

행정정보공동이용센터

연계 신청 가이드



목 차

- 1. 행정정보공동이용센터 서비스
- 2. 신청방법 요약
- 3. 신청방법 상세
 - 1. 연계신청서 다운로드
 - 2. 연계신청서 작성 후 발송
 - 3. GPKI 인증서 신청 및 발급
 - 4. GPKI 인증서 등록 및 전달

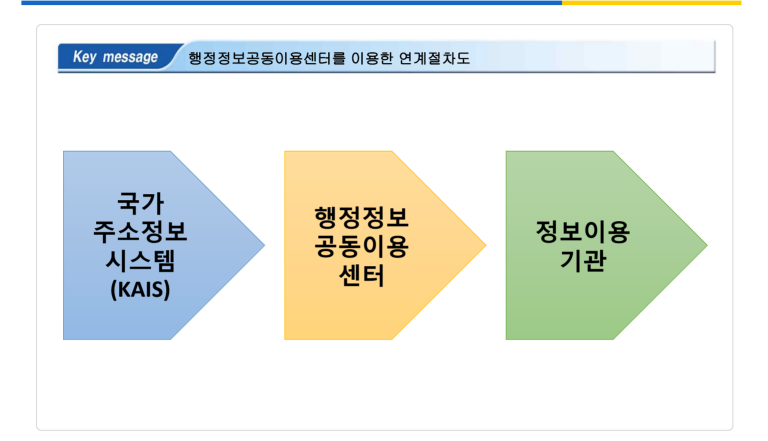
4. 적용방법

5. 붙임

- <붙임1> 제공내용
- <붙임2> 제공주기
- <붙임3> 도로명주소 기본도 컬럼상세
- <붙임4> 도로명주소 속성정보 컬럼상세
- <붙임5> 매칭데이터 컬럼상세
- <붙임6> 이동사유코드표
- <붙임7> 건물용도코드표
- <붙임8> 파일명분석표
- <붙임9> 정보제공주기표

행정정보공동이용센터 서비스

행정망을 이용하는 공공기관에 대하여 국가주소정보시스템(KAIS)에서 관리하는 대용량 데이터(공간정보 등)및 매칭데이터, 도로명코드를 보다 체계적이고 효율적으로 제공하는 서비스 입니다.



- 목적 : 행정망을 이용하는 외부기관에 대하여 국가주소정보시스템에서 관리하는 <u>공간</u> 정보 및 주소정보를 정확하고 편리하게 서비스하는데 있습니다.
- 국가주소정보시스템(KAIS): 주소정보의 일변동분만을 행정정보공동이용센터에 매일 업데이트를 해줍니다. 공간정보는 변동분과 전체 분을 매달 1 회에 걸쳐 제공을 합니다.
- 행정정보공동이용센터 : 국가주소정보시스템에서 받은 주소정보 및 공간정보를 정보이용기관에 제공합니다.
- 정보이용기관: 국가주소정보시스템에서 제공하는 데이터를 행정정보공동이용센터를 통해서 제공 받습니다.

행정정보공동이용센터 서비스

행정망을 이용하는 공공기관에 대하여 국가주소정보시스템(KAIS)에서 관리하는 대용량 데이터(공간정보 등)및 매칭데이터, 도로명코드를 보다 체계적이고 효율적으로 제공하는 서비스 입니다.



- 국가주소정보시스템 에서 행정정보공동이용센터에 일변동분자료인 도로명코드와 매칭테이블을 파이픈(|) 으로 끊어서 텍스트 파일(.txt)로 제공 합니다.
- 공간정보와 속성정보 파일은 .SHP 파일형식으로 제공을 합니다.
- 행공센에 제공한 데이터는 행공센모듈(행공센에 별도로신청)을 통해서 해당기관에서 내려 받을 수 있습니다.

행정정보공동이용센터 서비스

행정망을 이용하는 공공기관에 대하여 국가주소정보시스템(KAIS)에서 관리하는 대용량 데이터(공간정보 등)및 매칭데이터, 도로명코드를 보다 체계적이고 효율적으로 제공하는 서비스 입니다.

Key message

행정정보공동이용센터를 이용한 연계신청 순서도

정보이용기관

한국지역정보개발원(주소정보부)로 공문 발송

- '국가주소유통서비스 행정정보공동이용센터 연계신청서' 첨부

한국지역정보 개발워

정보이용기관으로 회신 공문 발송

- 도로명주소정보화사업단에서 작성한 '조치계획서' 첨부

정보이용기관

조치계획서 확인 후 GPKI 인증서 신규 또는 추가 신청 (http://gcert.gpki.go.kr/)

정보이용기관

신규 또는 추가 발급받은 인증서를 행정정보공동이용센터에 등록 (http://hub.share.go.kr/)

정보이용기관

행정정보공동이용센터에 등록한 인증서 ID를 도로명주소정보화 사업단으로 ID 전달 (유선 : 1588-0061)

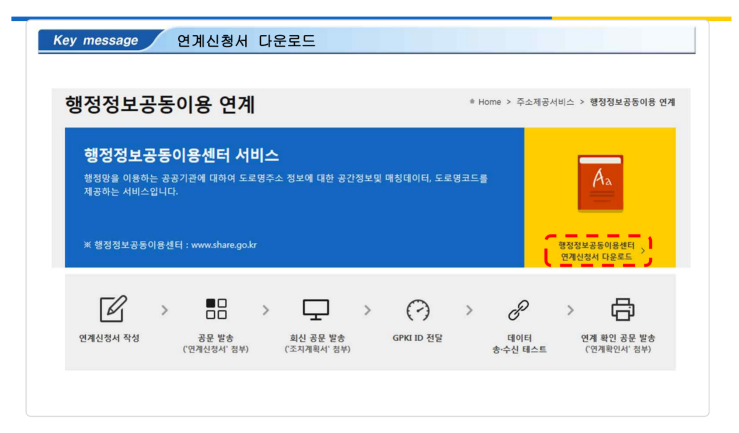
도로명주소 정보화사업단 등록한 아이디 값으로 명일부터 신청한 데이터 행공센으로 전송

정보이용기관

행정정보공동이용센터에서 전송 받은 데이터 적용 및 활용

신청방법 상세[1/4]

도로명주소 안내시스템(www.juso.go.kr)에서 연계신청서를 다운로드 합니다.



