고주파 지층 탐사 시스템의 구성 모식도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	고주파 지층 탐사 시스템의 구성 모식도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3388	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	LoRa 네트워크 구성 및 현장 적용 개념도	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	LoRa 네트워크 구성 및 현장 적용 개념도	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3389	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	LoRa 네트워크용 송수신기 및 지하수 유출 탐지용 소형무인보트	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	LoRa 네트워크용 송수신기 및 지하수 유출 탐지용 소형무인보트	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3390	지하수_지열측정_수질_수위	자동관측자료(수위, 수온, 전기전도도)	지하수, 호소수, 해수의 산소/수소 안정동위원소 조성	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	지하수, 호소수, 해수의 산소/수소 안정동위원소 조성	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3391	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	공기 중 라돈 측정기(RAD7, DurrIDGE)를 이용한 자연수 중 Rn-222 농도 측정 방법	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	공기 중 라돈 측정기(RAD7, DurrIDGE)를 이용한 자연수 중 Rn-222 농도 측정 방법 (Lee and Kim, 2006)	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3392	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	석호 내 Rn-222 물질 수지 모델	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	석호 내 Rn-222 물질 수지 모델	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3393	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	SJ-P1~P3 관정에서의 지하수의 EC와 Rn-222 농도의 depth profile	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	SJ-P1~P3 관정에서의 지하수의 EC와 Rn-222 농도의 depth profile	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3394	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	신규 다심도 관정에서의 토양이화학 분석	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	신규 다심도 관정에서의 토양이화학 분석	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득특성*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3395	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	시추 코어 심도별 이화학 특성	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	시추 코어 심도별 이화학 특성	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3396	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	시추 코어 심도별 미생물 군집 구성	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	시추 코어 심도별 미생물 군집 구성	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3397	지하수_지열측정_수질_수위	현장관측자료(지하수위/현정수질)	시추 코어 심도별 미생물 군집 특성	미상	미상	지하수 정보지도 작성, 기후변화 모델링, 지하수 순환; 지속가능한 지하수 활용, 지하수의존계 분석	시추 코어 심도별 미생물 군집 특성	기후변화대응 대응량지하수 확보 및 최적활용 기술 개발 (KR-2021-기본-009-2341)	지하수 정보지도; 기후변화; 지하수 순환; 지속가능한 지하수활용; 지하수의존계	38.487319 128.384606; 38.487319 128.998931; 37.724739 128.998931; 37.724739 128.384606	강원도 속초/강릉 석호(송지호)
3398	지진관측	지진분석정보	파형상호상관과 주시이중차를 이용한 한반도 내륙 및 근해 발생지진의 진앙/진원 상태위치 결정 선행연구	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	파형상호상관과 주시이중차를 이용한 한반도 내륙 및 근해 발생지진의 진앙/진원 상태위치 결정 선행연구(Son 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
