

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
1		DA00	기타	구미 형석 광산 조사 보고서	조기봉, L. J. Brewer	1:600	1964-05-15	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.940000; 36.997500	128.338889; 128.421667	polygon	단양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	구미형석, 형석,보고 서	USOM3
2		DA00	기타	구미 형석 광산 추가 데이터	조기봉, L. J. Brewer	1:600	1964-07-21	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.940000; 36.997500	128.338889; 128.421667	polygon	단양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	구미형석, 형석,추가 데이터	USOM3
3		DA00	기타	대각 형석 광산 조사 보고서	박동성, E. D. Bishopp	1:50000	1966-09-27	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.907667; 37.979667	127.100007; 127.188887	polygon	포천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	대각,포천 형석,포천 형석	USOM3
4		DA00	기타	대한 염색 회사 형석 작용 조사 보 고서 도전 형석 광산	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:50000	1964-01	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.000000; 36.033333	128.933333; 129.044000	polygon	제천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	제천형석, 보고서	USOM3
5		DA00	기타	대한 염색 회사 형석 작용 조사 보 고서 도전 형석 광산부록	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:1000	1964-10-21	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.000000; 36.033333	128.933333; 129.044000	polygon	제천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	제천형석, 보고서	USOM3
6		DA00	기타	도전 형석 광산 조사 보고서	김훈, E.D. Bishopp	1:50000	1968-01	대한광업진흥공사, International Mineral Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.266667; 37.333333	128.166667; 128.250000	polygon	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	영월형석, 보고서	USOM3
7		DA00	기타	도전 형석 광산 조사 2차 보고서	김훈, E.D. Bishopp	1:500	1968-09	대한광업진흥공사, International Mineral Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.266667; 37.333333	128.166667; 128.250000	polygon	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	영월형석, 보고서	USOM3
8		DA00	기타	부국 형석 기술 원조 보고서	R. P. Cannon, C. S. Lee	1:50000	1965-12	Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.033333; 36.100000	127.350000; 127.416667	polygon	금산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금산형석, 보고서	USOM3
9		DA00	기타	분천 형석 광산 조사 보고서	조기봉, Bugene D. Bishopp, C. S. Lee	1:50000	1964-09-12	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.033333; 36.100000	127.350000; 127.413889	polygon	봉화	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	봉화형석, 보고서	USOM3
10		DA00	기타	사내-신포 형석 광산 조사 보고서	김상엽, S. M. del Rio	1:600	1964-07-13	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	38.027778; 38.126667	127.643889; 127.546667	polygon	화천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	화천형석, 보고서	USOM3
11		DA00	기타	성천 형석 광산	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:50000	1963-12	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.983333; 6.05	126.983333; 127.050000	polygon	금산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금산형석, 보고서	USOM3
12		DA00	기타	소화-화천 형석 조사 보고서	김상엽, S. M. del Rio	1:500	1964-06-11	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	38.145833; 38.247222	127.553333; 127.673333	polygon	화천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	화천형석, 보고서	USOM3
13		DA00	기타	소화-화천 형석 광산 KOMEF 평가 보고서	김상엽, S. M. del Rio	1:600	1965-01-27	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	38.145833; 38.247222	127.553333; 127.673333	polygon	화천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	화천형석, 평가,보고 서	USOM3
14		DA00	기타	성개 형석-회중석 광산 조사 보고 서	조기봉, Eugene D. Bishopp, 이춘성	1:50000	1964-11-16	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.833333; 36.900000	128.050000; 128.116667	polygon	제천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	성개형석, 성개회중 석,보고서	USOM3
15		DA00	기타	창월 형석 광산 보고서 부록	조기봉, Eugene D. Bishopp, 이춘성	1:600	1964-12-01	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.273611	128.26667	point	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	창월 형석, 보고서,부 록	USOM3
16		DA00	기타	창월 형석 광산 보고서 2차 부록	조기봉, Eugene D. Bishopp	1:500	1966-01	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.273611	128.26667	point	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	창월 형석, 보고서,부 록	USOM3
17		DA00	기타	춘천-신포 형석 보고서	김상엽, S. M. del Rio	1:500	1964-07-09	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	38.030556	127.64028	point	춘천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	춘천형석, 신포형석, 보고서	USOM3
18		DA00	기타	춘천-신포 형석 광산 보고서 부록	김상엽, S. M. del Rio	1:6000	1964-10-06	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	38.030556	127.64028	point	춘천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	춘천형석, 신포형석, 보고서,부	USOM3
19		DA00	기타	춘천-신포 형석 광산 KOMEF 평가 보고서	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:2000	1965-01-27	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	38.030556	127.64028	point	춘천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	춘천형석, 신포형석, 평가,보고	USOM3
20		DA00	기타	충주 형석 충주 망간 탐사 조사 보 고서	양재열, Bruce E. Russell	1:50000	1964-02-01	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.893661; 36.945833	127.833333; 128.010000	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	충주형석, 충주 망간, 보고서	USOM3
21		DA00	기타	충주 형석 충주 망간 탐사 조사 2 차 보고서	조기봉, Bugene D. Bishopp	1:50000	1964-03-23	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.893661; 36.945833	127.833333; 128.010000	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	충주형석, 충주 망간, 보고서	USOM3

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
22		DA00	기타	화덕 형석 광산 조사 보고서	김상엽, S. M. del Rio	1:6000	1964-07-23	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	38.030556	127.64028	point	춘천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	화덕 형석, 보고서	USOM3
23		DA00	기타	김포 흑연 회사 기술 원조 보고서	S. M. de Rio, C. S. Lee	1:50000	1966-03-04	Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.500000; 37.566667	126.80000;1 26.866667	polygon	포천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	김포흑연, 보고서,기 술	USOM3
24		DA00	기타	봉명 흑연 광산 조사 보고서	유익규, R. W. Storey	1:50000	1966-03-14	국립지질조사소, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.666667; 36.733333	128.116667; 128.200000	polygon	문경	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	봉명흑연, 보고서	USOM3
25		DA00	기타	광성 광산 회사 봉양 흑연 광산 조 사 보고서	유익규, R. W. Storey	1:50000	1966-03-15	국립지질조사소, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.916667; 36.966667	128.283333; 128.350000	polygon	단양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	봉양흑연, 보고서,광 성	USOM3
26		DA00	기타	영곡 흑연 광산 KOMEP TEST 터 널링 사업 평가	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-06-18	국립지질조사소, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.566667; 36.633333	128.133333; 128.200000	polygon	문경	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	영곡흑연, 터널링,평 가	USOM3
27		DA00	기타	영곡 흑연 광산 조사 보고서	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-07-11	국립지질조사소, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.566667; 36.633333	128.133333; 128.200000	polygon	문경	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	영곡흑연, 보고서	USOM3
28		DA00	기타	평택 흑연 광산 회사 부동산 조사 보고서(212장)	조기봉, S. M. del Rio	1:100	1964-02-04	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.014444; 37.030000	126.952778; 127.033333	polygon	평택	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	평택 흑연 보고서	USOM3
29		DA00	기타	경남 고령토 광산 조사 보고서	구무욱, Eugene D. Bishopp , 이춘성	1:50000	1965-01-22	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.433333; 35.500000	127.783333; 127.850000	polygon	산청	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	경남고령 토,보고서	USOM3
30		DA00	기타	성령 고령토 광산 조사 보고서	유헌수, F. X. Corbett, C.S. Lee	1:50000	1966-10	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.858333; 35.908333	128.250000; 128.316667	polygon	성주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	성령고령 토,보고서	USOM3
31		DA00	기타	육방 고령토 광산 조사 보고서	양재욱, E. D. Bishopp, C. S. Lee	1:50000	1968-04	대한광업진흥공사, International Mineral Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.075000; 35.133333	127.877778; 127.925000	polygon	하동	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	육방고령 토,보고서	USOM3
32		DA00	기타	고려 시멘트 회사 석회석퇴적층 조사 보고서	L. J. Brewer	1:100000	1965-01-06	Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.305556	126.7856	point	창성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	고려시멘 트,석회석, 보고서	USOM3
33		DA00	기타	미풍 은-석회 광산 조사 보고서	유헌수, E. D. Brshopp, C. S. Lee	1:50000	1966-04	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.100000; 37.166667	128.366667; 128.433333	polygon	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	미풍은,미 풍석회,보 고서	USOM3
34		DA00	기타	충북 시멘트 회사 송학 석회석 광 산 조사 보고서	오정길, E. D. Bishopp, P. L. Jones	1:50000	1968-03-13	대한광업진흥공사, International Mineral Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.166667; 37.233333	128.233333; 128.313889	polygon	제천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	충북시멘 트,송학석 회석,보고	USOM3
35		DA00	기타	돌산 금 광산 KOMEP 평가 보고서	구무욱, L. J. Brewer	1:1000	1964-06-29	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	34.602778	127.73889	point	여수	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	돌산금,보 고서	USOM5
36		DA00	기타	동진 금-은-구리 광산 조사 보고서	구무욱, Bruce E. Russell	1:50000	1965-05-17	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.66667; 35.733333	127.350000; 127.416667	polygon	진안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	동진금,동 진은,동진 구리,동진 금은구리,	USOM5
37		DA00	기타	도진 금 광산 조사 보고서	구무욱, 김선욱, L. J. Brewer	1:50000	1964-06-09	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.283333; 37.366667	128.866667; 128.944444	polygon	삼척	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	도진금,보 고서	USOM5
38		DA00	기타	마산 금 광산 조사 보고서	구무욱, Eugene D. Bishopp , 이춘성	1:50000	1965-02-04	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.166667; 35.233333	128.566667; 128.363333	polygon	창원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	마산금,보 고서	USOM5
39		DA00	기타	백은 금 광산	김상엽, 김만섭, E. D. Bishopp	1:50000	1963-12	국립지질조사소,국립광업 부,Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.669444; 35.733333	127.380556; 127.430555 6	polygon	진안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	백은금	USOM5
40		DA00	기타	백은 금광산 조사 보고서	조기봉, Eugene D. Bishopp, C. S. Lee	1:50000	1964-09-29	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.500000; 37.566667	128.333333; 128.400000 0	polygon	평창	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	백은금,보 고서	USOM5
41		DA00	기타	보곡 금 탐사 조사 보고서	구무욱, Eugene D. Bishopp , 이춘성	1:50000	1965-01-26	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	34.900000; 34.977778	127.866667; 127.966667	polygon	하동	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	보곡금,탐 사,보고서	USOM5

