

전국 연속수치지형도

코드 및 레이어 설명서

Version 5.1.1

국 토 교 통 부
국토지리정보원

레이어 명명 규칙

N①②_③xxxxxxx, N①②_③xxxxxxx, N①②_③xxxxxxx ...

① : 레이어의 축척

1/1,000 -> 1
1/5,000 -> 3
1/25,000 -> 4

② : 레이어의 공간형태

점형 -> P
선형 -> L
면형 -> A

③ : 통합코드 8자리 (지형지물 분류 + 코드번호)

교통 -> A
건물 -> B
시설 -> C
식생 -> D
수계 -> E
지형 -> F
경계 -> G
주기 -> H

데이터베이스설계서	프로젝트명	전국 연속수치지형도	
	단계명	상세설계	
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

1. 수치지도(v2.0) 레이어 테이블

가. 레이어 목록

연번	분류	지형지물	레이어명					
			1/1,000		1/5,000		1/25,000	
1	교통	도로경계	N1A_A0010000	면	N3A_A0010000	면	N4A_A0010000	면
			N1L_A0010000	선	N3L_A0010000	선	N4L_A0010000	선
2	교통	도로중심선	N1L_A0020000	선	N3L_A0020000	선	N4L_A0020000	선
3	교통	인도(보도)	N1L_A0033320	선	N3L_A0033320	선	-	-
4	교통	횡단보도	N1A_A0043325	면	-	-	-	-
5	교통	안전지대	N1A_A0053326	면	N3A_A0053326	면	-	-
6	교통	육교	N1A_A0063321	면	N3A_A0063321	면	-	-
7	교통	교량	N1A_A0070000	면	N3A_A0070000	면	N4A_A0070000	면
8	교통	교차로	N1A_A0080000	면	N3A_A0080000	면	-	-
9	교통	입체교차부	N1A_A0090000	면	N3A_A0090000	면	-	-
10	교통	인터체인지	N1A_A0100000	면	N3A_A0100000	면	N4A_A0100000	면
11	교통	터널	N1A_A0110020	면	N3A_A0110020	면	N4A_A0110020	면

데이터베이스설계서	프로젝트명	전국 연속수치지형도	
	단계명	상세설계	
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

연번	분류	지형지물	레이어명					
			1/1,000		1/5,000		1/25,000	
12	교통	터널입구	N1L_A0123373	선	N3L_A0123373	선	N4L_A0123373	선
13	교통	정거장	N1P_A0131122	점	N3P_A0131122	점	N4P_A0131122	점
14	교통	정류장	N1P_A0140000	점	-	-	-	-
15	교통	철도	N1L_A0150000	선	-	-	-	-
16	교통	철도경계	N1A_A0160024	면	N3A_A0160024	면	N4A_A0160024	면
17	교통	철도중심선	N1L_A0171119	선	N3L_A0171119	선	N4L_A0171119	선
18	교통	철도전차대	N1P_A0180000	점	N3P_A0180000	점	-	-
19	교통	승강장	N1A_A0191221	면	N3A_A0191221	면	-	-
20	교통	승강장의 지붕	N1A_A0201222	면	N3A_A0201222	면	N4A_A0201222	면
21	교통	나루	N1P_A0210000	점	N3P_A0210000	점	N4P_A0210000	점
22	교통	나루노선	N1L_A0222257	선	N3L_A0222257	선	N4L_A0222257	선
23	건물	건물	N1A_B0010000	면	N3A_B0010000	면	N4A_B0010000	면
24	건물	담장	N1L_B0020000	선	N3L_B0020000	선	-	-
25	시설	댐	N1A_C0010000	면	N3A_C0010000	면	N4A_C0010000	면

데이터베이스설계서	프로젝트명	전국 연속수치지형도	
	단계명	상세설계	
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

연번	분류	지형지물	레이어명					
			1/1,000		1/5,000		1/25,000	
26	시설	부두	N1A_C0025336	면	N3A_C0025336	면	N4A_C0025336	면
27	시설	선착장	N1A_C0032254	면	N3A_C0032254	면	-	-
28	시설	선거(dock)	N1A_C0040000	면	N3A_C0040000	면	N4A_C0040000	면
29	시설	제방	N1L_C0050000	선	N3L_C0050000	선	N4L_C0050000	선
30	시설	수문	N1L_C0060000	선	N3L_C0060000	선	-	-
31	시설	암거	N1L_C0070000	선	N3L_C0070000	선	-	-
32	시설	잔교	N1L_C0080000	선	N3L_C0080000	선	N4L_C0080000	선
33	시설	우물/약수터	N1P_C0090000	점	N3P_C0090000	점	N4P_C0090000	점
34	시설	관정	N1P_C0106312	점	-	-	-	-
35	시설	분수	N1P_C0116313	점	-	-	-	-
36	시설	온천	N1P_C0125335	점	N3P_C0125335	점	N4P_C0125335	점
37	시설	양식장	N1P_C0130000	점	N3P_C0130000	점	-	-
38	시설	낚시터	N1P_C0142263	점	N3P_C0142263	점	-	-
39	시설	해수욕장	N1P_C0152261	점	N3P_C0152261	점	N4P_C0152261	점

데이터베이스설계서	프로젝트명	전국 연속수치지형도	
	단계명	상세설계	
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

연번	분류	지형지물	레이어명					
			1/1,000		1/5,000		1/25,000	
40	시설	등대	N1P_C0160000	점	N3P_C0160000	점	N4P_C0160000	점
41	시설	저장조	N1A_C0170000	면	-	-	-	-
42	시설	탱크	N1A_C0186115	면	N3A_C0186115	면	-	-
43	시설	광산	N1P_C0190000	점	N3P_C0190000	점	N4P_C0190000	점
44	시설	적치장	N1P_C0200000	점	N3P_C0200000	점	-	-
45	시설	채취장	N1P_C0210000	점	N3P_C0210000	점	-	-
46	시설	조명	N1P_C0220000	점	-	-	-	-
47	시설	전력주/통신주	N1P_C0230000	점	-	-	-	-
48	시설	맨홀	N1P_C0240000	점	-	-	-	-
49	시설	소화전	N1P_C0250000	점	-	-	-	-
50	시설	관측소	N1P_C0260000	점	N3P_C0260000	점	-	-
51	시설	야영지	N1A_C0270000	면	N3A_C0270000	면	-	-
52	시설	묘지	N1P_C0285311	점	N3P_C0285311	점	-	-
53	시설	묘지계	N1A_C0290000	면	N3A_C0290000	면	-	-

데이터베이스설계서	프로젝트명	전국 연속수치지형도	
	단계명	상세설계	
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

연번	분류	지형지물	레이어명					
			1/1,000		1/5,000		1/25,000	
54	시설	유적지	-	면	N3A_C0305316	면	N4A_C0305316	면
55	시설	문화재	N1P_C0310000	점	N3P_C0310000	점	N4P_C0310000	점
56	시설	성	N1L_C0325315	선	N3L_C0325315	선	N4L_C0325315	선
57	시설	비석/기념비	N1P_C0330000	점	N3P_C0330000	점	-	-
58	시설	탑	N1P_C0340000	점	N3P_C0340000	점	-	-
59	시설	동상	N1P_C0350000	점	-	점	-	-
60	시설	공중전화	N1P_C0363361	점	-	-	-	-
61	시설	우체통	N1P_C0373362	점	-	-	-	-
62	시설	놀이시설	N1P_C0380000	점	N3P_C0380000	점	-	-
63	시설	계단	N1A_C0390000	면	N3A_C0390000	면	-	-
64	시설	게시판	N1P_C0400000	점	-	-	-	-
65	시설	표지	N1P_C0410000	점	-	-	-	-
66	시설	주유소	N1A_C0423365	면	N3A_C0423365	면	-	-
67	시설	주차장	N1A_C0430000	면	N3A_C0430000	면	-	-

데이터베이스설계서	프로젝트명	전국 연속수치지형도	
	단계명	상세설계	
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

연번	분류	지형지물	레이어명					
			1/1,000		1/5,000		1/25,000	
68	시설	휴게소	N1A_C0443363	면	N3A_C0443363	면	N4A_C0443363	면
69	시설	지하도	N1A_C0453322	면	-	면	-	-
70	시설	지하도입구	N1L_C0463374	선	-	-	-	-
71	시설	지하환기구	N1A_C0470000	면	-	-	-	-
72	시설	굴뚝	N1P_C0486353	점	N3P_C0486353	점	-	-
73	시설	신호등	N1P_C0493376	점	-	-	-	-
74	시설	차단기	N1P_C0503375	점	-	-	-	-
75	시설	도로반사경	N1P_C0513369	점	-	-	-	-
76	시설	도로분리대	N1L_C0520000	선	N3L_C0520000	선	-	-
77	시설	방지책	N1L_C0530000	선	-	선	-	-
78	시설	요금징수소	N1P_C0540000	점	N3P_C0540000	점	N4P_C0540000	점
79	시설	헬기장	N1P_C0556354	점	N3P_C0556354	점	N4P_C0556354	점
80	식생	경지계	N1A_D0010000	면	N3A_D0010000	면	-	-
81	식생	지류계	-	-	N3A_D0020000	면	N4A_D0020000	면

