

# 도로명주소DB 레이아웃 [상세주소 표시]



모두에게 편리한 국가주소정보시스템 2 > 100



행정안전부



KLID 한국지역정보개발원



행정안전부



KLID 한국지역정보개발원

# 상세주소 표시 DB 레이아웃



## 상세주소 표시 레이아웃

### 1. 상세주소 표시 전체분(변동분) 레이아웃

순번	자료 구조		형식	비고
	컬럼명	크기(byte)		
1	시군구코드	5	문자	PK1
2	동일련번호		숫자	PK2
3	층일련번호		숫자	PK3 (없을 경우 0)
4	호일련번호		숫자	PK4 (없을 경우 0)
5	호접미사일련번호		숫자	PK5 (없을 경우 0)
6	동명칭	50	문자	
7	층명칭	50	문자	
8	호명칭	50	문자	
9	호접미사명칭	10	문자	호 상세구분 (예) 101호 A, 101호 B
10	지하구분	1	문자	지하층 구분 0:일반, 1:지하
11	건물관리번호	25	문자	건물 연계Key
12	법정동코드	10	문자	도로명주소 연계Key1
13	도로명코드	12	문자	도로명주소 연계Key2
14	지하여부	1	문자	도로명주소 연계Key3
15	건물본번	5	숫자	도로명주소 연계Key4
16	건물부번	5	숫자	도로명주소 연계Key5
17	도로명주소관리번호	26	문자	도로명관리 연계Key
18	이동사유코드	2	문자	31:신규, 34:수정, 63:폐지

### 참고사항

- 전체자료는 시도별로 구분하여 제공되고 있습니다.
- 이동사유코드는 변동분으로 제공되며, 데이터를 갱신하여 최신상태로 유지할 수 있습니다. (31 : INSERT 수행, 34 : UPDATE 수행, 63 : DELETE 수행)

