

전국 연속수치지형도

코드 및 레이어 설명서

Version 5.1.1

국 토 교 통 부 국토지리정보원

레이어 명명 규칙

 $N12_3xxxxxx$, $N12_3xxxxxx$, $N12_3xxxxxx$...

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)

-> A B C D E S E C D E F G A F G A F G A F G A F G A F G A F G A F G A F G A F G A F C A

데이터베이스설계서	프로젝트명	전국 연속수치지형도
네이디베이스걸게시	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

ан	42	TI청지모		레이어명						
연번	분류	지형지물	1/1,000		1/5,000		1/25,000			
1	교통	도로경계	N1A_A0010000	면	N3A_A0010000	면	N4A_A0010000	면		
1		포도경계	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
네이디메이스결제시	단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30

мш	4 2	TATE			레이어명				
연번	분류	지형지물	1/1,000		1/5,000	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 연속수		국 연속수치지형도	
	네이디메이스걸게시	단계명	상세설계		
활동명	5 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1	
작업명	병 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30	

αш	нэ	고하기묘	레이어명							
연번	분류	지형지물	1/1,000	1/1,000			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 연속수		국 연속수치지형도	
	네이디메이스걸게시	단계명	상세설계		
활동명	5 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1	
작업명	병 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30	

мш	не	TATE	레이어명							
연번	분류	지형지물	1/1,000		1/5,000	1/5,000				
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 연속수	국 연속수치지형도	
네이디메이스열세시	단계명	상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30	

αш	не	TATE	레이어명							
연번	분류	지형지물	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 연속	연속수치지형도	
네이디메이스결제시	단계명	상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30	

мш	не	TATE	레이어명							
연번	분류	지형지물	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
데이터베이스설계시	단계명	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호 :	버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	작성일: 2014.12.30

연번 분류 지형지물		지청지모			레이어명			
언인	군류	시영시물	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 연속	·수치지형도	
네이디베이스걸게시	단계명	상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호 :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :		작성일: 2014.12.30	

αш	연번 분류 지형지물			레이어명							
선인	군뉴	시영시굴	1/1,000		1/5,000	1/5,000					
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_A0010 N1L_A0010			A_A0010000 L_A0010000		N4A_A0010000 N4L_A0010000			
연번	항목ID	항목	명	데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(34)	PK	NN			
8	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)		NN	참조		
9	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)		NN	참조		

통합코드	도로	르경계의 통합 표준	코드
	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

데이디베이스서계	프로젝트명	전국 연속수치지형도					
데이터베이스설계서		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

데이터베이스섴계서 📗		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		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_A00200	000	N	3L_A	0020000		N4L_A002000	00		
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF]	D	\	VARCHAR2(34)	PK	NN			
2	RDNU	도로	번호	,	VARCHAR2(30)					
3	NAME	명	치 o	٧	ARCHAR2(100)					
4	RDDV	도로-	로구분		VARCHAR2(6)		NN	참조		
5	STPT	시	시점		ARCHAR2(100)					
6	EDPT	종	텀	VARCHAR2(100)						
7	PVQT	포장기	대질	VARCHAR2(6)			NN	참조		
8	DVYN	분리대	유.무	VARCHAR2(6)			NN	참조		
9	RDLN	차로	수		NUMBER(2)					
10	RVWD	도로	폭		NUMBER(5,2)					
11	ONSD	일방	통행		VARCHAR2(6)		NN	참조		
12	REST	기	<u></u>	\	VARCHAR2(50)					
13	RDNM	도로	.명	,	VARCHAR2(30)					
14	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
15	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

도로구분 도로의 구간을 구분하는 코드

1/1,000 RDD000 미분류

> RDD001 고속국도 일반국도 RDD002

지방도 RDD003

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

			RDD004		특별시도
			RDD004		곡 글 시 도 광역시도
			RDD003		등학자도 시도
			RDD000		지도 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	-	나타니	배는 코드 (축척별 구성)
	1/1,000		RDQ000		미분류
			RDQ001		아스팔트
			RDQ002		아스팔트콘크리트
			RDQ003		콘크리트
			RDQ004		블록

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

RDQ005

RDQ999

RDQ006 포장

비포장

기타

분리대 유무 분리대 유무를 나타내는 코드

CSU000 미분류

CSU001 유 CSU002 무

일방통행 또는 양방향 통행을 나타내는 코드

ITH000미분류ITH001일방통행ITH002양방통행

통합코드 도로중심선의 통합 표준코드

1/1,000 A0023119 소로

데이터베이스설계	기서	-	전국 연 상세설 ⁷	속수치지형도 레
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

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

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도		
네이디메이스열셔	^	단계명	상세설?	계	
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 N3			3L_A	0033320		-					
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF:	UFID		/ARCHAR2(34)	PK	NN				
2	WIDT	포	į		NUMBER(5,2)						
3	QUAL	재:	질	,	VARCHAR2(6)		NN	참조			
4	BYYN	자전거도	자전거도로 유.무		VARCHAR2(6)		NN	참조			
5	KIND	종-	종류		VARCHAR2(6)		NN	참조			
6	SCLS	통합	통합코드		VARCHAR2(8)		NN	참조			
7	FMTA	제작	 정보	,	VARCHAR2(9)		NN	참조			

재질	인도(보도)의 재질을 나티	•
	SWQ000	미분류
	SWQ001	아스콘
	SWQ002	콘크리트
	SWQ003	블록
	SWQ004	비포장
	SWQ005	아스콘/블록
	SWQ999	기타
자전거도로유.무	자전거도로의 유무를 나타	타내는 코드
	BYC000	미분류
	BYC001	유
	BYC002	무
조근	이드/버드\이 조리르 나도	
종류	인도(보도)의 종류를 나티	
	SWK000	미분류

데이터베이스설계	기서	-	전국 연 상세설 ⁷	속수치지형도 레
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

제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도		
네이디메이스열셔	^	단계명	상세설?	계	
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_A0043	325		-	-	-				
연번	항목ID	항목	명	데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(34)	PK	NN				
2	SCLS	통합	코드	. VARCHAR2(8)		NN	참조			
3	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)		NN	참조			

통합코드 횡단보도의 통합 표준코드

1/1,000 A0043325 횡단보도

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도		
네이디메이스열셔	^	단계명	상세설?	계	
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

	지형지물 정의									
	분류그룹	그룹 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	UF:	ID	\	VARCHAR2(34)	PK	NN			
2	STRU	구:	조		VARCHAR2(6)		NN	참조		
3	NAME	명:	명칭		명칭		VARCHAR2(100)			
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

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

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세국 6도} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스섴계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		단계명	상세설계	
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

	지형지물 정의										
	분류그룹		교통	명칭	명칭			육교			
	구성 레이어										
	1/1,000			1/5,000			1/25,000				
	N1A_A0063	321	N3	3A_A0063321			-				
연번	항목ID	항목	명	데이터타입		KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(34)	١	PK	NN				
2	NAME	명	칭	VARCHAR2(100)							
3	LENG	연	장	NUMBER(7,2)							
4	WIDT	꼭	<u>.</u>	NUMBER(5,2)							
5	HEIG	높	וכ	NUMBER(5,2)							
6	TYPE	형	=H	VARCHAR2(6)			NN	참조			
7	REST	기	타	VARCHAR2(50)							
8	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조			
9	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조			

형태 장애인 이용여부를 구분하는 코드

OBT000 미분류

OBT001장애인이용여부(가능)OBT002장애인이용여부(불가)

통합코드 육교의 통합 표준코드

1/1,000 A0063321 육교

1/5,000 A0063321 육교

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

데이터베이스섴계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		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_A0070	000	N3	3A_A	.0070000		N4A_A00700	00		
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF	ID	١	/ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	NAME	명:	칭	V	ARCHAR2(100)					
3	KIND	종-	류	,	VARCHAR2(6)		NN	참조		
4	LENG	연 [:]	장		NUMBER(7,2)					
5	WIDT	포	ī		NUMBER(5,2)					
6	EYMD	설치	연도	١	/ARCHAR2(30)					
7	QUAL	재:	질	,	VARCHAR2(6)		NN	참조		
8	RVNM	하찬	l명	١	/ARCHAR2(30)					
9	REST	기	타	١	VARCHAR2(50)					
10	SCLS	통합	코드	,	VARCHAR2(8)		NN	참조		
11	FMTA	제작	정보	J보 VARCHAR2(9			NN	참조		

종류	교량의 종류를	나타내는	코드
	BRK00	00	미분류
	BRK00	01	도로교
	BRK00)2	보도교
	BRK00	03	철교
재질	교량의 재질을	나타내는	코드
	BRQ00	00	미분류
	BRQ00	01	콘크리트
	BRQ00	02	강재
	BRQ00	03	목재

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
		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)강교A0073343(다리)목교A0071211철교

_ A0071212 (철교)고가부

A0071213 철도터널

1/5,000 1/25,000 A0073340 (다리)미분류

A0073341 (다리)콘크리트교

A0073342(다리)강교A0073343(다리)목교A0071210(철교)미분류

A0071211 철교

A0071212(철교)고가부A0071213철도터널

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
네이디메이스걸게	데이더메이스설계시		상세설?	계
활동명 : DB설계	문서번호	문서번호 :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

	지청기무 저이											
	지형지물 정의											
	분류그룹		교통		명칭		교차로					
구성 레이어												
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000					
	N1A_A0080	000	N3	N3A_A0080000			-					
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고				
1	UFID	UF:	UFID		VARCHAR2(34)	PK	NN					
2	NAME	명	명칭		持 칭		'ARCHAR2(100)					
3	KIND	종 <u>·</u>	종류		종류		종류		VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8			NN	참조				
5	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조				

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)

^{3도} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스섴계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		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	5,000		1/25,000							
	N1A_A0090	000	N:	3A_A	0090000	-								
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고						
1	UFID	UF:	UFID		UFID VARCHAR2(34)		PK	NN						
2	NAME	명	칭	VARCHAR2(100)										
3	DIVI	구-	분	\	/ARCHAR2(6)		NN	참조						
4	LENG	연 [:]	장	NUMBER(7,2)										
5	HEIG	높	0	NUMBER(5,2)										
6	PSLD	통과	하중	ı	NUMBER(5,2)									
7	QUAL	재:	재질		재질		재질		재질 VARCHAR2(6)		/ARCHAR2(6)		NN	참조
8	SDWK	보.	도	VARCHAR2(6			NN	참조						
9	SCLS	통합	코드	<u></u> VARC⊢			NN	참조						
10	FMTA	제작	정보	\	/ARCHAR2(9)		NN	참조						

구분	입체교차부의 구분을	나타내는 코드
	OCD000	미분류
	OCD001	고가차도
	OCD002	지하차도
재질	입채교차부의 재질을	나타내는 코드
	OCQ000	미분류
	OCQ001	콘크리트
	OCQ002	강재
	OCQ003	목재
	OCQ004	석재

데이디베이스서게서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도			
네이디메이스(27	데이터베이스설계서		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 입채교차부의 통합 표준코드

1/1,000 A0093351 (입체교차부)고가차도

A0093352 (입체교차부)지하차도

1/5,000 A0093350 (입체교차부)미분류

A0093351(입체교차부)고가차도A0093352(입체교차부)지하차도

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
네이디메이스걸게	171	단계명	상세설?	계
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

	지형지물 정의									
	분류그룹		교통 명칭				인터체인지	I		
			-	구성	레이어					
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000			
	N1A_A0100	000	N3A_A0100000				N4A_A0100000			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	O VARO		PK	NN			
2	NAME	명	0건	. VAR						
3	REST	기	기타		타		VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합	1 <u></u>		VARCHAR2(8)		NN	참조		
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