3399	지진관측	지진분석정보	중국 동부에서 발생한 두 지진의 수직성분 파형	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	중국 동부에서 발생한 두 지진의 수직성분 파형-한반도에 위치한 관측소에서 기록된 파형이며, 사해를 거쳐오는 파선을 가진다. 제시된 모든 관측소에서 잘 발달된 L파를 볼 수 있다(Hong and Choi, 2013)	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
3400	지진관측	지진분석정보	2013년 백령도와 보령 해역 지진	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2013년 백령도와 보령 해역 지진: (a) 2013 백령도와 보령 해역 지진의 진앙; (b) 2013 백령도 해역 연속지진의 진앙과 분석에 사용된 관측소 위치; (c) 2013 보령 해역 연속지진의 진앙과 분석에 사용된 관측소 위치(modified from Son 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
3401	지진관측	지진분석정보	2013 백령도 해역 지진 전진(ML_KIGAM 3.6)의 파형과 P파, S파 주시	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2013 백령도 해역 지진 전진(ML_KIGAM 3.6)의 파형과 P파, S파 주시	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
3402	지진관측	지진분석정보	2013 백령도 해역 지진(ML_KIGAM 5.0; Mw 4.9)의 파형과 P파, S파 주시	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2013 백령도 해역 지진(ML_KIGAM 5.0; Mw 4.9)의 파형과 P파, S파 주시	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
3403	지진관측	지진분석정보	HypoEllipse로 결정된 2013 백령도 해역 지진과 전진 1건(ML_KIGAM 3.6)과 여진 4건(ML_KIGAM 3.3, 4.0, 4.7)의 진앙과 진원 깊이	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	HypoEllipse로 결정된 2013 백령도 해역 지진과 전진 1건(ML_KIGAM 3.6)과 여진 4건(ML_KIGAM 3.3, 4.0, 4.7)의 진앙과 진원 깊이: 청색 원은 KIGAM 지진목록상 진원이며, 적색 원은 Kim, S. et al. (2011)의 속도모델, 녹색 원은 Chang and Baag (2006)의 속도모델을 사용한 결과이다.	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
3404	지진관측	지진분석정보	HypoEllipse로 결정된 2013 보령 해역 지진(ML_KIGAM 3.8)과 두 번째 최대규모 지진(ML_KIGAM 3.5)의 진앙과 진원 깊이	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	HypoEllipse로 결정된 2013 보령 해역 지진(ML_KIGAM 3.8)과 두 번째 최대규모 지진(ML_KIGAM 3.5)의 (a) 진앙과 (b) 진원 깊이: 청색 원은 KIGAM 지진목록상 진원이며, 적색 원은 Kim, S. et al. (2011)의 속도모델, 녹색 원은 Chang and Baag (2006)의 속도모델을 사용한 결과이다.	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
3405	지진관측	지진분석정보	2013 백령도 해역 지진의 진원 깊이에 따른 시간영역 모멘트텐서 역산해의 변화	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2013 백령도 해역 지진의 진원 깊이에 따른 시간영역 모멘트텐서 역산해의 변화: 적색은 모멘트텐서 역산해를 비지불다이 어그램으로 표현한 것이며, 청색은 모멘트텐서 역산해 중 double-couple 성분만을 표시한 비지불 다이어그램이다.	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
3406	지진관측	지진분석정보	2013 백령도 해역 지진의 시간영역 모멘트텐서 역산 결과	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2013 백령도 해역 지진의 시간영역 모멘트텐서 역산 결과	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3407	지진관측	지진분석정보	2013 보령 해역 지진(ML_KIGAM 3.8)의 시간 영역 모멘트텐서 역산 결과	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2013 보령 해역 지진(ML_KIGAM 3.8)의 시간영역 모멘트텐서 역산 결과	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
3408	지진관측	지진분석정보	2013 백령도 해역 연속지진 31건의 재결정된 진원 분포	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2013 백령도 해역 연속지진 31건의 재결정된 진원 분포	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
3409	지진관측	지진분석정보	2013 보령 해역 연속지진 147건의 진원재결정 결과	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2013 보령 해역 연속지진 147건의 진원 재결정 결과: (a) 수평 방향 진원분포; (b) 남동쪽에서 바라본 진원 분포(경사방향 혹은 그 반대); (c) 남서쪽에서 바라본 진원분포(주향 혹은 그 반대)	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