○ **주소제공 > 행정정보공동이용 연계** 메뉴에서 "행정정보공동이용센터 연계신청서 다 운로드"를 클릭하여, 연계신청서를 다운로드 합니다.

신청방법 상세[2/4]

첨부파일에 있는 신청서를 작성 후 공문과 함께 한국지역정보개발원(주소정 보부)으로 발송합니다.

Key message 연계신청서 작성						
국가주소유통서비스 행정정보공동이용센터 연계신청서						
① 소속(기관명)						
② 업무담당	성명		전화번호			
※ 발주기관 담당자정보 입력	E-Mail		FAX			
③ 대상시스템						
(시스템명, URL, IP)						
④연계목적						
	□ 주소	정보(매칭테이블 및 도로명코드 일 변	동분)			
⑤ 주소정보요청시	※ 도로당	병주소 안내시스템(www.juso.go.kr)에서 저	공하는 전처	분 데이터로	보 초기	DB를
	구축혀	i-신 후, 행공센을 통해 제공되는 일 변동분	으로 현행호	하시기 바립	니다.	
⑥ 전자지도요청시	□ 전자	지도(전체분 및 월 변동분)				
9 - 1 1 9 1	※ 전자지도는 월 1회 제공됩니다.					
위와 같이 정보인	연계를 신청	당하며 위와 같은 활용 업무 이외의 다른	른 목적으로	사용하지		
않으며 관계 법령 및 규정을 준수합니다.						
				2014년	월	일
			신:	청기관장 :		
※ 연계신청서에 대한 공문을 작성합니다.						

- ① ~ ④번까지 작성하고, ⑤번과 ⑥번 항목 중 원하는 항목을 체크합니다. 전자지도와 주소정보 둘 다 필요 시, 중복체크 가능합니다.
- 신청서 및 공문작성이 완료되면 한국지역정보개발원 메일로 발송합니다.
- 메일 발송 후 한국지역정보개발원으로부터 조치계획서를 회신 받아 다음 단계를 진행합니다.

신청방법 상세[3/4]

GPKI 인증기관으로부터 관련 인증서를 신청합니다.



http://gecrt.go.kr 에 접속 후 관련 인증서를 신청합니다.
 인증서 신청 관련 문의 사항은 02-818-3000 으로 문의해 주시기 바랍니다.

신청방법 상세[4/4]

GPKI 인증기관으로부터 발급받은 인증서를 행정정보공동이용센터 (이하 행공센) 에 등록합니다.



- <u>http://hub.share.go.kr</u>에 접속 후 발급받은 인증서를 등록합니다.
- 인증서 등록 관련 문의 사항은 <u>02-736-6431~2,6</u>으로 문의해 주시기 바랍니다.
- 정상적으로 등록한 인증서 아이디는 도로명주소정보화사업단(1588-0061)으로 전달합니다.
- 인증서 아이디 전달 후 이튿날 신청한 데이터를 확인합니다.

붙 임1[1/2]

행공센을 통해서 국가주소정보시스템(KAIS) 의 공간정보, 속성정보, 매칭데이터, 위치선진화 데이터를 제공 합니다.

Key message

도로명주소 기본도

🕒 공간 정보

JE 93E	B 11 7 5	UHND		ш¬			
구분	문서코드	세부항목	테이블명	비고			
건물	JUSUBU	건물	TL_SPBD_BULD	Polygon			
건물군	JUSUBC	건물군	TL_SPBD_EQB	Polygon			
도로구간	JUSULS	도로구간	TL_SPRD_MANAGE	Line			
		실폭도로	TL_SPRD_RW	Polygon			
		시설물위치	TL_SPOT_FCLTYLC	Point			
도로기타	JUSURE	기초구간	TL_SPRD_INTRVL	Line			
		교차로	TL_SPRD_CRSRD	Point			
		명예도로	TL_SPRD_HONOR	Line			
		출입구	TL_SPBD_ENTRC	Point			
건물기타	JUSUBE	연결선	TL_SPOT_CNTC	Line			
		기타시설물	TL_SPOT_FCLTY	Point			
		지하철선로	TL_SPSB_RLWAY	Line			
			지하철역사	TL_SPSB_STATN	Polygon		
		지하철출입구	TL_SPSB_ENTRC	Point			
		철도역사	TL_SPRL_STATN	Polygon			
					철도선로	TL_SPRL_RLWAY	Line
1111.74	ILICUIDO	터널	TL_SPOT_TUNNEL	Polygon			
배경	JUSUBG	교량	TL_SPOT_BRIDGE	Polygon			
		하천/호수	TL_SPOT_RIVER_LKE	Polygon			
		공원	TL_SPOT_PARK	Polygon			
		고가도로	TL_SPOT_OVERPASS	Polygon			
		자동차전용도로	TL_SPRD_MTRWY	Polygon			
		지하차도	TL_SPRD_UNDGRND	Polygon			

붙 임1[2/2]

행공센을 통해서 국가주소정보시스템(KAIS) 의 공간정보,속성정보, 매칭데이터, 위치선진화 데이터를 제공 합니다.

Key message

도로명주소 기본도

□ 속성 정보

구분	문서코드	세부항목	테이블명	비고
법정구역	JUSUZC	도로명코드	TC_SPRD_STRET	Table
7187161	7-7-1		TN_SPBD_SRBLD	Table
건물기타	JUSUBE	관련지번	TN_SCCO_MVMN	Table

Key message

매칭 데이터

□ 국가주소정보시스템(KAIS)에서 제공하는 매칭자료

구분	문서코드	세부항목	테이블명	비고
	JUSUDPO	우본으로 송신하는 데이터	MatchingTable	Table
매칭테이블(A)	JUSUAPO	우본에서 수신하는 데이터	MatchingTable	Table
	JUSUBH	외부로 송신하는 데이터	MatchingTable	Table
도로명코드(A)	JUSUZC	도로명코드 이력	TI_SPRD_STRET	Table

- 매칭테이블(A)는 우정사업본부에서 제공하는 우편번호, 다량배달처 등의 정보를 추가 하여 외부로 송신합니다.
- 매칭테이블(A)는 대표지번 기준으로 제공

붙 임2

제공하는 정보의 유형에 따라 아래와 같이 제공주기를 구분합니다.

