



주소DB(구 매칭데이터) 레이아웃

○ 도로명코드 (전체분, 변경분)

순번	자료 구조		형식	비고
	컬럼명	크기 (byte)		
1	도로명코드	12	문자	PK1
2	도로명	80	문자	
3	도로명로마자	80	문자	
4	읍면동일련번호	2	문자	PK2
5	시도명	20	문자	
6	시도 로마자	40	문자	
7	시군구명	20	문자	
8	시군구 로마자	40	문자	
9	읍면동명	20	문자	
10	읍면동 로마자	40	문자	
11	읍면동구분	1	문자	0: 읍면, 1:동, 2:미부여
12	읍면동코드	3	문자	법정동 기준 읍면동 코드
13	사용여부	1	문자	0:사용, 1:미사용
14	변경사유	1	문자	0:도로명변경, 1:도로명폐지, 2:시도시군구, 3:읍면동, 4: 영문도로명
15	변경이력정보	14	문자	도로명코드(12)+읍면동일련번호(2) 신규 정보일 경우 "신규"로 표시
16	고시일자	8	문자	YYYYMMDD
17	말소일자	8	문자	YYYYMMDD

※ 도로명코드 전체분에서는 변경사유, 변경이력정보, 고시일자, 말소일자를 공란으로 제공

※ 말소일자는 도로명변경 및 행정구역(시도/시군구/읍면동) 변경 시 입력

○ 주소정보 (전체분, 변경분)

순번	자료 구조		형식	비고
	컬럼명	크기 (byte)		
1	관리번호	25	문자	PK
2	도로명코드	12	문자	FK1
3	읍면동일련번호	2	문자	FK2
4	지하여부	1	문자	0:지상, 1:지하
5	건물본번	5	숫자	
6	건물부번	5	숫자	
7	기초구역번호	5	문자	
8	변경사유코드	2	문자	
9	고시일자	8	문자	YYYYMMDD
10	변경전도로명주소	25	문자	
11	상세주소부여 여부	1	문자	0: 미부여, 1: 부여

※ 도로명코드(12)+읍면동일련번호(2)를 참조키로 도로명코드 자료에서 정보 참조

※ 전체분에서는 변경사유코드, 고시일자, 변경전도로명주소는 공란으로 제공

○ 지번정보 (전체분, 변경분)

순번	자료 구조		형식	비고
	컬럼명	크기 (byte)		
1	관리번호	25	문자	PK1, FK
2	일련번호	3	숫자	PK2
3	법정동코드	10	문자	
4	시도명	20	문자	
5	시군구명	20	문자	
6	법정읍면동명	20	문자	
7	법정리명	20	문자	
8	산여부	1	문자	0 : 대지, 1 : 산
9	지번본번(번지)	4	숫자	
10	지번부번(호)	4	숫자	
11	대표여부	1	문자	0 : 일반, 1 : 대표(지번)

※ 지번: 필지에 부여된 지적공부의 등록번호

※ 지번은 대표지번과 관련지번이 제공

※ 일변동분의 경우 변경사유코드(12번 컬럼) 추가 제공

○ 부가정보 (전체분, 변경분)

순번	자료 구조		형식	비고
	컬럼명	크기 (byte)		
1	관리번호	25	문자	PK, FK
2	행정동 코드	10	문자	* 참고용
3	행정동명	20	문자	* 참고용
4	우편번호	5	문자	
5	우편번호일련번호	3	문자	
6	다량배달처명	40	문자	
7	건축물대장 건물명	40	문자	
8	시군구 건물명	200	문자	
9	공동주택여부	1	문자	0:비공동주택, 1:공동주택

※ 우편번호일련번호와 다량배달처명은 새 우편번호시행에 따라 '15년8월 1일부로 미 제공

※ 일반동분의 경우 변경사유코드(10번 컬럼) 추가 제공

참고**주소DB(구 매칭데이터) 이동사유코드**

○ 월변동 자료 이동사유코드

변경사유 코드	변경사유	제공자료	갱신방법
31	신규	주소, 지번, 부가정보	신규 자료를 각각의 테이블로 추가
34	주소변경	주소	해당키의 주소정보를제공자료의내용으로 변경
51	지번변경	지번	해당키의 지번정보를제공자료의내용으로 변경
63	폐지	주소	해당키의 주소, 지번, 부가정보 자료를 삭제
70	우편번호 변경	부가정보	해당키의 부가정보(우편번호)를제공자료의 우편번호로 변경
71	건물명 변경	부가정보	해당키의 부가정보(건물명)를제공자료의 건물명으로 변경
79	기타 부가정보 변경	부가정보	해당키의 부가정보(우편번호와건물명을 제외한정보)를 제공자료로 변경 (행정동코드, 행정동명, 공동주택여부)

- ✓ **주소정보 변동분**에서 제공되는 변경사유코드별로 제공 자료(주소,지번,부가정보) DB에 변동분을 반영(INSERT/DELETE/UPDATE)합니다.

참고 주소DB(구 매칭데이터) 이동사유코드

○ 일변동 자료 이동사유코드

제공자료	변경사유 코드	변경사유	갱신방법
주소	31	신규	신규 자료를 각각의 테이블로 추가
	34	변경	해당키의 주소정보를제공자료의내용으로 변경
	63	폐지	해당키의 주소정보를 삭제
지번	31	신규	신규 자료를 각각의 테이블로 추가
	34	변경	해당키의 지번정보를제공자료의내용으로 변경
	63	폐지	해당키의 지번정보를 삭제
부가정보	31	신규	신규 자료를 각각의 테이블로 추가
	34	변경	해당키의 부가정보를제공자료의내용으로 변경
	63	폐지	해당키의 부가정보를 삭제

- ✓ **각 제공 자료별 변동분**에 제공되는 변경사유코드별로 DB에 변동분을 반영 (INSERT/DELETE/UPDATE)합니다.