데이터베이스설계서	프로젝트명	전국 연속수치지형도	
	단계명	상세설계	
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

연번	분류	지형지물	레이어명					
			1/1,000		1/5,000		1/25,000	
82	식생	독립수	N1P_D0030000	점	N3P_D0030000	점	-	-
83	식생	목장	N1A_D0040000	면	N3A_D0040000	면	-	-
84	수계	하천경계	N1A_E0010001	면	N3A_E0010001	면	N4A_E0010001	면
85	수계	하천중심선	N1L_E0020000	선	N3L_E0020000	선	N4L_E0020000	선
86	수계	실폭하천	N1A_E0032111	면	N3A_E0032111	면	N4A_E0032111	면
87	수계	유수방향	N1P_E0042326	점	N3P_E0042326	점	N4P_E0042326	점
88	수계	호수/저수지	N1A_E0052114	면	N3A_E0052114	면	N4A_E0052114	면
89	수계	용수로	N1L_E0060000	선	N3L_E0060000	선	N4L_E0060000	선
90	수계	폭포	N1P_E0072325	점	N3P_E0072325	점	N4P_E0072325	점
91	수계	해안선	N1L_E0080000	선	N3L_E0080000	선	N4L_E0080000	선
92	수계	등심선	-	선	N3L_E0082123		N4L_E0082123	선
93	지형	등고선	N1L_F0010000	선	N3L_F0010000	선	N4L_F0010000	선
94	지형	표고점	N1P_F0020000	점	N3P_F0020000	점	N4P_F0020000	점
95	지형	성/절토	N1L_F0030000	선	N3L_F0030000	선	N4L_F0030000	선

데이터베이스설계서	프로젝트명	전국 연속수치지형도	
	단계명	상세설계	
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

연번	분류	지형지물	레이어명					
			1/1,000		1/5,000		1/25,000	
96	지형	옹벽	N1L_F0040000	선	N3L_F0040000	선	-	-
97	지형	동굴입구	N1P_F0057215	점	N3P_F0057215	점	N4P_F0057215	점
98	경계	행정경계(시도)	N1A_G0010000	면	N3A_G0010000	면	N4A_G0010000	면
99	경계	행정경계(시군구)	N1A_G0100000	면	N3A_G0100000	면	N4A_G0100000	면
100	경계	행정경계(읍면동)	N1A_G0110000	면	N3A_G0110000	면	N4A_G0110000	면
101	경계	수부지형경계	N1A_G0020000	면	N3A_G0020000	면	N4A_G0020000	면
102	경계	기타경계	N1L_G0030000	선	N3L_G0030000	선	N4L_G0030000	선
103	주기	도곽선	N1A_H0010000	면	N3A_H0010000	면	N4A_H0010000	면
104	주기	기준점	N1P_H0020000	점	N3P_H0020000	점	N4P_H0020000	점
105	주기	격자	N1L_H0037335	선	-	-	-	-
106	주기	지명	N1P_H0040000	점	N3P_H0040000	점	N4P_H0040000	점
107	주기	산/산맥	N1P_H0059153	점	N3P_H0059153	점	N4P_H0059153	점

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

나. 레이어 명세

지형지물 정의						
분류그룹		교통	명칭	도로경계		
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_A0010000 N1L_A0010000		N3A_A0010000 N3L_A0010000		N4A_A0010000 N4L_A0010000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
8	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
9	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드

도로경계의 통합 표준코드

1/1,000

A0013111 (기존도로)고속국도
A0013112 (기존국도)일반국도
A0013113 (기존도로)지방도
A0013114 (기존도로)특별시도·광역시도
A0013115 (기존도로)시도
A0013116 (기존도로)군도
A0013117 (기존도로)면리간도로
A0013118 부지안도로
A0013122 터널안도로
A0013140 (건설중도로)미분류
A0013370 (기타)미분류

1/5,000 1/25,000

A0013110 (기존도로)미분류
A0013111 (기존도로)고속국도
A0013112 (기존도로)일반국도
A0013113 (기존도로)지방도
A0013114 (기존도로)특별시도·광역시도
A0013115 (기존도로)시도
A0013116 (기존도로)군도

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

A0013117	(기존도로)면리간도로
A0013118	부지안도로
A0013122	터널안도로
A0013130	(건설예정도로)미분류
A0013131	(건설예정도로)고속국도
A0013132	(건설예정도로)일반국도
A0013133	(건설예정도로)지방도
A0013134	(건설예정도로)특별시도 · 광역시도
A0013135	(건설예정도로)시도
A0013136	(건설예정도로)군도
A0013137	(건설예정도로)면리간도로
A0013140	(건설중도로)미분류
A0013141	(건설중도로)고속국도
A0013142	(건설중도로)일반국도
A0013143	(건설중도로)지방도
A0013144	(건설중도로)특별시도 · 광역시도
A0013145	(건설중도로)시도
A0013146	(건설중도로)군도
A0013147	(건설중도로)면리간도로
A0013360	(편의시설)미분류
A0013370	(기타)미분류

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통	명칭	도로중심선		
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_A0020000		N3L_A0020000		N4L_A0020000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	RDNU	도로 번호	VARCHAR2(30)			
3	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
4	RDDV	도로구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	STPT	시점	VARCHAR2(100)			
6	EDPT	종점	VARCHAR2(100)			
7	PVQT	포장재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
8	DVYN	분리대 유.무	VARCHAR2(6)		NN	참조
9	RDLN	차로수	NUMBER(2)			
10	RVWD	도로폭	NUMBER(5,2)			
11	ONSD	일방통행	VARCHAR2(6)		NN	참조
12	REST	기타	VARCHAR2(50)			
13	RDNM	도로명	VARCHAR2(30)			
14	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
15	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

도로구분

1/1,000

도로의 구간을 구분하는 코드

RDD000	미분류
RDD001	고속국도
RDD002	일반국도
RDD003	지방도

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

RDD004 특별시도
RDD005 광역시도
RDD006 시도
RDD007 군도
RDD008 면리간도로
RDD009 소로

1/5,000 1/25,000 RDD000 미분류
RDD001 고속국도
RDD002 일반국도
RDD003 지방도
RDD008 면리간도로
RDD009 소로

포장재질 차도의 포장재질을 나타내는 코드 (축척별 구성)

1/1,000 RDQ000 미분류
RDQ001 아스팔트
RDQ002 아스팔트콘크리트
RDQ003 콘크리트
RDQ004 블록
RDQ005 비포장
RDQ999 기타

1/5,000 1/25,000 RDQ000 미분류
RDQ005 비포장
RDQ006 포장

분리대 유무 분리대 유무를 나타내는 코드

CSU000 미분류
CSU001 유
CSU002 무

일방통행 일방통행 또는 양방향 통행을 나타내는 코드

ITH000 미분류
ITH001 일방통행
ITH002 양방통행

통합코드 도로중심선의 통합 표준코드

1/1,000 A0023119 소로

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

	A0023210	(도로중심선)미분류
1/5,000 1/25,000	A0023119	소로
	A0023210	(도로중심선)미분류
	A0023211	(도로중심선)고속국도
	A0023212	(도로중심선)일반국도
	A0023213	(도로중심선)지방도
	A0023214	(도로중심선)특별시도·광역시도
	A0023215	(도로중심선)시도
	A0023216	(도로중심선)군도
	A0023217	(도로중심선)면리간도로

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통	명칭		인도(보도)	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_A0033320		N3L_A0033320		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	WIDT	폭	NUMBER(5,2)			
3	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	BYYN	자전거도로 유.무	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	KIND	종류	VARCHAR2(6)		NN	참조
6	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
7	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

재질	인도(보도)의 재질을 나타내는 코드
SWQ000	미분류
SWQ001	아스콘
SWQ002	콘크리트
SWQ003	블록
SWQ004	비포장
SWQ005	아스콘/블록
SWQ999	기타

자전거도로유.무	자전거도로의 유무를 나타내는 코드
BYC000	미분류
BYC001	유
BYC002	무

종류	인도(보도)의 종류를 나타내는 코드
SWK000	미분류

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

SWK001 인도
SWK002 자전거도로

통합코드 인도(보도)의 통합 표준코드
1/1,000 A0033324 인도
A0033327 자전거도로
1/5,000 A0033324 인도
A0033327 자전거도로

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		교통	명칭	횡단보도		
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_A0043325		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
3	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 횡단보도의 통합 표준코드
 1/1,000 A0043325 횡단보도

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	안전지대	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_A0053326		N3A_A0053326		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	STRU	구조	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구조 안전지대의 구조를 나타내는 코드

1/1,000	SZS000	미분류
	SZS001	교통섬
	SZS002	평면(도색)
	SZS003	어린이보호구역
1/5,000	SZS003	어린이보호구역

통합코드 안전지대의 통합 표준코드

1/1,000	A0053326	안전지대
1/5,000	A0053326	안전지대

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	육교	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_A0063321		N3A_A0063321		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	LENG	연장	NUMBER(7,2)			
4	WIDT	폭	NUMBER(5,2)			
5	HEIG	높이	NUMBER(5,2)			
6	TYPE	형태	VARCHAR2(6)		NN	참조
7	REST	기타	VARCHAR2(50)			
8	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
9	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