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
42		DA00	기타	봉명 금 광산 조사 보고서	김훈, E.D. Bishopp	1:50000	1967-12	대한광업진흥공사, International Mineral Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.833333; 35.900000	128.133333; 128.200000	polygon	성주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	봉명금,보 고서	USOM5
43		DA00	기타	봉화 금 광산 조사 보고서	조기봉, Eugene D. Bishopp, C. S. Lee	1:50000	1964-08-27	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.825000; 36.891667	128.897222; 128.958333	polygon	봉화	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	봉화금,보 고서	USOM5
44		DA00	기타	봉화 금광산보고서 부록	조기봉, Eugene D. Bishopp	1:500	1965-04-08	국립지질조사소, Mineral Industries Engineers	광산지질조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.825000; 36.891667	128.897222; 128.958333	polygon	봉화	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	봉화금,보 고서,부록	USOM5
45		DA18	광체분 포도	광천 석면 광산 조사 보고서	조기봉, L. J. Brewer	1:50000	1964-02-02	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.500000; 36.558500	126.583333; 126.637333	polygon	홍성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	홍성 석면 보고서	USOM 02
46		DA18	광체분 포도	한국 석면 천망 조사 보고서	조기봉, L. J. Brewer, B. E. Russell	1:50000	1964-12-31	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.693667; 37.645000	127.592333; 128.520333	polygon	가평	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	가평 석면 보고서	USOM 02
47		DA18	광체분 포도	홍성 석면 광산 조사 보고서	박동성, E. D. Bishopp	1:50000	1966-07-01	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.601333; 37.529333	126.675700; 127.603700	polygon	홍성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	홍성 석면 보고서	USOM 02
48		DA18	광체분 포도	한백 내화점토 광산 조사 보고서	양재을, Bruce E. Russell	1:50000	1964-12-02	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.166667; 37.233333	128.700000; 128.633333	polygon	정선	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	정선 내화 점토, 보고 서	USOM 02
49		DA19	시추탐 사도	덕수 석탄광산 KOMEP 터널링 시 험 평가	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-06-18	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.308333; 36.358333	126.566667; 126.633333	polygon	보령	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	보령석탄, 터널링 시 험	USOM 02
50		DA00	기타	동고 석탄 광산 조사 보고서	유익규, R. w. Storey	1:50000	1965-09-27	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.150000; 37.200000	128.933333; 128.983333	polygon	정선	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	동고석탄, 보고서	USOM 02
51		DA19	시추탐 사도	동북 석탄광산 KOMEP 터널링 시 험 평가	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-06-18	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.058333; 35.108333	127.158300; 127.208300	polygon	화순	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	동북석탄, 터널링 시 험	USOM 02
52		DA18	광체분 포도	동북 석탄 광산 조사 보고서	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-07-11	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.058333; 35.108333	127.158300; 127.208400	polygon	화순	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	동북석탄, 보고서	USOM 02
53		DA19	시추탐 사도	동정 석탄 광산 KOMEP 터널링 시 험 평가	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-06-18	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.088888; 35.127777	127.072222; 127.138900	polygon	화순	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	동정석탄, 터널링 시 험	USOM 02
54		DA18	광체분 포도	동정 석탄 광산 조사 보고서	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-07-11	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.088888; 35.127777	127.072222; 127.139000	polygon	화순	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	동정석탄, 보고서	USOM 02
55		DA19	시추탐 사도	보령 석탄 광산 KOMEP 터널링 시 험 평가	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-06-18	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.358333; 36.291677	126.533333; 126.600000	polygon	보령	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	보령석탄, 터널링 시 험	USOM 02
56		DA18	광체분 포도	보령 석탄 광산 조사 보고서	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-07-11	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.358333; 36.291680	126.533333; 126.700000	polygon	보령	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	보령석탄, 보고서	USOM 02
57		DA19	시추탐 사도	보송 석탄 광산 KOMEP 터널링 시 험 평가	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-04-30	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.341667; 36.291667	126.691700; 126.641700	polygon	보령,부 여	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	보송석탄, 터널링 시 험	USOM 02
58		DA19	시추탐 사도	성주 석탄 광산 KOMEP 터널링 시 험 평가	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-04-30	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.358333; 36.291667	126.691700; 126.625000	polygon	보령	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	성주석탄, 터널링 시 험	USOM 02
59		DA19	시추탐 사도	오죽 석탄 광산 KOMEP 터널링 시 험 평가	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-06-18	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.683333; 36.633333	128.183333; 128.108300	polygon	문경	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	오죽석탄, 터널링 시 험	USOM 02
60		DA19	시추탐 사도	운남 석탄 광산 KOMEP 터널링 시 험 평가	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-04-30	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.013333; 34.970000	127.108300; 127.041700	polygon	화순	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	운남석탄, 터널링 시 험	USOM 02
61		DA18	광체분 포도	이양 석탄 광산 조사 보고서	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-07-11	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	34.941667; 34.908333	126.991700; 126.025000	polygon	화순	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	이양석탄, 보고서	USOM 02

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
62		DA19	시추탐 사도	전남 석탄 광산 KOMEP 터널링 시 험 평가	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-04-30	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.066667; 35.116667	127.016700; 127.083333	polygon	화순	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	천남석탄, 터널링 시 험	USOM 02
63		DA00	기타	태연 석탄 광산 조사 보고서	유익규, R. w. Storey	1:50000	1966-03-16	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.666667	128.358300; 128.391700	polygon	단양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	태연석탄, 보고서	USOM 02
64		DA19	시추탐 사도	대창 석탄 광산 KOMEP 터널링 시 험 평가	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-06-18	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.270833; 36.21250	126.83333	polygon	보령	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	대창석탄, 터널링 시 험	USOM 02
65		DA19	시추탐 사도	보림 석탄 광산 KOMEP 터널링 시 험 평가	유익규, W. D. Roberts	1:50000	1966-04-18	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.650000; 36.716667	128.133333; 128.183333	polygon	문경	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	보림석탄, 터널링 시 험	USOM 02
66		DA18	광채분 포도	혈암 석탄 광산 조사 보고서	유익규, R. w. Storey	1:50000	1965-09-27	한국지질조사국, PIERCE MANAGEMENT CORPORATION	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.158333; 37.208333	129.000000; 128.966667	polygon	삼척	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	혈암석탄, 보고서	USOM 02
67		DA18	광채분 포도	경주 규조토 광산 조사 보고서	구무욱, Eugene D. Bishopp	1:50000	1964-10-15	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.833333; 35.766667	129.516700; 129.450000	polygon	월성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	경주 규조 토, 보고서	USOM 02
68		DA18	광채분 포도	KOMEP 광산 조사	유익규, George C. Heikes	1:500	1963-12-04	국립지질조사소	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.17639	128.33333	point	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	KOMEP 조사	USOM 02
69		DA18	광채분 포도	신림 백운석 광산 조사 보고서	조기봉, Eugene D. Bishopp, C.S Lee	1:50000	1965-07-20	국립지질조사소	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.166667; 37.233333	128.066667; 128.116667	polygon	원주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	원주 백운 석, 보고서	USOM 02
70		DA18	광채분 포도	신림 백운석 광산 조사 보고서 2	노혜용, E. D. Bishopp, P. L. Jones	1:50000	1968-04-01	국립지질조사소	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.166667; 37.233334	128.066667; 128.116800	polygon	원주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	원주 백운 석, 보고서	USOM 02
71		DA18	광채분 포도	안암 장석 광산 조사 보고서	김봉학, S. M. del Ri.	1:50000	1965-11-24	국립지질조사소	광산지질조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.450000; 37.383333	126.883333; 126.950000	polygon	시흥	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	시흥 장석, 보고서	USOM 02
72		DA00	기타	가송 물리브덴 광산 조사보고서	조기봉, Eugene D. Bishopp, C.S.LEE	1:50000	1964-08-19	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	물리브덴 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.516667; 36.583333	129.333333; 129.366667	polygon	영덕	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	물리브덴, 보고서	USOM 10
73		DA18	광채분 포도	남계 물리브덴 광산 조사보고서	문정욱, E. D. Bishopp	1:50000	1996-05-18	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	물리브덴 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.000000; 36.066667	128.316700; 128.383330	polygon	칠곡	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	물리브덴, 보고서	USOM 10
74		DA00	기타	남계 물리브덴 광산 2차조사보고 서	문정욱, E. D. Bishopp	1:500	1996-09-01	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	물리브덴 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.000000; 36.066667	128.316667; 128.383330	polygon	칠곡	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	물리브덴, 보고서	USOM 10
75		DA09	지화학 도	대화 물리브덴 광산 지구화학적 조사	David K, jordt	1:50000	1967-02-03	INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	대화 물리브덴 광산 지구 화학적 조사	WSG84(D ecimal)	37.100000; 37.066667	127.833333; 127.816667	polygon	대화	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	물리브덴, 지구화학	USOM 10
76		DA18	광채분 포도	대화 물리브덴- 텅스텐 광산 조사 보고서	Kim. Hun, Paul L. Jones	1:50000	1968-06-01	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	물리브덴-텅스텐 조사보 고서	WSG84(D ecimal)	37.116667; 37.050000	127.750000; 127.816667	polygon	대화	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	물리브덴, 텅스텐, 보 고서	USOM 10
77		DA00	기타	덕순 코발트 광산 조사보고서	Kim. Sahng Yup, Eugene D. Bishopp	1:50000	1963-12-01	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	코발트 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.350000; 36.416770	127.200000; 127.266667	polygon	공주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	코발트, 보 고서	USOM 10
78		DA18	광채분 포도	덕순 물리브덴 광산 조사 보고서	양재욱, Bruce E. Russe11	1:50000	1964-11-04	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	물리브덴 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.400000; 36.333333	127.250000; 127.166666	polygon	공주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	물리브덴, 보고서	USOM 10
79		DA18	광채분 포도	독동 물리브덴 광산 조사 보고서	구옥무, Eugene D. Bishopp, 이춘성	1:50000	1965-01-27	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	물리브덴 조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.500000; 35.566667	129.366667; 129.300000	polygon	경주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	물리브덴, 보고서	USOM 10
80		DA00	기타	독동-조양 물리브덴 구역 예비 탐 사보고서	서효준, David K. Jordt	1:50000	1965-09-01	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	물리브덴 예비 탐사보고 서	WSG84(D ecimal)	35.883333; 35.816670	129.450000; 129.500000	polyline	영일	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	물리브덴, 예비보고 서	USOM 10
81		DA18	광채분 포도	도산 물리브덴 광산 조사 보고서	구옥무, Bruce E. Russe11	1:50000	1965-06-24	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	물리브덴 조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.416667; 36.750000	127.833333; 127.766667	polygon	청원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	물리브덴, 보고서	USOM 10
82		DA01	기타	유성 안티모니 조사 보고서	Francis X. Corbett, Bruce E. Russell	1:50000	1966-08-19	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	안티모니 채광 유망지 조 사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.083333; 37.150000	127.433333; 127.516667	polygon	이천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	유성광산, 안티모니	USOM 1

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
83		DA00	기타	여봉광산 조사보고서	이춘성, Bruce E. Russell	1:50000	1965-10-20	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.566667; 35.633333	127.983333; 128.050000	polygon	합천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	여봉광산, 보고서	USOM 1
84		DA00	기타	여봉 두번째 광산 조사보고서	Bruce E. Russell	1:50000	1966-01-07	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.566667; 35.633333	127.983333; 128.050000	polygon	합천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	여봉광산, 보고서	USOM 1
85		DA00	기타	한국과 황해의 지각 분석	David K. Jordt	1:212256 00	1968-10-01	INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	한국 및 황해 지각 분석 자료	WSG84(D ecimal)	20.000000; 60.000000	110.000000; 150.000000	polygon	한국	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	동아시아, 황해, 한 국, 지각	USOM 14
86		DA00	기타	동천 비스무트 채광유망지 조사 보고서	문정욱, E. D. Bishopp	1:50000	1965-03-08	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	비스무트 채광 유망지 조 사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.666667; 35.750000	129.016667; 129.100000	polygon	경주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	비스무트, 보고서	USOM 1
87		DA00	기타	정각 비스무트-구리 광산 보고서	E. D. Bishopp, 이준성, 양재 울	1:50000	1964-02-01	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	비스무트-동 광산 조사 보 고서	WSG84(D ecimal)	35.514722; 35.581389	128.871111; 128.937778	polygon	밀양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	비스무트, 구리, 보고 서	USOM 1
88		DA18	광체분 포도	고성 광산 탐사 보고서	서효준, D. K. Jordt	1:250000	1965-09-21	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	탐사지질학적 탐사 보고 서	WSG84(D ecimal)	34.794444; 35.205556	128.001389; 128.498611	polygon	고성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	탐사지질, 보고서	USOM 1
89		DA00	기타	광양 광산 두번째 보고서	유재홍, E. D. Bishopp, C. S. LEE	1:5000	1968-04-01	한국광산업진흥회, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	34.949444	127.626111	point	광양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	광양광산, 보고서	USOM 1
90		DA01	지질도	광용 구리 광산 탐험활동 요약	F. A. Seward, Jr	1:5000	1964-04-01	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	구리 광산 탐험 활동 요약 본	WSG84(D ecimal)	36.905278	127.964167	point	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	구리광산, 탐험개요	USOM 1
91		DA00	기타	구룡 광산 조사 보고서	W. J. Kim, F. A. Seward, Jr	1:600, 1:5000	1967-02-08	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	구룡 구리 광산 조사 보고 서	WSG84(D ecimal)	35.347778	128.606944	point	창원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	구룡광산, 구리	USOM 1
92		DA00	기타	군북 구리 광산 조사 보고서	문정욱, E. D. Bishopp	1:500, 1:1000, 1:1200	1966-04-01	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	군북 구리 광산 탐광 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.207500	128.369722	point	함안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	군북광산, 구리	USOM 1
93		DA00	기타	군북 구리 광산 세번째 보고서	문정욱, 양재후, E. D. Bishopp, C. S. Lee	1:500	1968-05-01	한국광산업진흥회, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	군북 구리 광산 탐광 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.207500	128.369722	point	함안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	구리, 지하 구조도	USOM 1
94		DA00	기타	달성 광상 예비 지질 조사 보고서	D. K. Jordt	1:50000	1964-04-27	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	대구 달성 광상 예비 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.750000; 35.800000	128.633333; 128.700000	polygon	대구	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	달성, 예비 보고서	USOM 1
95		DA07	자력이 상도	달성 광산 개량 지구의 물리 · 지 구 물리 탐사 중간보고	C. C. Chang, C. H. Suh, F. A. Seward, Jr	1:2000, 1:4000, 1:5000, 1:8000	1965-04-09	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	달성 구리 광산 물리적 탐 사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.774722	128.431389	point	대구	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	유도분극, 물리탐사	USOM 1
96		DA19	시추탐 사도	마산-이산 유망지 드릴 홀 중간 보 고 계획	김종환, F. A. Seward, Jr, D. K. Jordt	1:10000	1965-08-18	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	마산-이산 드릴 홀 유도 분극 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.223889	128.575833	point	마산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	드릴 홀, 유도분극	USOM 1
97		DA00	기타	마진 구리 전방 KOMET 프로젝트 평가 보고서	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:50000	1964-07-30	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	마진 구리 분포 조사 보고 서	WSG84(D ecimal)	35.166667; 35.233333	128.600000; 128.666667	polygon	창원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	KOMET, 마진 구리	USOM 1
98		DA00	기타	매정 금은동 광산 조사 보고서	유환수, R. P. Cannon, C. S. Lee	1:50000	1966-05-01	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	영덕군 매정 금은동 분포 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.416667; 36.466667	129.383333; 129.433333	polygon	영덕	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금, 은, 동	USOM 1
99		DA00	기타	부영 구리 광산 조사 보고서	김훈, E. D. Bishopp	1:50000	1968-03-01	한국광산업진흥회, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	부영 구리 광산 분포 조사 도	WSG84(D ecimal)	34.933333; 35.000000	128.183333; 128.250000	polygon	고성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	부영 광산, 구리	USOM 1
100		DA00	기타	KOMET 프로젝트 수목 구리 광산 평가 보고서	박동성, Bruce E. Russell	1:500	1967-02-02	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	KOMET 프로젝트 수목 구 리 광산에 대한 평가 보고 서	WSG85(D ecimal)	36.166389	127.398333	point	금산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	KOMET, 구리	USOM 1
101		DA07	자력이 상도	안덕 구리 전방의 지리 조사	F. A. Seward, Jr	1:10000	1965-09-15	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	안덕의 구리 전방에 대한 지리 조사 보고서	WSG86(D ecimal)	36.616389	128.766389	point	안동	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	지리조사, 구리	USOM 1
102		DA00	기타	여수 구리 광산 조사 보고서	김훈, E. D. Bishopp	1:50000	1968-03-01	KOREA MINING PROMOTION CORPORATION, INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC	구리 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	34.600000; 34.666667	127.750000; 127.816667	polygon	여수	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	여수광산, 보고서	USOM 1