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

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{ㄱㅇㅗ} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	전국 연속수치지형도	
네이디메이스얼션	케이스쐴게시		상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

	지형지물 정의									
	분류그룹		교통		명칭		터널			
			-	구성 레이	ા બ					
	1/1,000			1/5,00	0		1/25,000			
	N1A_A0110	020	N3	3A_A011	0020	N4A_A0110020				
연번	항목ID	항목	명	명 데이터타입		KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF)	ID	VAR	VARCHAR2(34)		NN			
2	NAME	명	친	VARC	CHAR2(100)					
3	LENG	연경	장	NUMBER(7,2)						
4	WIDT	폭	<u>.</u>	NUN	MBER(5,2)					
5	HEIG	높()	NUMBER(5,2)						
6	SCLS	통합:	코드	VAR	CHAR2(8)		NN	참조		
7	FMTA	제작	정보	VAR	CHAR2(9)		NN	참조		

통합코드 터널의 통합 표준코드

1/1,000 A0110020 터널

1/5,000 1/25,000 A0110020 터널

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세 - 8 도}각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	전국 연속수치지형도	
네이디메이스걸게	케이디메이스쐴게시		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_A0123	373	N:	N3L_A0123373			N4L_A0123373		
연번	항목ID	항목	여		데이터타입	KEY		Not Null	비고
1	UFID	UF	ID	١	VARCHAR2(34)	PK		NN	
2	NAME	명:	칭	V	'ARCHAR2(100)				
3	SCLS	통합	<u>1</u>		VARCHAR2(8)			NN	참조
4	FMTA	제작			VARCHAR2(9)			NN	참조

통합코드 터널입구의 통합 표준코드

1/1,000 A0123373 터널입구

1/5,000 1/25,000 A0123373 터널입구

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	· 단국 연속수치지형도				
네이디메이스열셔	^	단계명	상세설?	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	UF:	iD		UFID		UFID VARCHAR2(34		VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	편0	칭		;l \		/ARCHAR2(100)					
3	BJCD	법정동	법정동코드		F코드 VARCH		VARCHAR2(10)		NN	참조		
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조				
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조				

통합코드 정거장의 통합 표준코드

1/1,000 A0131122 정거장

1/5,000 1/25,000 A0131122 정거장

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세탁성보}각악의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
네이디메이스걸게	171	단계명	상세설?	계
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

	지형지물 정의								
	분류그룹		교통	명칭		정류장			
			7	구성 레이어					
	1/1,000			1/5,000		1/25,000			
	N1P_A01400	000		-		-			
연번	항목ID	항목	명	명 데이터타입		Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(34)	PK	NN			
2	NAME	명:	칭	VARCHAR2(100)					
3	SERV	용.	도	VARCHAR2(6)		NN	참조		
4	BJCD	법정동	코드	VARCHAR2(10)		NN	참조		
5	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)		NN	참조		
6	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)		NN	참조		

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

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	선국 연속수치지형도			
네이디메이스열셔	^	단계명	상세설계				
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1			
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30			

	지형지물 정의										
	분류그룹		교통	Ę	명칭	철도					
	구성 레이어										
1/1,000 1/5,000							1/25,000				
	N1L_A0150000			-			-				
연번	항목ID	항목	명	데이터	타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF.	ID	VARCHAR2(34)		PK	NN				
2	NAME	평 8	칭	VARCHAR2(100)							
3	DIVI	구-	분	VARCHAR2(6)			NN	참조			
4	MNGT	관리	기관	VARCHA	R2(6)		NN	참조			
5	REST	기	타	VARCHAR2(50)							
6	SCLS	통합	코드	VARCHA	R2(8)		NN	참조			
7	FMTA	제작	정보	VARCHA	R2(9)		NN	참조			

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

데이디베이스서계	프로젝트명 전국 연		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
데이터베이스설계서		단계명	상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

통합코드 철도의 통합 표준코드

1/1,000 A0151111 (실폭선로)보통 철도

A0151112 (실폭선로)특수 철도

A0151114 (실폭선로)건설중 철도

A0151117 삭도

A0151123궤도(모노레일)A0151224지하철역 출입구

A0151220 (편의시설,기타)미분류

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데시디베시스서기	프로젝트명	프로젝트명 전국 연속수치지형도				
네이디메이스열셔	데이터베이스설계서		상세설?	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_A0160	024	N3	N3A_A0160024		N4A_A0160024			
연번	항목ID	항목	명	데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(34)	PK	NN			
2	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)		NN	참조		
3	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)		NN	참조		

통합코드 철도경계의 통합 표준코드

1/1,000 A0160024 철도부지선

1/5,000 1/25,000 A0160024 철도부지선

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데시디베시스서기	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
데이터베이스설계서		단계명	상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의										
	분류그룹 교통				명칭		철도중심선	1		
	구성 레이어									
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000			
	N1L_A01713	119	N3L_A0171119			N4L_A0171119				
연번	항목ID	항목	항목 명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF	UFID		/ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	NAME	명:	칭	V	'ARCHAR2(100)					
3	DIVI	구	브		VARCHAR2(6)		NN	참조		
4	STRU	구:	조		VARCHAR2(6)		NN	참조		
5	MNGT	관리:	기관		VARCHAR2(6)		NN	참조		
6	REST	기	El	\	/ARCHAR2(50)					
7	SCLS	통합	통합코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
8	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

구분	철도중심선의 구분을 나타 RRD000 RRD001 RRD002 RRD003 RRD004 RRD005 RRD006 RRD999	아내는 코드 (철도의 구분코드와 동일) 미분류 고속철도 보통철도 특수철도 지하철(지상) 삭도(케이블카) 모노레일 기타
구조	철도중심선의 구조를 나타 RRS000 RRS001 RRS002 RRS003 RRS004	하내는 코드 미분류 단선 복선 복복선 3복선

데이터베이스설계	, -	전국 연 상세설	속수치지형도 계	
활동명 : DB설계	문서번호	:	1	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

1/1,000 A0171119 철도중심선

1/5,000 1/25,000 A0171119 철도중심선

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

데시디베시스서기	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
데이터베이스설계서		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_A0180	000	N3P_A0180000			-					
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF.	UFID		VARCHAR2(34)	PK	NN				
3	NAME	명 명	칭	V	'ARCHAR2(100)						
4	DIVI	구-	브		VARCHAR2(6)		NN	참조			
5	MNGT	관리	기관		VARCHAR2(6)		NN	참조			
6	REST	기	타	١	/ARCHAR2(50)						
7	BJCD	법정동	법정동코드		/ARCHAR2(10)		NN	참조			
8	SCLS	통합	통합코드		VARCHAR2(8)		NN	참조			
9	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조			

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

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연속수치지형도				
네이디메이스(27	^	단계명	상세설계			
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1		
작업명 : 데이터베이스설계			작성일: 2014.12.30			

RRM999 기타

통합코드 철도전차대 통합 표준코드

1/1,000 A0180000 철도전차대

1/5,000 A0180000 철도전차대

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연	속수치지형도			
네이디메이스열셔	^	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	1/1,000 1/25,000							
	N1A_A0191	221	N3	A_A0191221	-	-			
연번	항목ID	항목	명	데이터타입		KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(34)		PK	NN		
2	NAME	명:	칭	VARCHAR2(100)					
3	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조	
4	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조	

통합코드 승강장의 통합 표준코드

1/1,000 A0191221 승강장

1/5,000 A0191221 승강장

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

제식성모 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연	- 연속수치지형도			
네이디메이스얼게	^	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_A0201	222	N3	N3A_A0201222			N4A_A0201222		
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF	ID	١	VARCHAR2(34)	PK	NN		
2	NAME	명:	칭	VARCHAR2(100)					
3	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조	
4	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조	

통합코드 승강장의 지붕의 통합 표준코드

1/1,000 A0201222 승강장의 지붕

1/5,000 1/25,000 A0201222 승강장의 지붕

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세국 6도} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연	·속수치지형도		
네이디메이스걸게	^	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	5,000		1/25,000		
	N1P_A0210	000	N:	3P_A	0210000		N4P_A02100	00	
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF	UFID		/ARCHAR2(34)	PK	NN		
2	NAME	명:	칭	V	ARCHAR2(100)				
3	DSNA	행선	기	٧	/ARCHAR2(50)				
4	SERV	용.	도 도	\	VARCHAR2(6)		NN	참조	
5	REST	기	기타		/ARCHAR2(50)				
6	BJCD	법정동	정동코드		/ARCHAR2(10)		NN	참조	
7	SCLS	통합	코드	\	VARCHAR2(8)		NN	참조	
8	FMTA	제작	정보	\	VARCHAR2(9)		NN	참조	

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)

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연	- 연속수치지형도			
네이디메이스얼게	^	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_A0222	257	N3	N3L_A0222257			N4L_A0222257		
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY		Not Null	비고
1	UFID	UF	ID	١	VARCHAR2(34)	PK		NN	
2	NAME	명:	칭	VARCHAR2(100)					
3	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)			NN	참조
4	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)			NN	참조

통합코드 나루노선의 통합 표준코드

1/1,000 A0222257 나루노선

1/5,000 1/25,000 A0222257 나루노선

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

세식성모 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연	전국 연속수치지형도				
네이디메이스열게	^	단계명	상세설계				
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1			
작업명 : 데이터베이스설계 작성자 :				작성일: 2014.12.30			

	지형지물 정의								
	분류그룹		건물		명칭	건물	건물		
				구성	레이어				
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000		
	N1A_B00100	000	N	3A_E	30010000		N4A_B00100	00	
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF:	ID	\	VARCHAR2(34)	PK	NN		
2	BJCD	법정동	코드	\	VARCHAR2(10)				
3	NAME	명:	칭	٧	ARCHAR2(254)				
4	DIVI	구-	분	\	VARCHAR2(20)				
5	KIND	종.	 류		VARCHAR2(6)		NN	참조	
6	SERV	용.	<u> </u>		VARCHAR2(6)		NN	참조	
7	ANNO	주:	7	V	ARCHAR2(254)				
8	NMLY	층	수		NUMBER(3)				
9	RDNM	도로	<u>-</u> 명	\	VARCHAR2(50)				
10	BONU	건물번	번호본번		NUMBER(4)				
11	BUNU	건물번	호부번		NUMBER(4)				
12	POST	우편	번호	\	VARCHAR2(10)				
13	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조	
14	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조	

종류	건물의 종류를 나타내는	코드
	BDK000	미분류
	BDK001	일반주택
	BDK002	연립주택
	BDK003	아파트
	BDK004	주택외건물
	BDK005	무벽건물

데이터베이스석계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		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

BDS002근린생활시설BDS003문화및집회시설

BDS004종교시설BDS005판매시설BDS006운수시설BDS007의료시설BDS008교육연구시설

BDS009 노유자(노인및어린이)시설

BDS010 수련시설 BDS011 운동시설 BDS012 업무시설 BDS013 숙박시설 BDS014 위락시설 BDS015 공장 BDS016 창고시설

BDS017 위험물저장및처리시설

BDS018자동차관련시설BDS019동물및식물관련시설BDS020분뇨및쓰레기처리시설

 BDS021
 교정및군사시설

 BDS022
 방송통신시설

BDS023발전시설BDS024묘지관련시설BDS025관광휴게시설

BDS026 장례시설 BDS999 기타시설

통합코드 건물의 통합 표준코드

1/1,000 B0014110 (건물경계)미분류

B0014111 주택외건물

B0014112주택B0014113연립주택

디시디베시 소서게 되		프로젝트명	전국 연속수치지형도		
네이디메이스얼게	데이터베이스설계서		상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