형태

장애인 이용여부를 구분하는 코드

OBT000	미분류
OBT001	장애인이용여부(가능)
OBT002	장애인이용여부(불가)

통합코드

육교의 통합 표준코드

1/1,000	A0063321	육교
1/5,000	A0063321	육교

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	교량	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_A0070000		N3A_A0070000		N4A_A0070000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	KIND	종류	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	LENG	연장	NUMBER(7,2)			
5	WIDT	폭	NUMBER(5,2)			
6	EYMD	설치연도	VARCHAR2(30)			
7	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
8	RVNM	하천명	VARCHAR2(30)			
9	REST	기타	VARCHAR2(50)			
10	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
11	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

종류

교량의 종류를 나타내는 코드

BRK000	미분류
BRK001	도로교
BRK002	보도교
BRK003	철교

재질

교량의 재질을 나타내는 코드

BRQ000	미분류
BRQ001	콘크리트
BRQ002	강재
BRQ003	목재

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

BRQ004 석재
BRQ999 기타

통합코드

교량의 통합 표준코드

1/1,000

A0073341 (다리)콘크리트교
A0073342 (다리)강교
A0073343 (다리)목교
A0071211 철교
A0071212 (철교)고가부
A0071213 철도터널

1/5,000 1/25,000

A0073340 (다리)미분류
A0073341 (다리)콘크리트교
A0073342 (다리)강교
A0073343 (다리)목교
A0071210 (철교)미분류
A0071211 철교
A0071212 (철교)고가부
A0071213 철도터널

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	교차로	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_A0080000		N3A_A0080000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	KIND	종류	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

종류

교차로의 종류를 나타내는 코드

CRK000	미분류
CRK001	평면교차점
CRK002	입체교차점
CRK999	기타

통합코드

교차로의 통합 표준코드

1/1,000	A0080000	교차로
---------	----------	-----

1/5,000	A0080000	교차로
---------	----------	-----

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	입체교차부	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_A0090000		N3A_A0090000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	LENG	연장	NUMBER(7,2)			
5	HEIG	높이	NUMBER(5,2)			
6	PSLD	통과하중	NUMBER(5,2)			
7	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
8	SDWK	보도	VARCHAR2(6)		NN	참조
9	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
10	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분	입체교차부의 구분을 나타내는 코드
	OCD000 미분류
	OCD001 고가차도
	OCD002 지하차도

재질	입체교차부의 재질을 나타내는 코드
	OCQ000 미분류
	OCQ001 콘크리트
	OCQ002 강재
	OCQ003 목재
	OCQ004 석재

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

OCQ999 기타

보도 보도의 설치유무를 나타내는 코드
 OCW000 미분류
 OCW001 유
 OCW002 무

통합코드 입체교차부의 통합 표준코드
 1/1,000 A0093351 (입체교차부)고가차도
 A0093352 (입체교차부)지하차도
 1/5,000 A0093350 (입체교차부)미분류
 A0093351 (입체교차부)고가차도
 A0093352 (입체교차부)지하차도

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	인터체인지	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_A0100000		N3A_A0100000		N4A_A0100000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	REST	기타	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

기타 인터체인지의 기타구분을 나타내는 코드

ICR000	미분류
ICR001	고속국도
ICR002	일반국도
ICR003	지방도
ICR004	일반도로

통합코드 인터체인지의 통합 표준코드

1/1,000	A0100000	인터체인지
1/5,000, 1/25,000	A0100000	인터체인지

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	터널	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_A0110020		N3A_A0110020		N4A_A0110020		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	LENG	연장	NUMBER(7,2)			
4	WIDT	폭	NUMBER(5,2)			
5	HEIG	높이	NUMBER(5,2)			
6	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
7	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 터널의 통합 표준코드

 1/1,000 A0110020 터널

 1/5,000 1/25,000 A0110020 터널

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	터널입구	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_A0123373		N3L_A0123373		N4L_A0123373		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 터널입구의 통합 표준코드
 1/1,000 A0123373 터널입구
 1/5,000 1/25,000 A0123373 터널입구

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	정거장	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_A0131122		N3P_A0131122			N4P_A0131122	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 정거장의 통합 표준코드
 1/1,000 A0131122 정거장
 1/5,000 1/25,000 A0131122 정거장

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	정류장	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_A0140000		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

용도

정류장의 용도를 나타내는 코드

BTS000	미분류
BTS001	버스(고속)
BTS002	버스(시외)
BTS003	버스(좌석)
BTS004	버스(일반)
BTS005	버스(마을)
BTS006	택시
BTS007	공용

통합코드

정류장의 통합 표준코드

1/1,000	A0143410	(정류장)미분류
	A0143411	(정류장)버스정류장
	A0143412	(정류장)택시정류장

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	철도	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_A0150000		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	MNGT	관리기관	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	REST	기타	VARCHAR2(50)			
6	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
7	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분

철도의 구분을 나타내는 코드

RRD000	미분류
RRD001	고속철도
RRD002	보통철도
RRD003	특수철도
RRD004	지하철(지상)
RRD005	삭도(케이블카)
RRD006	모노레일
RRD999	기타

관리기관

철도의 관리기관을 나타내는 코드

RRM000	미분류
RRM001	국가
RRM002	지자체
RRM003	공공기관
RRM004	개인
RRM999	기타

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

통합코드

1/1,000	철도의 통합 표준코드	
	A0151111	(실폭선로)보통 철도
	A0151112	(실폭선로)특수 철도
	A0151114	(실폭선로)건설중 철도
	A0151117	삭도
	A0151123	궤도(모노레일)
	A0151224	지하철역 출입구
	A0151220	(편의시설,기타)미분류

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	철도경계	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_A0160024		N3A_A0160024		N4A_A0160024		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
3	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 철도경계의 통합 표준코드
 1/1,000 A0160024 철도부지선
 1/5,000 1/25,000 A0160024 철도부지선

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	철도중심선	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1L_A0171119		N3L_A0171119			N4L_A0171119	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	STRU	구조	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	MNGT	관리기관	VARCHAR2(6)		NN	참조
6	REST	기타	VARCHAR2(50)			
7	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
8	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분 철도중심선의 구분을 나타내는 코드 (철도의 구분코드와 동일)

RRD000	미분류
RRD001	고속철도
RRD002	보통철도
RRD003	특수철도
RRD004	지하철(지상)
RRD005	삭도(케이블카)
RRD006	모노레일
RRD999	기타

구조 철도중심선의 구조를 나타내는 코드

RRS000	미분류
RRS001	단선
RRS002	복선
RRS003	복복선
RRS004	3복선

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

RRS999 기타

관리기관 철도의 관리기관을 나타내는 코드 (철도의 관리기관코드와 동일)

RRM000	미분류
RRM001	국가
RRM002	지자체
RRM003	공공기관
RRM004	개인
RRM999	기타

통합코드	철도중심선의 통합 표준코드
<i>1/1,000</i>	A0171119 철도중심선
<i>1/5,000 1/25,000</i>	A0171119 철도중심선

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	철도전차대	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_A0180000		N3P_A0180000			-	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
3	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
4	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	MNGT	관리기관	VARCHAR2(6)		NN	참조
6	REST	기타	VARCHAR2(50)			
7	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
8	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
9	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분

철도의 구분을 나타내는 코드 (철도의 구분코드와 동일)

RRD000	미분류
RRD001	고속철도
RRD002	보통철도
RRD003	특수철도
RRD004	지하철(지상)
RRD005	삭도(케이블카)
RRD006	모노레일
RRD999	기타

관리기관

철도의 관리기관을 나타내는 코드 (철도의 관리기관코드와 동일)

RRM000	미분류
RRM001	국가
RRM002	지자체
RRM003	공공기관
RRM004	개인

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

RRM999 기타

통합코드 철도전차대 통합 표준코드

1/1,000 A0180000 철도전차대

1/5,000 A0180000 철도전차대

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	승강장	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_A0191221		N3A_A0191221		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 승강장의 통합 표준코드

1/1,000 A0191221 승강장

1/5,000 A0191221 승강장

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	승강장의 지붕	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_A0201222		N3A_A0201222		N4A_A0201222		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 승강장의 지붕의 통합 표준코드
 1/1,000 A0201222 승강장의 지붕

 1/5,000 1/25,000 A0201222 승강장의 지붕

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	나루	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_A0210000		N3P_A0210000			N4P_A0210000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	DSNA	행선지	VARCHAR2(50)			
4	SERV	용도	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	REST	기타	VARCHAR2(50)			
6	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
7	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
8	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

용도 나루의 용도를 나타내는 코드

FES000	미분류
FES001	차량
FES002	사람

통합코드 나루의 통합 표준코드

1/1,000	A0210000	나루(미분류)
1/5,000 1/25,000	A0212255	나루(사람)
	A0212256	나루(차량)

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	나루노선	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1L_A0222257		N3L_A0222257			N4L_A0222257	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 나루노선의 통합 표준코드
 1/1,000 A0222257 나루노선