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
103		DA00	기타	용호동 예상 구리 조사 보고서	Eugene D. Bishopp	1:50000	1964-06-23	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	예상 구리 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.083333; 35.133333	129.083333; 129.133333	polygon	부산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	예상구리, 보고서	USOM 1
104		DA00	기타	인국 구리-아연-납 광산 조사 보고 서	문정욱, Bruce E. Russell	1:50000	1966-06-21	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	구리 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.100000; 35.166667	128.400000; 128.450000	polygon	창원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	인국구리, 인국아연, 인국납	USOM 1
105		DA00	기타	장창 예상 구리 조사 보고서	김상엽, 양재열, Eugene D. Bishopp, Bruce E. Russell	1:50000	1964-08-05	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	예상 구리 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.166667; 35.233333	128.333333; 128.400000	polygon	진주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	장창구리, 보고서	USOM 1
106		DA00	기타	창원 봉용 예상 구리 조사 보고서	김동열, Bruce E. Russell	1:50000	1964-08-06	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	예상 구리 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.183333; 35.250000	128.566667; 128.633333	polygon	창원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	봉용예상 구리, 보고 서	USOM 1
107		DA00	기타	철마 구리 광산 조사 보고서	김상엽, E. D. Bishopp	1:50000	1964-07-17	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	구리 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.200000; 35.266667	129.133333; 129.200000	polygon	부산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철마구리, 보고서	USOM 1
108		DA00	기타	함안 구리 광산 조사 보고서	김상엽, 양재열, E. D. Bishopp, Bruce E. Russell	1:50000	1964-11-17	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	구리 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.166667; 35.233333	128.333333; 128.400000	polygon	함안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	함안구리, 보고서	USOM 1
109		DA00	기타	양양 철 지구 조사 보고서	D. K. Jordt	1:50000	1963-12-01	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 지구 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	38.071667; 38.138333	128.523611; 128.590278	polygon	양양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철지구, 보 고서	USOM 8
110		DA00	기타	연수동 철 광산 조사 보고서	구무옥, Bruce E. Russell	1:50000	1965-06-10	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.933333; 37.000000	127.933333; 128.000000	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광산, 보 고서	USOM 8
111		DA00	기타	연봉-동양 철 광산 조사 보고서	구무옥, L. J. Brewer	1:50000	1964-04-07	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.721667; 36.771667	128.002778; 128.052778	polygon	괴산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광산, 보 고서	USOM 8
112		DA00	기타	영해 철 유망지 조사 보고서	F. A. Seward Jr, C. S. Lee, K. C. Jeong	1:50000	1967-04-11	INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	철 유망지 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.500000; 36.566667	129.383333; 129.450000	polygon	영덕	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철유망지, 보고서	USOM 8
113		DA00	기타	옥천 철 유망지 조사 보고서	양재열, Bruce E. Russell	1:50000	1964-11-05	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 유망지 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.233333; 36.300000	127.533333; 127.600000	polygon	옥천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철유망지, 보고서	USOM 8
114		DA00	기타	옥천 철 광산 직접 기술 지원 보고 서	E. D. Bishopp, R. P. Cannon, 이준성	1:50000	1965-08-01	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 광산 기술 지원 보고서	WSG84(D ecimal)	36.233333; 36.300000	127.533333; 127.600000	polygon	옥천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광산,기 술지원보 고서	USOM 8
115		DA00	기타	울산 철 광산 조사 보고서	E. D. Bishopp, C. S. Lee	1:50000	1965-04-06	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.600000; 35.666667	129.300000; 129.366667	polygon	울산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광산, 보 고서	USOM 8
116		DA00	기타	원동 철 광산 조사 보고서	조기봉, L. J. Brewer	1:50000	1964-12-16	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.233333; 37.300000	128.933333; 129.000000	polygon	삼척	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광산, 보 고서	USOM 8
117		DA00	기타	원동 철 광산 두번째 조사 보고서	문정욱, R. P. Cannon, C. S. Lee	1:50000	1965-12-16	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.233333; 37.300000	128.933333; 129.000000	polygon	삼척	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광산, 보 고서	USOM 8
118		DA00	기타	이북 철 광산 조사 보고서	유한수, R. P. Cannon, C. S. Lee	1:50000	1966-05-27	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.833333; 36.916667	126.252889; 126.336222	polygon	서산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광산, 보 고서	USOM 8
119		DA19	시추탐 사도	자은 철 광산 조사 보고서	김원조, E. D. Bishopp	1:1200	1966-07-06	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.879444	128.050833	point	홍천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광산, 보 고서	USOM 8
120		DA00	기타	충북 철 유망지 조사 보고서	문정욱, Bruce E. Russell	1:50000	1965-11-05	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.900000; 36.983333	127.866667; 127.950000	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철유망지, 보고서	USOM 8
121		DA07	자력이 상도	충주 철 광산, 영풍 광산 보고서 부록	문정욱, Eugene D. Bishopp	1:1000	1965-07-01	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산, 철 광산 보고서 부 록	WSG84(D ecimal)	36.900000; 36.983333	127.866667; 127.950000	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	광산, 철광 산, 보고 서, 부록	USOM 8
122		DA01	지질도	충주 철 광산, 영풍 광산 보고서	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:2000	1964-11-04	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산, 철 광산 보고서	WSG84(D ecimal)	36.900000; 36.983333	127.866667; 127.950000	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광산, 보 고서	USOM 8
123		DA00	기타	해동 철 광산 조사 보고서	양재열, E. D. Bishopp, C. S. Lee	1:50000	1964-06-17	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.285000; 35.351667	128.899444; 128.966111	polygon	김해	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광산, 보 고서	USOM 8

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
124		DA00	기타	홍천-자은 철 광산 현황 보고서	이원재, L. J. Brewer	1:50000	1963-12-05	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철 광산 현황 보고서	WSG84(D ecimal)	37.879167; 37.916667	128.033333; 128.083333	polygon	홍천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광산, 현 황 보고서	USOM 8
125		DA00	기타	홍천-자은 광산 및 인근 지구물리 조사 예비 보고서	F. A. Seward, Jr	1:10000	1965-11-11	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산 및 인근지역 지구물 리 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.833333; 37.883333	127.983333; 128.050000	polygon	홍천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	광산, 지구 물리	USOM 8
126		DA18	광체분 포도	홍천-자은 철광상 지구물리 조사 보고서	J. D. Koo, F. A. Seward	1:2000	1966-02-01	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	철광상 지구물리 조사 보 고서	WSG84(D ecimal)	37.879167	128.050556	point	홍천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광상, 지 구물리	USOM 8
127		DA00	기타	다락 남-아연-금 광산 2차 조사 보 고서	문정욱, 양재열, Bruce E. Russell	1:500	1966-06-25	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	남-아연-금 2차 조사 보고 서	WSG84(D ecimal)	35.833056	128.192222	point	성주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남,아연,금 광산, 보고 서	USOM 9
128		DA00	기타	대원 남-아연-구리 광산 조사 보고 서	문정욱, Bruce E. Russell	1:50000	1966-06-14	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	남-아연-구리 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.266667; 35.333333	128.566667; 128.650000	polygon	창원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남,아연,구 리광산, 보 고서	USOM 9
129		DA00	기타	무일 남, 아연 광산 보고서 부록	구무욱, E. D. Bishopp	1:1000	1965-05-20	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	남, 아연 광산 조사 보고 서	WSG84(D ecimal)	37.084167	129.275278	point	울진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남,아연광 산, 보고서 부록	USOM 9
130		DA00	기타	백월 남-아연-구리 광산 조사 보고 서	양재열, Bruce E. Russell	1:50000	1964-11-20	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	남-아연-구리 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.300000; 35.383333	128.616667; 128.683333	polygon	창원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남,아연,구 리광산, 보 고서	USOM 9
131		DA00	기타	백월 남-아연-구리 광산 2차 조사 보고서	문정욱, Bruce E. Russell	1:50000	1966-04-21	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	남-아연-구리 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.300000; 35.383333	128.616667; 128.683333	polygon	창원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남,아연,구 리광산, 보 고서	USOM 9
132		DA00	기타	KOMEI 프로젝트 백월 남-아연- 구리 광산 최종 평가 조사 보고서	문정욱, Bruce E. Russell	1:600	1967-01-31	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	KOMEI 프로젝트 남-아연- 구리 광산 최종 평가 보 고서	WSG84(D ecimal)	35.333333	128.666667	point	창원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남,아연,구 리광산, 평 가보고서	USOM 9
133		DA19	시추탐 사도	서점 남-아연 광산 남본 항구역 조 사 보고서	김훈, E. D. Bishopp	1:6000	1967-12-01	KOREA MINING PROMOTION CORPORATION, INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC	남-아연 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.399167	129.303056	point	영덕	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남,아연광 산, 항구, 보 고서	USOM 9
134		DA00	기타	서점 남-아연 광산 남본 항구역 2 차 조사 보고서	김훈, Paul L. Jones	1:600	1968-09-01	KOREA MINING PROMOTION CORPORATION, INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC	남-아연 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.399167	129.303056	point	영덕	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남,아연광 산, 항구, 보 고서	USOM 9
135		DA00	기타	시흥 남-구리 광산 조사 보고서	김상엽, Bruce E. Russell	1:50000	1964-04-17	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	남-구리 광산 공장 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.383333; 37.466667	126.850000; 126.933333	polygon	시흥	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남,구리광 산, 보고서	USOM 9
136		DA00	기타	유점 남-은-구리 유망지 조사 보고 서	김상엽, Bruce E. Russell	1:50000	1965-03-17	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	남-은-구리 유망지 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.883333; 37.966667	127.669556; 127.752889	polygon	춘천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남,은,구리 유망지, 보 고서	USOM 9
137		DA00	기타	중용 남-아연-구리 유망지 조사 보 고서	김상엽, 김동열, Eugene D. Bishopp, Bruce E. Russell	1:50000	1964-06-02	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	남-아연-구리 유망지 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.266667; 35.333333	128.583333; 128.666667	polygon	창원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남,아연,구 리광산, 보 고서	USOM 9
138		DA00	기타	칠곡 남-아연 광산 2차 조사 보고 서	구무욱, E. D. Bishopp	1:600	1965-10-01	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	남-아연 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.984167	128.553056	point	칠곡	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남,아연광 산, 보고서	USOM 9
139		DA00	기타	대원 남-아연 광산 제2구 KOMEI 조사 보고서	김훈, E. D. Bishopp	1:50000	1967-12-01	KOREA MINING PROMOTION CORPORATION, INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC	남-아연 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.916667; 36.000000	127.666667; 127.750000	polygon	무주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	KOMEI, 보 고서	USOM 9
140		DA00	기타	강원 텅스텐 유망지 조사 보고서	이정환, Bruce E. Russell	1:50000	1966-04-30	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	텅스텐 유망지 조사 보고 서	WSG84(D ecimal)	37.583333; 37.666667	128.166667; 128.250000	polygon	횡성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	텅스텐, 보 고서	USOM 13
141		DA00	기타	남양 텅스텐-몰리브덴 광산 조사 보고서	구무욱, L. J. Brewer	1:50000	1965-02-15	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	텅스텐-몰리브덴 광산 조 사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.166667; 37.250000	126.833333; 126.916667	polygon	화성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	텅스텐, 몰 리브덴, 보 고서	USOM 13
142		DA00	기타	산내 텅스텐-몰리브덴 유망지 조 사 보고서	문정욱, Bruce E. Russell	1:50000	1966-07-09	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	텅스텐-몰리브덴 유망지 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.566667; 35.633333	128.916667; 129.000000	polygon	밀양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	텅스텐, 몰 리브덴, 보 고서	USOM 13
143		DA00	기타	동보 몰리브덴 광산 조사보고서	조기봉, E.D.Bishopp	1:50000	1965-11-01	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.833333; 35.766667	129.366667; 129.350000	polygon	경주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 보 고서	USOM 10
144		DA18	광체분 포도	동보 몰리브덴 광산 2차보고서	문정욱, E. D. Bishopp	1:500	1966-03-29	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 2차조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.833333; 35.766680	129.366667; 129.360000	polyline	경주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 보 고서, 2 차	USOM 10

