제10장 교통분석용 네트워크 현행화

제1절 기준년도 네트워크 구축

제2절 장래년도 네트워크 구축

제10장 교통분석용 네트워크 현행화

제1절 기준년도 네트워크 구축

1. 네트워크 구축 방법 및 자료 구조

- 가. 도로 네트워크 구축 방법
 - 1) 네트워크 구축방향 설정
 - 교통네트워크 GIS DB를 기본으로 하는 교통분석용 도로 네트워크 구축
 - 교통네트워크 GIS DB를 검토 및 분석하여 2011년 준공된 도로의 노드 및 링크를 네 트워크에 반영함
 - 전국 지역간 네트워크와 광역권 네트워크가 서로 연계될 수 있도록 통합노드ID 체계를 반영하여 구축함
 - ㅇ 전국 지역간 네트워크는 교통존을 시군구 단위로 설정하여 구축함
 - ㅇ 대도시권 네트워크는 광역권 내부와 외부의 상세정도를 달리하여 구축함
 - 수도권 내부는 읍면동 단위, 수도권 외부는 시도 단위
 - 광역권 내부는 읍면동 단위, 광역권 외부는 시군구 단위
 - 구축된 교통 네트워크 GIS DB를 기본으로 하여 기 구축된 전국 지역간 도로 네트워크
 크 및 대도시권 도로 네트워크와 중첩하여 비교한 후 2011년 12월까지 준공된 도로를 각 권역의 네트워크 수준에 맞게 구축함
 - 2) 네트워크 구축 절차
 - 도로 네트워크는 기본적으로 현장조사를 기반으로 구축된 교통네트워크 GIS DB를 활용하여 갱신 및 구축한 현실성 있는 교통분석용 네트워크임
 - 교통네트워크 GIS DB의 노드와 링크는 교통분석용 네트워크 구조와 다름
 - 따라서, 교통분석용 네트워크에 필요한 속성만으로 구성하기 위해 교통네트워크 GIS
 DB의 노드 및 링크 속성을 검토하여 속성이 동일할 경우 노드를 삭제하고 링크를 병합하여 노드 및 링크의 개수를 줄임

- 준공도로 반영 후 센트로이드 커넥터 생성, EMME/3의 통행거리 및 통행배정 등의 검수를 수행함
- 링크의 시종점 노드ID 정확성, 일방통행 및 차로수 검수, 원형링크, 노드 및 링크객체 중복, 미연결 노드 검수 등을 수행함
- 3) 전국 지역간 도로 네트워크 현행화
 - 구축된 교통 네트워크 GIS DB를 기반으로 전국 지역간 네트워크 수준에 맞는 준공도 로를 선택
 - 교통네트워크 GIS DB는 중앙차선이 있는 2차로 이상의 모든 도로가 구축되어 있어 시군구 네트워크로 적용하기에는 도로가 너무 상세함
 - ㅇ 기 구축된 교통분석용 도로 네트워크에 선택된 도로를 추가로 반영함

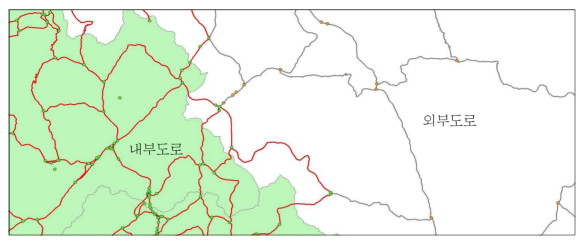
<표 10-1> 전국 지역간 도로 네트워크의 구축 기준

구분	상세 기준
기능성	시군구 단위의 지역간 통행을 담당하는 도로 및 일부 집분산 도로
활용성	도로교통량 통계연보의 관측교통량 지점이 존재하는 도로
 연결성	존 센트로이드와 지역간 도로, 일부 집분산 도로 간의 연결을 담당하는 도로

- 4) 대도시권 도로 네트워크 현행화
 - 대도시권 도로 네트워크 또한 구축된 교통 네트워크 GIS DB를 기반으로 각 권역별 네트워크 수준에 맞는 준공도로를 선택
- 5) 대도시권 내부도로와 외부도로의 통합
 - 준공도로를 반영한 전국 지역간 도로 네트워크와 대도시권 내부 교통존 데이터를 중 첩하여 각각 수도권 및 광역권 내부 교통존에 포함된 시군구 도로 네트워크를 삭제함
 - 수도권 및 광역권 내부 교통존에 포함되지 않는 전국 지역간 도로 네트워크와 대도시 권 내부도로에 대해서 각각 인접처리를 한 후 내부도로와 외부도로를 서로 통합함
 - 대도시권 내부도로 : 읍면동 단위

- 수도권 외부 도로: 고속국도, 도시고속화도로, 일반국도, 고속도로 램프

- 광역권 외부도로 : 시군구 도로 네트워크에 포함된 도로



<그림 10-1> 내부존과 외부존 인접그림

6) 센트로이드 및 커넥터 생성

- 교통네트워크 GIS DB로부터 현행화된 행정경계와 네트워크를 중첩한 후, 신규로 추 가된 행정구역에 센트로이드를 추가하고, 변경 또는 삭제된 행정구역에는 기존의 센트로 이드를 변경 또는 삭제함
- ㅇ 커넥터의 연결은 교통수요예측에 미치는 영향을 고려하여 결정했으며, 일반적인 설정 원칙은 다음과 같음
 - 센트로이드당 반드시 1개 이상의 커넥터를 연결
 - 연결된 네트워크에 과부하가 발생하지 않도록 커넥터 개수를 조정함
 - 통행패턴 및 해당 교통존의 통행발생량을 고려하여 개수를 증가시킴
 - 가급적 위계가 낮은 노드와 연결하여 통행량이 하부도로에까지 분산되게 함

7) 네트워크 검수

- 네트워크의 물리적·논리적인 오류와 함께 속성정보가 정확하게 입력되었는지를 확인함
 - 링크와 연결되지 않은 노드
 - 도로위계와 차로수에 적합하지 않은 VDF값 입력 링크
 - 센트로이드커넥터에 부여된 부적절한 VDF값 입력 링크
 - 노드간 직선거리보다 연장이 0.5km 이상 작은 링크
- 검수작업 후 발생한 오류에 대해서는 해당 오류에 따라 수정 작업을 수행하여 오류가 발생하지 않을 때까지 네트워크 검수를 실시함
- 구축이 완료된 파일(*.in)을 EMME/3에 Batch in하여 오류가 없는지를 확인한 후, 통행시간 및 통행거리를 산정함
- 통행거리에 비해 통행시간이 과도하게 산정되는 존간 연결도로에 대해 검토하고, 네트 워크 및 커넥터를 추가함
- 기종점통행량의 통행배정을 통하여 통행배정이 과도하게 되거나, 통행배정이 되지 않는
 도로를 검토한 후 커넥터를 조정해 줌

나. 도로 네트워크 자료 구조

- 1) 파일 구성
 - 도로 네트워크를 EMME/3의 자료형식으로 구축
 - 각각의 파일에는 노드(Node) 및 링크(Link) 데이터 수록

2) 존 체계

- 전국 지역간 네트워크의 존 체계는 시, 군, 구의 행정단위를 기반으로 하여 2011년 12월 기준으로 총 251개 존 체계로 구성
- o 251개 존은 기본적으로 통계청의 『행정구역분류 총괄표』를 따르며, 기준시점은 12월로 함
- 존 번호 체계는 1번부터 251번까지 순차적으로 부여하고 경상북도 울릉군(존 번호: 227) 및 제주도(존 번호: 250, 251)는 도로가 육로와 연결되지 않은 지역이므로 실제 네트워크에는 존 센트로이드와 네트워크가 존재하지 않음