 1/5,000 1/25,000 A0222257 나루노선

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		건물	명칭	건물		
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_B0010000		N3A_B0010000		N4A_B0010000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)			
3	NAME	명칭	VARCHAR2(254)			
4	DIVI	구분	VARCHAR2(20)			
5	KIND	종류	VARCHAR2(6)		NN	참조
6	SERV	용도	VARCHAR2(6)		NN	참조
7	ANNO	주기	VARCHAR2(254)			
8	NMLY	층수	NUMBER(3)			
9	RDNM	도로명	VARCHAR2(50)			
10	BONU	건물번호본번	NUMBER(4)			
11	BUNU	건물번호부번	NUMBER(4)			
12	POST	우편번호	VARCHAR2(10)			
13	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
14	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

종류

건물의 종류를 나타내는 코드

BDK000	미분류
BDK001	일반주택
BDK002	연립주택
BDK003	아파트
BDK004	주택외건물
BDK005	무벽건물

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

BDK006 온실
 BDK007 공사중건물
 BDK008 가건물

용도	건물의 용도를 구분하는 코드
	BDS000 미분류
	BDS001 주택
	BDS002 근린생활시설
	BDS003 문화및집회시설
	BDS004 종교시설
	BDS005 판매시설
	BDS006 운수시설
	BDS007 의료시설
	BDS008 교육연구시설
	BDS009 노유자(노인및어린이)시설
	BDS010 수련시설
	BDS011 운동시설
	BDS012 업무시설
	BDS013 숙박시설
	BDS014 위락시설
	BDS015 공장
	BDS016 창고시설
	BDS017 위험물저장및처리시설
	BDS018 자동차관련시설
	BDS019 동물및식물관련시설
	BDS020 분뇨및쓰레기처리시설
	BDS021 교정및군사시설
	BDS022 방송통신시설
	BDS023 발전시설
	BDS024 묘지관련시설
	BDS025 관광휴게시설
	BDS026 장례시설
	BDS999 기타시설

통합코드	건물의 통합 표준코드
1/1,000	B0014110 (건물경계)미분류
	B0014111 주택외건물
	B0014112 주택
	B0014113 연립주택

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

B0014114 공사중건물
 B0014115 아파트
 B0014116 무벽건물
 B0014117 온실
 B0014118 가건물
 B0014324 시장경계
 B0014330 (농업기타)미분류
 B0014331 양수장
 B0014340 (하수처리)미분류

1/5,000 1/25,000

B0014110 (건물경계)미분류
 B0014111 주택외건물
 B0014112 주택
 B0014113 연립주택
 B0014114 공사중건물
 B0014115 아파트
 B0014116 무벽건물
 B0014117 온실
 B0014118 가건물
 B0014119 집단가옥경계
 B0014324 시장경계

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		건물	명칭	담장		
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_B0020000		N3L_B0020000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분	담장의 구분을 나타내는 코드		
	1/1,000	WLD000	미분류
		WLD001	담장
		WLD002	울타리
		WLD003	철조망
		WLD004	철책
		WLD005	판자담
		WLD006	문주
		WLD999	기타
	1/5,000	WLD000	미분류
		WLD007	담
		WLD006	문주
재질	담장의 재질을 나타내는 코드		
	1/1,000	WLQ000	미분류
		WLQ001	콘크리트
		WLQ002	돌
		WLQ003	나무

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

WLQ004 철
 WLQ005 플라스틱
 WLQ999 기타
 1/5,000 WLQ000 미분류

통합코드 담장의 통합 표준코드
 1/1,000 B0024120 (담장)미분류
 B0024121 콘크리트돌담
 B0024122 판자담
 B0024123 생울타리
 B0024124 흙담
 B0024125 철조망
 B0024126 철책
 B0024127 문주

 1/5,000 B0024120 (담장)미분류
 B0024121 콘크리트돌담
 B0024122 판자담
 B0024123 생울타리
 B0024124 흙담
 B0024125 철조망
 B0024126 철책
 B0024127 문주

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	댐	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1A_C0010000		N3A_C0010000			N4A_C0010000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	WIDT	폭	NUMBER(5,2)			
5	HEIG	높이	NUMBER(5,2)			
6	MARA	면적	NUMBER(9,2)			
7	MNGT	관리기관(명칭)	VARCHAR2(30)			
8	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
9	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

용도	댐의 용도를 나타내는 코드
	DMS000 미분류
	DMS001 다목적용
	DMS002 발전용
	DMS003 담수용
	DMS999 기타

통합코드	댐의 통합 표준코드
1/1,000	C0012216 댐 (상단)
	C0012217 댐 (하단)
1/5,000 1/25,000	C0012216 댐 (상단)
	C0012217 댐 (하단)

제작정보	기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
	각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	선착장	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_C0032254		N3A_C0032254		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도(설명)	VARCHAR2(50)			
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 선착장의 통합 표준코드

 1/1,000 C0032254 선착장

 1/5,000 C0032254 선착장

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	선거(dock)	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_C0040000		N3A_C0040000		N4A_C0040000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	SERV	용도(설명)	VARCHAR2(50)			
3	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	MNGT	관리기관(명칭)	VARCHAR2(30)			
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

재질 선거(dock)의 재질을 나타내는 코드

SGQ000	미분류
SGQ001	콘크리트
SGQ002	석축(돌)
SGQ999	기타

통합코드 선거(dock)의 통합 표준코드

1/1,000	C0040000	선거(dock)
1/5,000 1/25,000	C0040000	선거(dock)

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	제방	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1L_C0050000		N3L_C0050000			N4L_C0050000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	DIVI	구분	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	UDDI	상/하구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
6	LENG	연장	NUMBER(7,2)			
7	HEIG	높이	NUMBER(5,2)			
8	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)			참조
9	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)			참조

● 항목설명

구분

제방의 구분을 나타내는 코드

BKD000	미분류
BKD001	제방
BKD002	방파제
BKD003	방조제
BKD004	소파블럭

재질

제방의 재질을 나타내는 코드

BKQ000	미분류
BKQ001	콘크리트
BKQ002	흙
BKQ003	돌망태
BKQ004	석축
BKQ005	블록

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

BKQ999 기타

상하구분 제방의 상/하구분을 나타내는 코드

BKU000 미분류

BKU001 상단

BKU002 하단

통합코드 제방의 통합 표준코드

1/1,000

C0052210 (제방)미분류

C0052211 콘크리트제방(상단)

C0052212 콘크리트제방(하단)

C0052213 흙제방(상단)

C0052214 흙제방(하단)

C0052231 방파제(상단)

C0052232 방파제(하단)

C0052233 소파블럭

1/5,000 1/25,000

C0052210 (제방)미분류

C0052211 콘크리트제방(상단)

C0052212 콘크리트제방(하단)

C0052213 흙제방(상단)

C0052214 흙제방(하단)

C0052215 기호제방

C0052220 (방조제)미분류

C0052221 콘크리트방조제(상단)

C0052222 콘크리트방조제(하단)

C0052223 흙방조제(상단)

C0052224 흙방조제(하단)

C0052225 기호방조제

C0052230 (방파제)미분류

C0052231 방파제 (상단)

C0052232 방파제 (하단)

C0052233 소파블럭

C0052234 기호방파제

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	수문	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_C0060000		N3L_C0060000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분

수문의 구분을 나타내는 코드

SUD000	미분류
SUD001	수문
SUD002	배수갑문
SUD003	보
SUD004	여수로

재질

수문의 재질을 나타내는 코드

SUQ000	미분류
SUQ001	콘크리트
SUQ002	철
SUQ003	나무
SUQ999	기타

통합코드

수문의 통합 표준코드

1/1,000	C0062240	(수문)미분류
	C0062241	수문
	C0062243	보

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

1/5,000 C0062240 (수문)미분류
C0062241 수문
C0062242 배수갑문
C0062243 보

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	암거	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_C0070000		N3L_C0070000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
3	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드	암거의 통합 표준코드		
	1/1,000	C0076116	암거
	1/5,000	C0076110	(배수시설)미분류
		C0076116	암거
C0076117		측구	
제작정보	기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)		
	각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여		

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	잔교	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_C0080000		N3L_C0080000		N4L_C0080000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도(설명)	VARCHAR2(50)			
4	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)			참조

● 항목설명

재질

잔교의 재질을 나타내는 코드

PIQ000	미분류
PIQ001	목재
PIQ002	콘크리트
PIQ003	철재
PIQ999	기타

통합코드

잔교의 통합 표준코드

1/1,000	C0082251	잔교(콘크리트)
1/5,000 1/25,000	C0082250	잔교(미분류)
	C0082251	잔교(콘크리트)
	C0082252	잔교(목재)

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	우물/약수터	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0090000		N3P_C0090000		N4P_C0090000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	TYPE	형태	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

형태 우물/약수터의 형태를 나타내는 코드

WET000	미분류
WET001	우물식
WET002	관정식

통합코드 우물/약수터의 통합 표준코드

1/1,000	C0096310	지하수(미분류)
	C0096311	우물
1/5,000 1/25,000	C0096310	지하수(미분류)
	C0096311	우물

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	관정	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0106312		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도(설명)	VARCHAR2(50)			
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 관정의 통합 표준코드