Key message

제공주기

7.8	연계	주기	шп			
구분	전체분(T)	변경분(A)	비고			
공간정보	월(M)	월(M)	(금월 1일) 전월 취합된 데이터 추출			
속성정보	월(M)	월(M)	(금월 1일) 전월 취합된 데이터 추출			
매칭테이블(A)	-	일(D)	(금일 새벽) 전일 취합된 데이터 추출			
도로명코드(A)	-	일(D)	(금일 새벽) 전일 취합된 데이터 추출			

- 매칭테이블(T), 도로명코드(T) 는 도로명주소 안내홈페이지(http://juso.go.kr/) 에서 제공합니다.
- 상세주기는 정보제공 주기표를 참조하시기 바랍니다.

붙 임3[1/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

건물 : 문서코드(JUSUBU)

Key message

건물명(TL_SPBD_BULD)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	BUL_MAN_NO (PK)	건물일련번호	숫자		건물생성시 부여되는 일련번호
3	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
4	RN_CD	도로명코드	문자	7	
5	RDS_MAN_NO	도로구간일련번호	숫자		건물이 사용하는 도로구간 일련번호
6	BSI_INT_SN	기초구간일련번호	숫자		건물이 사용하는 기초구간 일련번호
7	EQB_MAN_SN	건물군일련번호	숫자		건물군생성시 부여되는 일련번호
8	BULD_SE_CD	건물구분코드	문자	1	'0' 지상, '1' 지하, '2' 공중
9	BULD_MNNM	건물본번	숫자		
10	BULD_SLNO	건물부번	숫자		
11	BULD_NM	건축물대장건물명	문자	200	건축물대장상의 건물명
12	BUL_ENG_NM	건물영문명	문자	40	
13	BULD_NM_DC	상세건물명	문자	100	집합건물 내 단위건물 구분을 위해 부 여한 건물명(예:101동, 가동, 노인정 등)
14	BULD_STTUS	건물상태코드	문자	40	'1' 공가, '2' 폐가
15	BDTYP_CD	건물용도코드	문자	5	건물용도코드표 참고
16	BUL_DPN_SE	건물종속구분	문자	1	'M' 주건물, 'S' 종속건물
17	GRO_FLO_CO	지상층수	숫자		
18	UND_FLO_CO	지하층수	숫자		
19	ZIP	우편번호	문자	7	예: 123-123
20	POS_BUL_NM	건물명	문자	40	자치단체 담당자가 입력한 건물명

붙 임3[2/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

건물 : 문서코드(JUSUBU)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
21	REG_PUB_NM	등록공공문서명	문자	20	건물정보 출처
22	EMD_CD	읍면동코드	문자	3	법정동 기준 읍면동코드
23	LI_CD	리코드	문자	2	읍면동코드가 '250'미만(동)인 경우는 '00'
24	MNTN_YN	산여부	문자	1	'0' 일반, '1' 산
25	LNBR_MNNM	지번본번	숫자		
26	LNBR_SLNO	지번부번	숫자		
27	COMPET_DE	완료일자	문자	8	
28	NTFC_DE	고시일자	문자	8	도로명주소 고시일자
29	MMM_RES_CD	이동사유코드	문자	10	이동사유코드표 참고
30	MMMN_RESN	이동사유	문자	254	
31	MMN_DE	이동일자	문자	8	
32	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
33	OPERT_DE	작업일시	문자	14	
34	IMA_FIL_SN	이미지파일일련번호	숫자		
35	BSI_ZON_NO	기초구역번호	숫자		
36	NTI_TRG_YN	고지대상여부	문자	1	
37	INPUT_MTHD	입력방법	문자	1	'1'직접, '2'캐드, '3'측량좌표, '4'지적건축물, '5'건물통합정보, '6'KLIS WFS
38	BD_MGT_SN	건물관리번호	문자	25	KLIS-m의 건물테이블 ID로 사용되던 건 물관리번호 체계(지번(19) +일련번호(6))
39	ISSU_YN	발급여부	문자	1	
40	POS_BUL_YN	다량배달처여부	문자	1	우편물다량배달처여부

붙 임3[3/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

건물군 : 문서코드(JUSUBC)

Key message

건물군(TL_SPBD_EQB)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	EQB_MAN_SN (PK)	건물군일련번호	숫자		건물군생성시 부여되는 일련번호
4	RN_CD	도로명코드	문자	7	
5	RDS_MAN_NO	도로구간일련번호	숫자		건물이 사용하는 도로구간 일련번호
6	BSI_INT_SN	기초구간일련번호	숫자		건물이 사용하는 기초구간 일련번호
7	EQB_NM	건축물대장건물명	문자	40	
8	EQB_ENG_NM	건물영문명	문자	80	
9	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
10	OPERT_DE	작업일시	문자	14	
11	INPUT_MTHD	입력방법	문자	1	'1'직접, '2'캐드, '3'측량좌표, '4'지적건 축물, '5'건물통합정보, '6'KLIS WFS

붙 임3[4/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

도로구간 : 문서코드(JUSULS)

Key message

도로구간(TL_SPRD_MANAGE)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	RDS_MAN_NO (PK)	도로구간일련번호	숫자		건물이 사용하는 도로구간 일련번호
4	RN	도로명	문자	80	
5	RN_CD	도로명코드	문자	7	
6	ENG_RN	영문도로명	문자	80	
7	NTFC_DE	고시일자	문자	8	도로명주소 고시일자
8	RN_DLB_DE	도로명심의일자	문자	8	
9	ROA_MAN_ES	도로제정권자	문자	20	시군구, 시도, 중앙
10	WDR_RD_CD	광역도로구분코드	문자	10	'1' 행안부, '2' 시도, '3' 시군구
11	ROA_CLS_SE	도로위계기능구분	문자	2	'00' 고속도로, '01' 주간선도로, '02' 보조 간선도로, '03' 집산도로, '04' 소로, '05' 골 목길
12	RDS_DPN_SE	도로구간종속구분	문자	1	'0' 주도로, '1' 1차종속, '2' 2차종속
13	RBP_CN	기점	문자	80	도로구간 기점의 지번주소
14	REP_CN	종점	문자	80	도로구간 종점의 지번주소
15	ROAD_BT	도로폭	숫자		
16	ROAD_LT	도로길이	숫자		
17	BSI_INT	기초간격	문자	5	
18	NLR_LCL_NO	국도/지방도번호	문자	13	
19	ALWNC_RESN	부여사유	문자	254	