- ㅇ 수도권 네트워크의 존 체계는 서울특별시, 인천광역시, 경기도를 내부존으로 구성
- 이 부산울산권 네트워크의 존 체계는 부산광역시, 울산광역시, 경상북도 포항시, 경주시, 경상남도 창원시, 김해시, 밀양시, 양산시를 내부존으로 구성
 - 내부존의 경우 명륜1동, 명륜2동이 명륜동으로 통합(2011. 03. 01)
 - 명륜동 통합으로 내부존 431개존에서 430개존으로 축소
- 이 대구광역권은 대구광역시, 경산시, 구미시, 영천시, 포항시, 경주시, 군위군, 칠곡군, 성 주군, 고령군, 청도군, 창녕군으로 구성됨
 - 2010년 총 310개 존에서 306개 존으로 조정(내부존의 경우 8개동이 4개동으로 통합)
- 이 광주광역권 네트워크의 존 체계는 광주광역시, 전라남도 나주시, 담양군, 곡성군, 화순 군, 함평군, 장성군으로 구성
- 이 대전광역권 네트워크의 존 체계는 대전광역시, 충청북도 청주시, 청원군, 보은군, 옥천 군, 영동군, 충청남도 공주시, 논산시, 계룡시, 금산군, 연기군으로 구성
 - 2015년 기준 장래 네트워크부터 세종시에 대한 존이 2개 추가됨

<표 10-2> 대도시권 존 개수 (제주도, 울릉도 제외)

구분	수도권	부산울산광역권	대구광역권	광주광역권	대전광역권
내부존 개수	1107	430	306	168	205
외부존 개수	127	216	228	237	232
총 개수	1, 234	646	534	405	437

3) 노드 데이터 구조

<표 10-3> 도로 네트워크 노드 데이터의 자료구조(EMME/3 형식)

Update code	Cetroid indicator	Node number	X 좌표	Y 좌표	User data1	User data2	User data3	Optional Node Label
a, d or m	″*″ or blank	1 to 999999 (int)	(real)	(real)	(real)	(real)	(real)	xxxx (4 chars)

- Centroid indicator는 센트로이드 지정유무를 나타내며 "*"가 추기될 경우 센트로이드를 의미함
- Node Number는 Node ID를 의미하며 〈표 10-4〉과 같이 통합노드ID 체계로 이루어짐

<표 10-4> 네트워크 통합노드ID 체계

	구분	설명
코	드체계	①②③④⑤⑥(6环日)
	1	지역 구분 1~3: 수도권(1:서울, 2:인천, 3:경기), 4: 강원, 5: 대전/충청, 6: 광주/전라, 7: 대구/경북, 8: 부산/울산/경남
코드 설명	2	기능 구분 1~4: 도로 노드, 5: 철도 노드, 6: 장래도로 노드, 7: 장래철도 노드, 8: 사용자 정의가능 노드, 9: 더미 노드 및 확장 고려
	3456	일련번호

주: 수도권 네트워크의 경우 통합노드ID체계로 구축하지 않음

- X, Y 좌표는 교통네트워크 GIS DB와 동일한 좌표를 입력하며, 소수점 둘째자리까지 표현함
- User Data에는 〈표 10-5〉와 같이 정보를 입력
 - User Data3의 행정구역코드는 통계청 『행정구역분류 총괄표』의 시군구 코드 5자리를 입력함

<표 10-5> 노드 데이터의 User Data 정의(EMME/3 형식)

User data1	User data2	User data3
_	-	행정구역코드(시군구) 5자리

4) 링크 데이터 구조

<표 10-6> 도로 네트워크 링크 데이터의 자료구조(EMME/3 형식)

Update	i	i	Length	Modes	Туре	Lanes	VDF	User	User	User
code	•	J	Lengui	Wiodes	Турс	Lancs	VDI	data1	data2	data3
a, d or m	Starting Node Number (int)	Ending Node Number (int)	Link Length (real)	List of Modes (up to 30chars)	Link Type (1 to 999)	# of Lanes (real)	VDF Number (int)	(real)	(real)	(real)

- i, i는 링크의 시점 노드와 종점 노드의 노드 ID(노드번호)를 입력함
- Length는 도로연장을 소수점 둘째자리까지 입력(단위: km)할 수 있으며, 이때 존 센트로이드 커넥터의 연장은 그 물리적인 길이에 관계없이 0.01km를 적용
- Modes는 별도로 정의하는 교통수단 파일에서 정하는 문자를 입력하며, 도로망이므로 c(자동차: car)와 p(도보: pedestrian)를 입력
- o Type은 도로망의 링크분류 고유번호를 의미하며, 도로등급을 입력함

<표 10-7> 도로등급 구분

Туре	도로등급	Туре	도로등급
101	고속국도	106	지방도
102	도시고속화도로	107	시군도
103	일반국도	108	고속도로 연결램프
104	특별 · 광역시도	999	센트로이드 커넥터
105	국가지원지방도	-	-

- o Lanes는 해당 차로수 입력. 단, 센트로이드 커넥터와 더미링크는 9.9를 입력
- VDF 구분은 도로의 교차로 밀도 및 차로수, 위계에 따라 〈표 10-8〉과 같이 구분함

<표 10-8> 링크 데이터 VDF구분 및 보정범위

	 구 분	VDF	ショフロ	용량			초기속도			
_	广正	VDF	차로구분	하한값	기준값	상한값			상한값	
	기타고속국도	1	2차로 이하		1700		88	90	93	
고속국도		2	3차로 이상		1900		105	107	110	
4974	88고속국도	1	2차로 이하		1700		78	80	83	
	0024741	2	3차로 이상		1700		10	00		
二 刀	고속도로	3	2차로 이하		1600		81	83	84	
工人	业号工 上	4	3차로 이상		1800		90	92	95	
	1등급	5	1차로	1350	1400	1450	58	60	63	
	10月	6	2차로 이상	1600	1650	1700	63	65	68	
	っヒフ	7	1차로	1250	1300	1350	53	55	58	
	2등급	8	2차로 이상	1500	1550	1600	58	60	63	
국도/	っモコ	9	1차로	1125	1200	1250	45	50	53	
국지도/		10	2차로 이상	1375	1450	1500	53	55	58	
지방도/ 광역시도	,	11	1차로	925	1050	1125	35	40	45	
시군도	/ 4등급	12	2차로 이상	1200	1300	1375	45	50	53	
	r=7	13	1차로	700	800	925	23	30	35	
	5등급	14	2차로 이상	950	1100	1200	33	40	45	
	CET	15	1차로	500	600	700	8	15	23	
	6등급	16	2차로 이상	650	800	950	18	25	33	
	연결램프	17	-	1000	1000	1000	50	50	50	
램프	요금소	18	-	1000	1000	1000	50	50	50	

주 : 고속국도 중 88고속국도는 1차로 도로인 구간이 많기 때문에 기타 고속국도와 분리하여 VDF를 구축함

- User Data에는 초기속도, 용량, 징래계획도로의 준공예정년도를 〈표 10-9〉와 같이 입력함
- 네트워크에 반영된 계획도로의 구별을 위하여 장래도로계획 리스트를 별도로 작성하여 제공함
- 지역별 분석을 용이하게 하기 위하여 전국 도로 네트워크의 경우 251 존체계에 대한 정보를 별도로 제공함

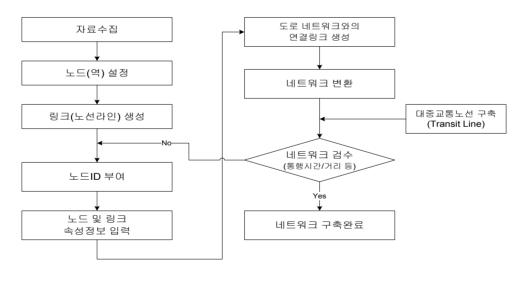
<표 10-9> 링크 데이터의 User Data 정의(EMME/3 형식)

User Data1	User Data2	User Data3
초기속도	용량	장래계획도로의 준공예정년도

다. 철도 네트워크 구축 방법

1) 구축절차

- ㅇ 철도 네트워크는 주제도의 철도 중심선 조사 결과를 기반으로 하여 기본적인 골격을 형성하며, 이에 입력되는 속성 자료는 한국철도공사 및 각 지방 지하철 공사의 운영 자료를 기준으로 입력함
- ㅇ 철도 네트워크의 경우 기존의 시설에서 신설 및 변경되는 시설의 양이 많지 않기 때 문에 구축의 효율성을 위해 2011년도에 신설 및 변경된 철도노선과 새로 개설된 철도역, 폐지된 철도역을 조사한 후 기 구축자료를 기반으로 신규선형추가, 기존선형변경, 기 존속성변경 등의 작업을 수행함
- ㅇ 철도 네트워크는 도로 네트워크와 달리 전국 지역간 네트워크와 각 광역권 네트워크 의 반영 내역이 동일하게 적용되어 구축되어 있음
- ㅇ 따라서, 본 보고서의 내용도 철도 네트워크 부문은 권역별 구분 없이 작성되어 있음
- 철도 네트워크의 구축절차는 〈그림 10-2〉과 같음