1/1,000 C0106312 관정

1/5,000 C0106312 관정

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	온천	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_C0125335		N3P_C0125335			N4P_C0125335	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	PRIN	주성분	VARCHAR2(50)			
4	REST	기타	VARCHAR2(50)			
5	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
6	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
7	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 온천의 통합 표준코드
 1/1,000 C0125335 온천
 1/5,000 1/25,000 C0125335 온천

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	양식장	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0130000		N3P_C0130000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도(설명)	VARCHAR2(50)			참조
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드	양식장의 통합 표준코드		
1/1,000	C0136357	양식장기호	
1/5,000	C0132327	양어장	
	C0136357	양식장기호	

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	낙시터	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0142263		N3P_C0142263		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 낙시터의 통합 표준코드

1/1,000 C0142263 낙시터

1/5,000 C0142263 낙시터

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	해수욕장	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_C0152261		N3P_C0152261			N4P_C0152261	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 해수욕장의 통합 표준코드
 1/1,000 C0152261 해수욕장
 1/5,000 1/25,000 C0152261 해수욕장

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	등대	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_C0160000		N3P_C0160000			N4P_C0160000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	TYPE	형태	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	MNGT	관리기관(명칭)	VARCHAR2(30)			
6	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
7	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
8	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

용도 등대의 용도를 나타내는 코드

LHS000	미분류
LHS001	항공
LHS002	항해
LHS999	기타

형태 등대의 형태를 나타내는 코드

LHT000	미분류
LHT001	유인
LHT002	무인

통합코드 등대의 통합 표준코드

1/1,000	C0166233	등대(유간수)
	C0166234	등대(무간수)
	C0166235	항공등대

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

1/5,000 1/25,000

C0166233

등대(유간수)

C0166234

등대(무간수)

C0166235

항공등대

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	탱크	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_C0186115		N3A_C0186115		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도(설명)	VARCHAR2(50)			
4	MNGT	관리기관(명칭)	VARCHAR2(30)			
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 탱크의 통합 표준코드

1/1,000 C0186115 탱크

1/5,000 C0186115 탱크

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	광산	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_C0190000		N3P_C0190000			N4P_C0190000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	STAT	상태	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	PRMR	주생산광물(설명)	VARCHAR2(50)			
5	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
6	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
7	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

상태 광산의 상태를 나타내는 코드
 MNS000 미분류
 MNS001 운영중
 MNS002 폐쇄

통합코드 광산의 통합 표준코드
 1/1,000 C0195334 광산
 1/5,000 1/25,000 C0195330 (광산)미분류
 C0195334 광산

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	적치장	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0200000		N3P_C0200000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도(설명)	VARCHAR2(50)			
4	MNGT	관리기관(명칭)	VARCHAR2(30)			
5	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
6	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
7	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드

적차장의 통합 표준코드

1/1,000 C0205340 (매립기타)미분류
 C0205341 공지
 C0205342 적치장
 C0205343 토사매립지

1/5,000 C0205340 (매립기타)미분류
 C0205341 공지
 C0205342 적치장
 C0205343 토사매립지
 C0205344 폐기물매립지

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	채취장	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0210000		N3P_C0210000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분 채취장의 구분을 나타내는 코드

PPD000	미분류
PPD001	채석장
PPD002	토취장
PPD003	골재채취장

통합코드 채취장의 통합 표준코드

1/1,000	C0215333	골재채취장
1/5,000	C0215331	채석장
	C0215332	토취장
	C0215333	골재채취장

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	조명	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0220000		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분

조명의 구분을 나타내는 코드

LTD000	미분류
LTD001	보안(방법)등
LTD002	가로등
LTD003	조명등
LTD004	유도등

통합코드

조명의 통합 표준코드

1/1,000	C0220205	보조지지주
	C0223367	가로등
	C0226232	방법등

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	전력주/통신주	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0230000		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분 전력주/통신주의 구분을 나타내는 코드

PLD000	미분류
PLD001	통신(전화)주
PLD002	전력주
PLD003	유선주
PLD004	공동주
PLD999	기타

재질 전력주/통신주의 재질을 나타내는 코드

PLQ000	미분류
PLQ001	콘크리트
PLQ002	나무
PLQ003	철
PLQ999	기타

통합코드 전력주/통신주의 통합 표준코드

1/1,000	C0236240	(전주)미분류
	C0236241	전화주

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

C0236242 전력주
C0236244 공동주

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	맨홀	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0240000		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분

맨홀의 구분을 나타내는 코드

MHD000	미분류
MHD001	공동구
MHD002	가스
MHD003	전화
MHD004	전기
MHD005	하수
MHD006	상수
MHD007	통신
MHD008	지역난방
MHD009	송유
MHD010	광역상수도

통합코드

맨홀의 통합 표준코드

1/1,000	C0240016	지역난방맨홀
	C0240017	송유맨홀
	C0246340	(맨홀)미분류
	C0246341	(맨홀)공동구
	C0246342	(맨홀)가스관
	C0246343	(맨홀)전화

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

C0246344 (맨홀)전기
C0246345 (맨홀)하수
C0246346 (맨홀)상수
C0246347 (맨홀)통신선

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	소화전	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0250000		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	TYPE	형태	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	MNGT	관리기관(명칭)	VARCHAR2(30)			
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

형태 소화전의 형태를 나타내는 코드
 FVT000 미분류
 FVT001 지상
 FVT002 지하

통합코드 소화전의 통합 표준코드
 1/1,000 C0256324 소화전

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	관측소	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0260000		N3P_C0260000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

용도

관측소의 용도를 나타내는 코드

OSD000	미분류
OSD001	수위
OSD002	우량
OSD003	수질
OSD004	풍향/풍속
OSD005	대기오염
OSD006	파랑
OSD007	지질
OSD008	지진
OSD999	기타

통합코드

관측소의 통합 표준코드

1/1,000	C0266330	(관측소)미분류
1/5,000	C0266330	(관측소)미분류
	C0266331	수위관측소
	C0266332	유량관측소

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

C0266333	우량관측소
C0266334	수질관측소
C0266335	파랑관측소
C0266336	풍향,풍속관측소
C0266337	대기오염관측소

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	야영지	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_C0270000		N3A_C0270000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	REST	기타	VARCHAR2(50)			
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 야영지의 통합 표준코드

1/1,000 C0270000 야영지

1/5,000 C0270000 야영지

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	묘지	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0285311		N3P_C0285311		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 묘지의 통합 표준코드

1/1,000 C0285311 묘지

1/5,000 C0285311 묘지

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	묘지계	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_C0290000		N3A_C0290000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	MNGT	관리기관(명칭)	VARCHAR2(30)			
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 묘지계의 통합 표준코드

1/1,000	C0295312	공동묘지
	C0295313	능묘
1/5,000	C0295113	묘지계
	C0295312	공동묘지
	C0295313	능묘

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	유적지	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
-		N3A_C0305316		N4A_C0305316		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	REST	기타	VARCHAR2(50)			
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 유적지의 통합 표준코드
 1/5,000 1/25,000 C0305316 유적지

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	문화재	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_C0310000		N3P_C0310000			N4P_C0310000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	TYPE	형태	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

형태	문화재의 형태를 나타내는 코드
	CAT000 미분류
	CAT001 탑
	CAT002 누각
	CAT003 정자
	CAT004 암자
	CAT005 절
	CAT006 절터
	CAT007 능
	CAT008 봉화대
	CAT999 기타

통합코드	문화재의 통합 표준코드
1/1,000	C0310000 문화재
1/5,000 1/25,000	C0315310 (문화)미분류
	C0315314 명승고적

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	성	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_C0325315		N3L_C0325315		N4L_C0325315		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

재질 성의 재질을 나타내는 코드

CST000	미분류
CST001	흙
CST002	돌
CST003	기타

통합코드 성의 통합 표준코드

1/1,000	C0325315	성
1/5,000 1/25,000	C0325315	성

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	탐	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_C0340000		N3P_C0340000			-	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	REST	기타	VARCHAR2(50)			
6	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
7	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
8	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분

탐의 구분을 나타내는 코드

TWD000	미분류
TWD001	소방탐
TWD002	저수탐
TWD003	취수탐
TWD004	전파탐
TWD005	송전탐
TWD006	시계탐
TWD007	송수신탐
TWD008	전망대
TWD009	감시탐

재질

탐의 재질을 나타내는 코드

1/1,000	TWQ000	미분류
	TWQ001	콘크리트
	TWQ002	대리석

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

TWQ003 철골
 TWQ999 기타
 1/5,000 TWQ000 미분류

통합코드 탐의 통합 표준코드
 1/1,000 C0340032 조명탑
 C0340325 시계탑
 C0346220 (탐)미분류
 C0346222 저수탑
 C0346223 취수탑
 C0346224 전파탑
 C0346225 송전탑
 C0346226 급수탑

 1/5,000 C0340000 탐(미분류)

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	동상	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0350000		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	QUAL	재질(설명)	VARCHAR2(50)			
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 동상의 통합 표준코드

1/1,000 C0356213 동상

 C0356214 석등

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	공중전화	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0363361		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 공중전화의 통합 표준코드
 1/1,000 C0363361 공중전화