	B0014114	공사중건물
	B0014115	아파 <u>트</u>
	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	아파 <u>트</u>
	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

데이디베이스서계	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
데이터베이스설계서		단계명	상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

	지형지물 정의										
	분류그룹		건물	물 명칭			담장				
	구성 레이어										
	1/1,000			1/	5,000			1/25,000			
	N1L_B00200	N1L_B0020000 N3L_B0020000						-			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY		Not Null	비고		
1	UFID	UF:	IFID		VARCHAR2(34)	PK		NN			
2	DIVI	구	<u>+</u>		<u>i</u> -		VARCHAR2(6)			NN	참조
3	QUAL	재 :	<u> </u>		VARCHAR2(6)			NN	참조		
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)			NN	참조		
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)			NN	참조		

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

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

WLQ004철WLQ005플라스틱WLQ999기타WLQ000미분류

통합코드 담장의 통합 표준코드

1/5,000

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

B0024126철책B0024127문주

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
네이디메이스걸게	네이터베이스솔게시		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_C0010	000	N3	3A_C	0010000		N4A_C001000	00			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF:	JFID		VARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	명:	명칭		'ARCHAR2(100)						
3	SERV	용.	도	VARCHAR2(6)			NN	참조			
4	WIDT	포	<u> </u>	NUMBER(5,2)							
5	HEIG	높	0	NUMBER(5,2)							
6	MARA	면 [:]	면적		NUMBER(9,2)						
7	MNGT	관리기된	관(명칭)		/ARCHAR2(30)						
8	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조			
9	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조			

용도 댐의 용도를 나타내는 코드

DMS000미분류DMS001다목적용DMS002발전용DMS003담수용DMS999기타

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)

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세탁성보}각악의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

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

	지형지물 정의										
	분류그룹		시설		명칭		부두				
	구성 레이어										
1/1,000 1/5,000 1/25,000											
N1A_C0025336 N3A_C0025336					0025336		N4A_C00253	36			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF:	ID	\	VARCHAR2(34)	PK	NN				
2	SERV	용.	도	VARCHAR2(6)			NN	참조			
3	QUAL	재 :	질	딜 VAI			NN	참조			
4	MNGT	관리기관	관(명칭)		VARCHAR2(30)						
5	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조			
6	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조			

용도 부두의 용도를 나타내는 코드

WFS000미분류WFS001여객용WFS002화물용

재질 부두의 재질을 나타내는 코드

WFQ000 미분류 WFQ001 콘크리트 WFQ002 석축(돌) WFQ003 목재 WFQ999 기타

통합코드 부두의 통합 표준코드

1/1,000 C0025336 기중기

1/5,000 1/25,000 C0025336 기중기

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^^^¬ㅇㅗ 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
네이디메이스열셔	네이터베이스설계시		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 N3			BA_C	0032254	-					
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	UFID		TD VARCHAR		VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	명:	칭	V	ARCHAR2(100)					
3	SERV	용도(*	용도(설명)		(설명)		VARCHAR2(50)			
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

통합코드 선착장의 통합 표준코드

1/1,000 C0032254 선착장

1/5,000 C0032254 선착장

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^^^ - O도 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		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 N3			3A_C0040000 N4A_C0040000				00			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(34)		PK	NN			
2	SERV	용도(*	설명)	VARCHAR2(50)						
3	QUAL	재 :	질		VARCHAR2(6)		NN	참조		
4	MNGT	관리기관	관리기관(명칭)		<u>·</u> (명칭)		VARCHAR2(30)			
5	SCLS	통합	합코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
6	FMTA	제작	정보	J보 VAF			NN	참조		

재질 선거(dock)의 재질을 나타내는 코드

SGQ000미분류SGQ001콘크리트SGQ002석축(돌)

SGQ999 기타

통합코드 선거(dock)의 통합 표준코드

1/1,000 C0040000 선거(dock)

1/5,000 1/25,000 C0040000 선거(dock)

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

지하다 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데시디베시스서기	프로젝트명	전국 연	속수치지형도			
데이터베이스설계서		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	5,000		1/25,000			
	N1L_C00500	000	N3	3L_C	0050000		N4L_C005000	00		
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF	UFID		ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	NAME	명	명칭		ARCHAR2(100)					
3	DIVI	구-	분	VARCHAR2(8)			NN	참조		
4	QUAL	재:	질	VARCHAR2(6)			NN	참조		
5	UDDI	상/하	구분	'	VARCHAR2(6)		NN	참조		
6	LENG	연 [:]	장		NUMBER(7,2)					
7	HEIG	<u></u> 높	높이		NUMBER(5,2)					
8	SCLS	통합	통합코드		VARCHAR2(8)			참조		
9	FMTA	제작	정보	'	VARCHAR2(9)			참조		

구분	제방의	구분을 나타내는	코드
		BKD000	미분류
		BKD001	제방
		BKD002	방파제
		BKD003	방조제
		BKD004	소파블럭
재질	제방의	재질을 나타내는	코드
		BKQ000	미분류
		BKQ001	콘크리트
		DKO003	$\dot{\lnot}$
		BKQ002	흙
		BKQ002 BKQ003	_읅 돌망태
		=	
		BKQ003	돌망태

데이디베이스서계	프로젝트명	전국 연속수치지형도				
데이터베이스설계서		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

C0052211콘크리트제방(상단)C0052212콘크리트제방(하단)

C0052213흙제방(상단)C0052214흙제방(하단)C0052231방파제(상단)

C0052232방파제(하단)C0052233소파블럭

1/5,000 1/25,000 C0052210 (제방)미분류

 C0052211
 콘크리트제방(상단)

 C0052212
 콘크리트제방(하단)

C0052213흙제방(상단)C0052214흙제방(하단)C0052215기호제방

C0052220 (방조제)미분류

 C0052221
 콘크리트방조제(상단)

 C0052222
 콘크리트방조제(하단)

C0052223흙방조제(상단)C0052224흙방조제(하단)

C0052224흙방조제(하단)C0052225기호방조제

C0052230 (방파제)미분류

C0052231 방파제 (상단)

C0052232 방파제 (하단)

C0052233 소파블럭

C0052234 기호방파제

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

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

	지형지물 정의									
분류그룹 시설					명칭		수문			
구성 레이어										
	1/1,000			1/5	5,000		1/25,000			
N1L_C0060000 N3L_C0060000				0060000		-				
연번	항목ID	항목	요		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	V	/ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	DIVI	구	분	VARCHA			NN	참조		
3	QUAL	재 :	질	VARCHAR2(6)			NN	참조		
4	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조		
5	FMTA	제작	정보	\	VARCHAR2(9)	_	NN	참조		

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 연	속수치지형도	
		단계명	상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

1/5,000 C0062240 (수문)미분류

C0062241수문C0062242배수갑문C0062243보

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스셬계서		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_C0070	000	N3L	N3L_C0070000					
연번	항목ID	항목	명	데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF	ID	VARCHAR2(34)	PK	NN			
2	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)		NN	참조		
3	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)		NN	참조		

통합코드 암거의 통합 표준코드

1/1,000 C0076116 암거

1/5,000 C0076110 (배수시설)미분류

C0076116암거C0076117측구

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

제작정보 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스서거	프로젝트명	전국 연	속수치지형도			
데이터베이스설계서		단계명	상세설계			
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1		
작업명 : 데이터베이스설계			작성일: 2014.12.30			

	지형지물 정의										
	분류그룹	· 시설			명칭		잔교				
	구성 레이어										
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000				
N1L_C0080000 N3			3L_C	0080000	N4L_C0080000						
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF:	ID	\	VARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	명:	칭	V	'ARCHAR2(100)						
3	SERV	용도(*	설명)	\	VARCHAR2(50)						
4	QUAL	재 :	H질		VARCHAR2(6)		NN	참조			
5	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조			
6	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)			참조			

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)

C0082251잔교(콘크리트)C0082252잔교(목재)

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

·ㅗ 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	면 전국 연속수치지형도			
에 아이 테이스 크게서		단계명	상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	문서번호 :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계 작성자 :				작성일: 2014.12.30	

	지형지물 정의										
	분류그룹 시설				명칭 우물/약수터			1			
	구성 레이어										
1/1,000 1/5,000 1/25,000											
N1P_C0090000 N3			3P_C	0090000		N4P_C00900	N4P_C0090000				
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF)	ID	\	VARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	명	칭	V	ARCHAR2(100)						
3	TYPE	형	ᅫ		VARCHAR2(6)		NN	참조			
4	BJCD	법정동	법정동코드		/ARCHAR2(10)		NN	참조			
5	SCLS	통합:	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조			
6	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조			

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

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{거 6 도} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데시디베시스서기	프로젝트명 전국 연		속수치지형도			
네이디메이스열셔	데이터베이스설계서		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	UF]	ID	V	ARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	명	칭	VA	RCHAR2(100)						
3	SERV	용도(1	설명)	V	ARCHAR2(50)						
4	BJCD	법정동	법정동코드		ARCHAR2(10)		NN	참조			
5	SCLS	통합:	코드	V	ARCHAR2(8)		NN	참조			
6	FMTA	제작	정보	V	ARCHAR2(9)		NN	참조			

통합코드 관정의 통합 표준코드

1/1,000 C0106312 관정

1/5,000 C0106312 관정

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

제작정보 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데시디베시스서기	프로젝트명 전국 연		속수치지형도			
네이디메이스열셔	데이터베이스설계서		상세설계			
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1		
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30		

	지형지물 정의										
	분류그룹 시설				명칭		분수				
	구성 레이어										
1/1,000					5,000		1/25,000				
N1P_C0116313					-		-				
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF:	ID	,	VARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	편0	칭	V	/ARCHAR2(100)						
3	BJCD	법정동	코드	,	VARCHAR2(10)		NN	참조			
4	SCLS	통합	<u>a</u> _		VARCHAR2(8)		NN	참조			
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조			

통합코드 분수의 통합 표준코드

1/1,000 C0116313 분수

1/5,000 C0116313 분수

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세탁성보}각악의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서계	프로젝트명 전국 연		<u>속</u> 수치지형도			
데이터베이스설계서		단계명	상세설계			
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1		
작업명 : 데이터베이스설계			작성일: 2014.12.30			

	지형지물 정의											
	분류그룹 시설				명칭		온천					
	구성 레이어											
	1/1,000			1/5	,000		1/25,000					
N1P_C0125335 N3			3P_C	0125335		N4P_C01253	35					
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고				
1	UFID	UF:	JFID		ARCHAR2(34)	PK	NN					
2	NAME	명:	칭	VA	ARCHAR2(100)							
3	PRIN	주성	l분	V	ARCHAR2(50)							
4	REST	기	타	V	ARCHAR2(50)							
5	BJCD	법정동	코드	V	ARCHAR2(10)		NN	참조				
6	SCLS	통합	코드	١	/ARCHAR2(8)		NN	참조				
7	FMTA	제작	정보	\	/ARCHAR2(9)		NN	참조				

통합코드 온천의 통합 표준코드

1/1,000 C0125335 온천

1/5,000 1/25,000 C0125335 온천

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{^^^ - ㅇ오} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

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

	지형지물 정의										
	분류그룹 시설				명칭		양식장				
	구성 레이어										
	1/1,000			1/!	5,000		1/25,000				
N1P_C0130000 N3			3P_C	0130000	-	-					
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF	ID	\	/ARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	명:	칭	V.	VARCHAR2(100)						
3	SERV	용도(*	설명)	V	/ARCHAR2(50)			참조			
4	BJCD	법정동	법정동코드		/ARCHAR2(10)		NN	참조			
5	SCLS	통합	통합코드		VARCHAR2(8)		NN	참조			
6	FMTA	제작	정보	,	VARCHAR2(9)		NN	참조			