3410	지진관측	지진분석정보	초기위치 변화에 따른 2013 보령 해역 연속지진 GrowClust 진원재결정 결과 예	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	초기위치 변화에 따른 2013 보령 해역 연속지진 GrowClust 진원재결정 결과 예(주향 방향-경사방향 순으로 반복)	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
3411	지진관측	지진분석정보	시간에 따른 2013 보령 해역 지진 진원 상태 위치	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	시간에 따른 2013 보령 해역 지진 진원 상태위치: (a) 수평 방향; (b) 경사방향(혹은 그 반대); (c) 주향 방향(혹은 그 반대)	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
3412	지진관측	지진분석정보	시간에 따른 2013 보령 해역 지진의 진앙 상태위치와 진원 깊이 변화	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	시간에 따른 2013 보령 해역 지진의 진앙 상태위치와 진원 깊이 변화: (a) 동서 방향; (b) 남북 방향; (c) 깊이 방향	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
3413	지진관측	지진분석정보	2013 보령 해역 지진의 일일 발생 횟수	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2013 보령 해역 지진의 일일 발생 횟수: 147건의 KIGAM 지진목록은 백색, 밑줄표 매칭으로 추가 탐지한 247건 지진목록은 회색으로 나타내었다. 63일간 총 발생 횟수는 394건으로 확인되었다.	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
3414	지진관측	지진분석정보	2013 보령 해역 지진 394건의 관측소 PORA 가속도 100 sps 파형	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2013 보령 해역 지진 394건의 관측소 PORA 가속도 100 sps 파형: (a) 수직성분; (b) N-S 성분; (c) E-W 성분	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
3415	지진관측	지진분석정보	ETAS 모델 분석에 사용된 한반도 중서부와 연안 발생 지진	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	ETAS 모델 분석에 사용된 한반도 중서부와 연안 발생 지진: 시계방향으로 (a) 지진분포; 시간(1978-2022)에 따른 진앙 위도(b); 경도(c); 규모(d); 누적 발생 횟수(e); (f) 발생빈도-규모 분포. 하늘색 원은 분석에 사용된 2007년 6월 1일부터 2022년 11월 29일까지 발생한 지진 1746건이며, 기상청 규모는 0.1에서 5.1이다.	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
3416	지진관측	지진분석정보	2007년 6월 1일부터 2022년 11월 29일까지 한반도 중서부와 서해 지역 ETAS 모델 분석 결과	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2007년 6월 1일부터 2022년 11월 29일까지 한반도 중서부와 서해 지역 ETAS 모델 분석 결과: (a) 배경지진활동률; (b) 총 지진활동률; (c) 여진활동률; (b)-(a); (d) 관심 시간 마지막 날의 지진강도합수.	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
3417	지진관측	지진분석정보	2007년 6월 1일부터 2022년 11월 29일까지 백령도 해역 발생 기상청 지진목록 ETAS 모델 분석결과	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2007년 6월 1일부터 2022년 11월 29일까지 백령도 해역 발생 기상청 지진목록 ETAS 모델 분석결과: (a) 배경지진활동률; (b) 총 지진활동률; (c) 여진활동률; (b)-(a); (d) 관심 시간 마지막 날, 현재 지진강도합수.	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
3418	지진관측	지진분석정보	2007년 6월 1일부터 2022년 11월 29일까지 보령 해역 발생 기상청 지진목록 ETAS 모델 분석결과	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2007년 6월 1일부터 2022년 11월 29일까지 보령 해역 발생 기상청 지진목록 ETAS 모델 분석결과: (a) 배경지진활동률; (b) 총 지진활동률; (c) 여진활동률; (b)-(a); (d) 관심 시간 마지막 날, 현재 지진강도	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3419	지진관측	지진분석정보	최근접이웃 분석을 이용한 공간-시간-규모 영역 지진활동 디클러스터링의 세대 확장도 개념	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 원원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	최근접이웃 분석을 이용한 공간-시간-규모 영역 지진활동 디클러스터링의 세대 확장도 개념: (a) 여진 촉발 과정을 4번 거치는 동안 하나의 지진이 하나의 여진만을 생성하는 군발지진 형태; (b) 여진 촉발 과정을 1번 혹은 2번 거치는 동안 하나의 지진이 다수의 여진을 생성한 burst-like, 혹은 흔히 생각하는 본진과 여진군의 형태. Zaliapin and Ben-Zion (2013)에서는 <d>를 leaf depth라고 표현하나, 이 보고서에서는 우리말 이해를 위하여, 본진에 의하여 촉발된 여진을 부모(parent)와 자식(offspring) 1세대라고 서술하고, 따라서 leaf depth를 세대라고 표현하였다. 부모와 자식 비유는 같은 논문(Zaliapin and Ben-Zion, 2013)에 언급	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