붙 임3[5/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

도로구간 : 문서코드(JUSULS)

Key message

도로구간(TL_SPRD_MANAGE)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
20	ALWNC_DE	부여일자	문자	8	
21	MVM_RES_CD	이용사유코드	문자	10	이동사유코드표 참고
22	MVMN_RESN	이동사유	문자	254	
23	MVMN_DE	이동일자	문자	8	
24	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
25	OPERT_DE	작업일시	문자	14	
26	PAR_SIG_CD	분기시군구코드	문자	5	
27	PAR_RDS_NO	분기도로구간일련번 호	숫자		
28	INPUT_MTHD	입력방법	문자	1	'1'직접, '2'캐드, '3'측량좌표, '4'지적건축 물, '5'건물통합정보, '6'KLIS WFS
29	CRSRD_CNT	교차로수	숫자		
30	ISSU_YN	발급여부	문자	1	

붙 임3[6/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

도로기타 : 문서코드(JUSURE)

Key message

실폭도로(TL_SPRD_RW)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	RW_SN(PK)	실폭도로일련번호	숫자		
4	ROA_CLS_SE	도로위계기능구분	문자	2	'00' 고속도로, '01' 주간선도로, '02' 보조 간선도로, '03' 집산도로, '04' 소로, '05' 골 목길
5	RDS_MAN_NO	도로구간일련번호	숫자		건물이 사용하는 도로구간 일련번호
6	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
7	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

붙 임3[7/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

도로기타 : 문서코드(JUSURE)

Key message

시설물위치(TL_SPOT_FCLTYLC)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	FCLTY_SN(PK)	시설물일련번호	숫자		
4	PIL_MAN_NO	지주관리번호	문자	20	'00' 고속도로, '01' 주간선도로, '02' 보조 간선도로, '03' 집산도로, '04' 소로, '05' 골 목길
5	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
6	INS_FCL_SE	설치시설물구분	문자	9	'1' 가로등, '2' 교통신호등, '3' 도로표지판, '4' 한전주, '5' 통신전주, '6' 벽면형, 7' 전 용지주, '9' 기타
7	IMA_FIL_SN	이미지파일일련번호	숫자		
8	SYMBOL_SE	심볼구분	문자	10	'01' 도로명판 단방향, '02' 도로명판 양방향, '03' 도로명판 단방향(2개), '04' 도로명판 단방향(3개), '05' 도로명판 단방향(4개), '06' 이면용도로명판, '07' 예고용도로명판, '08' 명예도로명판, '09' 지역안내판, '10' 기초번호판
9	BSI_ZON_NO	기초구역번호	숫자	5	
10	REC_CHC_DE	최근점검일자	문자	8	
11	CHC_STT_CD	점검상태코드	문자	10	'01' 양호, '02' 훼손, '03' 망실
12	OPERT_DE	작업일시	문자	14	
13	CRSRD_SN	교차로일련번호	숫자		
14	RDS_MAN_NO	도로구간일련번호	숫자		건물이 사용하는 도로구간 일련번호

붙 임3[8/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

도로기타 : 문서코드(JUSURE)

Key message

기초구간(TL_SPRD_INTRVL)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데 이터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	RDS_MAN_NO (PK)	도로구간일련번호	숫자		건물이 사용하는 도로구간 일련번호
4	BSI_INT_SN(PK)	기초구간일련번호	숫자		건물이 사용하는 기초구간 일련번호
5	ODD_BSI_MN	홀수기초번호본번	숫자	4	
6	ODD_BSI_SL	홀수기초번호부번	숫자	4	
7	EVE_BSI_MN	짝수기초번호본번	숫자	4	
8	EVE_BSI_SL	짝수기초번호부번	숫자	4	
9	MMM_RES_CD	이동사유코드	문자	10	이동사유코드표 참고
10	MVMN_RESN	이동사유	문자	254	
11	MVMN_DE	이동일자	문자	8	
12	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
13	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

붙 임3[9/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

도로기타 : 문서코드(JUSURE)

Key message

교차로(TL_SPRD_CRSRD)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	CRSRD_SN (PK)	교차로일련번호	숫자		
4	KOR_CRSRD	교차로_한글	문자	100	
5	ENG_CRSRD	교차로_영문	문자	100	
6	CRSRD_SE	교차로구분	문자	1	1' 시점, '2' 종점, '3' 기타
7	CRSRD_TY	교차로유형	문자	1	
8	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
9	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

붙 임3[10/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

건물기타 : 문서코드(JUSUBE)

Key message

출입구(TL_SPBD_ENTRC)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	ENT_MAN_NO(PK)	출입구일련번호	숫자	10	
4	EQB_MAN_SN	건물군일련번호	숫자	10	건물군생성시 부여되는 일련번호
5	BUL_MAN_NO	건물일련번호	숫자	7	건물생성시 부여되는 일련번호
6	ENTRC_SE	출입구구분	문자	2	
7	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
8	OPERT_DE	작업일시	문자	14	
9	NMT_INS_YN	건물번호판부착여부	문자	1	

붙 임3[11/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

건물기타 : 문서코드(JUSUBE)

Key message

연결선(TL_SPOT_CNTC)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	ENT_MAN_NO (PK)	출입구일련번호	숫자		
4	RDS_MAN_NO	도로구간일련번호	숫자		건물이 사용하는 도로구간 일련번호
5	BSI_INT_SN	기초구간일련번호	숫자		건물이 사용하는 기초구간 일련번호
6	CNT_DRC_LN	연결선방향	문자	1	
7	CNT_DST_LN	연결선거리	문자	10	
8	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
9	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

붙 임3[12/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

배경 : 문서코드(JUSUBG)