통합코드 양식장의 통합 표준코드

1/1,000 C0136357 양식장기호

1/5,000 C0132327 양어장

C0136357 양식장기호

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

"^{ㅋ ㅎ 고} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

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

	지형지물 정의								
	분류그룹		시설	명칭			낚시터		
			-	구성	레이어				
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000		
	N1P_C0142	263	N3P_C0142263			-			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF:	UFID		VARCHAR2(34)		NN		
2	NAME	· 명	칭		VARCHAR2(100)				
3	BJCD	법정동	성동코드		VARCHAR2(10)		NN	참조	
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조	
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조	

통합코드 낚시터의 통합 표준코드

1/1,000 C0142263 낚시터

1/5,000 C0142263 낚시터

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세 - 8 도}각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스섴계서		프로젝트명	전국 연	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_C0152	261	N:	3P_C	0152261		N4P_C0152261			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	IFID		UFID		VARCHAR2(34)		NN	
2	NAME	명:	칭	VARCHAR2(100)						
3	BJCD	법정동	동코드		코드 VARCHAR2(10)		NN	참조		
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

통합코드 해수욕장의 통합 표준코드

1/1,000 C0152261 해수욕장

1/5,000 1/25,000 C0152261 해수욕장

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{개국 8고} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스섴계서		프로젝트명	전국 연	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	5,000		1/25,000			
	N1P_C0160	000	N3	3P_C	0160000		N4P_C01600	00		
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF	ID	٧	/ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	NAME	명:	칭	V	ARCHAR2(100)					
3	SERV	용.	도	١	VARCHAR2(6)		NN	참조		
4	TYPE	형	태	١	VARCHAR2(6)		NN	참조		
5	MNGT	관리기관	반(명칭)	٧	/ARCHAR2(30)					
6	BJCD	법정동	코드	VARCHAR2(10)			NN	참조		
7	SCLS	통합	코드	١	VARCHAR2(8)		NN	참조		
8	FMTA	제작	정보	١	VARCHAR2(9)		NN	참조		

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)

C0166234등대(무간수)C0166235항공등대

데이디베이스서게서		프로젝트명	전국 연	전국 연속수치지형도		
네이디메이스(27	데이터베이스설계서		상세설계			
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1		
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30		

1/5,000 1/25,000C0166233등대(유간수)C0166234등대(무간수)

 C0166235
 항공등대

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
네이디메이스걸게	더메이스쐴게시		상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

	지형지물 정의									
	분류그룹 시설				명칭 저장조					
	구성 레이어									
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000			
	N1A_C0170	000		-			-			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	\	VARCHAR2(34)	PK	NN			
3	NAME	명:	칭	V	/ARCHAR2(100)					
4	DIVI	구	분		VARCHAR2(6)		NN	참조		
5	SERV	용도(*	설명)	\	VARCHAR2(50)					
6	MARA	면 ²	적		NUMBER(9,2)					
7	MNGT	관리기관	반(명칭)	\	VARCHAR2(30)					
8	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
9	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

구분 저장조의 구분을 나타내는 코드

 STD000
 미분류

 STD001
 저수조

 STD002
 저유조

STD999 기타저장소

통합코드 저장조의 통합 표준코드

1/1,000 C0176320 (저장시설)미분류

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데이터베이스설계서		프로젝트명 전국		전국 연속수치지형도	
네이디메이스열셔	케이디메이스쐴세시		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_C0186	115	N3A_C0186115			-			
연번	항목ID	항목	명	데이터타입		KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF:	ID	١	/ARCHAR2(34)	PK	NN		
2	NAME	명:	칭	VARC					
3	SERV	용도(*	설명)	VARCHAR2(50)					
4	MNGT	관리기관	<u>반</u> (명칭)	١	/ARCHAR2(30)				
5	SCLS	통합	코드	,	VARCHAR2(8)		NN	참조	
6	FMTA	제작	정보	보 VARCHAR2(9)			NN	참조	

통합코드 탱크의 통합 표준코드

1/1,000 C0186115 탱크

1/5,000 C0186115 탱크

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세 - 8 도}각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
네이디메이스걸게	더메이스설계시		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			C0190000 N3P_C0190000			N4P_C01900	00
연번	항목ID	항목	명 데이터타입		KEY	Not Null	비고				
1	UFID	UF	ID	V	ARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	명 [:]	칭	VA	ARCHAR2(100)						
3	STAT	상미	태	١	/ARCHAR2(6)		NN	참조			
4	PRMR	주생산광	물(설명)	V	ARCHAR2(50)						
5	BJCD	법정동	코드	V	ARCHAR2(10)		NN	참조			
6	SCLS	통합	코드	\	/ARCHAR2(8)		NN	참조			
7	FMTA	제작	정보	\	/ARCHAR2(9)		NN	참조			

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

제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

^{게 다음도} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연	<u> </u> 속수치지형도				
네이디메이스얼게	^	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_C0200	000	N:	N3P_C0200000			N3P_C0200000			-	
연번	항목ID	항목	명 데이터타입		KEY	Not Null	비고				
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(34)		PK	NN				
2	NAME	편	O.Y	VARCHAR2(100)							
3	SERV	용도(널명) VARCHAR		/ARCHAR2(50)						
4	MNGT	관리기관	<u>반</u> (명칭)	١	/ARCHAR2(30)						
5	BJCD	법정동	코드	_⊑ VARCHAR2(10)			NN	참조			
6	SCLS	통합	코드	,	VARCHAR2(8)		NN	참조			
7	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조			

통합코드	적	차장의 통합 표준코드	
	1/1,000	C0205340	(매립기타)미분류
		C0205341	공지
		C0205342	적치장
		C0205343	토사매립지
	1 /E 000	C020F240	(메리카디)미H크
	1/5,000	C0205340	(매립기타)미분류
		C0205341	공지
		C0205342	적치장
		C0205343	토사매립지
		C0205344	폐기물매립지
-U-T-L	기	본도 제작정보를 참조	하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)
제작정보	각	각의 정기/수시 갱신	영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연속수치지형도				
네이디메이스열셔	· 세 시 단계명		상세설계			
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1		
작업명 : 데이터베이스설계			작성일: 2014.12.30			

	지형지물 정의										
	분류그룹		시설		명칭	채취장					
	구성 레이어										
	1/1,000			1/	5,000			1/25,000			
	N1P_C0210	000	N3P_C0210000				-				
연번	항목ID	항목	명	명 데이터타입		KEY	′	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	\	VARCHAR2(34)			NN			
2	NAME	명 명	칭	V	/ARCHAR2(100)						
3	DIVI	구	분	VARCHAR2(6)				NN	참조		
4	BJCD	법정동	코드	VARCHAR2(10)				NN	참조		
5	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)			NN	참조		
6	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)			NN	참조		

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
 고개비치조

C0215333 골재채취장

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
네이디메이스걸게	171	단계명	상세설?	계
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_C0220	000		-		-				
연번	항목ID	항목	명	데이	터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF.	ID	VARCH	IAR2(34)	PK	NN			
2	DIVI	구-	분	VARCI	HAR2(6)		NN	참조		
3	BJCD	법정동	·코드 VARCHAR2(10)			NN	참조			
4	SCLS	통합	코드 VARCHAR2(8)			NN	참조			
5	FMTA	제작	정보	VARCI	HAR2(9)		NN	참조		

구분 조명의 구분을 나타내는 코드

LTD000 미분류

LTD001 보안(방범)등

LTD002가로등LTD003조명등LTD004유도등

통합코드 조명의 통합 표준코드

1/1,000 C0220205 보조지지주

C0223367가로등C0226232방범등

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{^^^ - ㅇ오} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연속수치지형도				
네이디메이스열셔	· 세 시 단계명		상세설계			
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1		
작업명 : 데이터베이스설계			작성일: 2014.12.30			

	지형지물 정의									
분류그룹 시설 명칭					명칭		전력주/통신	주		
			-	구성	레이어					
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000			
	N1P_C02300	000		-			-			
연번	항목ID	항목	명	명 데이터타입		KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	,	VARCHAR2(34)	PK	NN			
2	DIVI	구	브		VARCHAR2(6)		NN	참조		
3	QUAL	재 :	질		VARCHAR2(6)		NN	참조		
4	BJCD	법정동	코드		VARCHAR2(10)		NN	참조		
5	SCLS	통합	∃ <u></u> \		VARCHAR2(8)		NN	참조		
6	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

구분		전력주/통신주의 PLD000 PLD001 PLD002 PLD003 PLD004 PLD999		나타내는 코드 미분류 통신(전화)주 전력주 유선주 공동주 기타
재질		전력주/통신주의 PLQ000	-	나타내는 코드 미분류
		PLQ001		콘크리트
		PLQ002		나무
		PLQ003		철
		PLQ999		기타
통합코드		전력주/통신주의	통합 표준	<u> </u>
	1/1,000	C0236240		(전주)미분류
		C0236241		전화주

데이디베이스서게서		프로젝트명 전국 연		연속수치지형도	
네이디메이스얼게	데이터베이스설계서		상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

C0236242전력주C0236244공동주

제작정보 기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
네이디메이스걸게	케이디메이스솔게시		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/	75,000		1/25,000			
	N1P_C02400	000	-							
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	,	VARCHAR2(34)	PK	NN			
2	DIVI	구	분	VARCHAR2(6)			NN	참조		
3	BJCD	법정동	코드		코드 '		VARCHAR2(10)		NN	참조
4	SCLS	통합	<u> </u>		VARCHAR2(8)		NN	참조		
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

구분

			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

맨홀의 구분을 나타내는 코드

디시디베시 시세계 1		프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
네이디메이스얼게	데이터베이스설계서		상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

C0246344(맨홀)전기C0246345(맨홀)하수C0246346(맨홀)상수C0246347(맨홀)통신선

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명 전국 연		국 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	5,000		1/25,000		
	N1P_C02500	000			-	-			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF]	ID	V	/ARCHAR2(34)	PK	NN		
2	TYPE	형[태	VARCHAR2(6)			NN	참조	
3	MNGT	관리기관	반(명칭)	٧	/ARCHAR2(30)				
4	BJCD	법정동	코드		/ARCHAR2(10)		NN	참조	
5	SCLS	통합:	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조	
6	FMTA	제작	정보	보 VARCHAR2(9)			NN	참조	

형태 소화전의 형태를 나타내는 코드

FVT000 미분류 FVT001 지상 FVT002 지하

통합코드 소화전의 통합 표준코드

1/1,000 C0256324 소화전

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

제작정보 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서게서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
네이디메이스얼게	데이터베이스설계서		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_C02600	000	N:	3P_C	0260000	-			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF:	ID	١	/ARCHAR2(34)	PK	NN		
2	NAME	명:	칭	VARCHAR2(100)					
3	SERV	용.	도	VARCH			NN	참조	
4	BJCD	법정동	코드 \		/ARCHAR2(10)		NN	참조	
5	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조	
6	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조	

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

데이디베이스서게서		프로젝트명 전국 연		국 연속수치지형도		
네이디메이스(27	데이터베이스설계서		상세설계			
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1		
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30		

C0266333우량관측소C0266334수질관측소C0266335파랑관측소C0266336풍향,풍속관측소C0266337대기오염관측소

제작정보

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

데이터베이스설계서		프로젝트명 전국 연		연속수치지형도	
네이디메이스열셔	이디메이스설계시		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 N3			BA_C	A_C0270000 -						
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	١	VARCHAR2(34)	PK	NN			
2	NAME	명	OŻ	V	'ARCHAR2(100)					
3	REST	기	기타		VARCHAR2(50)					
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

