

도로명주소DB 레이아웃 (위치정보요약DB)



모두에게 편리한 국가주소정보시스템 2 > 100



행정안전부



한국지역정보개발원



도로명주소와 주출입구의 위치 값이 매핑된
위치정보요약 자료입니다.

1. 위치정보요약DB 전체분(entrc_sido.txt)

순번	자료 구조(수정)		형식	비고
	컬럼명	크기(byte)		
1	시군구코드	5	문자	
2	출입구일련번호	10	문자	
3	법정동코드	10	문자	PK5 (시군구코드(5) + 읍면동코드(3) + 00)
4	시도명	40	문자	
5	시군구명	40	문자	
6	읍면동명	40	문자	
7	도로명코드	12	문자	PK1 (시군구코드(5)+도로명번호(7))
8	도로명	80	문자	
9	지하여부	1	문자	PK2
10	건물본번	5	숫자	PK3
11	건물부번	5	숫자	PK4
12	건물명	40	문자	
13	우편번호	5	문자	
14	건물용도분류	100	문자	복수 건물용도가 존재시 콤마(,)로 구분
15	건물군여부	1	문자	0:단독건물, 1:건물군
16	관할행정동	8	문자	* 참고용
17	X좌표	15,6	숫자	
18	Y좌표	15,6	숫자	

참고사항

- 전체자료는 시도별로 구분하여 제공되고 있습니다.
- 주출입구 위치를 나타내는 좌표는 **GRS80 UTM-K** 기준입니다.
- 비공개, 공개제한 건물은 위치값을 제공하지 않습니다.
- 기준월 말일 기준의 전체 자료입니다.



도로명주소와 주출입구의 위치 값이 매핑된
위치정보요약 자료입니다.

2. 위치정보요약DB 변동분(entrc_mod.txt)

순번	자료 구조(수정)		형식	비고
	컬럼명	크기(byte)		
1	시군구코드	5	문자	
2	출입구일련번호	10	문자	
3	법정동코드	10	문자	PK5 (시군구코드(5) + 읍면동코드(3) + 00)
4	시도명	40	문자	
5	시군구명	40	문자	
6	읍면동명	40	문자	
7	도로명코드	12	문자	PK1 (시군구코드(5) + 도로명번호(7))
8	도로명	80	문자	
9	지하여부	1	문자	PK2
10	건물본번	5	숫자	PK3
11	건물부번	5	숫자	PK4
12	건물명	40	문자	
13	우편번호	5	문자	
14	건물용도분류	100	문자	복수 건물용도가 존재시 콤마(,)로 구분
15	건물군여부	1	문자	0:단독건물, 1:건물군
16	관할행정동	8	문자	* 참고용
17	X좌표	15,6	숫자	
18	Y좌표	15,6	숫자	
19	이동사유코드	2	문자	31 : 생성, 34 : 변동, 63 : 삭제

전월 기준 전체자료에 변동분만을 갱신하여 최신상태로 유지할 수 있습니다.

- 31 : 신규 도로명주소로 INSERT 수행
- 34 : PK컬럼을 기준으로 데이터에 변동이 발생한 건 UPDATE 수행
- 63 : 폐지된 도로명주소로써 PK컬럼을 기준으로 DELETE 수행