3420	지진관측	지진분석정보	백령도 해역 연속지진의 지진활동 표현 변수 변화에 따른 최근접 이웃알고리즘을 이용한 공간-시간-규모영역 디클러스터링 결과와 여진생산성 변화	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 원원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	백령도 해역 연속지진의 지진활동 표현 변수 변화에 따른 최근접 이웃알고리즘을 이용한 공간-시간-규모영역 디클러스터링 결과와 여진생산성 변화: (a) 포아송분포를 따른다고 볼 수 있는 독립지진(본진)이 대각선 우상에 전체 중 일부 존재하고, 이에 종속되는 여진이 대각선 좌하에 수평적으로 분포한다; (b) 일부 독립지진에 의하여 종속지진이 시간에 따라 발생하고	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
3421	지진관측	지진분석정보	최근접 이웃알고리즘을 이용한 공간-시간-규모영역 디클러스터링 결과와 여진생산성	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 원원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	최근접 이웃알고리즘을 이용한 공간-시간-규모영역 디클러스터링 결과와 여진생산성: (a) 2013 백령도 해역 연속지진(55건); (b) 2013 보령 해역 연속지진(149건). 폭발적인(burst-like) 여진 촉발과 2013 보령 해역의 swarm-like 여진 촉발 형태, 여진생산성의 차이가 두드러진다.	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
3422	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	2013 백령도 해역 지진 진앙 주변 고해상도 탄성파탐사 결과에서 보이는 습곡 구조와 고각의 단층(F1, F2, F3, F4 외)	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 원원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2013 백령도 해역 지진 진앙 주변 고해상도 탄성파탐사 결과에서 보이는 습곡구조와 고각의 단층(F1, F2, F3, F4 외)(그림 3-3-3의 Fig. 3).	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
3423	해저지구물리탐사	반사법 탄성파	2013 백령도 해역 지진 진앙 주변 고해상도 탄성파탐사 결과에서 보이는 습곡구조와 습곡 구조에서 이탈하여 제4기층과 함께 돌출한 구조(FAF1)	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 원원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2013 백령도 해역 지진 진앙 주변 고해상도 탄성파탐사 결과에서 보이는 습곡구조와 습곡구조에서 이탈하여 제4기층과 함께 돌출한 구조(FAF1): (a) Sparker 탄성파 단면도와 (b) 확대, (b) Chirp 단면도(그림 3-3-3의 Fig. 7)	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
3424	해저지구물리탐사	중력	중력모델링 결과	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 원원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	중력모델링 결과: (a) 인공위성 중력이상값 (굵은 실선)과 모델 (b), (c), (d), (e)로 계산된 중력이상값(얇은 실선); (b) 퇴적층 도면; 관측된 중력이상값 모사를 위하여 가정한 (c) 모호 구조 모델; (d-e) 단층	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
3425	지진관측	지진분석정보	2021년 군산분지 지진 A와 C, 그리고 그 여진 11건의 관측소 HGDB에 서 기록된 E-W성분	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 원원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2021년 군산분지 지진 A와 C, 그리고 그 여진 11건의 관측소 HGDB에 서 기록된 E-W성분: (a) 발생시각으로 배열된 파형; (b) 상호상관 결과 최대상호상 관계수를 나타내는 지연시간으로 이동하여 배열된 파형. 파형은 대역통과필터 1.2 에서 3.6 Hz가 적용되었다.	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
3426	지진관측	지진분석정보	2021년 군산분지 지진 A와 C, 그리고 그 여진 11건의 관측소 HGDB에 서 기록된 E-W성분 속도 기록 간 최대파형상호상관계수 행렬	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 원원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2021년 군산분지 지진 A와 C, 그리고 그 여진 11건의 관측소 HGDB에 서 기록된 E-W성분 속도 기록 간 최대파형상호상관계수 행렬: (a) 파형이 속하는 이벤트의 발생시각 순으로 배열된 최대파형상호상관계수; (b) 최대상호상관계수의 계층적 군집분석으로 배열된 이벤트 파형.	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