통합코드 야영지의 통합 표준코드

1/1,000 C0270000 야영지

1/5,000 C0270000 야영지

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

지역성보 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연	속수치지형도			
네이디메이스열셔	^	단계명	상세설?	계		
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 N3			3P_C0)285311		-				
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(34)		PK	NN			
2	BJCD	법정동	코드	VA	ARCHAR2(10)		NN	참조		
3	SCLS	통합	통합코드		'ARCHAR2(8)		NN	참조		
4	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조		

통합코드 묘지의 통합 표준코드

1/1,000 C0285311 묘지

1/5,000 C0285311 묘지

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

제식성모 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명 전국 연		속수치지형도				
네이디메이스얼게	^	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			
N1A_C0290000 N3				3A_C	0290000		-			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	\	VARCHAR2(34)	PK	NN			
2	NAME	명:	칭	V	/ARCHAR2(100)					
3	MNGT	관리기관	관리기관(명칭)		VARCHAR2(30)					
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

통합코드 묘지계의 통합 표준코드

1/1,000 C0295312 공동묘지

C0295313 능묘

1/5,000 C0295113 묘지계

C0295312 공동묘지

C0295313 능묘

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

제작성도 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명 전국		연속수치지형도			
네이디메이스얼게	^	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							1/25,000			
- N3.				A_C0305316			N4A_C0305316			
연번	항목ID	항목	명	G	베이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	VA	RCHAR2(34)	PK	NN			
2	NAME	명:	No.	VAF	RCHAR2(100)					
3	REST	기	= }	VA	RCHAR2(50)					
4	SCLS	통합	코드	VA	ARCHAR2(8)		NN	참조		
5	FMTA	제작	정보	VA	ARCHAR2(9)		NN	참조		

통합코드 유적지의 통합 표준코드

1/5,000 1/25,000 C0305316 유적지

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^^^¬ㅇㅗ 각악의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서기	프로젝트명	전국 연	<u> </u> 속수치지형도		
데이터베이스설계서		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 N3				3P_C	0310000		N4P_C0310000				
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF]	ID	\	VARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	명	칭	V	ARCHAR2(100)						
3	TYPE	형	ᅫ		VARCHAR2(6)		NN	참조			
4	BJCD	법정동	코드	\	VARCHAR2(10)		NN	참조			
5	SCLS	통합-	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조			
6	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)	· ·	NN	참조			

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

통합코드 문화재의 통합 표준코드

1/1,000 C0310000 문화재

1/5,000 1/25,000 C0315310 (문화)미분류

C0315314 명승고적

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
1 1 1 1 1 1 2 2 7	크게기 단계되		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 N3			3L_C0325315			N4L_C0325315				
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	٧	/ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	NAME	명:	칭	V.	ARCHAR2(100)					
3	QUAL	재 [:]	 질	,	VARCHAR2(6)		NN	참조		
4	SCLS	통합	코드	,	VARCHAR2(8)		NN	참조		
5	FMTA	제작	정보	,	VARCHAR2(9)		NN	참조		

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

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

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

	지형지물 정의										
	분류그룹		시설		명칭		비석/기념비				
	구성 레이어										
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000				
	N1P_C0330	000	N:	3P_C	0330000	-					
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF	UFID		VARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	명 명	칭	٧	'ARCHAR2(100)						
3	DIVI	구	냰		VARCHAR2(6)		NN	참조			
4	HEIG	높()	NUMBER(5.2)							
5	REST	기	기타		VARCHAR2(50)						
6	BJCD	법정동	코드		VARCHAR2(10)		NN	참조			
7	SCLS	통합	15		VARCHAR2(8)		NN	참조			
8	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조			

구분 비석/기념비의 구분을 나타내는 코드

MMD000미분류MMD001기념비MMD002묘비

통합코드 비석/기념비의 통합 표준코드

1/1,000 C0336211 기념비

C0336212 显비

1/5,000 C0336210 (목표물기호1)미분류

C0336211기념비C0336212묘비

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^^^¬ㅇ^_ 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

│ 데이터베이스설계서 │		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		단계명	상세설?	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

	지형지물 정의										
	분류그룹 시설				명칭		탑				
	구성 레이어										
	1/1,000			1/!	5,000		1/25,000				
	N1P_C0340	000	N3	BP_C	0340000	-					
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF:	UFID		/ARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	· 명	칭	VARCHAR2(100)							
3	DIVI	구	보	VARCHAR2(6)			NN	참조			
4	QUAL	재 :	질	VARCHAR2(6)			NN	참조			
5	REST	기	타	٧	/ARCHAR2(50)						
6	BJCD	법정동	동코드		코드		/ARCHAR2(10)		NN	참조	
7	SCLS	통합	1⊑		VARCHAR2(8)		NN	참조			
8	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조			

구분	탑의 구분을 나타내는 :	코드
	TWD000	미분류
	TWD001	소방탑
	TWD002	저수탑
	TWD003	취수탑
	TWD004	전파탑
	TWD005	송전탑
	TWD006	시계탑
	TWD007	송수신탑
	TWD008	전망대
	TWD009	감시탑

재질 탑의 재질을 나타내는 코드

1/1,000TWQ000미분류TWQ001콘크리트TWQ002대리석

데이터베이스섴계서		-	전국 연 상세설 ⁷	속수치지형도 레
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

		TWQ003 TWQ999	철골 기타
	1/5,000	TWQ000	미분류
통합코드		탑의 통합 표준코드	
	1/1,000	C0340032	조명탑
		C0340325	시계탑
		C0346220	(탑)미분류
		C0346222	저수탑
		C0346223	취수탑
		C0346224	전파탑
		C0346225	송전탑
		C0346226	급수탑
	1/5,000	C0340000	탑(미분류)

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

│ 데이터베이스설계서 │		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		단계명	상세설?	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_C0350	000		-		-					
연번	항목ID	항목	명 데이터타입		KEY	Not Null	비고				
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(34)	PK	NN					
2	NAME	명	칭	VARCHAR2(100)							
3	QUAL	재질(1	설명)	VARCHAR2(50)							
4	BJCD	법정동	코드	VARCHAR2(10)		NN	참조				
5	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)		NN	참조				
6	FMTA	제작	정보	보 VARCHAR2(9)		NN	참조				

통합코드 동상의 통합 표준코드

1/1,000 C0356213 동상

C0356214 석등

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^^^¬ㅇㅗ 각악의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서게서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
네이디메이스열셔	데이터베이스설계서		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			1/5,00	0		1/25,000				
	N1P_C0363	361		-			-				
연번	항목ID	항목	명	데	이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF.	ID	VAR	CHAR2(34)	PK	NN				
2	BJCD	법정동	코드	VARCHAR2(10)			NN	참조			
3	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조			
4	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)		·	NN	참조			

통합코드 공중전화의 통합 표준코드

1/1,000 C0363361 공중전화

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

제작정보 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서게서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
네이디메이스열셔	데이터베이스설계서		상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

	지형지물 정의									
분류그룹 시설 명정							우체통			
	구성 레이어									
	1/1,000			1/5,000			1/25,000			
	N1P_C0373	362		-			-			
연번	항목ID	항목	명	데이터	타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF	ID	VARCHA	R2(34)	PK	NN			
2	BJCD	법정동	코드	VARCHA	R2(10)		NN	참조		
3	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조		
4	FMTA	제작	정보	VARCHA	AR2(9)		NN	참조		

통합코드 우체통의 통합 표준코드

1/1,000 C0373362 우체통

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{개ㄱㅇㅗ} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
데이디메이스열게	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_C03800							-				
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF	UFID		VARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	명:	칭	VARCHA							
3	DIVI	구	구분		로		VARCHAR2(6)		NN	참조	
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조			
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조			

구분	놀이시설의 구분을 나타니	새는 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

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

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

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

데이디베이스서거	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
데이터베이스설계서		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	5,000		1/25,000				
N1A_C0390000 N3A					0390000		-				
연번	항목ID	항목	명	데이		KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(3		PK	NN				
2	NAME	명 [:]	칭	VARCHAR2(100)							
3	STRU	구	조	\	VARCHAR2(6)		NN	참조			
4	WIDT	폭	폭		NUMBER(7,2)						
5	SCLS	통합	통합코드		VARCHAR2(8)		NN	참조			
6	FMTA	제작	정보	\	VARCHAR2(9)		NN	참조			

구조 계단의 구조를 나타내는 코드

SRD000미분류SRD001계단

SRD002 스텐드

통합코드 계단의 통합 표준코드

1/1,000 C0390130 스텐드

C0393323 계단

1/5,000 C0393323 계단

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데이디베이스서거	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
데이터베이스설계서		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	UF:	ID	VARCHAR2(34)		PK	NN		
2	DIVI	구	<u>i</u>		VARCHAR2(6)		NN	참조	
3	BJCD	법정동	코드	VARCHAR2(10)			NN	참조	
4	SCLS	통합	1=		/ARCHAR2(8)		NN	참조	
5	FMTA	제작	정보	보 VARCHAR2(9)			NN	참조	

구분 게시판의 구분을 나타내는 코드

NTD000 미분류

NTD001 게시판 NTD002 광고판

통합코드 게시판의 통합 표준코드

1/1,000 C0403360 게시판(미분류)

C0403366게시판C0403426광고판

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세 - 8 도}각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서거	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
데이터베이스설계서		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	UF	ID	VARCHAR2(34)		PK		NN		
2	SERV	용.	도	VARCHAR2(6)				NN	참조	
3	BJCD	법정동	코드	VARCHAR2(10)				NN	참조	
4	SCLS	통합	<u>1</u> ⊏		VARCHAR2(8)			NN	참조	
5	FMTA	제작	정보	₹ VARCHAR2(9)				NN	참조	

제작정보

용도	표지	의 용도를 나타내	의 용도를 나타내는 코드				
		SGS000	미분류				
		SGS001	도로정보판				
		SGS002	안내판				
		SGS003	지시판				
		SGS004	규제판				
		SGS005	주의				
		SGS006	이정표				
통합코드	표지	의 통합 표준코드					
	1/1,000	C0413422	안내표지				
		C0413423	지시표지				
		C0413424	규제표지				
		C0413425	주의표지				
	-1 H	드 게지권니크 1	구선 L 이건비수 (CL DDC	DUCT INFO			
게자저 H	기몬.	노 세샥성보들 삼	조하는 일련번호 (SL_PRC	DUCI_INFO)			

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스서거	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
데이터베이스설계서		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	5,000		1/25,000			
	N1A_C0423	365	N3	BA_C	0423365		-			
연번	항목ID	항목	명	데이터타입		KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2		PK	NN			
2	NAME	명:	칭	V.	VARCHAR2(100)					
3	KIND	종-	류	VARCHAR2(6)			NN	참조		
4	BJCD	법정동	법정동코드		VARCHAR2(10)		NN	참조		
5	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조		
6	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조		

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

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

제작정보 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서거	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
네이디메이스걸게	데이터베이스설계서		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_C0430	000	N3A_C0430000			-				
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	V	ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	NAME	명 [:]	칭	VA	VARCHAR2(100)					
3	DIVI	구	분	\	/ARCHAR2(6)		NN	참조		
4	PKNU	수용	수용량		NUMBER(5)					
5	SCLS	통합	코드	\	/ARCHAR2(8)		NN	참조		
6	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조		