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
145		DA00	기타	미로 몰리브덴-텅스텐 광산 조사 보고서	구무옥, Bruce E. Russell	1:50000	1965-06-21	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴-텅스텐 조사보 고서	WSG84(D ecimal)	36.916667; 36.850000	128. 383333; 128.433333	polygon	탄양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 텅스텐, 탄 양	USOM 10
146		DA00	기타	삼덕 몰리브덴 광산 조사보고서	양재율, Bruce E. Russell	1:50000	1964-12-16	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.800000; 36.866667	127.966667; 128.033333	polygon	청원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 보고서, 청 원	USOM 10
147		DA00	기타	삼덕 몰리브덴 광산 komep사업 평가보고서	문청옥, Bruce E. Russell	1:500	1965-09-18	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	komep 사업 평가보고서	WSG84(D ecimal)	36.800000; 36.866680	127.966667; 128.033400	point	청원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 평가보고 서,	USOM 10
148		DA00	기타	삼열-소보 몰리브덴 광산 조사보 고서	구무옥, Eugene D. Bishopp	1:50000	1964-10-16	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.666667; 36.733333 3	129.400000; 129.466667	polygon	울진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 보고서, 울 진	USOM 10
149		DA00	기타	연곡 몰리브덴 가능성 조사보고서	유환수, F. X. Corbett, C. S. Lee	1:50000	1966-08-01	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 가능성 조사보 고서	WSG84(D ecimal)	37.833333; 37.766667	128.633333; 128.700000	polygon	명주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 보고서, 명 주	USOM 10
150		DA00	기타	용화 몰리브덴 광산 조사보고서	조기봉, 한윤유, E. D. Bishopp, C. S. Lee	1:50000	1965-02-27	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC., 한 국광산국.	몰리브덴 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.900000; 36.833333	128.150000; 128.216667	polygon	제천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 보고서, 제 천	USOM 10
151		DA00	기타	옥산 몰리브덴 가능성 조사보고서	문청옥, E. D. Bishopp	1:50000	1965-04-06	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 가능성 조사보 고서	WSG84(D ecimal)	35.833333; 35.766667	129.450000; 129.516667	polygon	월성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 보고서, 월 성	USOM 10
152		DA00	기타	조양-독동 몰리브덴 환경의 지질/ 지화학 조사보고서	David K, jordt	1:250000	1968-10-01	INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	몰리브덴 환경 지질/지화 학 분석보고서	WSG84(D ecimal)	35.933333; 36.000000	129.450000; 129.516667	polygon	영일	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 지질-지화 학분석, 보	USOM 10
153		DA00	기타	장수 몰리브덴 가능성 조사보고서	구무옥, Lee choon sung, Bruce E. Russell	1:50000	1965-04-21	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 가능성 조사보 고서	WSG84(D ecimal)	36.600000; 36.533333	129.300000; 129.366667	polygon	영덕	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 가능성보 고서, 영덕	USOM 10
154		DA00	기타	장수 몰리브덴 광산 Pilot Flotation Mill 첫 실험 보고서	G. E. Hanson	1:50000	1965-07-21	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 첫 실험보고서	WSG84(D ecimal)	36.600000; 36.533333	129.300000; 129.366667	polygon	영덕	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, pilot flotation	USOM 10
155		DA00	기타	장수 몰리브덴 광산 KOMEp사업 평가보고서	구무옥, Bruce E. Russell	1:500	1965-11-24	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 광산 평가보고 서	WSG84(D ecimal)	36.600000; 36.533333	129.300000; 129.366667	polygon	영덕	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, KOMEp, 평가보고	USOM 10
156		DA27	심도 구 조도	장수 몰리브덴 광산 KOMEp사업 평가보고서	문청옥, Bruce E. Russell	1:1200	1965-11-23	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 KOMEp사업 평 가보고서	WSG84(D ecimal)	35.633333	127.51667	point	장수	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 평가보고 서,	USOM 10
157		DA00	기타	장암 몰리브덴 가능성 조사보고서	양재율, Bruce E. Russell	1:50000	1964-12-21	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 가능성 조사보 고서	WSG84(D ecimal)	38.333333; 38.266667	128.45; 128.516667	polygon	고성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 가능성보 고서, 고성	USOM 10
158		DA20	시추주 상도	조양 몰리브덴 지역에서 테스트 시추를 위한 권고	서효준, David K. Jordt	1:50000	1966-07-27	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 지역 시추 테스 트	WSG84(D ecimal)	35. 850000	129.21667	point	영일	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 시추, 권 고, 영일	USOM 10
159		DA01	지질도	조양 몰리브덴 가능성의 지질학적 조사	D. H. Lee, C. K. Kim, F. A. Seward, K. C. Jeong, Jr.	1:4000	1966-12-01	한국지질조사국, INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	몰리브덴 가능성 지질조 사서	WSG84(D ecimal)	35. 850000	129.21667	point	영일	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 지질조사 서, 영일	USOM 10
160		DA00	기타	조양-독동 몰리브덴 환경의 지질/ 지화학 조사보고서	David K, jordt	1:250000	1968-10-01	INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	몰리브덴 지역 지질/지화 학 조사	WSG84(D ecimal)	35.933333; 36.000000	129.45; 129.516667	polygon	영일	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 지질-지화 학분석, 보	USOM 10
161		DA00	기타	천천-동 몰리브덴 가능성의 지구 몰리조사	D. H. Lee, C. K. Kim, F. A. Seward, K. C. Jeong, Jr.	1:10000	1966-12-01	한국지질조사국, INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	몰리브덴 지역 지질/지화 학 조사	WSG84(D ecimal)	35. 850000	129.21667	point	영일	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 평가보고 고서, 지구	USOM 10
162		DA00	기타	청평 몰리브덴 가능성 조사보고서	김상엽, Bruce E. Russell	1:50000	1964-09-14	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	몰리브덴 가능성 보고서	WSG84(D ecimal)	37.716667; 37.783333	127.366667; 127.433333	polygon	가평	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	몰리브덴, 가능성보 고서, 가평	USOM 10
163		DA00	기타	금학 철광산 조사보고서	김훈, Paul L. Jones.	1:50000	1968-05-01	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS	철광산 보고서	WSG84(D ecimal)	36.4; 36.333333	128.8; 128.866667	polygon	의성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광산, 보 고서, 의성	USOM 11
164		DA00	기타	거창 금-은 광산 2차조사보고서	문청옥, Bruce E. Russell	1:1000	1966-08-10	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	금, 은 광산 보고서	WSG84(D ecimal)	35. 650000	127.98333	point	거창	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금, 은, 2 차보고서, 거창	USOM 11

