

산림입지도(1:5,000)

1. 테이블 정의서 : FS_IJ5000_PT

| 표준한글명 | 표준영문명 | 영문정식명 | 도메인(코드참조) | 데이터 타입 | 필드설명 | 표준용어(단축) |
|----------|-----------------|-------------------------------------|-----------|--------------|--------------|------------|
| 도엽번호 | MPDMR_NO | MAP DEMARICATION_NUMBER | 번호 V20 | VARCHAR2(20) | 도엽번호 | |
| 지역 X 좌표 | ARA_XCRD | AREA_X COORDINATE | 값 V20 | VARCHAR2(20) | 지역 X 좌표 | |
| 지역 Y 좌표 | ARA_YCRD | AREA_Y COORDINATE | 값 V20 | VARCHAR2(20) | 지역 Y 좌표 | |
| 모암대코드 | PRRCK_LARGE_CD | PARENT ROCK_LARGE_CODE | 모암대코드 | VARCHAR2(2) | 모암대코드 | PRRCK_LARG |
| 모암중코드 | PRRCK_MDDL_CD | PARENT ROCK_MIDDLE_CODE | 모암중코드 | VARCHAR2(2) | 모암중코드 | PRRCK_MDDL |
| 입지표고 | LOCTN_ALTTD | LOCATION_ALTITUDE | 수 N5.2 | NUMBER(5,2) | 입지표고 | LOCTN_ALTT |
| 입지경사도 | LOCTN_GRDNT | LOCATION_GRADIENT | 수 N5.2 | NUMBER(5,2) | 입지경사도 | LOCTN_GRDN |
| 8 방위각도 | EIGHT_ORBRN_AGL | EIGHT_ORIENSTATION BEARING_ANGLE | 수 N5.2 | NUMBER(5,2) | 8 방위각도 | EIGHT_AGL |
| 기후대코드 | CLZN_CD | CLIMATIC_ZONE_CODE | 기후대코드 | VARCHAR2(1) | 기후대코드 | |
| 지형구분코드 | TPGRP_TPCD | TOPOGRAPHY_TYPE CODE | 지형구분코드 | VARCHAR2(2) | 지형구분코드 | |
| 사면형태코드 | PRDN_FOM_CD | PARDON_FORM_CODE | 지형구분코드 | VARCHAR2(2) | 지형구분코드 | PRDN_FOM_C |
| 경사형코드 | SLANT_TYP_CD | SLANT_TYPE_CODE | 경사형코드 | VARCHAR2(5) | 경사형코드 | SLANT_TYP |
| 토심구분코드 | SLDPT_TPCD | SOIL_DEPTH_TYPE CODE | 토심구분코드 | VARCHAR2(3) | 토심구분코드 | |
| 토성코드 | SCSTX_CD | SOIL CLASS SOIL TEXTURE_CODE | 토성코드 | VARCHAR2(2) | 토성코드 | |
| 토양형코드 | SLTP_CD | SOIL TYPE_CODE | 토양형코드 | VARCHAR2(5) | 토양형코드 | |
| 지형지물표준코드 | LDMARK_STNDA_CD | LANDMARK_STANDARD_CO DE | 지형지물표준코드 | VARCHAR2(10) | 지형지물표준코 드 | LDMARK_STN |
| 맵라벨코드 | MAP_LABEL_CD | MAP_LABEL_CODE | 맵라벨코드 | VARCHAR2(15) | 맵라벨코드 | MAP_LABEL |

※표준용어 단축은 SHP파일을 통한 자료유통을 위하여 SHP파일 특성에 따라 10자리 미만으로 표준영문명을 단축한 필드명임

2. 코드 정의서

| | | | |
|-------|----------------|---------|------------------------|
| 도메인명 | 토양형코드 | | |
| 도메인명 | 모암대코드 | | |
| 코드명 | 모암대코드 | 자릿수 | VARCHAR2(1) |
| 코드영문명 | PRRCK_LARGE_CD | 코드 Full | PARENT ROCK LARGE_CODE |

| 코드값 | 코드명 | 설명 | |
|-----|-----|-----|--|
| 1 | 화성암 | 화성암 | |
| 2 | 퇴적암 | 퇴적암 | |
| 3 | 변성암 | 변성암 | |

| | | | |
|-------|---------------|---------|-------------------------|
| 도메인명 | 모암중코드 | | |
| 코드명 | 모암중코드 | 자릿수 | VARCHAR2(2) |
| 코드영문명 | PRRCK_MDDL_CD | 코드 Full | PARENT ROCK MIDDLE_CODE |

| 코드값 | | | |
|-----|------|---|-----|
| 11 | 화강암류 | 1 | 화성암 |
| 12 | 반암류 | 1 | 화성암 |
| 13 | 규장암류 | 1 | 화성암 |
| 14 | 안산암류 | 1 | 화성암 |
| 15 | 현무암류 | 1 | 화성암 |

| | | | |
|----|---------|---|-----|
| 16 | 섬록암류 | 1 | 화성암 |
| 21 | 석회암류 | 2 | 퇴적암 |
| 22 | 사암류 | 2 | 퇴적암 |
| 23 | 이암류 | 2 | 퇴적암 |
| 24 | 세일(혈암류) | 2 | 퇴적암 |
| 25 | 응회암류 | 2 | 퇴적암 |
| 26 | 역암류 | 2 | 퇴적암 |
| 27 | 충적층 | 2 | 퇴적암 |
| 31 | 편마암류 | 3 | 변성암 |
| 32 | 편암류 | 3 | 변성암 |
| 33 | 천매암류 | 3 | 변성암 |
| 34 | 첨판암류 | 3 | 변성암 |