구분 주차장의 구분을 나타내는 코드

PKD000 미분류 PKD001 유로

PKD002 무료

통합코드 주차장의 통합 표준코드

1/1,000 C0433364 주차장

1/5,000 C0433364 주차장

제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
1 1 1 1 1 1 2 2 7	네이디베이드릴게시		상세설?	계
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_C0443	363	N3	3A_C0443363			N4A_C0443363			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	UFID		/ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	NAME	· 语	친	VARCHAR2(100)						
3	SERV	용.	E.	VARCHAR2(6)			NN	참조		
4	SCLS	통합	코드	,	VARCHAR2(8)		NN	참조		
5	FMTA	제작	정보	,	VARCHAR2(9)		NN	참조		

용도 휴게소의 용도를 나타내는 코드

RPS000 미분류

RPS001고속국도RPS002일반국도

RPS999 기타

통합코드 휴게소의 통합 표준코드

1/1,000 C0443363 휴게소

1/5,000 1/25,000 C0443363 휴게소

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^^^¬ㅇ^_ 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데시티베시스서계	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
데이터베이스설계서		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			1/5,0	000		1/25,000		
	N1A_C0453	322		-			-		
연번	항목ID	항목	명	C	데이터타입	KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF:	UFID		VARCHAR2(34)		NN		
2	NAME	· 명	명칭		RCHAR2(100)				
3	LENG	연 ⁷	장	N	UMBER(7,2)				
4	WIDT	포	<u>.</u>	NUMBER(5,2)					
5	HEIG	높()	NUMBER(5,2)					
6	REST	기	기타		VARCHAR2(50)				
7	SCLS	통합	코드	VA	ARCHAR2(8)		NN	참조	
8	FMTA	제작	정보	VA	ARCHAR2(9)		NN	참조	

통합코드 지하도의 통합 표준코드

1/1,000 C0453322 지하도

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

세억성도 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도		
네이디베이드현셔	네이디메이스설계시		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	5,000		1/25,000		
	N1L_C04633	374			-	-			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF:	ID	V	ARCHAR2(34)	PK	NN		
2	NAME	명:	칭	VA	ARCHAR2(100)				
3	SERV	용.	도	\	/ARCHAR2(6)		NN	참조	
4	MNGT	관리기관	관리기관(명칭)		ARCHAR2(30)				
5	SCLS	통합	코드	١	/ARCHAR2(8)		NN	참조	
6	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조	

용도 지하도입구의 용도를 나타내는 코드

UPS000 미분류

UPS001사람출입UPS002차량출입

UPS999 기타

통합코드 지하도입구의 통합 표준코드

1/1,000 C0463374 지하도입구

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

제작정보 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서거	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
네이디메이스걸게	데이터베이스설계서		상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

	지형지물 정의									
	분류그룹	류그룹 시설			명칭			지하환기구		
	구성 레이어									
1/1,000					5,000			1/25,000		
N1A_C0470000				-		-				
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY		Not Null	비고	
1	UFID	UF:	ID	\	VARCHAR2(34)	PK		NN		
2	SERV	여 0	도		VARCHAR2(6)			NN	참조	
3	MNGT	관리기관	기관(명칭)		VARCHAR2(30)					
4	SCLS	통합	통합코드		VARCHAR2(8)			NN	참조	
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)			NN	참조	

용도 지하환기구의 용도를 나타내는 코드

VTS000 미분류

VTS001지하철환기통VTS002지하환기구

통합코드 지하환기구의 통합 표준코드

1/1,000 C0476355 지하환기구

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^^^¬ㅇㅗ 각악의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데시디베시스서기	프로젝트명	전국 연속수치지형도			
네이디메이스열셔	데이터베이스설계서		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 N3			3P_C	BP_C0486353 -					
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF.	ID	١	/ARCHAR2(34)	PK	NN		
2	BJCD	법정동	법정동코드		/ARCHAR2(10)		NN	참조	
3	SCLS	통합	통합코드		VARCHAR2(8)		NN	참조	
4	FMTA	제작	 정보	,	VARCHAR2(9)		NN	참조	

통합코드 굴뚝의 통합 표준코드

1/1,000 C0486353 굴뚝

1/5,000 C0486353 굴뚝

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

제식성모 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스서계	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
데이터베이스설계서		단계명	상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

	지형지물 정의									
	분류그룹		시설		명칭		신호등			
	구성 레이어									
1/1,000			1/	5,000		1/25,000				
	N1P_C0493376									
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	\	/ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	SERV	<u>අ</u> 0	H	VARCHAR2(6)			NN	참조		
3	BJCD	법정동	l 동코드		VARCHAR2(10)		NN	참조		
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

용도 신호등의 용도를 나타내는 코드

SLS000 미분류 SLS001 보행용

SLS002 차량용 SLS003 보행용/차량용

통합코드 신호등의 통합 표준코드

1/1,000 C0493376 신호등

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{게 하고} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서거	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
네이디메이스걸게	데이터베이스설계서		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	UF:	ID	VA	ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	DIVI	구	분	VARCHAR2(6)			NN	참조		
3	MNGT	관리기관	<u>반</u> (명칭)	VA	ARCHAR2(30)					
4	BJCD	법정동	법정동코드		VARCHAR2(10)					
5	SCLS	통합	통합코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
6	FMTA	제작	정보	V	ARCHAR2(9)		NN	참조		

구분 차단기의 구분을 나타내는 코드

> IUD000 미분류

IUD001 가로등제어기(점멸기)

IUD002 신호등제어기 IUD003 전기제어기 IUD004 건널목차단기

차단기의 통합 표준코드 통합코드

> 1/1,000 C0503375 건널목차단기

> > C0503377 가로등제어기 C0503378 신호등제어기 C0503379 전기제어기

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

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

	지형지물 정의								
	분류그룹		시설	명	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	UF.	ID	VARCHAR2(34)		PK	NN		
2	BJCD	법정동	코드	VARCHAR2(10)			NN	참조	
3	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조	
4	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조	

통합코드 도로반사경의 통합 표준코드

1/1,000 C0513369 도로반사경

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세 - 8 도}각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서거	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
네이디메이스걸게	데이터베이스설계서		상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

	지형지물 정의								
	분류그룹		시설	명칭			도로분리다	1	
	구성 레이어								
1/1,000				1/5,000		1/25,000			
N1L_C0520000 N3			BL_C0520000			-			
연번	항목ID	항목	명	데이터타입	KE	EY	Not Null	비고	
1	UFID	UF.	ID	VARCHAR2(34)	P	K	NN		
2	STRU	구	조	VARCHAR2(6)			NN	참조	
3	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조	
4	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조	

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

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

데시디베시스서기	프로젝트명	전국 연	전국 연속수치지형도			
네이디메이스열게	데이터베이스설계서			상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1		
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30		

지형지물 정의								
분류그룹 시설			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	UF:	ID	VARCHAR2(34)	PK	NN		
2	NAME	· 명	칭	VARCHAR2(100)		NN	참조	
3	QUAL	재 :	질	VARCHAR2(6)		NN	참조	
4	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)		NN	참조	
5	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)	ARCHAR2(9)		참조	

명칭	방지책의 명칭을 GDN000 GDN001 GDN002 GDN003 GDN004 GDN005 GDN006	나타내는 코드 미분류 낙석방지책 소음방지책 방호벽 차광책 가드레일 가드펜스
재질	방지책의 재질을 GDQ000 GDQ001 GDQ002 GDQ003 GDQ004 GDQ005 GDQ999	나타내는 코드 미분류 콘크리트 철 나무 플라스틱 복합 기타

통합코드 방지책의 통합 표준코드

1/1,000 C0536110 (구조물)미분류

데이터베이스설계		전국 연속수치지형도 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 연	속수치지형도	
네이디메이스열셔	단계명		상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	 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_			3P_C	20540000		N4P_C05400	00					
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고				
1	UFID	UF:	UFID		UFID		UFID VARCHAR2(34)		PK	NN		
2	NAME	명:	명칭		/ARCHAR2(100)							
3	BJCD	법정동	법정동코드		법정동코드		·코드 VARCHAR2(VARCHAR2(10)		NN	참조
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조				
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조				

통합코드 요금징수소의 통합 표준코드

1/1,000 C0540000 요금징수소

1/5,000 1/25,000 C0540000 요금징수소

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{개국 8고} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	년속수치지형도 -		
네이디메이스걸게	단계명		상세설계			
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1		
작업명 : 데이터베이스설계	터베이스설계 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					0556354		N4P_C05563	54					
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고					
1	UFID	UF]	ID	\	/ARCHAR2(34)	PK	NN						
2	NAME	명	칭	VARCHAR2(100)									
3	SERV	용도(1	설명)	명) VARCHAR2(50)									
4	BJCD	법정동	법정동코드		코드 VARCHAR2(10)		NN	참조					
5	SCLS	통합:	통합코드		VARCHAR2(8)		NN	참조					
6	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)	-	NN	참조					

통합코드 헬기장의 통합 표준코드

1/1,000 C0556354 헬기장

1/5,000 1/25,000 C0556354 헬기장

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세탁성보}각악의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
네이디메이스얼게	^	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_D0010	000	N3	A_D0010000)		-					
연번	항목ID	항목	명	데이터티	타입	KEY	Not Null	비고				
1	UFID	UF:	ID	VARCHAF	R2(34)	PK	NN					
2	DIVI	구	보	VARCHA	R2(6)		NN	참조				
3	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조				
4	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조				

구분	경지계의 구분을 나타니	배는 코드
	FLD000	미분류
	FLD001	논
	FLD002	밭
	FLD003	과수원
	FLD004	목초지
	FLD005	주림지

드 쉬 ㄱ ㄷ	거모니다	듣뇐	$ \sim$ \sim $-$
통한코드	경지계의	노야	<u>ш</u>
~ i i =	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	\sim \sim	TT TT 1' -

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 연	연속수치지형도		
네이디메이스(27	^	단계명	상세설?	वी		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1		
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30		

D0015212밭D0015213과수원D0015220(조경)미분류D0015221잔디D0015222화단D0015223정원수

제작정보

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

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

	지형지물 정의											
	분류그룹 식생			명	칭		지류계					
	구성 레이어											
	1/1,000			1/5,000			1/25,000					
	-		N3.	A_D0020000 N4A_D0020000			00					
연번	항목ID	항목	명	데이터타	입	KEY	Not Null	비고				
1	UFID	UF]	D	VARCHAR2	2(34)	PK	NN					
2	DIVI	구	로	VARCHAR	2(6)		NN	참조				
3	SCLS	통합:	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조				
4	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조				

구분	지류계의 구분을 나타니	내는 코드
	LKD000	미분류
	LKD001	논
	LKD002	밭
	LKD003	과수원
	LKD004	목초지
	LKD005	조림지

통합코드	지류계의	토하	ᄑᄌ코ᄃ

0 = = =		
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

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_D0030	000	N	13P_0	00030000		-			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	,	VARCHAR2(34)	PK	NN			
2	MNNU	관리	관리번호		VARCHAR2(30)					
3	NAME	명:	명칭		/ARCHAR2(100)					
4	DIVI	구-	구분		VARCHAR2(6)		NN	참조		
5	RADI	직경(-	둘레)		NUMBER(7,2)					
6	HEIG	높	0		NUMBER(5,2)					
7	TRAG	수	령		NUMBER(5)					
8	TRKI	수종(설명)	,	VARCHAR2(50)					
9	REST	기	기타		VARCHAR2(50)					
10	BJCD	법정동	설정동코드		VARCHAR2(10)		NN	참조		
11	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
12	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

구분 독립수의 구분을 나타내는 코드

TRD000 미분류

TRD001 보호수

TRD002 기념수

통합코드 독립수의 통합 표준코드

1/1,000 D0036351 독립수(활엽수)

D0036352 독립수(침엽수)

데이터베이스섴계서			전국 연 상세설 ⁷	속수치지형도 계
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	 작성자 :			작성일: 2014.12.30