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
165		DA00	기타	대금산 금-은 광산 조사보고서	구무옥, R. P. Cannon, 이준 성, Bruce E. Russell	1:50000	1965-09-24	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	금, 은 광산 보고서	WSG84(D ecimal)	37.766667; 37.833333	127.383333; 127.450000 0	polygon	가평	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금, 은, 보 고서, 가 평, 대금산	USOM 11
166		DA00	기타	대항 Ag-Cu-Pb-Zn 광산 조사보고 서	유환수, David K. Jordt	1:50000	1967-02-01	한국지질조사국, INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	은, 구리, 납, 아연 보고서	WSG84(D ecimal)	36.9; 36.833333	128; 128.066667	polygon	청원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	은, 구리, 납, 아연, 보고서, 청	USOM 11
167		DA00	기타	대항 Ag-Cu-Pb-Zn 광산 조사보고 서	김훈, Paul L. Jones.	1:500	1968-05-01	KOREA MINING PROMOTION CORPORATION, INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	은, 구리, 납, 아연 보고서	WSG84(D ecimal)	36.9; 36.833333	128; 128.066667	polygon	청원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	은, 구리, 납, 아연, 보고서, 청	USOM 11
168		DA00	기타	수북 Ag-Zn-Pb-Cu 광산 조사보고 서	유환수, R. P. Cannon, C. S. Lee	1:50000	1966-05-01	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	은, 아연, 납, 구리 보고서	WSG84(D ecimal)	36.233333; 36.166667	127.366667; 127.433333	polygon	금산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	은, 아연, 납, 구리, 보고서, 금	USOM 11
169		DA00	기타	제삼옥 Ag-Au-Cu 복합광채광산 조사보고서	조기봉, Eugene D. Bishopp, C. S. LEE	1:50000	1964-11-24	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	금, 은, 구리 보고서	WSG84(D ecimal)	36.966667; 37.033333	127.133333; 128.200000	polygon	제천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금, 은, 구 리, 보고 서, 제천,	USOM 11
170		DA00	기타	태영 은 가능성보고서	김상엽, E. D. Bishopp	1:50000	1964-06-10	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS	은 조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.233333; 35.333333 3	128.41666; 128.500000	polygon	창원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	은, 가능성 보고서, 창 원, 태영	USOM 11
171		DA00	기타	황금 은, 납 광산 기술적보조 보 고서	Bruce E. Russell	1:50000	1966-07-30	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	은, 납 기술보조보고서	WSG84(D ecimal)	37.266667; 37.200000	126.616667; 126.683333	polygon	부천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	은, 납, 기 술보조 보 고서, 부	USOM 11
172		DA00	기타	창재 주석 가능성 조사보고서	F. X. Corbett, C. S. Lee	1:50000	1966-11-07	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	주석 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.933333; 36.866667	129.183333; 129.25	polygon	울진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	주석, 가 능성보고서, 창재, 울진	USOM 11
173		DA01	지질도	소연평도 티탄을 포함한 자철석 농집 조사보고서	L. J. Brewer, B. E. Russell, S. M. del Rio, Reviewer.	1:5200	1964-11-17	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	자철석 농집조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.216667	126.16667	point	웅진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	티탄, 자 철석, 보 고서, 웅진,	USOM 11
174		DA00	기타	오대 우라늄 가능성 기술보조 보 고서	F. X. Corbett, C. S. Lee	1:50000	1966-11-01	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	우라늄 가능성 보고서	WSG84(D ecimal)	37.783333; 37.700000	128.616667; 128.716667	polygon	평창	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	유라늄, 가 능성보고 서, 평창,	USOM 11
175		DA00	기타	금구 아연-납-은 광산 조사보고서	구무옥, Bruce E. Russell	1:50000	1965-10-08	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	아연, 납, 은 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.766667; 36.700000	129.3; 129.366667	polygon	울진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	아연, 납, 은, 보 고서, 울진,	USOM 11
176		DA00	기타	금탕운 아연광산 조사보고서	구무옥, Bruce E. Russell	1:50000	1965-10-25	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	아연 조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.000000; 37.066667	128.8; 128.866667	polygon	봉화	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	아연, 보 고서, 봉 화, 금 탕운	USOM 11
177		DA00	기타	승용 아연광산 조사보고서	박동성, Bruce E. Russell	1:50000	1966-09-20	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	아연 조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.933333; 36.000000	127.683333; 127.250000	polygon	무주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	아연, 보 고서, 무 주, 승 용	USOM 11
178		DA00	기타	광구 황철석 가능성 조사보고서	유환수, Bruce E. Russell	1:50000	1966-10-20	한국지질조사국, mineral INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	황철석 조사보고서	WSG84(D ecimal)	34.966667; 35.033333	128.183333; 128.25	polygon	고성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	황철석, 보 고서, 고 성, 광구	USOM 12
179		DA00	기타	세기 황철석 광산 지구물리 탐사 조사보고서	F. A. Soward, Jr., C. S. Lee, K. C. Jeong	1:50000	1967-04-10	INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	황철석 조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.683333; 35.750000	128.633333; 128.700000	polygon	달성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	황철석, 지 구물리탐 사, 보 고	USOM 12
180		DA21	전기비 저항단 면도	세기 황철석 광산 자연전위법 조 사서	D. L. Han, F. A. Seward, Jr., K. C. Jeong	1:50000	1968-03-01	한국지질조사국, INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	황철석 자연전위 조사서	WSG84(D ecimal)	35.683333; 35.750000	128.633333; 128.700000	polygon	달성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	황철석, 자 연전위, 보 고서, 달	USOM 12
181		DA00	기타	팔공 황철석 가능성 지구물리 조 사보고서	F. A. Soward, Jr., C. S. Lee, K. C. Jeong	1:50000	1967-04-11	INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	황철석 지구물리 조사보 고서	WSG84(D ecimal)	35.933333; 36.000000	128.633333; 128.716667	polygon	대구	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	황철석, 지 구물리, 대 구, 보 고서, 대	USOM 12
182		DA00	기타	구암 납석 광산 조사보고서	문청옥, E. D. Bishopp	1:50000	1965-03-04	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	납석 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.2; 36.266667	129.116667; 129.183333	polygon	영일	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	납석, 보 고서, 영 일, 구 암	USOM 12
183		DA00	기타	다대 황-철 가능성 2차조사보고서	문청옥, Bruce E. Russell	1:1000	1966-09-15	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	황-철 2차조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.050000	128.96667	point	부산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	황, 철, 2 차보고서, 부산, 다대	USOM 12

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
184		DA00	기타	삼봉 기초 금속 광산 조사 보고서	유헌수, E.D. Bishopp	1:50000	1967-03-29	국립지질조사소, International Mineral Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.852778; 35.927778	127.791667; 127.866667	polygon	무주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금,은,구 리,철,구 소,규산,기 초금속광 물,보고서, 무주,무주	USOM5
185		DA00	기타	삼성 금광산 조사 보고서	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:50000	1963-11	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.500000; 37.563890	127.795277; 127.860833	polygon	양평	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금,양평금, 조사서	USOM5
186		DA01	지질도	삼성 금광산 조사 보고서	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:400,1:60 00	1963-11	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.500000; 37.563890	127.795277; 127.860833	polygon	양평	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금,양평금, 조사서	USOM5
187		DA00	기타	삼성 금광산 KOMEPE 평가 추가 보 고서	문창욱, E. D. Bishopp	1:6000,1:5 00,1:500	1965-06-04	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.500000; 37.563890	127.795277; 127.860833	polygon	양평	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금,양평금, 조사서	USOM5
188		DA00	기타	삼성 금광산 2차 추가보고서	R. P. Cannon, C.S. Lee	1:1000,1:1 200	1965-12	Mineral Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.500000; 37.563890	127.795277; 127.860833	polygon	양평	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금,양평금, 조사서	USOM5
189		DA00	기타	제일 삼성 금-은-납 광산	박동성, 한연우, Bruce. E. Russell	1:50000	1966-05-06	국립지질조사소, 국립광업부 , Mineral Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.516667; 37.583333	127.795277; 127.860833	polygon	양평	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금,양평금, 은,양평은, 납,양평납	USOM5
190		DA00	기타	삼향학 금-은 광산	문창욱, F.X Corbett	1:500	1966-09	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.15	127.91417	point	영동	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	삼향학금, 삼향학은, 조사서,영	USOM5
191		DA00	기타	상품 금-은 탐사 조사 보고서	문창욱, Bruce E. Russell	1:50000	1965-07-23	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.350000; 37.430556	127.416667; 127.500000	polygon	여주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	삼품금,삼 품은,조사 서,여주금	USOM5
192		DA00	기타	석담 금-납 광산 조사 추가 보고서	문창욱, E. D. Bishopp, C. S. Lee	1:50000	1965-07-20	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.666667; 37.750000	127.533333; 127.625000	polygon	홍천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	여주금,여 주납,조사 서	USOM5
193		DA00	기타	석담 금-납 광산 조사 3차 보고서	문창욱, E. D. Bishopp	1:600	1965-11-22	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.666667; 37.750000	127.533333; 127.625000	polygon	홍천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	여주금,여 주납,조사 서	USOM5
194		DA00	기타	석담 금-납 광산 최종 조사 보고서	박동성, E. D. Bishopp	1:600	1966-05	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.666667; 37.750000	127.533333; 127.625000	polygon	홍천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	여주금,여 주납,조사 서	USOM5
195		DA00	기타	수암 복합광상 광산 조사 보고서	문창욱, E. D. Bishopp	1:50000	1966-09-19	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.333333; 37.416667	126.853611; 126.950000	polygon	시흥	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	복합광상, 은,금,납, 구리,아연	USOM5
196		DA00	기타	여주 금-은 광산 조사 보고서	문창욱, Bruce E. Russell	1:50000	1964-01-05	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.380556; 37.441667	127.458056; 127.558055	polygon	여주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	여주금,여 주은,보고 서	USOM5
197		DA00	기타	여주 금-은 광산 조사 보고서	문창욱, Bruce E. Russell	1:50000	1965-03-17	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.380556; 37.441667	127.644444; 127.716667	polygon	여주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	여주금,여 주은,보고 서	USOM5
198		DA24	탄전지 질도	가리 금 광산	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:50000	1964-04-17	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.153333; 36.200000	127.747500; 127.833333	polygon	영동	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금,보고서, 영동금	USOM4
199		DA00	기타	강원 금광산 임시 보고서	구무옥, L. J. Brewer	1:1000	1964-04-29	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.250000; 37.333333	128.750000; 128.841667	polygon	정선	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	정선금,금, 보고서	USOM4
200		DA00	기타	KOMEPE 강원 금-은 광산 임시 보 고서	조기봉, Bruce E. Russell	1:50000	1965-09-11	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.250000; 37.333333	128.750000; 128.841667	polygon	정선	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	정선금,금, 보고서	USOM4
201		DA00	기타	결성 금-은-납 광산 조사 보고서	Bruce E. Russell	1:50000	1964-05-28	Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.500000; 36.583333	126.525000; 126.608333 3	polygon	홍성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	홍성금,홍 성은,홍성 납,금,은	USOM4
202		DA00	기타	광양 광산회사 2차 조사 추가 보 고서	유재홍, E. D. Bishopp, C. S. Lee	1:6000,1:2 500	1968-06	대한광업진흥공사, International Mineral Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	34.973615	127.58056	point	광양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	광양광산 회사,보고 서,광양금	USOM4
203		DA00	기타	광양 광산회사 2차 조사 보고서	유재홍, E. D. Bishopp, C. S. Lee	1:5000	1968-04	대한광업진흥공사, International Mineral Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	34.973615	127.58056	point	광양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	광양광산 회사,보고 서,광양금	USOM4

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
204		DA00	기타	광천 금 굴착 기술 지원 보고서	R. P. Cannon, C.S. Lee	1:50000	1965-11	Mineral Industries Engineers	기술지원보고서	WSG84(D ecimal)	36.416667; 36.500000	126.566667; 126.650000	polygon	보령	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금굴착,보 고서	USOM4
205		DA00	기타	구봉 금광산 조사 보고서	문정욱,박동성,Bruce E. Russell,E. D. Bishopp	1:2000	1966-07	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.547500	128.49167	point	창녕	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	창녕금,보 고서,금	USOM4
206		DA00	기타	금곡 금-은 광산 조사 보고서	구무육, L. J. Brewer	1:50000	1965-04-09	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.500000; 36.583333	126.516667; 126.600000	polygon	홍성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	홍성금,금, 보고서	USOM4
207		DA00	기타	금답 금광산 조사 보고서	박동성, Bruce E. Russell	1:50000	1966-10-12	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.583333; 36.666667	126.633333 3,126.71666 7	polygon	홍성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	홍성금,금, 보고서	USOM4
208		DA00	기타	금포 금광산 조사 보고서	박동성, Bruce E. Russell	1:50000	1966-10-05	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.033333; 36.116667	127.877778; 127.963889	polygon	영동	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	영동금,금, 보고서	USOM4
209		DA00	기타	금포 금-은-납 광산 보고서	유현수, R. P Cannon, C. S. Lee	1:50000	1966-06	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.083333; 36.166667	127.813889; 127.900000	polygon	영동	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	영동금,금, 보고서,영 동은,은,영	USOM4
210		DA00	기타	금학 기초 금속 광산 조사 보고서	김훈, Paul L. Jones	1:50000	1968-05	한국광업진흥공사, International Mineral Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.333333; 36.416667	128.783333; 128.875000	polygon	의성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	의성 기초 금속광물, 의성금,의 성은,의성 구리,의성	USOM4
211		DA00	기타	나선&새봉 금 광산 조사 보고서	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:50000	1963-11	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	34.949726; 34.998613	126.587500; 126.666667	polygon	나주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	나주금,나 주,보고서	USOM4
212		DA00	기타	남원개발 금-은-구리 탐사 조 사 보고서	양재열, Bruce E. Russell	1:50000	1964-08-05	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.666667; 35.750000	128.133333; 128.216667	polygon	합천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	합천금,합 천은,합천 구리,금,	USOM4
213		DA00	기타	대본 금광산 조사 보고서	유현수, F. X. Corbett, C. S. Lee	1:50000	1966-11-04	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.000000; 37.083333	127.766667; 127.858333	polygon	청원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	청원금,금, 보고서	USOM4
214		DA00	기타	대주 금-은-구리-납-아연 광산 조 사 보고서	유현수, R. P Cannon, C. S. Lee	1:50000	1966-06	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.666667; 35.750000	129.116667; 129.200000	polygon	울산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	울산은,은, 울산구리, 구리,울산 납,울산	USOM4
215		DA00	기타	대창 금-은 광산 보고서	김상엽, S. M. del Rio	1:50000	1964-10-10	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.916667; 38.000000	127.275000; 127.358333	polygon	포천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금,은,포천 금,포천은, 보고서	USOM4
216		DA00	기타	대항 은-구리-납-아연 광산 조사 보고서	김훈, Paul L. Jones	1:500	1968-05	대한광업진흥공사, International Mineral Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.557778	127.53333	point	청원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	은,구리, 납,아연,청 원은,청원 구리,청원	USOM4
217		DA00	기타	덕음 금-은-납-아연 광산 조사 보 고서	유현수, 한윤우, R. P. Cannon, C. S. Lee	1:50000	1966-05-11	국립지질조사소,국립광업 부,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	34.916667; 35.000000	126.550000; 126.633333	polygon	나주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	나주금,나 주는,나주 납,나주아 연,보고서	USOM4
218		DA00	기타	덕음 금-은 KOMEF 2차 조사 승인 보고서	유재홍, E. D. Bishopp	1:600,1:60 0,1:600,1: 600	1968-04	대한광업진흥공사, International Mineral Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	34.916667; 35.000000	126.550000; 126.633333	polygon	나주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	나주금,금, 나주는,은, 보고서	USOM4
219		DA00	기타	소속 철광산 현황 보고서	이원재, L. J. Brewer	1:50000	1963-12-05	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.716667; 37.777778	128.266667; 128.338889	polygon	홍천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	홍천철,철, 보고서	USOM7
220		DA20	시추주 상도	성동 철 탐사 조사 보고서	문정욱, E. D. Bishopp	1:50000	1965-06-09	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	38.000000; 38.088889	127.250000; 127.333333	polygon	포천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	포천철,철, 보고서	USOM7
221		DA00	기타	성동 철 탐사 KOMEF 평가 보고서	문정욱, E. D. Bishopp	1:2000,1:5 00,1:1000	1966-02	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	38.000000; 38.088889	127.250000; 127.333333	polygon	포천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	포천철,철, 보고서	USOM7
222		DA07	자력이 상도	양성 철 광산 조사 보고서	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:50000	1965-04-19	국립지질조사소,Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	35.250000; 35.333333	128.916667; 129.000000	polygon	양산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	양산철,철, 보고서	USOM7