Key message 지하철선로(TL_SPSB_RLWAY)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	SUB_RLW_SN(PK)	지하철선로일련번호	숫자		
4	KOR_SBR_NM	지하철노선명_한글	문자	40	
5	ENG_SBR_NM	지하철노선명_영문	문자	40	
6	OPTRFC_YN	개통여부	문자	1	
7	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
8	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

붙 임3[13/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

배경 : 문서코드(JUSUBG)

Key message

지하철역사(TL_SPSB_STATN)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	SUB_STA_SN(PK)	지하철역사일련번호	숫자		
4	KOR_SUB_NM	지하철역사명_한글	문자	40	
5	ENG_SUB_NM	지하철역사명_영문	문자	40	
6	OPTRFC_YN	개통여부	문자	1	
7	TRNSIT_YN	환승역여부	문자	1	
8	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
9	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

Key message

지하철출입구(TL_SPSB_ENTRC)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	SUB_ENT_SN(PK)	지하철출입구일련번 호	숫자		
4	ENTRC_NO	출구번호	숫자		
5	SUB_STA_SN	지하철역사일련번호	숫자		
6	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
7	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

붙 임3[14/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

배경 : 문서코드(JUSUBG)

Key message 철도역사(TL_SPRL_STATN)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	RLR_STA_SN(PK)	철도역사일련번호	숫자		
4	KOR_STA_NM	철도역사명_한글	문자	40	
5	ENG_STA_NM	철도역사명_영문	문자	40	
6	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
7	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

Key message 철도선로(TL_SPRL_RLWAY)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	RLR_RLW_SN(PK)	철도선로일련번호	숫자		
4	KOR_RLR_NM	철도노선명_한글	문자	40	
5	ENG_RLR_NM	철도노선명_영문	문자	40	
6	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
7	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

붙 임3[15/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

배경 : 문서코드(JUSUBG)

Key message 터널(TL_SPOT_TUNNEL)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	TUNNEL_SN (PK)	터널일련번호	숫자		
4	TUN_KOR_NM,	터널명_한글	문자	40	
5	TUN_ENG_NM,	터널명_영문	문자	40	
6	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
7	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

Key message 교량(TL_SPOT_BRIDGE)

순	: 번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
	1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
	2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
	3	BRIDGE_SN(PK)	교량일련번호	숫자		
	4	KOR_BRI_NM	교량명 <u>.</u> 한글	문자	40	
,	5	ENG_BRI_NM	교량명_영문	문자	40	
	6	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
	7	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

붙 임3[16/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

배경 : 문서코드(JUSUBG)

Key message ō

하천/호수(TL_SPOT_RIVER_LKE)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	RIV_LKE_SN(PK)	하천/호수일련번호	숫자		
4	KOR_RIV_NM	하천/호수명 <u></u> 한글	문자	40	
5	ENG_RIV_NM	하천/호수명_영문	문자	40	
6	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
7	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

Key message

공원(TL_SPOT_PARK)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식 크기		비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	PARK_SN (PK)	공원일련번호	숫자		
4	KOR_PAR_NM	공원명_한글	문자	40	
5	ENG_PAR_NM	공원명_영문	문자	40	
6	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
7	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

붙 임3[17/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

배경 : 문서코드(JUSUBG)

Key message 고가도로(TL_SPOT_OVERPASS)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD (PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	OVE_SN(PK)	고가도로일련번호	숫자		
4	KOR_OVE_NM	고가도로명_한글	문자	100	
5	ENG_OVE_NM	고가도로명_영문	문자	100	
6	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
7	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

Key message 자동차전용도로(TL_SPRD_MTRWY)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
3	MTRWY_SN(PK)	자동차전용도로일련 번호	숫자		
4	KOR_MTR_NM	자동차전용도로명_한 글	문자	100	
5	ENG_MTR_NM	자동차전용도로명_영 문	문자	100	
6	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
7	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

붙 임3[18/18]

도로명주소 기본도 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

배경 : 문서코드(JUSUBG)

Key message 지하차도(TL_SPRD_UNDGRND)

순번	컬럼명	컬럼명 컬럼명(한글)		크기	비고
1	XGEOMETRY	공간이미지정보			공간이미지에 대응하는 바이너리 데이 터
2	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자 5		시도(2) + 시군구(3)
3	UND_ROA_SN(PK)	지하차도일련번호	숫자		
4	KOR_UND_NM	지하차도명_한글	문자	100	
5	ENG_UND_NM	지하차도명_영문	문자	100	
6	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
7	OPERT_DE	작업일시	문자	14	

붙 임4[1/2]

도로명주소 속성정보 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

건물기타 : 문서코드(JUSUBE)

Key message

건물상가정보(TN_SPBD_SRBLD)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	BDTYP_CD	건물용도코드	문자	5	건물용도코드표 참고
2	BIZRNO	사업자등록번호	문자	15	
3	BSN_TIME	영업시간	문자	200	
4	BUL_MAN_NO (PK)	건물일련번호	숫자	7	건물생성시 부여되는 일련번호
5	IMA_FIL_SN	이미지파일일련번호	숫자	11	
6	OPERT_DE	작업일시	문자	14	
7	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
8	PS_NM	대표자명(구)	문자	20	현재는 사용하지 않음
9	RM	비고	문자	254	
10	RPRSNTV_NM	대표자명	문자	20	
11	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)
12	SRBLD_SN (PK)	건물상가일련번호	숫자	10	
13	STOR_DC	점포상세정보	문자	254	
14	STOR_HMPG	점포홈페이지	문자	254	
15	STOR_NM	점포상호명	문자	50	
16	STOR_TELNO	점포전화번호	문자	15	
17	STO_FLO_CO	건물내점포총수	문자	10	

붙 임4[2/2]

도로명주소 속성정보 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

건물기타 : 문서코드(JUSUBE)