1/5,000 D0036351 독립수(활엽수)

D0036352 독립수(침엽수)

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

데이터베이스섴계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		단계명	상세설계	
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

	지형지물 정의										
	분류그룹		식생		명칭		목장				
			-	구성 레여	기어						
	1/1,000			1/5,00	0		1/25,000				
	N1A_D0040	000	00 N3A_D			- 0040000					
연번	항목ID	항목	명	데이터타입		KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF]	ID	VAR	VARCHAR2(34) P		NN				
2	NAME	명	친	VARCHAR2(100)							
3	SERV	용.	£	VAR	CHAR2(6)		NN	참조			
4	REST	기	기타		VARCHAR2(50)						
5	SCLS	통합	통합코드		VARCHAR2(8)		NN	참조			
6	FMTA	제작	 정보	VAR	VARCHAR2(9)		NN	참조			

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

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

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

	지형지물 정의										
	분류그룹		수계	명칭		하천경계					
	구성 레이어										
1/1,000				1/5,000		1/25,000					
	N1A_E0010	001	N3A_E0010001			N4A_E00100	01				
연번	항목ID	항목	명	데이터타입	KEY	Not Null	비고				
1	UFID	UF	ID VARCHAR2(34)		PK	NN					
2	SCLS	통합	<u>4</u> ⊑ VARCHAR2(8)			NN	참조				
3	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)		NN	참조				

통합코드 하천경계의 통합 표준코드

1/1,000 E0010001 하천경계

1/5,000 1/25,000 E0010001 하천경계

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데이디베이스서계	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
데이터베이스설계서		단계명	상세설계		
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1	
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30	

지형지물 정의 										
	분류그룹		수계		명칭		하천중심선	<u>!</u>		
				구성	레이어					
	1/1,000			1/5	5,000		1/25,000			
	N1L_E00200	000	N	3L_E(0020000		N4L_E002000	00		
연번	항목ID	항목	항목 명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF	UFID		ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	RVNU	하천	번호		NUMBER(9)					
3	NAME	명:	칭	VA	ARCHAR2(100)					
4	DIVI	구	분 분	\	/ARCHAR2(6)		NN	참조		
5	TYPE	형	태	\	/ARCHAR2(6)		NN	참조		
6	STAT	상태		\	/ARCHAR2(6)		NN	참조		
7	SCLS	통합코드		\	/ARCHAR2(8)		NN	참조		
8	FMTA	제작	정보	\	/ARCHAR2(9)		NN	참조		

구분	하천중심선의 구분을 L RCD000 RCD001 RCD002	나타내는 코드 미분류 국가하천 지방하천
형태	하천의 형태를 나타내는 RCT000 RCT001 RCT002	는 코드 미분류 실폭 세류
상태	하천의 상태를 나타내는 RCS000 RCS001 RCS002	= 코드 미분류 건천 유천

통합코드 하천중심선의 통합 표준코드

데이터베이스설계서		-	전국 연 상세설 ⁷	속수치지형도 레
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

1/1,000	E0022110 E0022115 E0022112 E0022113	(하천)미분류 하천중심선 세류 건천
1/5,000 1/25,000	E0022110 E0022115 E0022112 E0022113	(하천)미분류 하천중심선 세류 건천

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

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

	지형지물 정의									
	분류그룹		수계	명칭		실폭하천				
	구성 레이어									
	1/1,000			1/5,000		1/25,000				
	N1A_E0032	111	N3A_E0032111			N4A_E0032111				
연번	항목ID	항목	명	데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF	UFID V		PK	NN				
2	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)		NN	참조			
3	FMTA	제작	정보 VARCHAR2(9)			NN	참조			

통합코드 실폭하천의 통합 표준코드

1/1,000 E0032111 실폭하천

1/5,000 1/25,000 E0032111 실폭하천

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세 - 8 도}각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

│ 데이터베이스설계서 ├		프로젝트명	l트명 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_E00423	326	N3P_E0042326			N4P_E00423	26			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	١	/ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	ANGL	방향	향각도		각도		NUMBER(3)			
3	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
4	FMTA	제작			정보 VARCHAR2(9)			NN	참조	

통합코드 유수방향의 통합 표준코드

1/1,000 E0042326 유수방향

1/5,000 1/25,000 E0042326 유수방향

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{게 - 6 도} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서계	프로젝트명	프로젝트명 전국 연속수치지형도			
데이터베이스설계서		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	5,000		1/25,000				
	N1A_E0052	114	N:	3A_E	0052114	N4A_E0052114		14			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF:	ID	V	ARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	명:	칭	VARCHAR2(100)							
3	SERV	용도(*	설명)	VARCHAR2(50)							
4	MARA	면 ²	적	NUMBER(11,2)							
5	MNGT	관리기관	<u>반</u> (명칭)	V	ARCHAR2(30)						
6	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조			
7	FMTA	제작	청보 VA		VARCHAR2(9)		NN	참조			

통합코드 호수/저수지의 통합 표준코드

1/1,000 E0052114 호수, 저수지

1/5,000 1/25,000 E0052114 호수, 저수지

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{게 다 중도} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서계	프로젝트명	전국 연	속수치지형도		
데이터베이스설계서		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_E00600	000	N	3L_E	0060000		N4L_E006000	00			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고			
1	UFID	UF	UFID		VARCHAR2(34)	PK	NN				
2	NAME	· 명	칭	V	/ARCHAR2(100)						
3	TYPE	형	∃ H	∦ VARCH			NN	참조			
4	SERV	9 0	E.		VARCHAR2(6)		NN	참조			
5	LENG	연?	연장		연장		NUMBER(7,2)				
6	WIDT	포	폭		폭		NUMBER(5,2)				
7	MNGT	관리기관	반(명칭)	칭) VARCHAR2							
8	SCLS	통합	코드	VARCH			NN	참조			
9	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조			

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 연	속수치지형도
		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

데이터베이스서거	프로젝트명	프로젝트명 전국 연속수치지형도			
데이터베이스설계서		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_E00723	325	N3P_E0072325			N4P_E0072325			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF)	UFID		ARCHAR2(34)	PK	NN		
2	NAME	명	치	V.	ARCHAR2(100)				
3	HEIG	높()		NUMBER(5,2)				
4	REST	기	<u></u>		'ARCHAR2(50)				
5	BJCD	법정동	코드	V	'ARCHAR2(10)		NN	참조	
6	SCLS	통합:	코드	\	VARCHAR2(8)		NN	참조	
7	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조	

통합코드 폭포의 통합 표준코드

1/1,000 E0072325 폭포

1/5,000 1/25,000 E0072325 폭포

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세 - 8 도}각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이디베이스서거	프로젝트명	전국 연속수치지형도			
네이디메이스걸게	데이터베이스설계서		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_E00800	000	N	3L_E0080000			N4L_E0080000					
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고				
1	UFID	UF:	UFID		UFID		UFID VARCHAR2(34)		PK	NN		
2	NAME	명:	병칭		명칭		'ARCHAR2(100)					
3	DIVI	구	P분		분		<u></u>		VARCHAR2(6)		NN	참조
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조				
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조				

구분 해안선의 구분을 나타내는 코드

CLD000미분류CLD001육지CLD002섬

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)

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세국 6도} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

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

	지형지물 정의									
	분류그룹		지형	il형 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	UF:	ID	O VARCHAR2(3		PK	NN			
2	DIVI	구분(*	구분(설명)		구분(설명)		VARCHAR2(50)			
3	CONT	등심 :	·심수치		심수치		NUMBER(7,2)			
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
5	FMTA	제작	정보	J보 VARCHAR2(9)			NN	참조		

통합코드 등고선의 통합 표준코드

1/5,000 1/25,000 E0082123 등심선

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^^^¬ㅇㅗ 각악의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데시디베시스서기	프로젝트명	전국 연속수치지형도			
네이디메이스열셔	데이터베이스설계서		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_F00100	000	N3L_F0010000			N4L_F0010000				
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(3		PK	NN			
2	DIVI	구	구분		구분		VARCHAR2(6)		NN	참조
3	CONT	등고:	교수치		·고수치		NUMBER(7,2)			
4	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)		·	NN	참조		
5	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조		

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	CTDOOO	пн =
	1/25,000	CTD000	미분류
		CTD001	계곡선
		CTD002	주곡선
통합코드		등고선의 통합 표준코드	
_	1/1,000	F0017111	(볼록지)주곡선
		F0017112	(볼록지)간곡선
		F0017113	(볼록지)조곡선

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

F0017114	(볼록지)계곡선
F0017110	(볼록지)미분류
F0017111	(볼록지)주곡선
F0017112	(볼록지)간곡선
F0017113	(볼록지)조곡선
F0017114	(볼록지)계곡선
F0017120	(오목지)미분류
F0017121	(오목지)주곡선
F0017122	(오목지)간곡선
F0017123	(오목지)조곡선
F0017124	(오목지)계곡선
	F0017110 F0017111 F0017112 F0017113 F0017114 F0017120 F0017121 F0017122 F0017123

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연속수치지형도		
네이디메이스열셔	^	단계명	상세설?	계
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

	지형지물 정의								
	분류그룹		지형	명칭	명칭			표고점	
	구성 레이어								
	1/1,000		1/5,000 1/25,000						
	N1P_F00200	000	N3	N3P_F0020000			N4P_F0020000		
연번	항목ID	항목	명	데이터타입		KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF:	ID	VARCHAR2(34)		PK	NN		
2	NUME	수:	大	NUMBER(7,2)					
3	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조	
4	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조	

통합코드 표고점의 통합 표준코드

1/5,000 1/25,000 F0027217 표고점

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
네이디메이스얼거	^	단계명	상세설?	계
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계 작성자 :				작성일: 2014.12.30

	지형지물 정의								
	분류그룹		지형	형 명칭			성/절토		
			-	구성	레이어				
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000		
	N1L_F00300	000	N3L_F0030000				N4L_F0030000		
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF:	ID	١	VARCHAR2(34)	PK	NN		
2	DIVI	구	<u> </u>		VARCHAR2(6)		NN	참조	
3	UDDI	상하-	1분		VARCHAR2(6)		NN	참조	
4	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조	
5	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조	

구분 성/절토의 구분을 나타내는 코드

> SJD000 미분류 SJD001 성토

SJD002 절토

성/절토의 상하 구분을 나타내는 코드 상하구분

> SJU000 미분류 SJU001 상단 SJU002 하단

성/절토의 통합 표준코드 통합코드

> 1/1,000 F0037221 성토(상단)

> > F0037223 성토(하단)

1/5,000 1/25,000 F0037221 성토(상단)

> F0037222 절토(상단) F0037223 성토(하단)

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연속수치지형도		
네이디메이스열셔	^	단계명	상세설?	계
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

			X	형지	물 정의					
	분류그룹		지형		명칭		옹벽			
			-	구성	레이어					
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000			
	N1L_F00400	000	N	3L_F	0040000		-			
연번	항목ID	항목	항목 명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF.	UFID		VARCHAR2(34)	PK	NN			
2	KIND	종-	류		VARCHAR2(6)		NN	참조		
3	UDDI	상하 -	구분		VARCHAR2(6)		NN	참조		
4	LENG	연 [:]	장		NUMBER(7,2)					
5	HEIG	높(0		NUMBER(5,2)					
6	QUAL	재-	재질		VARCHAR2(6)		NN	참조		
7	SCLS	통합	고드		1⊑		VARCHAR2(8)		NN	참조
8	FMTA	제작	정보		VARCHAR2(9)		NN	참조		

종류 옹벽 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

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
데이디메이스걸게	^	단계명	상세설?	계
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