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표표мет*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
223		DA00	기타	양성 철 광산 기술 지원 보고서	Bruce E. Russell	1:50000	1965-12-30	Minerals Industries Engineers	기술지원보고서	WSG84(D ecimal)	35.250000; 35.333333	128.916667; 129.000000	polygon	양산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	양산철, 철, 보고서	USOM7
224		DA00	기타	한국 텅스텐 광산 회사 상동 광석 드레싱 및 화학 공정 직접 기술 지 원 보고서	G. E. Hanson, A. L. Pierce	1:50000	1965-10	Minerals Industries Engineers	기술지원보고서	WSG84(D ecimal)	37.083333; 37.166667	128.800000; 128.888889	polygon	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	기술지원, 영월기술 지원, 화학 기술지원,	USOM13
225		DA00	기타	영창 금, 은 광산 조사 보고서	조기봉, R. P. Cannon, C. S. Lee	1:50000	1965-12-20	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.741670; 35.791670	127.375000; 127.441700	point	진안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	진안 금, 은 광산, 보고 서	USOM 06
226		DA00	기타	영창 금 광산	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:1200	1964-01-01	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.772905	127.61437	point	증평	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	증평금광 산, 보고서	USOM 06
227		DA00	기타	KOMEF 오동 금 광산 평가 보고서	구무옥, L. J. Brewer	1:600	1964-07-16	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.973801	127.55885	point	무주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	무주금광 산, 평가 보고서	USOM 06
228		DA00	기타	오봉 금 탐사 평가 보고서	양재율, L. J. Brewer, C. S. Lee	1:500	1964-07-27	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.912684	127.22112	point	천안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	천안 금광 산, 보고서	USOM 06
229		DA00	기타	오봉 금 탐사 평가 추가 보고서	조기봉, R. P. Cannon, C. S, Lee	1:50000	1965-09-20	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.925000; 36.858330	127.250000; 127.183300	point	천안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	천안 금광 산, 추가 보고서	USOM 06
230		DA00	기타	웅암 금, 은 광산 조사 보고서	김훈, P. L. Jones, E. D. Bishopp	1:50000	1968-03	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.500000; 36.433333	126.666667; 126.600000	polygon	홍성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	홍성금-은 보고서	USOM 06
231		DA00	기타	월전 금 광산 조사 보고서	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:50000	1964-06-03	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.000000; 36.066667	127.750000; 127.833333	polygon	영동	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	영동 금광 산, 보고서	USOM 06
232		DA00	기타	이인 금 광산 조사 보고서	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:50000	1965-01-12	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.333333; 36.400000	127.050000; 127.116666	point	공주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	공주 금광 산, 보고서	USOM 06
233		DA19	시추탐 사도	일성 금 광산 보고서 부록	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:600	1965-01-22	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.148669	127.91443	point	영동	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	영동 금광 산, 보고서 부록	USOM 06
234		DA00	기타	전주 금 광산	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:50000	1964-05-23	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.131757; 36.050934	127.239344; 127.349074	polygon	원주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	원주 금광 산, 보고서	USOM 06
235		DA00	기타	전흥 Base metal 조사 보고서	김훈, P. L. Jones	1:50000	1968-05	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.333333; 36.416667	127.783333; 127.866667	polygon	의성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	의성 base metal, 보 고서	USOM 06
236		DA00	기타	주부 동 예상 조사 보고서	윤희수, Eugene D. Bishopp	1:50000	1966-02	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.166667; 36.250000	127.500000; 127.416700	point	금산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금산 광산 보고서	USOM 06
237		DA00	기타	지소 복합광 광산 조사 보고서	김훈, P. L. Jones, E. D. Bishopp	1:50000	1968-05	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.383333; 36.283333	129.083300; 129.000000	polygon	청송	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	청송 복합 광, 보고서	USOM 06
238		DA00	기타	창덕 금 광산 조사 보고서	구무옥, Eugene D. Bishopp	1:50000	1964-11-12	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.966667; 35.86667	128.941700; 128.850000	point	김천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	김천 금광 산, 보고서	USOM 06
239		DA00	기타	천덕 Base metal 광산 조사 보고 서	김훈, Eugene D Bishopp	1:50000	1968-02	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	34.900000; 34.983333	127.916700; 127.833333	polygon	남해	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남해 base metal, 보 고서	USOM 06
240		DA00	기타	노국 광산 조사보고서	김훈, Eugene D Bishopp	1:50000	1968-03	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	34.716667; 34.800000	128.083333; 128.000000	polygon	남해	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	남해 base metal, 보 고서 2	USOM 06
241		DA00	기타	정삼학 광산회사 재산 검토 보고 서	구무옥, 장경철, L. J. Brewer	1:50000	1963-11-12	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.688691; 37.555782	128.010226; 128.240497	point	횡성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	횡성 청삼 학 광산	USOM 06
242		DA00	기타	태창 금 광산 조사 보고서	문정옥, Bruce E. Russell	1:50000	1966-04-26	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.100000; 37.016667	127.850000; 127.750000	polygon	청원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	청원 금광 산, 보고서	USOM 06

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표표мет*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
243		DA27	심도구 조도	평곡 금 광산 조사 보고서	양재율, L. J. Brewer, C. S. Lee	1:50	1964-09-16	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.535057; 36.686652	127.039961; 126.903637	point	공주	공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	공주 금광 산, 보고서	USOM 06
244		DA00	기타	풍산 금 감정 조사 보고서	조기봉, S. M. del Rio, L. J. Brewer	1:2000	1964-01-17	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.177142; 37.172863	127.293399; 127.299074	point	용인	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	용인 금광 산, 보고서	USOM 06
245		DA00	기타	홍덕 금광산 조사 보고서	유환수, R. P. Cannon, C. S. Lee	1:50000	1966-06-23	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.116667; 36.016667	127.883333; 127.983333	point	영동	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	영동 금광 산, 보고서	USOM 06
246		DA27	심도구 조도	황우 금광산	김만섭, Eugene D Bishopp	1:1200	1964-01	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	38.157814	127.65423	point	화천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	화천 금광 산, 보고서	USOM 06
247		DA27	심도구 조도	황우 금광산 보고서 부록 2	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:1200	1965-01-19	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	38.157814	127.65423	point	화천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	화천 금광 산, 보고서 부록	USOM 06
248		DA00	기타	강원 철 광산 등급 보고서	이원재, L. J. Brewer	1:50000	1963-12-05	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.833333; 37.883333	128.500000; 128.433333	point	인제	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	인제 철광 산, 보고서	USOM 07
249		DA00	기타	강원 철 광산 기술 원조 보고서	Bruce E. Russell, Lee. Choon Sung	1:50000	1966-08-18	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.783333; 37.933333	128.533333; 128.466667	polyline	홍천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	홍천 철광 산, 보고서	USOM 07
250		DA21	전기비 저항단 면도	경인 철 광산 지역 유도 분극 탐사 보고서	F. A. Seward, Jr	1:6000	1965-02-03	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.411885; 37.390073	126.774584; 126.751414	point	부천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	부천 철광 산, 유도분 극탐사	USOM 07
251		DA00	기타	기양 철 광산 예상 조사 보고서	김만섭, Bruce E. Russell	1:50000	1964-02-07	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.583333; 37.500000	126.750000; 126.650000	point	부천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	부천 철광 산, 예상 보고서	USOM 07
252		DA00	기타	구룡 철 광산 예상 조사 보고서	문정욱, Bruce E. Russell	1:50000	1965-07-30	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.950000; 37.833333	128.466667; 128.566667	polygon	양양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	양양 철광 산, 예상 보고서	USOM 07
253		DA24	탄전지 질도	구룡 철 광산 최종 KOMEP 프로젝 트 감정평가 보고서	문정욱, Bruce E. Russell	1:500	1966-06-30	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.950000; 37.833333	128.466667; 128.566667	point	양양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	양양 철광 산, KOMEP	USOM 07
254		DA00	기타	금곡 철 광산 조사 보고서	문정욱, L. J. Brewer, 구무욱	1:1000	1964-12-15	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.939752; 36.973565	127.799748; 127.830733	point	청주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	청주 철광 산, 보고서	USOM 07
255		DA00	기타	금곡 철 광산 조사 보고서 2	박동승, Eugene D Bishopp	1:10000	1966-05	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.939752; 36.973566	127.799748; 127.830734	point	청주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	청주 철광 산, 2차 보 고서	USOM 07
256		DA00	기타	남성 철-구리 예상 조사 보고서	김상엽, 김동율, Bruce E. Russell, Eugene D Bishopp	1:50000	1964-07-23	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.166667; 35.266667	128.383333; 128.466667	polygon	함안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	함안 철- 구리, 예상 보고서	USOM 07
257		DA00	기타	대한 철 예상 조사 보고서	양재율, Bruce E. Russell	1:50000	1964-11-17	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.216667; 36.300000	127.616700; 127.716700	polygon	옥천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	옥천 철 광산, 예상 보고서	USOM 07
258		DA00	기타	대한 철 광산 조사 보고서	문정욱, F. X. Corbett	1:250	1966-09	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.216667; 36.300000	127.616700; 127.716700	point	옥천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	옥천 철 광산, 보고 서	USOM 07
259		DA00	기타	동남 철 광산 조사 보고서	조기봉, Bruce E. Russell	1:50000	1965-09-09	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.333333; 37.216667	128.850000; 128.733333	polygon	정선	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	정선 철 광산, 보고 서	USOM 07
260		DA00	기타	물금 철 광산 KOMEP 프로젝트 평 가 보고서	구무욱, Eugene D Bishopp	1:1200	1964-12-22	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.324844	128.97661	point	양산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	양산 철 광산, 보고 서	USOM 07
261		DA00	기타	물금 철 광산 기술 지원 보고서	Eugene D Bishopp, R. P. Cannon, Lee Choon Sung	1:50000	1965-08-17	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.324844	128.97661	point	양산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	양산 철 광산, 기술 지원 보고	USOM 07