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	우체통	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0373362		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 우체통의 통합 표준코드
 1/1,000 C0373362 우체통

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	놀이시설	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0380000		N3P_C0380000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분

놀이시설의 구분을 나타내는 코드

PDD000	미분류
PDD001	유원지
PDD002	동물원
PDD003	식물원
PDD004	옥외수영장
PDD005	골프장/골프연습장
PDD006	스키장
PDD007	테니스장
PDD008	어린이놀이터
PDD009	운동장
PDD010	번지점프장
PDD011	경륜장
PDD012	수련원
PDD014	공원
PDD999	기타놀이시설

통합코드

놀이시설의 통합 표준코드

1/1,000	C0382262	수영장
	C0385321	골프장

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

C0385322 테니스장
C0385323 운동장
C0385324 어린이놀이터
C0385325 스키장

1/5,000 C0382260 (레저,스포츠)미분류
C0382262 수영장기호
C0385321 골프장
C0385322 테니스장
C0385323 운동장
C0385324 어린이놀이터
C0385325 스키장
C0386356 야외수영장

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	계단	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_C0390000		N3A_C0390000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	STRU	구조	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	WIDT	폭	NUMBER(7,2)			
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구조 계단의 구조를 나타내는 코드
 SRD000 미분류
 SRD001 계단
 SRD002 스텐드

통합코드 계단의 통합 표준코드
 1/1,000 C0390130 스텐드
 C0393323 계단
 1/5,000 C0393323 계단

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	게시판	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_C0400000		-			-	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분 게시판의 구분을 나타내는 코드

NTD000	미분류
NTD001	게시판
NTD002	광고판

통합코드 게시판의 통합 표준코드

1/1,000	C0403360	게시판(미분류)
	C0403366	게시판
	C0403426	광고판

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	표지	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0410000		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	SERV	용도	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

용도	표지의 용도를 나타내는 코드
	SGS000 미분류
	SGS001 도로정보판
	SGS002 안내판
	SGS003 지시판
	SGS004 규제판
	SGS005 주의
	SGS006 이정표

통합코드	표지의 통합 표준코드
1/1,000	C0413422 안내표지
	C0413423 지시표지
	C0413424 규제표지
	C0413425 주의표지

제작정보	기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
	각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	주유소	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_C0423365		N3A_C0423365		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	KIND	종류	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

종류 주유소의 종류를 나타내는 코드

GSK000	미분류
GSK001	유류
GSK002	가스
GSK003	전기

통합코드 주유소의 통합 표준코드

1/1,000	C0423365	주유소
1/5,000	C0423365	주유소

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	주차장	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_C0430000		N3A_C0430000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	PKNU	수용량	NUMBER(5)			
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분 주차장의 구분을 나타내는 코드

PKD000	미분류
PKD001	유료
PKD002	무료

통합코드 주차장의 통합 표준코드

1/1,000	C0433364	주차장
1/5,000	C0433364	주차장

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	휴게소	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_C0443363		N3A_C0443363		N4A_C0443363		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

용도 휴게소의 용도를 나타내는 코드

RPS000	미분류
RPS001	고속국도
RPS002	일반국도
RPS999	기타

통합코드 휴게소의 통합 표준코드

1/1,000	C0443363	휴게소
1/5,000 1/25,000	C0443363	휴게소

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	지하도	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_C0453322		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	LENG	연장	NUMBER(7,2)			
4	WIDT	폭	NUMBER(5,2)			
5	HEIG	높이	NUMBER(5,2)			
6	REST	기타	VARCHAR2(50)			
7	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
8	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 지하도의 통합 표준코드
 1/1,000 C0453322 지하도

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	지하도입구	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_C0463374		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	MNGT	관리기관(명칭)	VARCHAR2(30)			
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

용도 지하도입구의 용도를 나타내는 코드

UPS000	미분류
UPS001	사람출입
UPS002	차량출입
UPS999	기타

통합코드 지하도입구의 통합 표준코드
1/1,000 C0463374 지하도입구

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	지하환기구	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1A_C0470000		-			-	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	SERV	용도	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	MNGT	관리기관(명칭)	VARCHAR2(30)			
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

용도 지하환기구의 용도를 나타내는 코드
 VTS000 미분류
 VTS001 지하철환기통
 VTS002 지하환기구

통합코드 지하환기구의 통합 표준코드
 1/1,000 C0476355 지하환기구

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	굴뚝	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0486353		N3P_C0486353		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드	굴뚝의 통합 표준코드		
	1/1,000	C0486353	굴뚝
	1/5,000	C0486353	굴뚝
제작정보	기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)		
	각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여		

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	차단기	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0503375		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	MNGT	관리기관(명칭)	VARCHAR2(30)			
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)			
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분

차단기의 구분을 나타내는 코드

IUD000	미분류
IUD001	가로등제어기(점멸기)
IUD002	신호등제어기
IUD003	전기제어기
IUD004	건널목차단기

통합코드

차단기의 통합 표준코드

1/1,000	C0503375	건널목차단기
	C0503377	가로등제어기
	C0503378	신호등제어기
	C0503379	전기제어기

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	도로반사경	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0513369		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 도로반사경의 통합 표준코드
 1/1,000 C0513369 도로반사경

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설	명칭	도로분리대		
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_C0520000		N3L_C0520000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	STRU	구조	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구조 도로분리대의 구조를 나타내는 코드

MSS000	미분류
MSS001	화단
MSS002	콘크리트
MSS003	철제
MSS004	플라스틱
MSS999	기타

통합코드 도로분리대의 통합 표준코드

1/1,000 C0523121 도로분리대

1/5,000 C0523121 도로분리대

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	방지책	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_C0530000		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)		NN	참조
3	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

명칭

방지책의 명칭을 나타내는 코드

GDN000	미분류
GDN001	낙석방지책
GDN002	소음방지책
GDN003	방호벽
GDN004	차광책
GDN005	가드레일
GDN006	가드펜스

재질

방지책의 재질을 나타내는 코드

GDQ000	미분류
GDQ001	콘크리트
GDQ002	철
GDQ003	나무
GDQ004	플라스틱
GDQ005	복합
GDQ999	기타

통합코드

방지책의 통합 표준코드

1/1,000	C0536110	(구조물)미분류
---------	----------	----------

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

C0536111	낙석방지책
C0536112	방호벽
C0536113	차광책
C0536114	소음방지책
C0536117	기타콘크리트구조물
C0536118	가드레일
C0536119	가드펜스

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		교통		명칭	요금징수소	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_C0540000		N3P_C0540000		N4P_C0540000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 요금징수소의 통합 표준코드
 1/1,000 C0540000 요금징수소
 1/5,000 1/25,000 C0540000 요금징수소

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		시설		명칭	헬기장	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_C0556354		N3P_C0556354			N4P_C0556354	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도(설명)	VARCHAR2(50)			
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 헬기장의 통합 표준코드

 1/1,000 C0556354 헬기장

 1/5,000 1/25,000 C0556354 헬기장

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		식생	명칭	경지계		
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_D0010000		N3A_D0010000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분	경지계의 구분을 나타내는 코드
	FLD000 미분류
	FLD001 논
	FLD002 밭
	FLD003 과수원
	FLD004 목초지
	FLD005 조림지

통합코드	경지계의 통합 표준코드
1/1,000	D0015210 (경작지)미분류
	D0015211 논
	D0015212 밭
	D0015213 과수원
	D0015220 (조경)미분류
	D0015221 잔디
	D0015222 화단
	D0015223 정원수
1/5,000	D0015210 (경작지)미분류
	D0015211 논

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

D0015212 발
D0015213 과수원
D0015220 (조경)미분류
D0015221 잔디
D0015222 화단
D0015223 정원수

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		식생	명칭	지류계		
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
-		N3A_D0020000		N4A_D0020000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분

지류계의 구분을 나타내는 코드

LKD000	미분류
LKD001	논
LKD002	밭
LKD003	과수원
LKD004	목초지
LKD005	조림지

통합코드

지류계의 통합 표준코드

1/5,000 1/25,000	D0025110	(지류경계)미분류
	D0025215	황무지
	D0025216	조림지
	D0025230	(산림)미분류
	D0025231	활엽수
	D0025232	침엽수
	D0025233	혼합림
	D0025234	대나무숲
	D0045214	목초지

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		식생	명칭	독립수		
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_D0030000		N3P_D0030000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	MNNU	관리번호	VARCHAR2(30)			
3	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
4	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	RADI	직경(둘레)	NUMBER(7,2)			
6	HEIG	높이	NUMBER(5,2)			
7	TRAG	수령	NUMBER(5)			
8	TRKI	수종(설명)	VARCHAR2(50)			
9	REST	기타	VARCHAR2(50)			
10	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
11	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
12	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분

독립수의 구분을 나타내는 코드

TRD000	미분류
TRD001	보호수
TRD002	기념수

통합코드

독립수의 통합 표준코드

1/1,000	D0036351	독립수(활엽수)
	D0036352	독립수(침엽수)

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

1/5,000

D0036351

독립수(활엽수)

D0036352

독립수(침엽수)