Key message

관련지번(TN_SCCO_MVMN)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	BULD_MNNM (PK)	건물본번	숫자	5	
2	BULD_SE_CD (PK)	건물구분코드	문자	1	'0' 지상, '1' 지하, '2' 공중
3	BULD_SLNO (PK)	건물부번	숫자	5	
4	BUL_HIS_SN (PK)	지번일련번호	숫자	10	
5	EMD_CD	읍면동코드	문자	3	법정동 기준 읍면동 코드
6	LAD_MVM_DE	토지이동일자	문자	8	
7	LAD_RES_MV	토지이동사유	문자	254	
8	Ц_CD	리코드	문자	2	읍면동코드가 '250'미만(동)인 경우 는 '00'
9	LNBR_MNNM	지번본번	숫자	4	
10	LNBR_SLNO	지번부번	숫자	4	
11	MNTN_YN	산여부	문자	1	'0' 일반, '1' 산
12	OPERT_DE	작업일시	문자	14	
13	OPE_MAN_ID	작업자아이디	문자	20	
14	RN_CD (PK)	도로명코드	문자	7	
15	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	시도(2) + 시군구(3)

붙 임5[1/3]

매칭데이터 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

Key message

매칭테이블(A) (JUSUBH.MatchingTable)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	ADM_CD	법정구역코드	문자	10	
2	CTP_KOR_NM	시도명_한글	문자	40	
3	SIG_KOR_NM	시군구명_한글	문자	40	
4	EMD_KOR_NM	읍면동명_한글	문자	40	
5	LI_KOR_NM	리명_한글	문자	40	
6	MNTN_YN	산여부	문자	1	'0' 일반, '1' 산
7	LNBR_MNNM	지번본번	숫자	4	
8	LNBR_SLNO	지번부번	숫자	4	
9	SIG_RN_CD	시군구도로명코드	문자	12	시군구코드(5) + 도로명코드(7)
10	RN	도로명	문자	80	
11	UNDGRND_SE	지하여부	문자	1	'0' 지상, '1' 지하, '2' 공중
12	BULD_MNNM	건물본번	숫자	5	
13	BULD_SLNO	건물부번	숫자	5	
14	BULD_NM	건축물대장건물명	문자	200	건축물대장상의 건물명
15	BULD_NM_DC	상세건물명	문자	100	집합건물 내 단위건물 구분을 위해 부여 한 건물명(예:101동, 가동, 노인정 등)
16	BD_MGT_SN(PK)	건물관리번호	문자	25	KLIS-m의 건물테이블 ID로 사용되던 건물 관리번호 체계(지번(19) +일련번호(6))
17	EMD_NO	읍면동일련번호	문자	2	
18	HA_CD	행정동코드	문자	10	
19	ADS_KOR_NM	행정동명	문자	20	

붙 임5[2/3]

매칭데이터 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

Key message 매칭테이블(A) (JUSUBH.MatchingTable)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식 크기		비고
20	ZIP	우편번호	문자	7	우본제공 (예: 123-123)
21	ZIP_NO	우편번호일련번호	문자	문자 3 우본제공	
22	ZIP_BUL_NM	다량배달처건물명	문자 40 우본제공		우본제공
23	MVM_RES_CD	이동사유코드	문자	10	붙임6 이동사유코드표 참고
24	UPDDE	변경일자	문자	8	
25	BFCHG_RDNMADR	변경전도로명주소	문자	25	도로명코드(12)+읍면동일련번호(2)+지 하여부(1)+건물본번(5)+건물부번(5)
26	SIG_BUL_NM	시군구건물명	문자	200	참고용
27	APHUS_YN	공동주택여부	문자	1	'0' 비공동주택, '1' 공동주택

○ 상세건물명은 지번주소와 도로명주소의 관계가 1:1 이면서 건물명이 없거나, 1:N 이면서 건물군이 아닌 경우만 제공됨

붙 임5[3/3]

매칭데이터 컬럼 상세 [제공 데이터 기준]

Key message

도로명코드(A) (JUSUZC.TI_SPRD_STRET)

순번	컬럼명	컬럼명(한글)	형식	크기	비고
1	SIG_CD(PK)	시군구코드	문자	5	
2	RN_CD(PK)	도로명번호	문자	7	
3	RN	도로명	문자	80	
4	ENG_RN	영문도로명	문자	80	
5	EMD_NO(PK)	읍면동일련번호	문자	2	
6	CTP_KOR_NM	시도명_한글	문자	40	
7	SIG_KOR_NM	시군구명_한글	문자	40	
8	EMD_SE	읍면 동구 분	문자	1	
9	EMD_CD	읍면동코드	문자	3	법정동 기준 읍면동 코드
10	EMD_KOR_NM	읍면동명_한글	문자	40	
11	UPR_RN_CD	상위도로명코드	문자	7	
12	UPR_RN	상위도로명	문자	80	
13	USE_YN	사용여부	문자	1	
14	CHGHY	변경사유	문자	1	
15	AFTCH_INFO	변경후정보	문자	14	
16	CTP_ENG_NM	시도명_영문	문자	40	
17	SIG_ENG_NM	시군구명_영문	문자	40	
18	EMD_ENG_NM	읍면동명_영문	문자	40	
19	NTFC_DE	고시일자	문자	8	도로명주소 고시일자
20	ERSR_DE	말소일자	문자	8	도로명주소 말소일자

붙 임6[1/2]

이동사유 코드

Key message

이동사유 코드

구분	코드	이동사유	비고
부여(INSE RT)	31	건물번호 부여	
,	03	대로[로(路)・길]의 도로명 변경	
	32	도로구간 변경에 따른 건물번호 변경	
	33	기초번호 변경에 따른 건물번호 변경	
	34	건물번호 변경	
	35	건물군에서 분할되어 건물번호 변경	도로명주소 변경 발생
	36	건물번호 분할(유지)	도로명주소 변경은 없지만, 건물 관리번호 변경이 발생할 수 있음
변경(UPD	37	건물군에 합병되어 건물번호 변 경	- 건물관리번호 변경이 발생할 수 있음
ATE)	38	건물군에 합병(유지)	- 건물관리번호 최소값 사용
	41	도로명 관할구역 변경	
	42	건물 등 관할구역 변경	
	51	관련지번 변경	
	70	우편번호 변경	우정사업본부에서 부여하는 코드
	71	건물명 변경	
	76	건축물 대장 건물명 변경	
	77	KAIS 운영 건물명 변경	
	78	상세건물명 변경	건물군 내 건물의 명칭이 다를 경 우 대표건물이 아닌 건물명을 바 꾸는 경우
	79	건물용도 변경	

붙 임6[2/2]