<그림 10-2> 교통분석용 철도 네트워크 구축절차

2) 자료수집

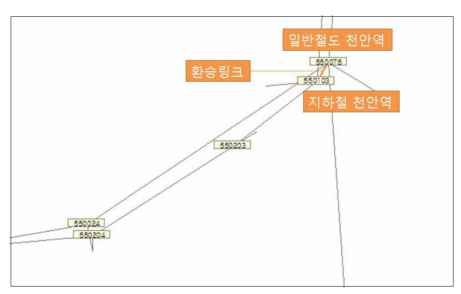
- 전년도 철도 네트워크를 분석하여 구축현황 노선을 파악한 후, 신규로 개통된 노선과 역에 대한 관련 자료를 조사함
- 국토교통부, 한국철도시설공단, 한국철도공사와 서울메트로, 서울도시철도공사, 인천지 하철공사 등 각 지자체 지하철운영기관, 한국교통연구원 철도교통연구실 등 유관기관 을 통하여 기본조사를 수행함

3) 노드(역) 설정

○ 교통분석용 철도 네트워크에서의 노드는 일반노드와 환승노드로 구분할 수 있으며, 모두 철도역을 의미함. 일반적으로 환승노드는 철도유형간 환승에 따른 환승시간 (Transfer Time)을 반영하기 위해 존재하며, 교통 수요예측과정에서는 그 영향정도가 크지 않을 수도 있으나 국내 철도노선의 운영특성상 지하철 노선과 일반철도 노선이 서로 다르게 운영되고 있으므로 서로 다른 노드점으로 처리함

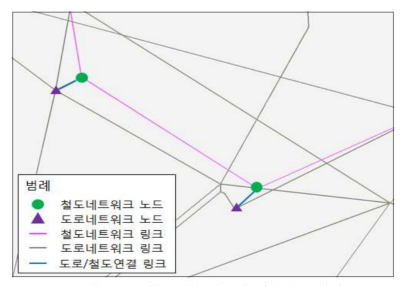
4) 링크(철도 노선) 생성

• 일반노드의 설정이 완료된 후 수집된 자료를 이용하여 철도 네트워크의 링크에 신규철 도노선 선형을 추가하고, 환승역 사이에는 별도의 환승링크를 추가하여 구축함



<그림 10-3> 교통분석용 철도 네트워크의 노드/링크 생성

- 5) 노드ID 부여
 - 통합노드ID체계에 따라 노드ID와 링크의 시·종점 노드ID를 부여함
- 6) 센트로이드 및 커넥터 생성
 - 철도 네트워크와 도로 네트워크를 통합한 네트워크는 도로 네트워크의 존 센트로이드와 센트로이드 커넥터를 사용함
- 7) 도로 네트워크와의 연결링크 생성
 - 철도 네트워크를 활용하여 통행배정 시 교통수단별 통합 O/D를 이용하여 배정하기 때문에 도로 네트워크와 연결이 필수적이므로 도로 네트워크와의 연결을 위한 가상링 크인 환승링크를 생성함
 - 연결링크의 생성방법은 철도 네트워크의 노드(역)에서 도로 네트워크 중 고속도로, 도시고속화도로, 고속도로 연결램프의 노드를 제외한 가장 가까운 일반 노드점(센트 로이드 노드점이 아님)과 양방향으로 연결함



<그림 10-4> 철도 네트워크의 연결링크 생성

- 8) 대중교통노선 (Transit Line) 구축
 - 대중교통노선 데이터는 철도 네트워크 구축과 별도로 각 노선별 운행현황에 대한 정보를 말하며, 구축방법은 데이터 구성원칙에 따라 관련 변수들에 대해 각 노선별로 입력함

• 데이터의 구축범위는 기종점통행량이 평일기준으로 구축되기 때문에 전일(정기)통행 노선이 이에 해당되며, 공휴일(비정기)노선, 임시노선 등은 구축하지 않음

o 동일 노선의 운행시간대별 정차역이 다를 경우 노선을 분리하여

노선ID	소요시간(분)	Distance	운행횟수	차종	출발역	도착역	출발역_영문	도착역_영문
1 BC020B	97	115.3	1	무	동대구	부산	Dongdaegu	Busan
2 BF004B	210	275.3	1	무	대전	부산	Daejeon	Busan
3 BF005B	219	275.3	1	무	대전	부산	Daejeon	Busan
4 CO008A	108.25	127.4	4	새	대구	진해	Daegu	Jinhae
5 CO005A	101.1666667	111.5	6	무	대구	마산	Daegu	Masan
6 BF006B	215	275.3	1	무	대전	부산	Daejeon	Busan
7 AK004A	97.66666667	116	9	누리로	서울	신창	Seoul	Shinchang
8 AL014A	214.5	247.8	4	무	용산	익산	Yongsan	Iksan
9 BN005B	273	303	1	무	영주	부산	Yeongju	Busan
10 CO006A	101.5	111.5	6	무	대구	마산	Daegu	Masan
11 AB023A	317.6666667	441.6	3	무	서울	부산	Seoul	Busan
12 AC006A	250.5	326.3	2	누리로	서울	동대구	Seoul	Dongdaegu
13 AL015A	215	247.8	4	무	용산	익산	Yongsan	Iksan
14 AB024A	315.3333333	441.6	3	무	서울	부산	Seoul	Busan
15 AB025A	317.6666667	441.6	3	무	서울	부산	Seoul	Busan
16 AL016A	211.25	247.8	4	새	용산	익산	Yongsan	Iksan
17 AB036A	350	451.8	2	무	서울	해운대	Seoul	Haeundae
18 AB026A	323.6666667	441.6	3	무	서울	부산	Seoul	Busan
19 AL017A	216.25	247.8	4	무	용산	익산	Yongsan	Iksan

<그림 10-5> 대중교통노선(Transit Line) 데이터의 구축

9) 네트워크 검수

- 교통분석용 철도 네트워크의 구축이 완료되면 네트워크의 물리적·논리적인 오류와 함께 속성정보가 정확하게 입력되었는지를 확인함
- 검수작업 후 발생한 오류에 대해서는 해당 오류에 따라 수정 작업을 수행하여 오류가 발생하지 않을 때까지 네트워크 검수를 실시함

라. 철도 네트워크 자료 구조

- 1) 파일 구성
 - 철도 네트워크를 EMME/3의 자료형식으로 구축
 - 각각의 파일에는 노드(Node) 및 링크(Link), 대중교통 노선 데이터 수록

2) 존 체계

- 2011년 12월을 기준으로 전국지역간의 경우 총 251개 존 체계로 구성
- 도로와 통합 네트워크를 구축하므로 철도는 도로 네트워크의 존체계 및 센트로이드를 따르고 철도노드(철도역)에서 가장 가까운 도로 노드와 환승링크로 연결하여 통합네트 워크를 구축함

3) 노드 데이터 구조

• 노드데이터의 자료구조는 EMME/3 형식이며, 도로 네트워크와 자료 구조 및 형식은 유사함

<표 10-10> 철도 네트워크 노드 데이터의 자료구조(EMME/3 형식)

Update code	Centroid indicator	Node number	X 좌표	Y 좌표	User data1	User data2	User data3	Optional Node Label
a	″*″ or blank	1 to 999999 (int)	(real)	(real)	(real)	(real)	(real)	xxxx (4 chars)

- Centroid indicator : 센트로이드 지정유무를 나타내며 "*"가 추가될 경우 센트로이드를 의미함
- Node Number : Node ID를 의미하고 통합노드ID 체계로 이루어지며 통합노드ID체계는 도로네트워크와 동일함
- X, Y 좌표 : 교통네트워크 GIS DB와 동일한 좌표를 사용하며, 소수점 둘째자리까지 표현함
- User data1, User data2, User data3 : 〈표 10-11〉과 같이 역 구분 및 행정구역 코드 가 입력되어 있음
- Optional Node Label : 철도역명으로, 글자 수 제한에 따라 앞에서 2글자까지 표현함. 철도역이 아닌 분기점의 경우 '분기'로 구축되어 있음

