

#별첨) 지형지물명세서

건물높이DB 지형지물명세서

중분류 지형지물 명세 (ISO19110:Feature Catalogue)					
중분류 지형지물 명칭	건물	레이어명	TN_BULD	지형지물 코드	
범위(Scope)				기하타입	polygon
응용분야				대분류명	건축구조물
정의	건물은 토지에 정착된 공작물 중 지붕과 기둥 또는 벽이 있는 시설물을 표현한 지형지물을 의미한다.				
버전		일자		작성자	
ver1.13		2021.03.15		국토지리정보원	

속성							
속성명	설명	데이터타입	KEY	Not Null	설명여부	속성코드 유/무	비고
NF_ID	고유식별자 아이디	VARCHAR(17)	PK	O		X	
MOLIT_UFID	국토부 UFID	VARCHAR(17)				X	
BPRP_SE	건물용도 구분	VARCHAR(6)		O	항목설명	O	
BULD_NM	건물 명칭	VARCHAR(200)				X	
BATC_NM	건물부 명칭	VARCHAR(200)				X	
BULD_SE	건물 구분	VARCHAR(6)		O	항목설명	O	
BFLR_CO	건물층 수	NUMERIC(3)		O		X	

PNU_NO	PNU 번호	VARCHAR(19)		O		X	
USECON_DE	사용승인 일	VARCHAR(8)				X	
RNCODE_DC	도로명코드	VARCHAR(7)				X	
BLDMN_NO	건물번호 본번	NUMERIC(4)				X	
BLDSL_NO	건물번호 부번	NUMERIC(4)				X	
BLDH_MN	건물 지반 높이	NUMERIC(7,2)		O		X	
BLDH_MX	건물 최고 높이	NUMERIC(7,2)				X	'21년 이후 갱신된 일부 건물
BLDH_BV	건물 기본 높이	NUMERIC(7,2)		O		X	
BLDFH_MX	건물시설물 최고 높이	NUMERIC(7,2)				X	'21년 이후 갱신된 일부 건물
REFNF_ID	참조NFID	VARCHAR(17)				X	(시설구역경계 NFID)
CSCHG_SE	객체변동구분	VARCHAR(6)		O	항목설명	O	
OBJECT_GT	객체 지오메트리	MULTIPOLYGON		O		X	
OBCHG_DT	객체변동 일시	TIMESTAMP		O		X	
MESRMTH_SE	수정측량방법	VARCHAR(1)		O		X	사진측량:P 현황측량:F
RSREG_DT	성과등록 일시	TIMESTAMP		O		X	
MNENT_NM	제작업체 명	VARCHAR(100)		O		X	
DBREG_DT	데이터베이스등록 일시	TIMESTAMP		O		X	

속성명	데이터타입	속성 값							
		속성코드						범위	
								최소	최대
건물용도 구분	VARCHAR2(6)	BDU001	주거용단독주택	BDU002	주거용공동주택	BDU003	제1종근린생활시설		
		BDU004	제2종근린생활시설	BDU005	문화및집회시설	BDU006	종교시설		
		BDU007	판매시설	BDU008	운수시설	BDU009	의료시설		
		BDU010	교육연구시설	BDU011	노유자(노인및어린이)시설	BDU012	수련시설		
		BDU013	운동시설	BDU014	업무시설	BDU015	숙박시설		
		BDU016	위락시설	BDU017	공장	BDU018	창고시설		
		BDU019	위험물저장및처리시설	BDU020	자동차관련시설	BDU021	동물및식물관련시설		
		BDU022	분뇨및쓰레기처리시설	BDU023	교정및군사시설	BDU024	방송통신시설		
		BDU025	발전시설	BDU026	묘지관련시설	BDU027	관광휴게시설		
		BDU028	장례시설	BDU029	야영장시설	BDU999	기타시설		
건물 구분	VARCHAR2(6)	BDC001	일반주택	BDC002	연립주택	BDC003	아파트		
		BDC004	주택외건물	BDC005	무벽건물	BDC006	온실		
		BDC007	공사중건물	BDC008	가건물				
객체변동 구분	VARCHAR2(6)	CSC001	객체생성	CSC002	공간도형과 속성을 함께 수정	CSC003	공간도형만 수정		
		CSC004	공간도형 분할	CSC005	공간도형 합병	CSC006	위치 이동		
		CSC007	속성만 수정	CSC008	객체 삭제				