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		식생		명칭		목장
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1A_D0040000		N3A_D0040000			-	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	REST	기타	VARCHAR2(50)			
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

용도	목장의 용도를 나타내는 코드
	RAS000 미분류
	RAS001 소
	RAS002 말
	RAS003 돼지
	RAS004 염소
	RAS999 기타

통합코드	목장의 통합 표준코드
1/1,000	D0040001 목장및방목경계
1/5,000	D0040001 목장및방목경계

제작정보	기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
	각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		수계		명칭	하천중심선	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1L_E0020000		N3L_E0020000			N4L_E0020000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	RVNU	하천 번호	NUMBER(9)			
3	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
4	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	TYPE	형태	VARCHAR2(6)		NN	참조
6	STAT	상태	VARCHAR2(6)		NN	참조
7	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
8	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분 하천중심선의 구분을 나타내는 코드
 RCD000 미분류
 RCD001 국가하천
 RCD002 지방하천

형태 하천의 형태를 나타내는 코드
 RCT000 미분류
 RCT001 실폭
 RCT002 세류

상태 하천의 상태를 나타내는 코드
 RCS000 미분류
 RCS001 건천
 RCS002 유천

통합코드 하천중심선의 통합 표준코드

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

1/1,000

E0022110	(하천)미분류
E0022115	하천중심선
E0022112	세류
E0022113	건천

1/5,000 1/25,000

E0022110	(하천)미분류
E0022115	하천중심선
E0022112	세류
E0022113	건천

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		수계		명칭	유수방향	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_E0042326		N3P_E0042326		N4P_E0042326		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	ANGL	방향각도	NUMBER(3)			
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 유수방향의 통합 표준코드

 1/1,000 E0042326 유수방향

 1/5,000 1/25,000 E0042326 유수방향

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		수계		명칭	호수/저수지	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1A_E0052114		N3A_E0052114			N4A_E0052114	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	SERV	용도(설명)	VARCHAR2(50)			
4	MARA	면적	NUMBER(11,2)			
5	MNGT	관리기관(명칭)	VARCHAR2(30)			
6	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
7	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 호수/저수지의 통합 표준코드
 1/1,000 E0052114 호수, 저수지

 1/5,000 1/25,000 E0052114 호수, 저수지

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		수계		명칭	용수로	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1L_E0060000		N3L_E0060000			N4L_E0060000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	TYPE	형태	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SERV	용도	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	LENG	연장	NUMBER(7,2)			
6	WIDT	폭	NUMBER(5,2)			
7	MNGT	관리기관(명칭)	VARCHAR2(30)			
8	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
9	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

형태

용수로의 형태를 나타내는 코드

WRT000	미분류
WRT001	수로
WRT002	고가수로

용도

용수로의 용도를 나타내는 코드

WRS000	미분류
WRS001	공업용수로
WRS002	농업용수로
WRS999	기타

통합코드

용수로의 통합 표준코드

1/1,000	E0062271	공업용수로(지상)
---------	----------	-----------

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

1/5,000 1/25,000

E0062270	(용수로)미분류
E0062271	공업용수로(지상)
E0062272	공업용수로(지하)
E0062273	농업용수로(지상)
E0062274	농업용수로(지하)
E0062275	도수터널

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		수계		명칭	폭포	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_E0072325		N3P_E0072325			N4P_E0072325	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	HEIG	높이	NUMBER(5,2)			
4	REST	기타	VARCHAR2(50)			
5	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
6	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
7	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 폭포의 통합 표준코드
 1/1,000 E0072325 폭포
 1/5,000 1/25,000 E0072325 폭포

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		수계		명칭	해안선	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1L_E0080000		N3L_E0080000			N4L_E0080000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분 해안선의 구분을 나타내는 코드

CLD000	미분류
CLD001	육지
CLD002	섬

통합코드 해안선의 통합 표준코드

1/1,000	E0082121	해안선(육지)
	E0082122	해안선(섬)
1/5,000 1/25,000	E0082121	해안선(육지)
	E0082122	해안선(섬)

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		지형	명칭	등심선		
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
-		N3L_E0082123		N4L_E0082123		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DIVI	구분(설명)	VARCHAR2(50)			
3	CONT	등심수치	NUMBER(7,2)			
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 등고선의 통합 표준코드
 1/5,000 1/25,000 E0082123 등심선

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		지형		명칭	등고선	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1L_F0010000		N3L_F0010000			N4L_F0010000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	CONT	등고수치	NUMBER(7,2)			
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분 등고선의 구분을 나타내는 코드

1/1,000 CTD000 미분류
CTD001 계곡선
CTD002 주곡선
CTD003 간곡선
CTD004 조곡선

1/5,000 CTD000 미분류
CTD001 계곡선
CTD002 주곡선
CTD003 간곡선

1/25,000 CTD000 미분류
CTD001 계곡선
CTD002 주곡선

통합코드 등고선의 통합 표준코드

1/1,000 F0017111 (불록지)주곡선
F0017112 (불록지)간곡선
F0017113 (불록지)조곡선

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

	F0017114	(불록지)계곡선
1/5,000 1/25,000	F0017110	(불록지)미분류
	F0017111	(불록지)주곡선
	F0017112	(불록지)간곡선
	F0017113	(불록지)조곡선
	F0017114	(불록지)계곡선
	F0017120	(오목지)미분류
	F0017121	(오목지)주곡선
	F0017122	(오목지)간곡선
	F0017123	(오목지)조곡선
	F0017124	(오목지)계곡선

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		지형	명칭	표고점		
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_F0020000		N3P_F0020000		N4P_F0020000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NUME	수치	NUMBER(7,2)			
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 표고점의 통합 표준코드
 1/1,000 F0027217 표고점

 1/5,000 1/25,000 F0027217 표고점

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		지형	명칭		용벽	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_F0040000		N3L_F0040000		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	KIND	종류	VARCHAR2(6)		NN	참조
3	UDDI	상하구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	LENG	연장	NUMBER(7,2)			
5	HEIG	높이	NUMBER(5,2)			
6	QUAL	재질	VARCHAR2(6)		NN	참조
7	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
8	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

종류

용벽 구분을 나타내는 코드

RMK000	미분류
RMK001	옹벽
RMK002	석축

상하구분

옹벽의 상하 구분을 나타내는 코드

RMU000	미분류
RMU001	상단
RMU002	하단

재질

옹벽의 재질을 나타내는 코드

RMQ000	미분류
RMQ001	콘크리트
RMQ002	돌
RMQ003	돌망태
RMQ004	석축

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

RMQ999

기타

통합코드

옹벽의 통합 표준코드

1/1,000

F0047224	콘크리트옹벽(상단)
F0047225	콘크리트옹벽(하단)
F0047226	석축(상단)
F0047227	석축(하단)
F0047228	경사보호망

1/5,000

F0047224	콘크리트옹벽(상단)
F0047225	콘크리트옹벽(하단)
F0047226	석축(상단)
F0047227	석축(하단)
F0047228	경사보호망

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		지형		명칭	동굴입구	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_F0057215		N3P_F0057215			N4P_F0057215	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	TYPE	형태	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	LENG	연장	NUMBER(7,2)			
5	HEIG	높이	NUMBER(5,2)			
6	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
7	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
8	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

형태 동굴입구의 형태를 나타내는 코드

CVT000	미분류
CVT001	인공
CVT002	자연

통합코드 동굴입구의 통합 표준코드

1/1,000	F0057215	동굴입구
1/5,000 1/25,000	F0057215	동굴입구

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		경계		명칭	행정경계(시도)	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1A_G0010000		N3A_G0010000			N4A_G0010000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)			참조
3	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
4	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분 행정경계(시도)의 구분을 나타내는 코드

HJD000	미분류
HJD001	국경
HJD002	특별시
HJD003	광역시
HJD004	도

통합코드 행정경계(시도)의 통합 표준코드

1/1,000	G0018110	(행정경계선)미분류
	G0018112	특별시,광역시,도
1/5,000 1/25,000	G0018110	(행정경계선)미분류
	G0018111	국경
	G0018112	특별시,광역시,도

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		경계		명칭	행정경계(읍면동)	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1A_G0110000		N3A_G0110000			N4A_G0110000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
3	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
4	DIVI	구분	VARCHAR2(20)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분	행정경계(읍면동)의 구분을 나타내는 코드	
	읍면이 존재 하지 않는 경우 동, 군경계 대체	
1/1,000	HJD000	미분류
	HJD008	읍
	HJD009	면
	HJD010	법정동
	HJD011	행정동
	HJD012	리
1/5,000 1/25,000	HJD000	미분류
	HJD006	군
	HJD008	읍
	HJD009	면
	HJD010	법정동
통합코드	행정경계(읍면동)의 통합 표준코드	
	읍면이 존재 하지 않는 경우 군경계 대체	
1/1,000	G0018110	(행정경계선)미분류
	G0018116	읍계

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

	G0018117	동계
	G0018118	면계
1/5,000 1/25,000	G0018110	(행정경계선)미분류
	G0018114	군계
	G0018116	읍계
	G0018117	동계
	G0018118	면계
	G0018119	리계

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		경계		명칭	수부지형경계	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1A_G0020000		N3A_G0020000			N4A_G0020000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	TYPE	형태	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
5	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