# 상세주소 표시 DB 레이아웃



## 붙임1(1/3)

상세주소 동 표시 검색 및 표기 방법 예제

### 도로명주소와 지번정보로 매칭데이터 구성

Create View 요약주소VIEW

AS

Select A.기초구역번호,

A.도로명주소관리번호, A.법정동코드, A.시도명, A.시군구명,

A.읍면동명, A.리명, A.산여부, A.도로명코드, A.도로명,

A.건물용도코드, A.건축물대장건물명, A.지하여부, A.건물본번

A.건물부번, A.건물명

From 도로명주소 한글 A

Union

Select A.기초구역번호,

A.도로명주소관리번호, A.법정동코드, A.시도명, A.시군구명,

A.읍면동명, A.리명, A.산여부, A.도로명코드, A.도로명,

X.지번본번, X.지번부번, A.건물용도코드, A.건물대장건물명

A.지하여부, A.건물본번, A.건물부번, A.건물명

From 도로명주소 한글 A, 관련지번 X

Where A.도로명주소관리번호 = X.도로명주소관리번호



# 상세주소 표시 DB 레이아웃

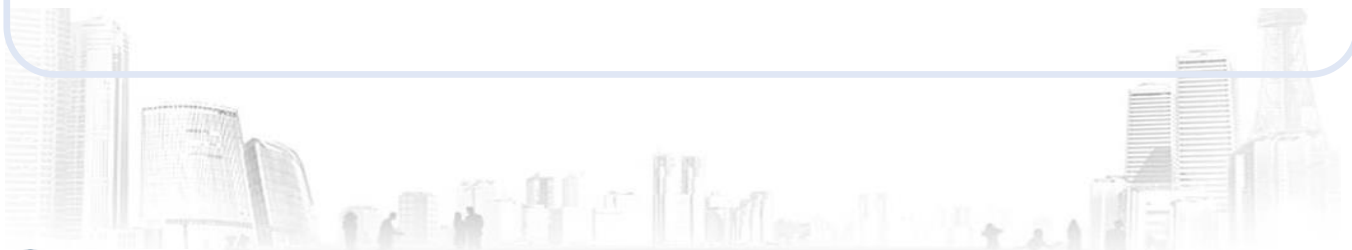


## 붙임1(2/3)

상세주소 동 표시 검색 및 표기 방법 예제

### 도로명주소 검색(지역검색+도로명+건물번호)

```
Select Distinct A.기초구역번호 AS 새우편번호,  
A.시도명 || ' || Decode (A.시군구명, ',', A.시군구명 || ' ') ||  
Decode(A.읍면동명, ',', Decode(A.리명, ',', A.읍면동명 || ' ')) ||  
A.도로명 || ' ||  
Decode(A.지하여부, 0, '1, '지하', 2, '공중', 3, '수상') ||  
A.건물본번 || Decode(A.건물부번, 0, '1, 'A.건물부번) ||  
Decode(B.동명칭, ',', ' || B.동명칭 || '동 ') ||  
Decode (B.층명칭, '0, ', Decode(B.지하구분, '0', B.층명칭 || 층 '1, '지하' || B.층명칭 || 층 ')) ||  
Decode (B.호명칭, '0, ', B.호명칭 || 호') ||  
Case When (A.공동주택여부 = '0')  
    Then Decode (A.읍면동명, ' ', ' ', Decode(A.리명, '(', ' || A.읍면동명 || ')', ''))  
When (A.공동주택여부 = '1')  
    Then Decode (A.읍면동명, ' ', Decode(A.건물명, ' ', '(', ' || A.건물명 || ')', '' ),  
    ' ( || Decode(A.리명, 'A.읍면동명 || ', ' ', ' ') || Decode (A.건물명, ' ', 'A.건물명 ) || ' ) )'  
End As 도로명주소  
From 도로명주소 한글 A, 상세주소 표시 B  
Where A.도로명주소관리번호 = B.도로명주소관리번호  
And A.시도명 Like Param1 || '%'   
And A.시군구명 Like Param2 || '%'   
And A.도로명 Like Param3 || '%'   
And A.건물본번 = Param4   
And A.건물부번 = NVL(Param5, 0)
```



# 상세주소 표시 DB 레이아웃



## 붙임1(3/3)

상세주소 동 표시 검색 및 표기 방법 예제

### 지번주소 검색(지역선택+지번)

```
Select Distinct A.기초구역번호 AS 새우편번호,  
A.시도명 || ' || Decode (A.시군구명, ',', A.시군구명 || ' ') ||  
Decode(A.읍면동명, ',', Decode(A.리명, ',', A.읍면동명 || ' ')) ||  
A.도로명 || ' ||  
Decode(A.지하여부, 0, '1, '지하', 2, '공중', 3, '수상') ||  
A.건물본번 || Decode(A.건물부번, 0, '-', A.건물부번) ||  
Decode(B.동명칭, ',', ' || B.동명칭 || 동 ') ||  
Decode (B.층명칭, '0, ', Decode(B.지하구분, '0', B.층명칭 || 층 ', '1, '지하' || B.층명칭 || 층 ')) ||  
Decode (B.호명칭, '0, ', B.호명칭 || 호') ||  
Case When (A.공동주택여부 = '0')  
    Then Decode (A.읍면동명, ', ', Decode(A.리명, ',', ' || A.읍면동명 || '), ',')  
    When (A.공동주택여부 = '1')  
        Then Decode (A.읍면동명, ', ', Decode(A.건물명, ', ', ' ( || A.건물명 || ' ) ),  
        '( || Decode(A.리명, ', A.읍면동명 || ', ', ', ') || Decode (A.건물명, ', ', A.건물명 ) || ' )'  
End As 도로명주소  
From 도로명주소 한글 A, 상세주소 표시 B  
Where A.도로명주소관리번호 = B.도로명주소관리번호  
And A.읍면동명 Like Param1 || '%'  
And A.지번본번 Like Param2 || '%'  
And A.지번부번 Like Param3 || '%'
```



# 상세주소 표시 DB 레이아웃



## 붙임2

상세주소 표시 테이블명

### - 상세주소 표시 전체분

rnsxbd\_adrdc\_지역명 : 시군구용 상세주소

rnsbpt\_adrdc\_지역명 : 건축물대장 상세주소

### - 상세주소 표시 월변동분

rnsxbd\_adrdc\_mod : 시군구용 상세주소

rnsbpt\_adrdc\_mod : 건축물대장 상세주소

### - 상세주소 표시 일변동분

AlterD.JUSUDC.YYYYMMDD.TH\_RNSPBD\_ADRDC : 시군구용 상세주소

AlterD.JUSUDC.YYYYMMDD.TH\_RNSPBT\_ADRDC : 건축물대장 상세주소