야외조사자료 메타데이터 구축 목록

메타순서	중분류명*	소분류명*	제목*	장비명 및 모델*	플랫폼	데이터 취득목적*	자료설명	참고문헌	태그	좌표*	지역명
3427	지진관측	지진분석정보	템플릿매칭 이용 추가 식별 29개 이벤트의 관측소 HGDB 수직성분	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	템플릿매칭 이용 추가 식별 29개 이벤트의 관측소 HGDB 수직성분	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-차체-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
3428	지진관측	지진분석정보	2021 군산분지 지진 A의 시간영역 모멘트텐서 역산해(주향이동단층)	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2021 군산분지 지진 A의 시간영역 모멘트텐서 역산해(주향이동단층)	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-차체-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
3429	지진관측	지진분석정보	20021 군산분지 지진 C의 시간영역 모멘트텐서 역산해(주향이동단층)	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	20021 군산분지 지진 C의 시간영역 모멘트텐서 역산해(주향이동단층)	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-차체-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
3430	지진관측	지진분석정보	진원 깊이에 따른 2021년 군산분지 지진 A와 C의 모멘트텐서 역산해	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	진원 깊이에 따른 2021년 군산분지 지진 A와 C의 모멘트텐서 역산해	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-차체-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
3431	지진관측	지진분석정보	2021 군산분지 지진 B의 시간영역 모멘트텐서 역산해(역단층)	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2021 군산분지 지진 B의 시간영역 모멘트텐서 역산해(역단층)	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-차체-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
3432	지진관측	지진분석정보	2007년 6월 1일부터 2022년 11월 29일까지 백령도 해역 발생 기상청 지진목록 ETAS 모델 변수	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2007년 6월 1일부터 2022년 11월 29일까지 백령도 해역 발생 기상청 지진목록 ETAS 모델 변수	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-차체-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
3433	지진관측	지진분석정보	2007년 6월 1일부터 2022년 11월 29일까지 보령 해역 발생 기상청 지진목록 ETAS 모델 변수	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2007년 6월 1일부터 2022년 11월 29일까지 보령 해역 발생 기상청 지진목록 ETAS 모델 변수	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-차체-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
3434	지진관측	지진분석정보	2021년 군산분지 Haema Arch 주변 (35.5~36.0°N, 123.7~ 124.9°E)에서 발생한 규모 4 이상 지진의 발생시각, 진원 위치, 규모와 참고사항	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2021년 군산분지 Haema Arch 주변 (35.5~36.0°N, 123.7~ 124.9°E)에서 발생한 규모 4 이상 지진의 발생시각, 진원 위치, 규모와 참고사항	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-차체-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
3435	지진관측	지진분석정보	2021 군산분지 지진 A의 여진 6건(a1부터 a6), C의 여진 7건(c1부터 c7)의발생시각, 진원 위치, 규모와 참고사항	ETAS 모델, Sparker탐사, Chirp탐사, 지진계	미상	지진지원분포, 진원절대위치결정, 진원 상태위치 재결정, 지진활동 ETAS 모델분석, 지진원과 주변 천부구조, 단층과 중력모델	2021 군산분지 지진 A의 여진 6건(a1부터 a6), C의 여진 7건(c1부터 c7)의발생시각, 진원 위치, 규모와 참고사항	백령도와 보령해역 지진의 진원 상태 위치 결정 및 지진활동 특성분석 (KR-2022-차체-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