<표 10-11> 노드 User Data 입력

User data1	User data2	User data3		
역 구분코드	행정구역 코드(시군구) 5자리	해당노드가 속한 권역코드		

- User Data1에 입력된 역 구분코드는 1자리의 정수로 〈표 10-12〉와 같음

<표 10-12> 철도역 유형별 구분코드

역 구분 코드	범 례
1	일반역
2	배치 간이역
3	무배치 간이역
4	임시 승강장
5	신호장
6	신호소
7	고속철도역
8	도시철도역
9	폐역

- User data3에 입력된 권역코드는 1자리의 정수로 〈표 10-13〉과 같음

<표 10-13> 권역코드

		1	
권역코드 구분	권역 정보	권역코드 구분	권역 정보
1	서울, 인천, 경기도	6	전북
2	강원도	7	광주, 전남
3	대구, 경북	8	부산, 울산, 경남
4	충북	9	제주도
5	대전, 충남		

4) 링크 데이터 구조

- 철도의 링크데이터 구조 역시 EMME/3 형식 형식으로 구축됨
- 철도의 링크데이터는 도로와 동일하게 출발 기종점, 연장, 이용수단, 형태, 철로수, VDF, 사용자 정의와 같은 속성으로 표현됨

<표 10-14> 철도 네트워크 링크 데이터의 자료구조(EMME/3 형식)

Update	:	:	Longth	Modes	Type	Longo	VDF	User	User	User
code	I	J	Length	ivioues	Type	Lanes	VDF	data1	data2	data3
a	Starting	Ending	Link	List of	Link	# of	VDF			
	Node	Node	Length	Modes	Type	Lanes	Number	/ 1\	(real)	(real)
	Number	Number	(real)	(up to	(1 to	(real)	(int)	(real)		
	(int)	(int)		30chars)	999)					

• Length (연장) : 단위는 km이며, 소수점 둘째자리까지 입력되어 있음

○ Modes(링크 이용수단) : 수단은 링크의 유형에 따라 입력되어 있으며, 〈표 10-15〉와 같음

<표 10-15> 링크데이터 Mode 입력기준

	Mode
센트로이드 커넥터(도로네트워크와의 연결링크)	crdse (cp)
 더미링크(환승링크)	rdse
 일반철도	r
도시철도	S
고속철도	e

○ Link Type은 현재와 장래철도로 구분하여 노선구분코드를 입력함

<표 10-16> 링크데이터 노선구분코드 입력기준(기준년도)

Link Type	노선명	Link Type	노선명	Link Type	노선명	Link Type	노선명
101	경부	124	광양제철	146	장항화물	211	인천공항철도
102	중앙	126	영동	147	군산화물	251	대전1호선
103	호남	127	정선	148	광양항선	252	대구2호선
104	전라	128	함백	149	신광양항	253	부산3호선
105	충북	129	삼척	150	장성화물	256	부산4호선
106	경인	130	태백	161	경부고속	257	광주1호선
107	장항	131	묵호항	171	1호선	272	부산김해경전철
108	경의	132	북평선	175	2호선	930	연결링크
110	경원	133	동해남부	176	3호선	999	역간환승링크
111	경춘	134	온산	178	분당선		
112	교외	135	장생포	179	4호선		
113	망우	136	울산항	180	신분당선		
114	남부화물기지	137	괴동	182	5호선		
115	남포	138	진해	183	7호선		
116	경북	139	대구	184	8호선		
117	문경	140	フトウド	185	6호선		
118	군산	141	우암	186	인천 1호선		
120	강경	142	경전	187	부산 1호선		
121	가은	143	부전	188	부산 2호선		
122	북전주	144	부산신항	189	대구 1호선		
123	여천	145	덕산선	190	9호선		

주: (Link type)=930은 도로/철도 통합네트워크에서 도로와 철도역을 연결하는 연결링크를, (Link type)=999는 일 반철도와 도시철도를 연결(환승을 위한)하는 환승 더미링크를 의미함

<표 10-17> 링크데이터 노선구분코드 입력기준(장래년도)

Link Type	노선	Link Type	노선
162	호남고속	216	파주선
163	수도권고속철도(수서~평택)	217	포항~삼척
201	성남~여주	218	광명~시흥
202	포승~평택	219	대구3호선
203	송파~용산	220	동탄1호선
204	송파~과천	221	동탄2호선
205	위례신교통	222	원시~송산
207	인천2호선	223	원주~강릉
210	김포도시철도	270	우이~신설 경전철
212	수인선	271	용인선 (경전철)
213	소사~원시	273	의정부(경전철)
214	별내선	274	자기부상열차
215	하남선	-	-

- Lanes(차선) : 차선은 철도의 시설수준을 나타내는 변수로 활용하며, 단선 1, 복선 2, 복복선은 4로 입력함
- VDF(통행지체함수, Volume-Delay Function)
 - 철도는 교통량에 영향을 많이 받지 않고 정해진 운행계획에 따라 운행하므로 운행속도 분포에 따라 일정한 속도로 운행한다고 가정하여 VDF를 설정함
 - 철도의 VDF은 EMME/3에서 TTF (Transit Time Function)으로 표현됨
 - 철도의 VDF는 구간별 시설수준에 따른 속도차이 및 차량운행속도의 차이를 반영하기 위해서 사용함
 - 철도의 표정속도에 따라 18개로 구분하여 입력되어 있음

<표 10-18> 철도 VDF 구분

표정속도 범위	VDF 값	평균속도 (kph)
31 ~ 35	50	33
35 ~ 40	51	38
41 ~ 45	52	43
46 ~ 50	53	48
50 ~ 55	54	53
56 ~ 60	55	58
61 ~ 65	56	63
66 ~ 70	57	68
71 ~ 75	58	73
76 ~ 80	59	78
81 ~ 85	60	83
86 ~ 90	61	88
91 ~ 95	62	93
96 ~ 100	63	98
101 ~ 105	64	103
106 ~ 110	65	108
111 ~ 115	66	113
고속철도	70	200

o User data1, User data2, User data3 : 구간평균 속도, 장래 신설 및 확장정보, 준공 연도가 입력되어 있음

<표 10-19> 철도 링크 데이터의 User data 입력 내용

User data1	User data2	User data3		
구간의 평균속도	신설 및 확장정보	준공년도		

- User data1은 철도노선의 표정속도 구분으로 VDF 정의값에 따라 입력되어 있음
- User data2는 철도망 신설 및 확장정보 코드가 입력되어 있음

<표 10-20> 링크데이터 철도망 신설 및 확장정보 코드

신설 및 확장정보 코드	범 례
1	신 설
2	복선화
3	2복선 전철화
4	복선 전철화
5	전철화
6	고속철도
7	철도개량
8	철도이설

- User data3는 철도망 준공년도가 입력되어 있음
- User data2, 3은 장래 네트워크에만 작성되어 있음
- 5) 대중교통 노선(Transit Line) 데이터 구조
 - 철도의 대중교통 노선 데이터 구조 역시 EMME/3 형식으로 구축
 - 철도의 대중교통 노선 데이터는 노선명, 이용수단, 차량, 배차간격, 속도, 사용자 정 의와 같은 속성으로 표현됨

<표 10-21> 대중교통 노선(Transit Line) 데이터 입력파일의 자료구조

Update code	Line	Mode	Vehicle	Headway	Speed	Description	User data1	User data2	User data3
a	Line Name (up to 6 chars)	Mode (1 char)	Veh (int)	Vehicle Headway (real)	Vehicle Speed (real)	Description of line (up to 20 chars)	(real)	(real)	(real)
ttf	dwt		<> Line Segment>						Layover
transit time function (int)	dwelling time (real)		List of node number in line						Layover (real)

o Line name : 6자리로 구성되며, 다음과 같이 입력되어 있음

<표 10-22> 철도 노선번호의 구성

자리구분	출발	도착	노선구분	상하행
11 .S.	Λ~D	Λ~D	3지만 저스	A: 상행
4 6	AT	AT	3/14/67	B: 하행

○ 출발, 도착지는 16개 시도로 구분되며 〈표 10-23〉과 같이 입력되어 있음

<표 10-23> 출발/도착지 구분코드

	_ · ·
16개시도	구분
서울	A
부산	В
대구	С
 인천	D
 광주	E
 대전	F
울산	G
	Н
	I
	J
	K
 전북	L
 전남	M
	N
 경남	0
제주	P