RMQ999 기타

통합코드 옹벽의 통합 표준코드 1/1,000 F0047224

F0047224콘크리트옹벽(상단)F0047225콘크리트옹벽(하단)

F0047226석축(상단)F0047227석축(하단)F0047228경사보호망

1/5,000 F0047224 콘크리트옹벽(상단)

F0047225 콘크리트옹벽(하단)

F0047226석축(상단)F0047227석축(하단)F0047228경사보호망

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세탁성보}각악의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연	속수치지형도	
네이디메이스걸게	171	단계명	상세설?	계
활동명 : DB설계	문서번호	. :		버전 : 5.1.1
·업명 : 데이터베이스설계 작성자 :				작성일: 2014.12.30

			т	i청ェ	I므 저이				
지형지물 정의									
	분류그룹		지형		명칭		동굴입구		
			-	구성	레이어				
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000		
	N1P_F00572	215	N:	3P_F	0057215		N4P_F00572	15	
연번	항목ID	항목	명	데이터타		KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF	UFID		/ARCHAR2(34)	PK	NN		
2	NAME	명:	칭	V	ARCHAR2(100)				
3	TYPE	형	태	,	VARCHAR2(6)		NN	참조	
4	LENG	연?	장		NUMBER(7,2)				
5	HEIG	높(0		NUMBER(5,2)				
6	BJCD	법정동	;코드	<u>1</u> ⊑ VARCH			NN	참조	
7	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조	
8	FMTA	제작	정보	,	VARCHAR2(9)		NN	참조	

형태 동굴입구의 형태를 나타내는 코드

CVT000미분류CVT001인공CVT002자연

통합코드 동굴입구의 통합 표준코드

1/1,000 F0057215 동굴입구

1/5,000 1/25,000 F0057215 동굴입구

제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

데이터베이스설계	프로젝트명	전국 연속수치지형도		
네이디메이스걸게	1/1	단계명	상세설7	계
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계			작성일: 2014.12.30	

	지형지물 정의								
	분류그룹 경계				명칭		행정경계(시도)		
			-	구성	레이어				
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000		
	N1A_G0010	000	N3	N3A_G0010000			3A_G0010000 N4A_G0010000		00
연번	항목ID	항목	명	명데이		KEY	Not Null	비고	
1	UFID	UF	ID .	'	VARCHAR2(34)	PK	NN		
2	BJCD	법정동	코드	VARCHAR2(10)				참조	
3	NAME	명:	치 o	VARCHAR2(100)					
4	DIVI	구	구분		VARCHAR2(6)		NN	참조	
5	SCLS	통합	통합코드		VARCHAR2(8)		NN	참조	
6	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)			NN	참조	

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)

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

	지형지물 정의									
	분류그룹		경계		명칭		행정경계(시군구)			
	구성 레이어									
	1/1,000			1/	5,000		1/25,000			
	N1A_G0100	000	N3	3A_G	50100000		N4A_G0100000			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF]	UFID		VARCHAR2(34)	PK	NN			
2	BJCD	법정동	법정동코드		VARCHAR2(10)		NN	참조		
3	NAME	명	명칭		명칭		VARCHAR2(100)			
4	DIVI	구	구분		VARCHAR2(6)		NN	참조		
5	SCLS	통합:	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
6	FMTA	제작			VARCHAR2(9)		NN	참조		

구분 행정경계(시군구)의 구분을 나타내는 코드

HJD000 미분류 HJD005 시 HJD006 군 HJD007 구

통합코드 행정경계(시군구)의 통합 표준코드

1/1,000 G0018110 (행정경계선)미분류

G0018113 시계 G0018114 군계 G0018115 구계

1/5,000 1/25,000 G0018110 (행정경계선)미분류

G0018113 시계 G0018114 군계 G0018115 구계

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO)

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 1/2						1/25,000				
	N1A_G0110	000	N3	N3A_G0110000			N4A_G0110000			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	JFID		VARCHAR2(34)		NN			
2	BJCD	법정동	정동코드		통코드 VARCHAR2(10)		/ARCHAR2(10)		NN	참조
3	NAME	。 BO	명칭		칭 VARCHAR2(:		ARCHAR2(100)			
4	DIVI	구	·분		VARCHAR2(20)		NN	참조		
5	SCLS	통합	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조		
6	FMTA	제작	정보		정보 VARCHAR2(9)			NN	참조	

ᄀᆸ	행정경계(읍면동)의 구분을 나타내는 코드
구분	

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

행정경계(읍면동)의 통합 표준코드 통합코드

읍면이 존재 하지 않는 경우 군경계 대체

1/1,000 G0018110 (행정경계선)미분류

G0018116 읍계

데이터베이스섴계서		-	전국 연 상세설 ⁷	속수치지형도 레
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

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

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연속수치지형도		
네이디베이드현셔	네이디메이스설계시		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_G0020	000	N3	3A_G002	0000	N4A_G0020000		
연번	항목ID	항목	명	데	데이터타입		Not Null	비고
1	UFID	UF:	ID	VAR	CHAR2(34)	PK	NN	
2	NAME	· 명	VARCHAR2(100)		CHAR2(100)			
3	TYPE	형	≡H	VARCHAR2(6)			NN	참조
4	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)			NN	참조
5	FMTA	제작	J보 VAF		CHAR2(9)		NN	참조

형태	수부지형경계의 형태를 WPT000 WPT001 WPT002 WPT003 WPT004 WPT005	를 나타내는 코드 미분류 모래 습지 염전 갯벌 자갈
통합코드 <i>1/1,000</i>	수부지형경계의 통합 G0022311 G0022312 G0022313 G0022314	표준코드 갯벌(진흙) 모래 습지 염전
1/5,000 1/25,000	G0022310 G0022311 G0022312 G0022313 G0022314 G0022315	(경계)미분류 갯벌(진흙) 모래 습지 염전 용수구역

데이터베이스설계서		, ,	전국 연 상세설 ⁷	(속수치지형도 계
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	;		작성일: 2014.12.30

G0022316집수경계(하수)G0022317수역경계(하천)G0022318댐 유역계

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

디이디베이스서게시		프로젝트명	전국 연속수치지형도		
네이디메이스열게	데이터베이스설계서		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_G0030	000	N3	30000	N4L_G0030000			
연번	항목ID	항목	명	G	네이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UF.	ID	VARCHAR2(34)		PK	NN	
2	SERV	용도(용도(설명)		RCHAR2(100)			
3	SCLS	통합	코드	VA	RCHAR2(8)		NN	참조
4	FMTA	제작	정보	보 VARCHAR2(9)			NN	참조

통합코드	기타경계의 통합 표준코	<u>1</u> <u></u>
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

데시디베시스서기	프로젝트명	전국 연	전국 연속수치지형도		
데이터베이스설계서		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 N3			3A_F	H0010000 N4A_H0010000			00			
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF.	UFID		UFID V		/ARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DYCD	도엽:	도엽코드		VARCHAR2(10)		NN			
3	DYNM	도엽	도엽명		VARCHAR2(30)		NN			
4	PRDT	제작'	방법		VARCHAR2(6)		NN	참조		
5	SCAL	축	척		VARCHAR2(6)		NN	참조		
6	MCOM	작업기관	반(설명)	\	/ARCHAR2(50)					
7	MYMD	제작	베작년도		VARCHAR2(4)					
8	MZON	지구	^L 명	\	/ARCHAR2(20)					
9	PYMD	촬영	년도	VARCHAR2(4)						
10	SCLS	통합	1⊑		VARCHAR2(9)		NN	참조		

 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

│ 데이터베이스섴계서 │		, ,	전국 연 상세설 ⁷	(속수치지형도 계
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

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데이터베이스설계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		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_H0020	000	N3	3P_F	P_H0020000 N4P_H0020000			00
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고
1	UFID	UF]	ID	\	VARCHAR2(34)	PK	NN	
2	DYCD	도엽:	엽코드		VARCHAR2(10)			
3	DIVI	구	구분		VARCHAR2(6)		NN	참조
4	CLAS	등	급		VARCHAR2(6)		NN	참조
5	NUMB	번 <u>:</u>	번호		VARCHAR2(25)			
6	COOR	좌:	Ħ	,	VARCHAR2(40)			
7	ALTI	H .	<u>. </u>	NUMBER(7,2)				
8	BJCD	법정동	코드 VAR		VARCHAR2(10)		NN	참조
9	PRDT	제작	방법		VARCHAR2(6)		NN	참조
10	SCAL	축 ²	<u></u> 척		VARCHAR2(6)		NN	참조
11	МСОМ	작업기관	<u></u> 반(설명)	\	VARCHAR2(50)			
12	MYMD	제작년	 년도		VARCHAR2(4)			
13	MZON	지구	 └명	\	VARCHAR2(20)			
14	PYMD	촬영니			VARCHAR2(4)			
15	SCLS	통합:	코드		VARCHAR2(8)		NN	참조

구분	기준점의 구분을 나타니	내는 코드
	BPD000	미분류
	BPD001	삼각점
	BPD002	수준점
	BPD003	중력점
	BPD004	지자기점

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

BPD005GPSBPD006지적기준점BPD007통합기준점

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) 통합기준점 BPC009

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

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

H0027323

H0027313

통합기준점

사진기준점

│ 데이터베이스섴계서 │		, ,	전국 연 상세설 ⁷	(속수치지형도 계
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :	;		작성일: 2014.12.30

H0027330 (기타기준점)미분류 H0027331 지적 H0027332 수로 H0027333 기타

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

데이터베이스설계서 📗		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		단계명	상세설?	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	UF:	D	VARCHAR2(34)	PK	NN		
2	SCLS	통합	코드	VARCHAR2(8)		NN	참조	
3	FMTA	제작	정보	VARCHAR2(9)		NN	참조	

통합코드 격자의 통합 표준코드

1/1,000 H0037335 격자

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보

^{세식성도} 각각의 정기/수시 갱신 영역에 포함되는 지형지물 객체에 일련번호 부여

│ 데이터베이스섴계서 ├		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		단계명	상세설?	상세설계
활동명 : DB설계	문서번호	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 N3			BP_H	0040000		N4P_H0040000				
연번	항목ID	항목	명		데이터타입	KEY	Not Null	비고		
1	UFID	UF:	ID	V	ARCHAR2(34)	PK	NN			
2	NAME	명 [:]	y VAF		ARCHAR2(100)					
3	DIVI	구	구분		± VAF		/ARCHAR2(6)		NN	참조
4	TYPE	형	형태		태 VARCHAR2(6)			NN	참조	
5	BJCD	법정동	동코드		ARCHAR2(10)		NN	참조		
6	SCLS	통합	코드	\	/ARCHAR2(8)		NN	참조		
7	FMTA	제작	정보	\	/ARCHAR2(9)		NN	참조		

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

데이터베이스석계서		프로젝트명	전국 연	속수치지형도
		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) 관광/문화지명(단지) PNT017

통합코드 지명의 통합 표준코드

	지명의 통합 표순코드	
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

데이터베이스석계서		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

데이터베이스섴계서		-	전국 연 상세설 ⁷	속수치지형도 레
활동명 : DB설계	문서번호	:		버전 : 5.1.1
작업명 : 데이터베이스설계	작성자 :			작성일: 2014.12.30

H0049217	행정동
H0049220	(농어촌지역)미분류
H0049221	도
H0049222	군
H0049223	입
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 연	속수치지형도
		단계명	상세설?	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	

통합코드 산/산맥의 통합 표준코드

1/1,000 H0059153 산,산맥

1/5,000 1/25,000 H0059153 산,산맥

기본도 제작정보를 참조하는 일련번호 (SL_PRODUCT_INFO) 제작정보