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표표명*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
262		DA21	천기비 저항단 면도	물금 철 광산 유도분극탐사	J. H. Seo, K. C. Jeong, F. A. Seward, Jr.	1:100000	1965-11-15	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.324844	128.97661	point	양산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	양산 철 광산, 유도 분극탐사	USOM 07
263		DA00	기타	범양 철 광산 조사 보고서	김훈, Paul L. Jones	1:50000	1968-06	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.5	128.08333	point	서산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	범양 철 광산, 보고 서	USOM 07
264		DA00	기타	북 삼척 철 광산 등급 보고서	이원재, L. J. Brewer	1:50000	1963-12-05	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.250000; 37.300000	129.000000; 128.933333	point	삼척	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	삼척 철 광산, 등급 보고서	USOM 07
265		DA00	기타	서산 철광석 지역 예비 시험	Bruce E. Russell	1:250000	1963-11-20	국립지질조사소	광산 지질 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.500000; 37.000000	126.500000; 125.833333	polygon	서산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	서산 철, 예비시험	USOM 07
266		DA09	지화학 도	삼마 텡스텐-몰리브덴 광산 보고 서 부록	김상엽, E. D. Bishopp, D. K. Jordt	1:1000	1965-05-05	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	텡스텐-몰리브덴 광산 조 사 보고서 부록	WSG84(D ecimal)	37.040278	127.504167	point	음성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	텡스텐, 몰 리브덴, 보 고서	USOM 13
267		DA00	기타	상동 광산과 한국 텡스텐 광산 공 장 문제점 및 권장사항	G. L. Sallee, L. J. Brewer	1:3000	1964-02-01	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	상동 광산 및 한국 텡스텐 광장 문제점과 권장 사항	WSG84(D ecimal)	37.083333; 37.166667	128.766667; 128.850000	polygon	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	공장, 문제 점, 권장사 항	USOM 13
268		DA00	기타	상동 텡스텐 광상의 예비 지화학 적-지질학적 정찰 요약본	D. K. Jordt	1:50000	1965-04-20	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광상 예비 지화학-지질학 적 정찰 요약	WSG84(D ecimal)	37.083333; 37.166667	128.766667; 128.850000	polygon	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	지화학, 지 질학, 정 찰, 요약본	USOM 13
269		DA07	자력이 상도	상동 텡스텐 광산 유도 분극 탐사 프로젝트 중간 보고서	J. H. Seo, F. A. Seward, Jr.	1:5000	1965-06-07	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산 유도분극탐사 프로 젝트 보고서	WSG84(D ecimal)	37.083333; 37.166667	128.766667; 128.850000	polygon	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	유도분극, 탐사, 보고 서	USOM 13
270		DA00	기타	상동 텡스텐 광산 주변 지구물리 조사 보고서	C. M. Kim, D. H. Lee, F. A. Seward, Jr, K. C. Jeong	1:5000	1966-12-01	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	광산 주변 지구물리 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.230278	128.424722	point	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	텡스텐, 지 구물리, 보 고서	USOM 13
271		DA00	기타	수중 텡스텐-몰리브덴 광산 조사 보고서	박동성, 한윤우, Bruce E. Russell	1:50000	1966-05-26	한국지질조사소, 한국광산사무국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	텡스텐-몰리브덴 조사 보 고서	WSG84(D ecimal)	36.900000; 36.983333	128.166667; 128.250000	polygon	제천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	텡스텐, 몰 리브덴, 보 고서	USOM 13
272		DA01	지질도	옥방 중석-형석 광산 2차 KOMEP 평가 조사 보고서	문정옥, Bruce E. Russell	1:500, 1:2000	1966-11-17	한국지질조사소, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	중석, 형석 광산 2차 KOMEP 평가 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.933333	129.240556	point	울진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	KOMEP, 평가, 보고 서	USOM 13
273		DA00	기타	월악 텡스텐-몰리브덴 광산 시험 보고서	김만섭, Bruce E. Russell	1:50000	1964-02-06	한국광산사무국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	텡스텐-몰리브덴 광산 시 험 보고서	WSG84(D ecimal)	36.803056; 36.886389	128.117222; 128.200556	polygon	제천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	텡스텐, 몰 리브덴, 시 험, 보고서	USOM 13
274		DA00	기타	철보 텡스텐 광상 조사 보고서	김훈, E. D. Bishopp	1:50000	1968-03-01	KOREA MINING PROMOTION CORPORATION, INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	텡스텐 광상 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.400000; 37.483333	127.566667; 127.650000	polygon	양평	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	텡스텐, 보 고서	USOM 13
275		DA09	지화학 도	한국의 지화학적 정찰 : 1968년 진 행 및 계획	David K. Jordt	1:250000	1968-06-01	INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	한국 지구화학 정찰	WSG84(D ecimal)	35.000000; 36.000000	128.500000; 129.559167	polygon	부산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	지화학, 정 찰	USOM 14
276		DA00	기타	한국 지질 조사 요약 보고서	Dr. Robert H. Carpenter	Not to Scale	1964-12-15	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	지질 조사 요약 보고서 - 삼덕 몰리브덴 광산	WSG84(D ecimal)	36.783333; 36.866667	127.966667; 128.033333	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	지질조사, 요약, 보고 서, 삼덕	USOM 14
277		DA00	기타	한국 지질 조사 요약 보고서	Dr. Robert H. Carpenter	Not to Scale	1964-12-15	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	지질 조사 요약 보고서 - 시흥 구리 광산	WSG84(D ecimal)	37.383333; 37.466667	126.850000; 126.933333	polygon	시흥	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	지질조사, 요약, 보고 서, 시흥	USOM 14
278		DA01	지질도	한국 지질 조사 요약 보고서	Dr. Robert H. Carpenter	Not to Scale	1964-12-15	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	지질 조사 요약 보고서 - 충주 철 광산	WSG84(D ecimal)	36.900000; 36.983333	127.866667; 127.950000	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	지질조사, 요약, 보고 서, 충주	USOM 14
279		DA00	기타	한국 지질 조사 요약 보고서	Dr. Robert H. Carpenter	Not to Scale	1964-12-15	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	지질 조사 요약 보고서 - 상동 텡스텐 광산	WSG84(D ecimal)	37.083333; 37.166667	128.766667; 128.850000	polygon	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	지질조사, 요약, 보고 서, 상동	USOM 14
280		DA00	기타	한국 지질 조사 요약 보고서	Dr. Robert H. Carpenter	Not to Scale	1964-12-15	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	지질 조사 요약 보고서 - 평안 황석 광산	WSG84(D ecimal)	36.500000; 36.583333	126.883333; 126.966667	polygon	공주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	지질조사, 요약, 보고 서, 평안	USOM 14
281		DA00	기타	한국 지질 조사 요약 보고서	Dr. Robert H. Carpenter	Not to Scale	1964-12-15	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	지질 조사 요약 보고서 - 동양 황석 광산	WSG84(D ecimal)	36.925833; 36.992500	127.972778; 128.039444	polygon	청주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	지질조사, 요약, 보고 서, 동양	USOM 14
282		DA00	기타	한국 지질 조사 요약 보고서	Dr. Robert H. Carpenter	Not to Scale	1964-12-15	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	지질 조사 요약 보고서 - 달성 구리 광산	WSG84(D ecimal)	35.750000; 35.816667	128.616667; 128.700000	polygon	대구	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	지질조사, 요약, 보고 서, 달성	USOM 14

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표표мет*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
283		DA00	기타	한국 지질 조사 요약 보고서	Dr. Robert H. Carpenter	Not to Scale	1964-12-15	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	지질 조사 요약 보고서 - 고성 광산	WSG84(D ecimal)	34.950000; 35.033333	128.200000; 128.283333	polygon	고성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	지질조사, 요약, 보고 서, 고성	USOM 14
284		DA00	기타	한국 지질 조사 요약 보고서	Dr. Robert H. Carpenter	Not to Scale	1964-12-15	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	지질 조사 요약 보고서 - 연화 남,아연 광산	WSG84(D ecimal)	37.032222; 37.098888	128.953611; 129.020278	polygon	봉화	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	지질조사, 요약, 보고 서, 연화,	USOM 14
285		DA00	기타	제주도 지하수 지구물리 조사 보 고서	F. A. Seward Jr, C. K. Jeong	1:500000	1967-05-10	INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	지하수 지구물리 조사 보 고서	WSG84(D ecimal)	33.050000	126.050000	point	제주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	제주도, 지 하수, 지구 물리, 보고	USOM 14
286		DA00	기타	동양 활석 광산 조사 보고서	Bruce E. Russell	1:50000	1964-01-08	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	활석 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.900000; 36.966670	127.897500; 127.964200	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 보고 서, 충주, 동양	USOM 12
287		DA00	기타	동양 활석 광산 komep 장비 요청 조사보고서	김상엽, Eugene D. Bishopp	1:500	1964-11-12	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	활석 광산 장비요청 보고 서	WSG84(D ecimal)	36.900000; 36.966670	127.897500; 127.964200	polygon	충원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, KOMEPE, 장비 요청, 보고서, 충	USOM 12
288		DA01	지질도	동양 활석 광산 조사 2차보고서	구무옥, Bruce E. Russell	1:1200	1965-06-17	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	활석 광산 2차보고서	WSG84(D ecimal)	36.900000; 36.966670	127.897500; 127.964200	polygon	충원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 2차 보고서, 충 원, 동양	USOM 12
289		DA00	기타	동양 활석 광산 최종 KOMEPE 사업 평가 보고서	문청옥, Bruce E. Russell	1:1200	1966-03-31	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	활석 광산 KOMEPE사업 평 가보고서	WSG84(D ecimal)	36.900000; 36.966670	127.897500; 127.964200	polygon	충원	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 평가 보고서, KOMEPE,	USOM 12
290		DA00	기타	동일 활석 광산 조사보고서	조기봉, Eugene D. Bishopp	1:50000	1964-07-08	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	활석 광산 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.966666; 36.900000	129.283333; 129.350000	polygon	울진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 보고 서, 울진,	USOM 12
291		DA00	기타	동일 활석 광산 부록 보고서	조기봉, Eugene D. Bishopp	1:600	1965-05-20	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	활석 광산 부록 보고서	WSG84(D ecimal)	36.966666; 36.900000	129.283333; 129.350000	polygon	울진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 부 록, 보고 서, 울진	USOM 12
292		DA00	기타	동일 활석 조사보고서	김훈, E. D. Bishopp	1:1000	1968-02-01	한국 광산 promotion corporation, INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	활석 광산 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.966666; 36.900000	129.283333; 129.350000	polygon	울진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 보고 서, 울진, 동일	USOM 12
293		DA00	기타	부여 활석 광산 조사보고서	양재울, Bruce E. Russell	1:50000	1964-11-12	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	활석광산 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.400000; 36.333333	126.683333; 126.750000	polygon	부여	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 보고 서, 부여	USOM 12
294		DA00	기타	소천 활석 가능성 조사보고서	S. M. del Rio	1:50000	1965-11-29	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	활석 광산 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.083333; 36.150000	126.683333; 126.750000	polygon	소천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 소 천, 보고서	USOM 12
295		DA00	기타	천덕 활석 광산 조사보고서	유환수, E. D. Bishopp	1:50000	1966-04-13	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	활석 광산 조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.066667; 37.000000	128.116667; 128.183330	polygon	제천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 보고 서, 천덕,	USOM 12
296		DA00	기타	천덕 활석 광산 KOMEPE사업 평가 보고서	유환수, E. D. Bishopp	1:200	1967-03-27	한국지질조사국, INTERNATIONAL MINERAL ENGINEERS, INC.	활석 광산 조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.066667; 37.000000	128.116667; 128.183330	polygon	제천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 평가 보고서, KOMEPE,	USOM 12
297		DA00	기타	충주 활석 광산 조사보고서	조기봉, Eugene D. Bishopp, C. S. Lee	1:50000	1964-12-09	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	활석 광산 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.903330; 36.836667	127.933330; 128.000000	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 보고 서, 충주	USOM 12
298		DA00	기타	평안 활석 광산 조사보고서	문청옥, Francis X. Corbett, Eruce E. Russell	1:50000	1966-08-25	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	활석 광산 조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.566667; 36.500000	126.887220; 126.953889	polygon	공주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 보고 서, 공주, 평안	USOM 12
299		DA00	기타	한일 활석 가능성 조사보고서	문청옥, Bruce E. Russell	1:50000	1965-10-27	한국지질조사국, MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	활석 광산 조사보고서	WSG84(D ecimal)	37.000000; 36.933330	127.950000; 128.016667	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	활석, 가능 성 보고서, 충주, 한일	USOM 12
300		DA00	기타	산천 질석 농집지역 조사보고서	S. M. del Rio	1:50000	1965-09-30	MINERAL INDUSTRIES ENGINEERS, INC.	질석 농집지역 조사 보고 서	WSG84(D ecimal)	36.933330; 37.000000	1263.36666 7,126.43333 0	polygon	소산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	질석, 보고 서, 소산, 산천	USOM 12
301		DA00	기타	서산 철 권역 정찰 조사	Bruce E. Russell	1:50000	1964-02-26	Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.631111; 36.879721	126.250000; 126.563889	polygon	서산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	서산철,철, 보고서	USOM7
302		DA00	기타	서산 철 광산	L. F. Machesky, S. M. del Rio	1:1000	1962-01-07	Minerals Industries Engineers	지질광산조사보고서	WSG84(D ecimal)	36.631111; 36.879721	126.250000; 126.563889	polygon	서산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접 인용과 간접 인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	서산철,철, 보고서	USOM7