○ Mode : 링크데이터의 Mode 구분과 동일함

• Vehicle: 9개의 열차종을 구분하는 코드가 입력되어 있음

<표 10-24> 철도 열차유형의 분류기준

열차유형 구분 코드	범 례
1	새마을호
2	무궁화호
3	통일호
4	누리로
5	화물
6	소화물
7	컨테이너
8	고속철도
9	도시철도

- Headway는 0.01~999.99까지의 범위를 갖는 값(단위: 분)으로, 영업시간을 18시간으로 가정하여 각 노선별 배차간격이 입력되어 있으며, 1일 1회만 운행하는 노선의 경우는 999로 입력되어 있음
- Speed : 해당 노선별 기종점 간 평균속도(단위: km/h)를 입력함. 평균속도는 각 역별 정차시간을 제외한 순수 운행시간을 기준으로 산출함
- o Description : 해당 노선의 기종점 역명이 영문으로 입력되어 있음. 자리수(20)의 제한으로 완전한 역명이 아닌 경우도 있음 (예 : SEOUL-BUSAN)
- User data1, User data2, User data3 : 사용자가 철도 관련 분석 시 활용할 수 있도록 빈칸으로 설정
- o TTF(대중교통 통행비용함수, Transit time function)
 - TTF는 앞서 설명한 바와 같이 노선별 speed와 함께 구간별 속도차이가 큰 경우에 사용함
 - 고속철도의 경우 기존선 운행시간과 신선 운행시간의 차이가 매우 크므로 speed와 더불어 구간별로 TTF함수를 사용하여 통행시간 변화를 반영함
- o dwt: 정차시간으로 지역간 철도는 1.00(분), 도시철도는 0.30(분)으로 입력
- Line Segment : 노선별 정류장이며, Node ID로 구분됨. 정차역은 dwt=1.00 또는 dwt=0.30으로 시작하고, 무정차역(더미노드 포함)은 dwt=#.00으로 시작하여 정차역과 무정차역이 구분되어 입력됨
- Layover(회차시간) : 차량의 종점에서 회차를 위한 시간(단위: 분)으로 본 과업에서는 고려하지 않고 모두 0으로 처리함

2. 도로 네트워크 구축

가. 준공도로 반영

- 과업기간 내에 구축된 2011년 기준 교통네트워크 GIS DB를 바탕으로 신설 및 변경된 2011년 준공도로를 추출함
- ㅇ 추출한 신설 및 변경도로와 선형, 속성을 비교 및 검토 후 반영함
- 신규도로와 기존도로의 접속에 따라 노드를 생성하거나 링크를 분할함
- 링크의 Up_From/To_Node, Down_From/To_Node를 검토하여 변경해주고, 연장 (Length)을 재계산하여 입력함

나. VDF 입력

- 1) 교차로 밀도 및 도로등급 입력
 - 이 네트워크에서의 교차로와 교차로 간으로 도로구간을 선정함
 - 해당도로: 일반국도, 국가지원지방도, 지방도, 특별/광역시도, 시군도
 - 이 선정한 도로구간에 대한 전체 연장을 계산함
 - 선정한 도로구간 내 교통네트워크 GIS DB의 교차로노드 개수를 파악함
 - 교통네트워크 GIS DB 노드 및 링크 개수 단순화 작업으로 인해 삭제된 교차로 노드 또한 교차로 노드 개수에 포함시킴
 - ㅇ 도로구간과 교차로 노드 개수를 이용하여 교차로 밀도 평균값을 계산함
 - 교차로 밀도 산출 : 교차로 노드 개수/도로구간 연장(km)
 - 교차로 밀도 평균값을 기준으로 밀도에 대한 등급을 〈표 10-25〉와 같이 부여함

<표 10-25> 밀도에 따른 등급 구분

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급
밀도	0.0~0.3	0.3~0.7	0.7~1.0	1.0~2.0	2.0~4.0	4.0~

2) VDF입력 및 보정범위

- 도로 링크별 교통상황 및 기하구조 등에 따라 통행비용함수 파라미터값이 다르기 때문에 기준값을 기준으로 상한값과 하한값의 범위를 설정함
- 상한값과 하한값의 범위에 따라 용량과 초기속도를 보정함으로써, 현재 교통상황과 유사하게 설명할 수 있도록 함

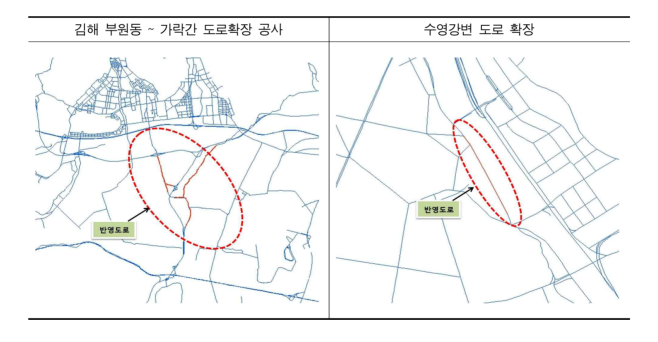
다. 권역별 자체조사 자료 입력

1) 부산울산권

<표 10-26> 부산·울산권 자체조사 반영도로

내용	연장(km)	차로수	비고
김해 부원동 ~ 기락간 도로확장 공사	3.7	4	도로 확장
수영강변 도로 확장	0.78	4	도로 확・포장

<표 10-27> 부산·울산권 자체조사 반영도로 세부위치



2) 대구광역권

<표 10-28> 대구광역권 자체조사 반영도로

내용	연장(km)	차로수	비고
신천좌안도로 공사중 우회도로	3. 65	2	우회도로
구미시 산동면 비재터널 개통	3.74	2	신설
가창~청도간 확장도로 개통	7.06	4	확포장

<표 10-29> 대구광역권 자체조사 반영도로 세부위치

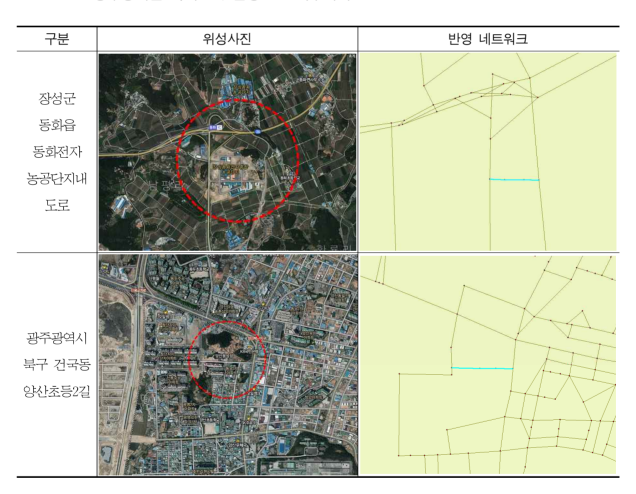


3) 광주광역권

<표 10-30> 광주광역권 자체조사 반영도로

내용	연장(km) (왕복)	차로수 (왕복)	비고
장성군 동화읍 동화전자농공단지내 도로	0.66 (1.32)	2 (4)	
광주광역시 북구 건국동 양산초등2길	0. 29 (0. 58)	1 (2)	