이동사유 코드

Key message 이동사유 코드

구분	코드	이동사유	비고
	61	대로[로(路)・길]에 합병되어 도로	
폐지(DEL	01	구간 폐지	
ETE)	62		
	63	건물번호 폐지	
기타	00		우정사업본부에서 에러로 분류한 것 (우편번호 미부여)

붙 임7[1/3]

건물용도 코드표

Key message

건물용도 코드

코드	용도	코드	용도	코드	용도
01000	단독주택	03021	마을공회당	04019	안마시술소
01001	단독주택	03022	마 을공동 작업소	04020	노래연습장
01002	다중주택	03023	마 을공동구 판장	04021	세탁소
01003	다가구주택	03100	공공시설	04022	멀티미디어문화콘텐츠 설비제공업소
01004	공관	03101	동사무소	04023	복합유통제공업소
02000	공동주택	03102	경찰서	04101	테니스장
02001	아파트	03103	파출소	04102	체력단련장
02002	연립주택	03104	소방서	04103	에어로빅장
02003	다세대주택	03105	우체국	04104	볼링장
02004	생활편익시설	03106	전신전화국	04105	당구장
02005	부대시설	03107	방송국	04106	실내낚시터
02006	복리시설	03108	보건소	04107	골프연습장
02007	기숙사	03109	공공도서관	04199	기타운동시설
03000	1 종 근린생활시설	03110	지역의료보험조합	04201	교회
03001	소매점	03199	기타공공시설	04202	성당
03002	휴게음식점	03999	기타제1종근생	04203	사찰
03003	이(미)용원	04000	제2종근린생활시설	04299	기타종교집회장
03004	일반 목욕 장	04001	일반음식점	04301	극장(영화관)
03005	의원	04002	휴게음식점	04302	음악당
03006	체육장	04003	기원	04303	연예장
03007	마을공동시설	04004	서점	04304	비디오물감상실
03008	변전소	04005	제조업소	04305	비디오물소극장
03009	양수장	04006	수리점	04399	기타공연장
03010	정수장	04007	게임제공업소	04401	금융업소
03011	대피소	04008	삭진관	04402	사무소
03012	공중화장실	04009	표구점	04403	부동산중개업소
03013	세탁소	04010	학원	04404	결혼상담소
03014	치과의원	04011	장의사	04405	출판사
03015	한의원	04012	동물병원	04499	기타사무소
03016	침술원	04014	독서실	04999	기타제2종근생
03017	접골원	04015	총포판매소	05000	문화 및 집회시설
03018	조산원	04016	단란주점	05101	교회
03019	탁구장	04017	의약품도매점	05102	성당
03020	체육도장	04018	자동차영업소	05103	사찰
05104	기도원	06100	도매시장	08102	중학교

붙 임7[2/3]

건물용도 코드표

Key message 건물용도 코드

코드	용도	코드	용도	코드	용도	
05105	수도원	06201	시장	08103	고등학교	
05106	수녀원	06202	백화점	08104	대학교	
05107	제실	06203	대형판매점	08105	전문대학	
05108	사당	06204	대형점	08106	대학	
05109	납골당	06205	대규모소매점	08199	기타학교	
05199	기타종교집회장	06299	기타소매시장	08201	유치원	
05201	극장(영화관)	06301	상점	08202	영유아보육시설	
05202	음악당	06302	게임제공업소	08003	어린이집	
05203	연예장	06303	여객자동차터미널	08204	아 동복 지시설	
05204	서커어스장	06304	화물터미널	08299	기타아동관련시설	
05205	비디오물감상실	06305	철도역사	08300	노인복지시설	
05206	비디오물소극장	06306	공항시설	08400	사회 복 지시설	
05299	기타공연장	06307	항만시설(터미널)	08500	근로복지시설	
05301	예식장	06308	종합여객시설	08601	청소년수련원(관)	
05302	회의장	06309	멀티미디어문화콘텐츠 설비제공업소	08602	유스호스텔	
05303	공회당	06310	복합유통.제공업소	08603	청소년문화의집	
05304	마권장외발매소	06999	기타판매및영업시설	08699	기타생활권수련시설	
05305	마권전화투표소	07000	의료시설	08701	청소년수련원(관)	
05399	기타집회장	07101	종합병원	08702	청소년야영장	
05401	경마장	07102	산부인과병원	08799	기타자연권수련시설	
05402	자동차경기장	07103	치과병원	08999	기타교육연구및복지시설	
05403	체육관	07104	한방병원	09000	운동시설	
05404	운동장	07105	정신병원	09001	체육관	
05499	기타관람장	07106	격리병원	09002	운 동 장시설	
05501	박물관	07107	병원	09003	탁구장	
05502	미술관	07201	장례식장	09004	체육도장	
05503	과학관	07301	전염병원	09005	테니스장	
05504	기념관	07302	마약진료소	09006	체력단련장	
05505	산업전시장	07999	기타의료시설	09007	에어로빅장	
05506	박람회장	08000	교육연구 및 복지시설	09008	볼링장	
05599	기타전시장	08001	교육(연수)원	09009	당구장	
05602	식물원	08002	직업훈련소	09010	실내낚시터	
05603	수족관	08003	학원	09011	골프연습장	
05699	기타동.식물원	08004	연구소	09999	기타운동시설	
05999	기타문화및집회시설	08005	도서관	10000	업무시설	
06000	판매 및 영업시설	08101	초등학교	10101	국가기관청사	

붙 임7[3/3]