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
303		DA00	기타	식촌리 코발트 발생 보고서	George Costes	1:50000	1956-02-07	UNITED NATION KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY Headquarters	코발트 발생지 보고서	WSG84(D ecimal)	35.547500; 35.614167	127.462778; 127.529444	polygon	장수	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	코발트, 보 고서	UNKRA 1
304		DA00	기타	사산리 철광바이트 충적광상 탐사 보고서	ROBERT B. HALL	1:50000	1954-09-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY DIVISION OF MINING	철광바이트 충적광상 탐 사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.893056; 35.987222	127.624722; 127.711667	polygon	무주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철광바이트, 충적광 상, 보고서	UNKRA 1
305		DA00	기타	구덕 구리 광산 기록	George Costes	1:50000	1956-09-01	UNITED NATION KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY Headquarters	구리 광산 기록	WSG84(D ecimal)	35.100000; 35.200000	128.983333; 129.066667	polygon	부산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	구리, 광 산, 기록, 보고서	UNKRA 1
306		DA00	기타	군북 구리 광산 보고서	George Costes	1:50000	1956-10-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	구리 광산 보고서	WSG84(D ecimal)	35.183333; 35.283333	128.350000; 128.433333	polygon	함안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	구리, 보고 서	UNKRA 1
307		DA00	기타	함안 구리 광산 요약 보고서	George Costes	1:50000	1956-09-10	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY MINING SECTION	구리 광산 요약 보고서	WSG84(D ecimal)	35.183333; 35.283333	128.350000; 128.433333	polygon	함안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	구리, 요 약, 보고서	UNKRA 1
308		DA00	기타	연풍 철 유망지 기록	George Costes	1:50000	1957-07-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY MINING SECTION	철 유망지 기록	WSG84(D ecimal)	36.737222; 36.815278	127.996389; 128.097222	polygon	괴산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	연풍, 철, 유망지	UNKRA 1
309		DA00	기타	울진 철 광산 정찰 보고서	ROBERT B. HALL	1:50000	1954-11-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY DIVISION OF MINING	철 광산 정찰 보고서	WSG84(D ecimal)	36.611944; 36.693889	129.363889; 129.472500	polygon	울진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철, 광산, 정찰, 보고 서	UNKRA 1
310		DA01	지질도	충주 철 광산 보고서	T. Marrack	1:50000	1956-12-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY MINING SECTION	철 광산 보고서	WSG84(D ecimal)	36.931389; 37.020000	127.835833; 127.957222	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철, 광산, 보고서	UNKRA 1
311		DA00	기타	충주 철 광산 보충 보고서	George Costes	1:500	1957-06-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY MINING SECTION	철 광산 보충 보고서	WSG84(D ecimal)	36.931389; 37.020000	127.835833; 127.957222	polygon	충주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철, 광산, 보 충	UNKRA 1
312		DA00	기타	영덕 철 유망지 정찰 보고서	ROBERT B. HALL	1:50000	1954-11-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	철 유망지 정찰 보고서	WSG84(D ecimal)	36.611944; 36.693889	129.363889; 129.472500	polygon	영덕	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	철, 유망 지, 정찰, 보고서	UNKRA 1
313		DA00	기타	부영 금 광산 정찰 보고서	Robert B. Hall	1:50000	1965-04-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	금 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.499722; 37.566389	126.535556; 126.602220	polygon	영종	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금, 보고 서, 영종, 부영	UNKRA 2
314		DA00	기타	CHOCHE 금 광산 보고서	T. Marrack	1:1200	1954-12-20	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	금 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.03694	127.28639	point	안성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금, 보고 서, 안성, CHOKCHE	UNKRA 2
315		DA00	기타	CHOCHE 금 광산 환경	GEORGES COSTES	1:1200	1957-05-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	금 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.03694	127.28639	point	안성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금, 보고서, 환경, 영 종,	UNKRA 2
316		DA01	지질도	송천 금 광산 추가 보고서	CHO CHUNG CHE	1:4000	1957-12-25	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	금 광산 추가 보고서	WSG84(D ecimal)	37.827778; 37.894440	128.655000; 128.721667	polygon	강릉	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금, 보고 서, 송천, 강릉	UNKRA 2
317		DA00	기타	평지방 금 광산 조사 보고서	GEORGES COSTES	1:50000	1957-02-06	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	금 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.610556; 37.607778	128.067778; 128.079167	polygon	홍성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금, 보고 서, 홍성, 평지방	UNKRA 2
318		DA00	기타	태천 금 광산 조사 보고서	Robert B. Hall	1:4800	1954-05-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	금 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.100000; 35.166667	126.283333; 126.350000	polygon	무안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금, 보고 서, 무안, 태천	UNKRA 2
319		DA00	기타	태천 금 광산 추가 조사 보고서	Robert B. Hall	1:50000	1954-06-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	금 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.100000; 35.166667	126.283333; 126.350000	polygon	무안	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금, 추가보 고서, 무 안, 태천	UNKRA 2
320		DA00	기타	팔공 금 광산 정찰 보고서	T. Marrack	1:1000	1965-04-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	금 광산 조사 보고서	WSG85(D ecimal)	35.654720; 35.721389	127.519720; 127.586389	polygon	장수	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	금, 보고 서, 장수, 팔공	UNKRA 2
321		DA00	기타	거제 광산 가능성 지역보고서	GEORGES COSTES	1:50000	1965-09-26	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	금 광산 조사 보고서	WSG86(D ecimal)	34.833333; 34.866667	128.466667; 128.500000	polygon	거제	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	광산, 보고 서, 거제	UNKRA 2
322		DA00	기타	와전, 심포, 태백, 대명 석탄 광산 보고서	P. H. Brabant	1:50000	1964-10-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	석탄 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.828056	128.15444	point	강원도	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	석탄, 와전, 심포, 태 백, 대명,	UNKRA 4
323		DA00	기타	옥동 석탄 광산	P. H. Brabant	1:50000	1954-12-10	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	석탄 광산 조사 보고서	WSG85(D ecimal)	37.127778; 37.194440	128.826389; 128.893056	polygon	영월	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	석탄, 보고 서, 영월, 옥동	UNKRA 4

고문헌 메타데이터(USOM, UNKRA)

메타 순서	과제 계정 번호	소분류 코드	소분류 명*	제목*	저자*	축척*	발간일*	발행기관*	자료설명	좌표포맷*	위도*	경도*	shape*	지역명	공개 구분 *	공개 구분 코드	CC 라이선스*	CC 라이 선스 코 드	저작권	인용시 사용문구	자료 사용시 주 의사항	태그	분류
324		DA00	기타	심포 석탄 광산 보고서	P. H. Brabant	1:50000	1964-10-11	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	석탄 광산 조사 보고서	WSG86(D ecimal)	37.282220; 37.348889	129.060278; 129.126940	polygon	삼척	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	석탄, 보고 서, 삼척, 심포	UNKRA 4
325		DA00	기타	옥산 석탄 광산 보고서	P. H. Brabant	1:50000	1954-11-08	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	석탄 광산 조사 보고서	WSG87(D ecimal)	36.662500; 36.577778	128.007220; 128.105000	polygon	문경	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	석탄, 보고 서, 문경, 심포	UNKRA 4
326		DA00	기타	경주 갈탄 광산 경찰 보고서	GUNTHER BADORREK	1:250000	1958-03-28	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	갈탄 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.922220; 35.855556	129.297220; 129.230556	polygon	경주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	갈탄, 연 갈, 경주, 보고서	UNKRA 4
327		DA00	기타	학송 석탄 광산 보고서	GUNTHER BADORREK	1:250000	1957-12-02	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	석탄 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.483330; 36.416667	126.716667; 126.650000	polygon	홍성	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	석탄, 보고 서, 홍성, 학송	UNKRA 4
328		DA00	기타	예산 석탄 광산 보고서	GUNTHER BADORREK	1:250000	1957-10-02	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	석탄 광산 조사 보고서	WSG85(D ecimal)	36.516667; 36.450000	126.750000; 126.683330	polygon	예산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	석탄, 보고 서, 예산	UNKRA 4
329		DA00	기타	축송 석탄 광산 보고서	김규완	1:50000	1956-02-01	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	석탄 광산 조사 보고서	WSG86(D ecimal)	37.933330; 38.000000	126.933330; 126.000000	polygon	양주	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	석탄, 보고 서, 양주, 축송	UNKRA 4
330		DA01	지질도	기곡 형석 광산 보고서	T. Marrack	1:12500	1956-10-20	UNITED NATIONS KOREAN RECONSTRUCTION AGENCY	형석 광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.934440; 36.867778	128.233889; 128.167220	polygon	제천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	형석, 보고 서, 제천, 기곡	UNKRA 4
331		DA00	기타	한국 모나자이트 cleaning plant 보고서	김영삼	1:12500	1957-07	국제연합한국재건단	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.157601	129.04892	point	부산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	부산, 모나 자이트, cleaning plant, 보 고서, 같은	UNKRA 3
332		DA00	기타	구례 모나자이트-금 총척광상 조 사 보고서	Robert B. Hall, Lewis G. Nonini	1:50000	1955-02	국제연합한국재건단	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.276298; 35.156717	127.401235; 127.513104	polygon	구례	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	구례, 모나 자이트, 생 플링 포인	UNKRA 3
333		DA00	기타	연양 회충석 탐사 답사 보고서	Robert B. Hall	1:50000	1953-04- 30,1953-05- 02	국제연합한국재건단	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.609498; 35.515339	129.046681; 129.138545	polygon	울산	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	울산, 회충 석, 보고서	UNKRA 3
334		DA00	기타	울진 주석 탐사 보고서	L. G. Nonini	1:50000	1953-11	국제연합한국재건단	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	35.002904; 36.816010	129.127729; 129.377487	polygon	울진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	울진, 주 석, 보고서	UNKRA 3
335		DA00	기타	울진 광산 보고서	없음.	1:250000	1953-09	국제연합한국재건단	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	37.149329; 36.422513	128.279074; 129.423229	point	울진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	울진, 광산 보고서	UNKRA 3
336		DA00	기타	울진 주석 총척광상 답사 조사 보 고서	Robert B. Hall	1:50000	1956-07	국제연합한국재건단	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.964702; 36.822748	129.128828; 129.347524	point	울진	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	울진, 주 석, 답사, 보고서	UNKRA 3
337		DA00	기타	금화 근처 우라늄광상 답사 조사 보고서	Robert B. Hall	1:250000	1955-08	국제연합한국재건단	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	38.300542; 38.006587	127.130423; 127.879062	point	화천	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	화천, 우라 늄, 답사 탐사, 보고	UNKRA 3
338		DA00	기타	부상 형석 광산 답사 보고서	T. Marrack	1:600	1955-01-26	국제연합한국재건단	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.261389	127.76306	point	영동	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	영동, 형석 광산, 답사 보고서	UNKRA 4
339		DA00	기타	단양 결정질석회석의 특이한 발생 조사 보고서	Robert D. Hall	1:50000	1957-10	국제연합한국재건단	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.882904; 36.985154	128.38594; 128.244806	point	단양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	단양, 결정 질석회암, 보고서	UNKRA 4
340		DA00	기타	단양 석회석 산업 회사 보고서	T. Marrack	1:50000	1955-09-15	국제연합한국재건단	광산 조사 보고서	WSG84(D ecimal)	36.979752; 36.883700	128.264843; 128.387753	point	단양	원내 공개	N	저작자 표시-비영리-동일 조건 변경허락	BY-NC- SA	이 데이터의 저작권은 한국 지질자원연구원이 가지고 있습니다.	직접인용과 간접인용 정확히 구분해서 사용	저자 별로 용어 차이가 있음	단양, 석회 암, 보고서	UNKRA 4