<표 10-31> 광주광역권 자체조사 반영도로 세부위치

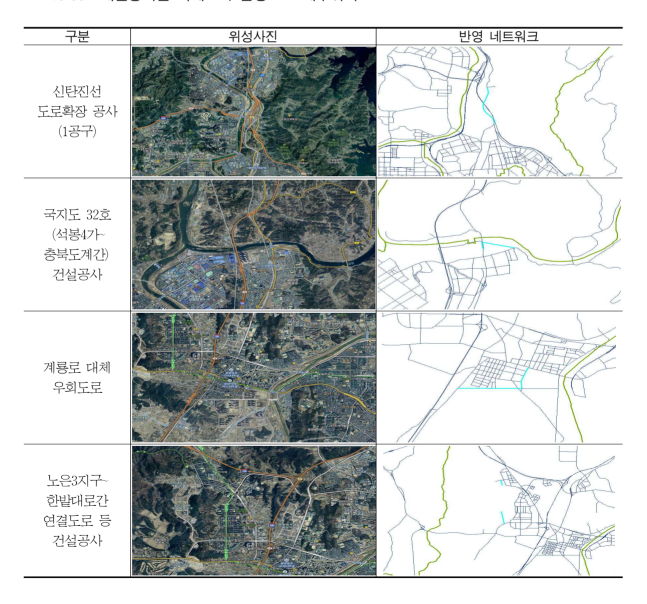


4) 대전광역권

<표 10-32> 대전광역권 자체조사 반영도로

내용	연장(km) (왕복)	차로수 (왕복)	비고
신탄진선(읍내동3가~와동육교) 도로확장 공사(1공구)	2.7 (5.4)	3 (6)	
국지도 32호(석봉4가-충북도계간) 건설공사	1.303 (2.606)	2 (4)	
계룡로 대체 우회도로	1.7 (3.4)	4 (8)	
노은3지구~한밭대로간 연결도로 등 건설공사	1. 177 (2. 354)	2 (4)	

<표 10-33> 대전광역권 자체조사 반영도로 세부위치



라. 통행비용함수

- 통행비용함수는 각 링크를 통행하는 데 소요되는 비용으로 표현되며, 이는 일반화 비용(시간비용+유료도로 통행료로 표현되는 금전적 비용)으로 표현됨
 - 시간비용은 파라메터 (a, β, 초기속도, 용량)에 의해 산출되며, 유료도로 통행료로 표현 되는 금전적 비용은 유료도로 요금체계를 바탕으로 산출됨
- 따라서 유료도로 통행료로 표현되는 금전적 비용은 유료도로 요금 가중치를 산출하여 추가적으로 통행비용함수에 반영해야 함
- 본 과업에서 사용한 유료도로 가중치 산출 방법과 네트워크 반영 방법은 '2011년 전국 여객 O/D 전수화 및 장래 수요예측'에서 사용한 방법과 동일하며, 통행비용함수의 파 라메타 계수값 또한 2011년 전수화 사업 시 추정한 계수값을 사용하였음

<표 10-34> 통행비용함수 파라메타 계수값

구 분		VDF	뒤크기법	BI	PR	
	十七		VDF	차로구분	α	β
	コーコームフロ		1	2차로 이하	0.611	2.772
コクコロ	/ / / 	타고속국도	2	3차로 이상	0. 526	2. 707
고속국도	0	 8고속국도	1	2차로 이하	0.611	9.779
	0	0.44年五	2	3차로 이상	0.011	2, 772
一	시고속5	- ;=	3	2차로 이하	0. 686	1. 991
エハ	リエデュ	工工	4	3차로 이상	0.668	1. 911
	1등급		5	1차로	0.809	1.849
			6	2차로 이상	0.798	1.809
			7	1차로	0.818	1.849
7F /		2등급	8	2차로 이상	0.803	1.815
국도/		っニフ	9	1차로	0.74	1.845
국지도/ 지방도/		3등급	10	2차로 이상	0.879	1.83
시밍도/ 광역시도/		45ユ	11	1차로	0.826	1. 76
시군도	/	4등급	12	2차로 이상	0.89	1.736
八七工			13	1차로	0. 932	1.73
		5등급	14	2차로 이상	0. 947	1.723
	c= 7	15	1차로	0.15	4.0	
		6등급	16	2차로 이상	0.15	4.0
-ਸ <u>ੇ</u> ਹ		연결램프	17	-	_	_
램프		요금소	18	-	_	-

ㅇ 각 권역별 2011년 기준 유료도로 현황은 다음과 같음

<표 10-35> 수도권 유료도로 현황

	차종별 요금(현금)						
구 분	1종	2종	3종	4종	5종		
남산 1,3호선	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
우면산터널	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
일산대교	1, 100	1,600	1,600	2, 100	2, 100		
문학터널	800	800	1, 100	1, 100	1, 100		
원적산터널	800	800	1, 100	1, 100	1, 100		
만월산터널	800	800	1, 100	1, 100	1, 100		
수석-호평	1 200	2 600	2 600	3, 300	3, 300		
민자 고속도로	1, 300	2, 600	2,600	5, 500	3, 300		

<표 10-36> 부산·울산광역권 유료도로 현황

7	'분	통행료(현금)	비고
	경차	5, 00원	
O 스 드레 그	소형	1,000원	
을숙도대교	중형	2, 400원	_
	대형	3, 100원	
	경차	400원	
백양터널	소형	800원	하이패스 할인 무
	대형	1, 100원	
	경차	400원	
수정산터널	소형	800원	현금만 징수
	대형	1, 100원	
	경차	500원	
광안대교	소형	1, 000원	-
	대형	1, 500원	
	1종	10, 000원	
거가대교	2종	15, 000원	-
	3종	25, 000원	
	경차	1, 000원	
	소형	2, 000원	
마창대교	중형	2, 500원	현금만 징수
	대형	3, 000원	
	특대형	4, 000원	

<표 10-37> 대구광역권 유료도로 현황

7	'분	통행료(현금)	비고
	경차	200원	취고 고토키드 사용키드
고나게사나기기	하이브리드차량	200원	현금, 교통카드, 신용카드 후불제
관계삼거리	소형	500원	우물세 동일요금적용
	대형	700원	057040
	경차	200원	취기 기투기도 기오기도
연초네거리	하이브리드차량	200원	현금, 교통카드, 신용카드 후불제
선소네거니	소형	600원	우물시! 동일요금적용
	대형	800원	050040
	경차	200원	취기 기투기도 기오기도
70511411014	하이브리드차량	200원	현금, 교통카드, 신용카드 후불제
국우터널사업소	소형	500원	우물세 동일요금적용
	대형	600원	0571140

<표 10-38> 광주광역권 유료도로 현황

구분	요금유형		개방식 주행요금 (원)				
丁正	<u>π</u> μη	1종	2종	3종	4종	5종	
광주시 제2순환도로 학운요금소(두암방향)	개방식	1, 200	1,900	2, 400	2,400	2, 400	
광주시 제2순환도로 학운요금소(소태방향)	개방식	600	950	1, 200	1, 200	1, 200	
광주시 제2순환도로 소태요금소	개방식	1, 200	1,900	2, 400	2,400	2,400	
광주시 제2순환도로 송암요금소	개방식	1,000	1,900	2, 300	2, 300	2,300	
광주시 제2순환도로 유덕요금소(램프)	개방식	600	1, 100	1,400	1,400	1,400	
광주시 제2순환도로 유덕요금소(본선)	개방식	1,000	2,000	2,500	2,500	2,500	

<표 10-39> 대전광역권 유료도로 현황

구분		통행료(현금)	비고
フレデリ	경 차	300원	
갑천 도시고속화도로 (대화TG,한밭TG)	소 형	500원	현금, 한꿈이카드
	중 형	800원	동일요금적용
	대 형	1, 400원	

마. 도로 네트워크 구축결과

1) 전국 지역간

- 2011년 기준 전국 지역간 도로 네트워크의 구축결과는 〈표 10-40〉과 같음
- 본 과업의 기준년도인 2011년의 전국 지역간 네트워크는 2010년 기준 네트워크에 비해 링크수가 1,946개 증가하였으며, 957km가 추가로 구축됨
- 도로 위계별로 살펴보면, 특별/광역시도 연장이 가장 많이 증가하였으며, 고속도로, 국지도/지방도 순으로 증가 추세를 보이며, 연장 증가에 따라 링크수도 그에 비례하여 증가한 것으로 나타남

<표 10-40> 전국 지역간 기준년도 도로 네트워크 구축 결과

78	2010년	· 기준	2011년 기준		변화량	
구분	연장(km)	링크수	연장(km)	링크수	연장(km)	링크수
고속국도	7,730	2, 221	7,868	2, 265	138	44
도시고속도로	579	770	620	795	41	25
일반국도	27, 281	21,659	27, 306	22,077	25	418
국지도/지방도	29, 390	10, 142	29, 510	10, 380	120	238
특별/광역시도	28, 810	32, 368	29, 401	33, 472	591	1, 104
고속도로연결램프	1,910	6, 122	1, 953	6, 239	43	117
합계	95, 700	73, 282	96, 657	75, 228	957	1, 946