건물용도 코드표

Key message 건물용도 코드

코드	용도	코드	용도	코드	용도	
10102	자치단체청사	15000	위험물 저장 처리시설	17204	가축용창고	
10103	외국공관	15001	주유소	17205	가축시장	
10199	기타 공공 업무시설	15002	액화석유가스충전소	17206	동물검역소	
10201	금융업소	15003	위험물제조소	17207	실험동물사육시설	
10202	오피스텔	15004	위험물저장소	17299	기타가축시설	
10203	신문사	15005	액화가스취급소	17999	기타동식물관련시설	
10204	사무소	15006	액화가스판매소	18000	분뇨·쓰레기처리시설	
10299	기타일반업무시설	15007	유 독물 보관저장시설	18001	분뇨처리시설	
11000	숙박시설	15008	고압가스충전저장소	18002	폐기물처리시설	
11101	호텔	15009	석유판매소	18003	폐기물재활용시설	
11102	여관	15999	기타위험물저장처리시설	18004	고물상	
11103	여인숙	16000	자동차관련시설	18999	기타분뇨쓰레기처리시설	
11199	기타일반숙박시설	16001	주차장	19000	공공용시설	
11201	관광호텔	16002	세차장	19002	감화원	
11202	수상관광호텔	16003	폐차장	19003	군사시설	
11203	한국전통호텔	16004	검사장	19004	발전소	
11204	가족호텔	16005	매매장	19005	방송국	
11205	휴양콘도미니엄	16006	정비공장	19006	전신전화국	
11299	기타관광숙박시설	16007	운전학원	19007	촬영소	
12000	위락시설	16008	정비학원	19008	통신용시설	
12001	단란주점	16009	차고	19101	구치소	
12002	유흥주점	16010	주기장	19102	소년원	
12003	특수목욕 장	16999	기타자동차관련시설	19103	소년분류심사원	
12004	유기장	17000	동·식 물 관련시설	19999	기타 공공용 시설	
12005	투전기업소	17003	도축장	20000	묘지관련시설	
12006	무도장(학원)	17004	도계장	20001	화장장	
12007	주점영업	17005	버섯재배사	20002	납골당	
12008	카지노업소	17006	종묘배양시설	20003	묘지에 부수되는 건축물	
12009	유원시설업의 시설	17007	온실	20999	기타묘지관련시설	
12999	기타위락시설	17101	축사	21000	관광휴게시설	
13000	공장	17102	양잠	21001	야외음악당	
13100	일반 공 장	17103	양봉	21002	야외극장	
13200	공해공장	17104	양어시설	21003	어린이회관	
14000	창고시설	17105	부화장	21004	관망탑	
14001	창고	17201	가 축용운동 시설	21005	휴게소	
14002	하역장	17202	인공수정센터	21006	관광지시설	
14999	기타창고시설	17203	관리사	21999	기타관광휴게시설	

붙 임8[1/2]

파일명 분석표

Key message

공간 및 속성 정보

📭 파일명 분석표

영역	항목	내용	비고	
1번 전전	Alter	공간 및 속성정보 데이터 변경분	기준:전월1일~ 전월말일	
1번 영역	Total	공간 및 속성정보 데이터 전체분	전월 말일까지 합된 데이터	
2번 영역	문서코드	행정정보공동이용센터 문서코드	예: JUSUBU	
3번 영역	일자	테이터가 추출되어 전송되는 일자	예: 20130601	
4번 영역	테이블명	데이터 추출의 기준이 되는 테이블명	예: TL_SPBD_BULD	
5번 영역	시도명	영문시도명 (예: Seoul)	속성정보에는 해당없음	

- 송신할 수 있는 파일의 최대 크기는 2,000,000,000 바이트 입니다.
- 각 영역은 마침표(.)로 구분되고, 공간정보는 ZIP 형식의 파일 1개로 압축하여 전송
- ○JUSUBG의 TC_SCCO_CODE 테이블의 광역시도별로 구분되지 않음
- 송신할 수 있는 파일의 최대 크기는 2,000,000,000 바이트 입니다.

📭 공간정보 파일명 예시

Total.JUSUBU.20130701.Seoul.shp

Total.JUSUBU.20130701.Seoul.shx

Total.JUSUBU.20130701.Seoul.dbf

Total.JUSUBU.20130701.ZIP

Total.JUSUBU.20130701 1of2.ZIP

Total.JUSUBU.20130701 2of2.ZIP

🗅 속성정보 파일명 예시

Total.JUSUZC.20130701.TC_SPRD_STRET.TXT Total.JUSUBG.20130701.TC SCCO CODE.TXT

붙 임8[2/2]

파일명 분석표

Key message

매칭테이블 (도로명주소 고시자료)

🕒 파일명 분석표

영역	항목	내용	비고	
	AlterD	일단위 도로명주소 고시자료, 도로명코드		
1번 영역	AlterW	주단위 도로명주소 고시자료, 도로명코드	제공하지 않음	
	AlterM	월단위 도로명주소 고시자료, 도로명코드	매월 21일 제공	
2번 영역	문서코드	행정정보공동이용센터 문서코드	예: JUSUZC, JUSUBH	
3번 영역	일자	테이터가 추출되어 전송되는 일자	예: 20130601	
4번 영역	MatchingTable	매칭테이블 이력		
	TI_SPRD_STRET	도로명코드 이력		

- 송신할 수 있는 파일의 최대 크기는 2,000,000,000 바이트입니다.
- 각 영역은 마침표(.) 로 구분됩니다.
- □ 매칭테이블(A) 파일명 예시 AlterD.JUSUBH.20130701.MatchingTable.TXT
- □ 도로명코드(A) 파일명 예시 AlterD.JUSUZC.20130701.TI_SPRD_STRET.TXT

붙 임9

정보제공 주기표

Key message

정보제공주기표

구분		제공범위 제공주기 -	제공			
			세공수기	행공센	홈페이지	비고
공간정보/속성정보		전체분(T)	월(M)	0	×	ZIP
		변경분(A)	월(M)	0	×	ZIP
	대표지번	전체분(T)	월(M)	×	0	
		변경분(A1)	일(D)	0	0	
		변경분(A2)	월(M)	×	0	
		변경분(A3)	월(M)	0	×	
매칭테이블	관련지번	전체분(T)	월(M)	×	0	
		변경분(A)	1	×	×	미제공
	상세건물명	전체분(T)	월(M)	×	0	
		변경분(A)	1	×	×	미제공
도로명코드		전체분(T)	월(M)	×	0	
		변경분(A1)	일(D)	0	0	
		변경분(A2)	월(M)	×	0	
		변경분(A3)	월(M)	0	×	

- 공간정보는 광역시도별로 분리되어 있으며 ZIP 파일형식으로 압축하여 제공 합니다.
- 변경분(A2)에서는 전원 대비 최종 유효 데이터를 제공하며, 변경분(A3) 에서는 전월 21일부터 금월 20일까지의 도로명주소 부여, 변경, 폐지 고시 이력을 제공합니다.