형태	수부지형경계의 형태를 나타내는 코드
	WPT000 미분류
	WPT001 모래
	WPT002 습지
	WPT003 염전
	WPT004 갯벌
	WPT005 자갈

통합코드	수부지형경계의 통합 표준코드
1/1,000	G0022311 갯벌(진흙)
	G0022312 모래
	G0022313 습지
	G0022314 염전
1/5,000 1/25,000	G0022310 (경계)미분류
	G0022311 갯벌(진흙)
	G0022312 모래
	G0022313 습지
	G0022314 염전
	G0022315 용수구역

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

G0022316 집수경계(하수)
G0022317 수역경계(하천)
G0022318 댐 유역계

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		경계	명칭	기타경계		
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_G0030000		N3L_G0030000		N4L_G0030000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	SERV	용도(설명)	VARCHAR2(100)			
3	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드

기타경계의 통합 표준코드

1/1,000

G0037210 (자연)미분류
G0037211 붕토지
G0037212 시태지
G0037213 벼랑바위
G0037214 너덜바위
G0036350 기타(미분류)

1/5,000 1/25,000

G0037210 (자연)미분류
G0037211 붕토지
G0037212 시태지
G0037213 벼랑바위
G0037214 너덜바위
G0037216 능선
G0036350 기타(미분류)
G0038210 (산업지역경계)미분류
G0038211 국가공업단지
G0038212 지방공업단지
G0038213 농공단지
G0038214 축산단지
G0038215 국토계획관련지역

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

G0038220	(환경지역경계)미분류
G0038221	자연환경보존지역
G0038222	자연생태계보존구역
G0038223	상수원보호지역
G0038224	개발제한구역
G0038225	환경보존특별 대책지역
G0038230	(관광문화지역)미분류
G0038231	문화재보호구역
G0038232	관광단지
G0038233	위락단지
G0038240	(주거지역경계)미분류
G0038241	외국인주거지역

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		주기		명칭	도곽선	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1A_H0010000		N3A_H0010000		N4A_H0010000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DYCD	도엽코드	VARCHAR2(10)		NN	
3	DYNM	도엽명	VARCHAR2(30)		NN	
4	PRDT	제작방법	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	SCAL	축척	VARCHAR2(6)		NN	참조
6	MCOM	작업기관(설명)	VARCHAR2(50)			
7	MYMD	제작년도	VARCHAR2(4)			
8	MZON	지구명	VARCHAR2(20)			
9	PYMD	촬영년도	VARCHAR2(4)			
10	SCLS	통합코드	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

제작방법

도곽선의 제작방법을 나타내는 코드

PRD000	미분류
PRD001	정기
PRD002	수시

축척

도곽선의 축척을 나타내는 코드

SCA000	미분류
SCA001	1/1,000
SCA003	1/5,000
SCA004	1/25,000

통합코드

도곽선의 통합 표준코드

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

1/1,000 H0017334 도곽

1/5,000 1/25,000 H0017334 도곽

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		주기		명칭	기준점	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_H0020000		N3P_H0020000		N4P_H0020000		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DYCD	도엽코드	VARCHAR2(10)			
3	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	CLAS	등급	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	NUMB	번호	VARCHAR2(25)			
6	COOR	좌표	VARCHAR2(40)			
7	ALTI	표고	NUMBER(7,2)			
8	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
9	PRDT	제작방법	VARCHAR2(6)		NN	참조
10	SCAL	축척	VARCHAR2(6)		NN	참조
11	MCOM	작업기관(설명)	VARCHAR2(50)			
12	MYMD	제작년도	VARCHAR2(4)			
13	MZON	지구명	VARCHAR2(20)			
14	PYMD	촬영년도	VARCHAR2(4)			
15	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조

● 항목설명

구분

기준점의 구분을 나타내는 코드

BPD000	미분류
BPD001	삼각점
BPD002	수준점
BPD003	중력점
BPD004	지자기점

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

BPD005	GPS
BPD006	지적기준점
BPD007	통합기준점

등급 기준점의 등급을 나타내는 코드

BPC000	미분류
BPC001	삼각점(1등)
BPC002	삼각점(2등)
BPC003	삼각점(3등)
BPC004	삼각점(4등)
BPC005	수준점(1등)
BPC006	수준점(2등)
BPC007	수준점(3등)
BPC008	수준점(4등)
BPC009	통합기준점

제작방법 기준점의 제작방법을 나타내는 코드

PRD000	미분류
PRD001	정기
PRD002	수시

축척 기준점의 축척을 나타내는 코드

SCA000	미분류
SCA001	1/1,000
SCA003	1/5,000
SCA004	1/25,000

통합코드 기준점의 통합 표준코드

1/1,000	H0027313	통합기준점
1/5,000 1/25,000	H0027310	(국가기준점)미분류
	H0027311	삼각점
	H0027312	수준점
	H0027313	통합기준점
	H0027320	(항측기준점)미분류
	H0027321	평면기준점
	H0027322	표고기준점
	H0027323	사진기준점

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

H0027330 (기타기준점)미분류
H0027331 지적
H0027332 수로
H0027333 기타

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30

지형지물 정의						
분류그룹		주기		명칭	격자	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1L_H0037335		-		-		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
3	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 격자의 통합 표준코드
 1/1,000 H0037335 격자

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		주기		명칭	지명	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000			1/25,000	
N1P_H0040000		N3P_H0040000			N4P_H0040000	
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명칭	VARCHAR2(100)			
3	DIVI	구분	VARCHAR2(6)		NN	참조
4	TYPE	형태	VARCHAR2(6)		NN	참조
5	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
6	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
7	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

구분

지명의 구분을 나타내는 코드

PNN000	미분류
PNN001	자연지명
PNN002	행정지명
PNN003	산업지명
PNN004	환경지명
PNN005	관광/문화지명

형태

지명의 형태를 나타내는 코드

PNT000	미분류
PNT001	만
PNT002	반도
PNT003	평야
PNT004	들
PNT005	계곡
PNT006	령
PNT007	부락

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

PNT008	행정명
PNT009	법정명
PNT010	단지
PNT011	섬
PNT012	바다
PNT013	바위
PNT014	항구
PNT015	산업지명(단지)
PNT016	환경지명(단지)
PNT017	관광/문화지명(단지)

통합코드

지명의 통합 표준코드

1/1,000

H0040010	주거시설
H0040011	농경시설
H0040104	해양
H0040154	지형
H0040203	목장 및 방목
H0040205	경관
H0049111	도로
H0049113	도로시설
H0049121	철도
H0049122	철도시설
H0049130	(하천)미분류
H0049131	하천
H0049133	하천시설
H0049141	지방행정기관
H0049144	산업시설
H0049145	문화,교육시설
H0049146	서비스시설
H0049147	의료,후생시설
H0049150	(지류)미분류
H0049151	식생
H0049152	평야,들
H0049160	(시설물)미분류
H0049210	(도시지역)미분류
H0049211	특별시
H0049230	(지역,구역명)미분류

1/5,000 1/25,000

H0049110	(도로)미분류
----------	---------

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

H0049111	도로
H0049112	유료도로
H0049113	도로시설
H0049114	다리
H0049115	터널
H0049116	행선지명
H0049120	(철도)미분류
H0049121	철도
H0049122	철도시설
H0049123	철교
H0049124	터널
H0049125	행선지명
H0049130	(하천)미분류
H0049131	하천
H0049132	세류
H0049133	하천시설
H0049134	지하수로
H0049140	(건물)미분류
H0049141	지방행정기관
H0049142	치안행정기관
H0049143	기타행정기관
H0049144	산업시설
H0049145	문화,교육시설
H0049146	서비스시설
H0049147	의료,후생시설
H0049150	(지류)미분류
H0049151	식생
H0049152	평야,들
H0049154	변형지물,바위
H0049160	(시설물)미분류
H0049161	보조물
H0049162	목표물
H0049210	(도시지역)미분류
H0049211	특별시
H0049212	광역시
H0049213	도
H0049214	시
H0049215	구
H0049216	법정동

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

H0049217	행정동
H0049220	(농어촌지역)미분류
H0049221	도
H0049222	군
H0049223	읍
H0049224	면
H0049225	리
H0049226	자연부락
H0049230	(지역,구역명)미분류
H0049231	산업관련지역명
H0049232	환경관련지역명
H0049233	관광,문화관련 지역명

제작정보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도
		단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의						
분류그룹		주기		명칭	산/산맥	
구성 레이어						
1/1,000		1/5,000		1/25,000		
N1P_H0059153		N3P_H0059153		N4P_H0059153		
연번	항목ID	항목 명	데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UFID	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	MTNM	산명	VARCHAR2(30)			
3	HEIG	높이	NUMBER(7,2)			
4	BJCD	법정동코드	VARCHAR2(10)		NN	참조
5	SCLS	통합코드	VARCHAR2(8)		NN	참조
6	FMTA	제작정보	VARCHAR2(9)		NN	참조

● 항목설명

통합코드 산/산맥의 통합 표준코드

 1/1,000 H0059153 산,산맥

 1/5,000 1/25,000 H0059153 산,산맥

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여