2) 부산·울산광역권

- 2011년 도로네트워크 구축결과, 2010년 네트워크대비 총 연장은 148km, 링크개수는 799개가 늘어남
- 도로위계별로 살펴보면, 고속국도의 연장 및 링크개수는 각각 34km, 2개 링크가 감소 하였고, 도시고속도로는 변화가 없고, 일반국도, 지방도/국지도, 광역시도/시군도, 연 결램프는 증가한 것으로 나타남
- 광역시도/시군도의 연장이 143km로 가장 많이 증가하였음
- 고속국도의 링크 개수 및 도로연장의 감소는 2010년 네트워크 구축시 내부권에 포함시 켰던, 내부권과 외부권의 경계에 걸친 경부고속국도 일부구간의 링크를 2011년 현행화 시 내부권에서 제외시킨 결과임

<	부산·울산권	기주녀도	도로 년	네트워크	구축격과
·Ш 10- Т 1/					

78	2010년	년 기준	2011년 기준		변화량	
구분	연장(km)	링크수	연장(km)	링크수	연장(km)	링크수
고속국도	714	243	680	241	-34	-2
도시고속화도로	64	38	64	38	-	-
일반국도	2, 484	4, 420	2, 492	4, 478	8	58
국지도/지방도	1,598	1, 326	1,628	1, 354	30	28
특별/광역시도	9, 977	30, 937	10, 120	31,636	143	699
고속도로연결램프	179	560	181	576	2	16
 합계	15,016	37, 524	15, 164	38, 323	148	799

3) 대구광역권

- 2011년 네트워크 구축결과, 연장은 209.94km 증가하고 링크수는 1,197개 증가한 것 으로 나타남
- 고속국도, 도시고속화도로를 제외한 나머지 일반국도, 지방도/국지도, 광역시도/시군 도의 연장이 증가한 것으로 나타났음
- ㅇ 네트워크 단순화 작업을 통하여 불필요한 링크수를 제거하였음

<표 10-42> 대구광역권 기준년도 도로 네트워크 구축결과

78	2010년	1 기준	2011년 기준		변화량	
구분	연장(km)	링크수	연장(km)	링크수	연장(km)	링크수
고속국도	969.11	211	969. 11	212	_	1
도시고속화도로	55. 59	198	55. 59	198	_	-
일반국도	2, 601. 38	3, 553	2607.9	3,656	6. 52	103
국지도/지방도	2, 444. 41	1,813	2, 450. 94	1,870	6. 53	57
특별/광역시도	7, 504. 04	16, 037	7, 698. 55	17,060	194.51	1,023
고속도로연결램프	168.93	533	171.36	547	2. 43	14
합계	13, 743. 46	22, 346	13, 953. 45	23, 543	209. 94	1, 197

주1) 2010년 도로 네트워크 구축결과 산정식의 오류로 인해 재산정한 연장 및 링크수를 사용함

4) 광주광역권

• 2011년 도로네트워크 구축결과, 2010년 네트워크와 비교해 링크수는 일반국도, 국지도 /지방도, 광역시도/시군도는 증가하였으며, 고속국도, 도시고속국도, 연결램프는 변화 없는 것으로 나타났음

- o 전체도로의 2010년과의 변화량을 살펴보면 도로연장은 92.14km 증가하였고, 링크수는 133개 증가한 것으로 나타났음
- ㅇ 2010년 네트워크에 비교하여 나주일반산업단지 내부도로 등 신설된 도로로 인하여 도 로연장 및 링크수가 증가한 것으로 나타남

<표 10-43> 광주광역권 기준년도 도로 네트워크 구축결과

78	2010년	· 기준	2011년 기준		변화량	
구분	연장(km)	링크수	연장(km)	링크수	연장(km)	링크수
고속국도	501.98	156	501.98	156	-	-
도시고속화도로	54. 19	63	54. 19	63	-	-
일반국도	1, 375. 79	2,037	1, 379. 19	2,042	3.4	5
국지도/지방도	1, 381. 27	1,023	1, 395. 33	1,027	14.06	4
특별/광역시도	4, 136. 91	12,064	4, 211. 59	12, 188	74.68	124
고속도로연결램프	108.31	384	108.31	384	_	-
합계	7, 558. 45	15, 727	7, 650. 59	15, 860	92.14	133

주1) 2010년 기준년도 도로 네트워크 구축결과는 2011년 내부존 분할기준으로 재산정한 결과임

5) 대전광역권

- ㅇ 2011년 도로네트워크 구축결과, 2010년 네트워크와 비교해 링크수는 고속국도, 일반 국도, 국지도/지방도, 광역시도/시군도는 증가하였으며, 도시고속국도는 변화 없는 것으로 나타났음
- o 전체도로의 2010년과의 변화량을 살펴보면 도로연장은 284km 증가하였고, 링크수는 692개 증가한 것으로 나타났음

<표 10-44> 대전광역권 기준년도 도로 네트워크 구축결과

78	2010년	· 기준	2011년 기준		변화량	
구분	연장(km)	링크수	연장(km)	링크수	연장(km)	링크수
고속국도	1, 121	829	1, 121	831	_	2
도시고속화도로	26	49	26	49	_	-
일반국도	1, 811	2,838	1,829	2,940	18	102
국지도/지방도	2, 516	1,697	2,571	1,819	55	122
특별/광역시도	1, 432	6, 214	1, 463	6, 284	31	70
고속도로연결램프	4, 212	7, 386	4, 392	7, 782	180	396
합계	11, 118	19, 013	11, 402	19, 705	284	692

3. 철도 네트워크 구축

가. 철도 네트워크 속성자료 입력

1) 노드

- 철도 노드의 설정은 한국철도공사의 "한국철도거리표(한국철도공사, 2010.11.1)"를 기준으로 2011년 12월까지 국토교통부 홈페이지에 개정 고시된 철도거리표를 반영하여 작성함
 - 최근 철도의 선형개량 사업 등으로 폐지 또는 신설되는 역들이 발생하여 이를 확인 하여 반영함
- 도로 네트워크와의 통합네트워크 구축으로 철도의 노드ID는 도로의 노드ID와 중복되지 않도록 통합노드ID체계에 따라 노드ID와 링크의 시·종점 노드ID를 부여함
- X, Y 좌표는 교통주제도와 동일한 KATECH 좌표를 입력하며, 소수점 둘째지리까지 표현함
- ㅇ 구체적인 속성자료 구조 및 내용은 앞서 언급한 철도 노드데이터 구조에 설명되어 있음

2) 링크

- 철도 네트워크를 구성하는 링크는 용도에 따라 크게 철도노선을 나타내는 링크, 도로 와 철도노선 간 연결링크, 철도 노선간 환승링크, 센트로이드 커넥터로 구분됨
- o 철도링크의 설정은 "한국철도거리표"와 "철도건설규칙(국토교통부령)" 등을 기준으로 설정함
- 일반노드의 설정이 완료된 후 수집된 자료를 이용하여 철도 네트워크의 링크에 신규 철도노선 선형을 추가하고, 환승역 사이에는 별도의 환승링크를 추가하여 구축함
- ㅇ 구체적인 속성자료 구조 및 내용은 앞서 언급한 철도 링크데이터 구조에 설명되어 있음

3) 대중교통 운행노선(Transit Line)

- 대중교통 운행노선 자료는 기반 시설을 나타내는 철도 네트워크와 함께 네트워크를
 운행하는 열차운행정보를 나타내며 구축방법은 데이터 구성원칙에 따라 관련 변수들에
 대해 각 노선별로 입력함
- ㅇ 한국철도공사, 서울메트로 등 철도 운영기관들의 열차운행 시각표를 기준으로 작성함

- 데이터의 구축범위는 기종점 통행량이 평일기준으로 구축되기 때문에 정기통행노선이 해당되며, 공휴일(비정기)노선, 임시노선 등은 구축하지 않음
- 고속철도 운행노선은 기존선 운행구간과 신선운행구간의 속도차이를 반영하기 위해 분리하여 속도를 반영함
- 열차의 정차패턴은 열차시각표를 기준으로 운행회수, 정차역, 통행시간을 노선별, 구간별, 차량별로 파악한 후 각 구간별, 차종별 운행회수, 통행시간, 정차역이 만족되도록 반영하였음