| | | | |
|-------|---------|---------|--------------------|
| 도메인명 | 기후대코드 | | |
| 코드명 | 기후대코드 | 자릿수 | VARCHAR2(1) |
| 코드영문명 | CLZN_CD | 코드 Full | CLIMATIC_ZONE_CODE |

| 코드값 | 코드명 | 설명 |
|-----|------|----|
| 1 | 온대북부 | |
| 2 | 온대중부 | |
| 3 | 온대남부 | |
| 4 | 난대 | |

| 도메인명 | 지형구분코드 | | |
|-------|------------|---------|----------------------|
| 코드명 | 지형구분코드 | 자릿수 | VARCHAR2(2) |
| 코드영문명 | TPGRP_TPCD | 코드 Full | TOPOGRAPHY_TYPE CODE |

| 코드값 | 코드명 | 설명 |
|-----|--------|----------|
| 01 | 산정 | 산정(산꼭대기) |
| 02 | 산능선 | |
| 03 | 산복 | 산복(산비탈) |
| 04 | 산곡 | 산곡(산골짜기) |
| 05 | 산록 | 산록(산기슭) |
| 06 | 계곡 | |
| 07 | 구릉지 | |
| 08 | 능선 | |
| 09 | 태지(대지) | |
| 10 | 평지 | |
| 11 | 선상지 | 선상지(충적지) |
| 12 | 산지 | |
| 99 | 기타 | |

| 도메인명 | 경사형코드 | | |
|-------|--------------|---------|-----------------|
| 코드명 | 경사형코드 | 자릿수 | VARCHAR2(5) |
| 코드영문명 | SLANT_TYP_CD | 코드 Full | SLANT_TYPE_CODE |
| | | | |

| 코드값 | 코드명 | 설명 |
|-----|---------|----|
| 1 | 상승사면(ㄱ) | |
| 2 | 평행사면(ㅡ) | |
| 3 | 하강사면(ㅍ) | |

| 도메인명 | 토심구분코드 | | |
|-------|------------|---------|-------------|
| 코드명 | 토심구분코드 | 자릿수 | VARCHAR2(3) |
| 코드영문명 | | 코드 Full | |
| | | | |
| 코드값 | 코드명 | 설명 | |
| 10 | 천(30cm 미만) | | |
| 20 | 경(30~60cm) | | |
| 30 | 심(61cm 이상) | | |

| 도메인명 | 토성코드 | | |
|-------|----------|---------|------------------------------|
| 코드명 | 토성코드 | 자릿수 | VARCHAR2(2) |
| 코드영문명 | SCSTX_CD | 코드 Full | SOIL CLASS SOIL TEXTURE_CODE |
| | | | |
| 코드값 | 코드명 | 설명 | |
| 01 | SL | 사양토 | |
| 02 | L | 양토 | |
| 03 | SiL | 미사질양토 | |
| 04 | SiCL | 미사질식양토 | |

| | | |
|----|-----|-------|
| 05 | SCL | 사질식양토 |
| 06 | SiC | 미사질식토 |
| 07 | CL | 식양토 |
| 08 | Si | 미사 |
| 09 | LS | 양질사토 |
| 10 | S | 사토 |
| 11 | C | 점토 |
| 99 | etc | 기타 |

| | | | |
|-------|---------|---------|----------------|
| 코드명 | 토양형코드 | 자릿수 | VARCHAR2(5) |
| 코드영문명 | SLTP_CD | 코드 Full | SOIL_TYPE_CODE |

| 코드값 | 코드명 | 설명 |
|-----|------------------|----------------|
| 01 | B ₁ | 갈색건조산림토양(1) |
| 02 | B ₂ | 갈색약건산림토양(2) |
| 03 | B ₃ | 갈색적윤산림토양(3) |
| 04 | B ₄ | 갈색약습산림토양(4) |
| 05 | rB ₁ | 적색계갈색건조산림토양(5) |
| 06 | rB ₂ | 적색계갈색약건산림토양(6) |
| 07 | R ₁ | 적색건조산림토양(7) |
| 08 | R ₂ | 적색약건산림토양(8) |
| 09 | Y | 황색건조산림토양(9) |
| 10 | DR ₁ | 암적색건조산림토양(10) |
| 11 | DR ₂ | 암적색약건산림토양(11) |
| 12 | DR ₃ | 암적색적윤산림토양(12) |
| 13 | DRb ₁ | 암적갈색건조산림토양(13) |
| 14 | DRb ₂ | 암적갈색약건산림토양(14) |
| 15 | GrB ₁ | 회갈색건조산림토양(15) |

| | | |
|----|-------------------|------------------|
| 16 | GrB ₂ | 회갈색약건산림토양(16) |
| 17 | Va ₁ | 화산회건조산림토양(17) |
| 18 | Va ₂ | 화산회약건산림토양(18) |
| 19 | Va ₃ | 화산회적윤산림토양(19) |
| 20 | Va ₄ | 화산회습윤산림토양(20) |
| 21 | Va-R ₁ | 화산회자갈많은산림토양(21) |
| 22 | Va-R ₂ | 화산회성적색건조산림토양(22) |
| 23 | Va-gr | 화산회성적색약건산림토양(23) |
| 24 | Er ₁ | 약침식토양(24) |
| 25 | Er ₂ | 강침식토양(25) |
| 26 | Er-c | 사방지토양(26) |
| 27 | Im | 미숙토양(27) |
| 28 | Li | 암쇄토양(28) |
| 29 | Bs | 전석지 |
| 82 | R | 제지 |
| 91 | S | 주거지 |
| 92 | G | 초지 |
| 93 | C | 경작지 |
| 94 | W | 수채 |
| 95 | O | 과수원 |
| 97 | MA | 군사지역 |
| 99 | E | 기타 |