나. 철도 네트워크 구축결과

- 구축 연장의 경우 2010년 기준의 철도 네트워크에 비해 복선 전철의 연장이 크게 증가하였음
- 반면, 단선 전철의 경우 복선 전철화 사업으로 인해 총 연장이 감소하는 것으로 나타 났으며, 복복선의 경우 변동이 없는 것으로 나타났음

<표 10-45> 철도 네트워크 구축결과

단위: km

구분	2010년	2011년	차이(2011-2010)
단선	4, 109	3, 355	-754
복선	4, 167	4, 996	829
복복선	192	192	0
계	8, 468	8, 543	75

제2절 장래년도 네트워크 구축

1. 관련자료 수집 및 네트워크 반영 기준

- 국토교통부에서는 국가기간교통망계획 등 교통계획을 합리적으로 수립·시행·평가하고, 개별사업에 대한 현재 및 장래 수요예측 및 타당성 평가에 필요한 기초자료를 통일적· 주기적으로 제공하기 위해 국가차원에서 교통수요조사를 실시하고, 각 지자체가 실시 하는 개별 교통조사를 포함하는 교통관련 자료를 종합적으로 구축·운영·관리를 위 해서 장래개발계획의 반영이 매우 중요함
- 장래개발계획이 미반영 되거나 불확실한 계획이 반영되는 경우 교통수요가 과소 또는
 과대 예측되는 등 투자재원 배분 왜곡 및 효율성 저하 등의 문제가 발생하므로 일정
 기준에 따라 장래 개발계획을 정확하게 조사하고 반영하는 것이 필요함
- 계획의 변동성을 고려하여 시행 가능성이 확실한 구체적인 계획만을 반영하도록 하며,
 이에 따라 국토교통부의 협조를 통해 각 개별 기관에 자료 요청을 위한 공문을 발송하여 자료를 수집함
- 반영기준은 다음과 같음
 - 재정사업은 시공·감리 단계부터 그 이후의 단계 계획을 반영
 - 민자시업은 공사시행 단계부터 그 이후의 단계 계획을 반영
 - 광역교통개선대책은 대규모 산업단지 및 택지개발사업 등으로 장래 교통수요의 증가 가 클 것으로 예상되는 지역의 장래교통수요에 대한 효율적 대처를 목적으로 하는 광역적인 교통망 구축사업으로서 진행단계 상관없이 반영하며 해당사업은 〈표 10-46〉과 같음

<표 10-46> 대도시권 광역교통개선대책 반영사업

구분	사업명	위치		
	양산사송지구 택지개발사업	양산시 사송마을일대		
Н.	반천일반산업단지 개발사업	울산 반천일반산단 진입부		
부산 울산권	온산국가산업단지 강양우봉2지구	울산 울주군 온산읍		
200	신일반산업단지 조성사업	울산 신촌~오대		
	울산 하이테크밸리 조성사업	울산 울주군 삼남삼거리		
-117	테크노폴리스 진입도로	테크노폴리스 ~ 수목원		
대구 광역권	테크노폴리스 연결도로	현풍IC ~ 테크노폴리스		
075	4치순환도로	상인 ~ 범물		
	광주첨단과학 산업단지(2단계)	광주광역시 북구 신용동, 연제동 일원		
광주	광주 진곡산업단지	광주광역시 광신구 진곡, 고룡, 오선, 하남동 일원		
광역권	광주·전남공동혁신도시	전라남도 나주시 금천면, 산포면, 남평읍 일원		
	빛그린산업단지	광주광역시 광산구 삼거동 및 전라남도 함평군 월이면 일원		
	행정중심복합도시 개발사업	충청남도 연기군 금남면 일원		
대전	청주율량지구 도시개발사업	청주시 상당구 율량동 일원		
광역권	대덕연구개발특구 1단계 개발사업	대전광역시 유성구 방현동, 신성동, 죽동 일원		
	대전서남부 도시개발사업	대전광역시 서구 도안동, 가수원동 일원, 유성구 상대동 일원		

- ㅇ 각 시설별 작성 항목은 다음과 같음
 - 사업명, 사업기간
 - 준공 예정년도(또는 사용개시년도)
 - 개발규모: 구간(시점부, 종점부), 연장, 차로수, 설계속도
 - 위치: 시도, 시군구, 행정동
 - 현재 추진단계(예) : 기본계획, 기본설계, 실시설계, 실시계획 승인, 토지보상, 착공 기타
 - 공구별 또는 구간별 준공예정년도
 - 추진기관(사업시행자), 작성자 연락처
 - 당해 시설개발계획이 반영된 상위 및 관련 계획명, 관련 주요내용
 - * 성격상 동일사업이나 여러 단계로 나누어 시작~준공하는 사업은 이를 모두 단계별로 표시

<표 10-47> 교통시설계획 사업 추진절차 및 수집기준(도로, 철도 동일)

 구분	사업 추진 절차	관련법	수집기준
재정시업	 1단계: 국가기간교통망계획수립 2단계: 중기교통시설투자계획수립 3단계: 교통시설특별회계예산반영(예비타당성조사) 4단계: 타당성평가 5단계: 개별시업기본계획 6단계: 기본설계 7단계: 실시설계 8단계: 시공·감리 9단계: 준공 		8단계 완료
민자사업 (정부고시)		국가통합교통체계효율회법 철도법	7단계 완료
민자사업 (민간제안)			7단계 완료

2. 도로 네트워크 구축

- 교통분석용 네트워크 구축의 기준년도인 2011년을 기준으로 이후에 준공되었거나, 준공 예정인 도로에 대한 현황자료 및 설계자료를 수집함
- 전국 지역간 및 대도시권 네트워크의 시설종류별 반영 건수는 다음과 같으며, 지역에 따라 차이가 있음
- 장래 도로 네트워크는 2015년 네트워크와 2020년 네트워크 두 가지로 구분하며, 2015년 네트워크는 2012년에서 2015년 준공예정도로, 2020년 네트워크에서는 2016년에서 2020년 준공예정도로를 반영함

ㅇ 자세한 반영내역은 부록에 수록되어 있음

가. 전국지역간 도로 네트워크

<표 10-48> 전국지역간 도로 네트워크 반영 건수

구 분	고속 국도	도시 고속화도로	일반국도	특별시도 • 광역시도	국가지원 지방도	국도대체 우회도로	지방도	시군도
2015	19	4	149	80	36	4	74	51
2020	8	-	44	12	7	1	4	5
합계	27	4	193	92	43	5	78	56

주) 고속국도의 경우 고속국도IC를 포함하여 집계하였음

나. 수도권 도로 네트워크

<표 10-49> 수도권 도로 네트워크 반영 건수

구 분	고속 국도	도시 고속화도로	일반국도	특별시도 • 광역시도	국가지원 지방도	국도대체 우회도로	지방도	시군도
2015	9	4	50	66	18	_	37	57
2020	5	1	8	10	-		_	7
합계	14	5	58	76	18	-	37	64

다. 부산·울산광역권 도로 네트워크

<표 10-50> 부산·울산권 도로 네트워크 반영 건수

구 분	고속 국도	도시 고속화도로	일반국도	특별시도 • 광역시도	국가지원 지방도	국도대체 우회도로	지방도	시군도
2015	3	_	8	38	8	-	10	43
2020	1	-	1	3	-	-	-	1
합계	4	-	9	41	8	-	10	44

라. 대구광역권 도로 네트워크 반영내역

<표 10-51> 대구광역권 도로 네트워크 반영 건수

 구분	고속 국도	도시 고속화도로	일반국도	특별시도 · 광역시도	국가지원 지방도	국도대체 우회도로	지방도	시군도
2015	3	_	-	12	4	_	10	1
2020	1	-	-	-	3	-	-	_
합계	4	_	-	12	7	-	10	1

마. 광주광역권 도로 네트워크 반영내역

<표 10-52> 광주광역권 도로 네트워크 반영 건수

구 분	고속 국도	도시 고속회도로	일반국도	특별시도 · 광역시도	국가지원 지방도	국도대체 우회도로	지방도	시군도
2015	1	_	11	68	2	_	8	123
2020	-	-	2	-	2	_	_	-
합계	1	-	13	68	4	_	8	123

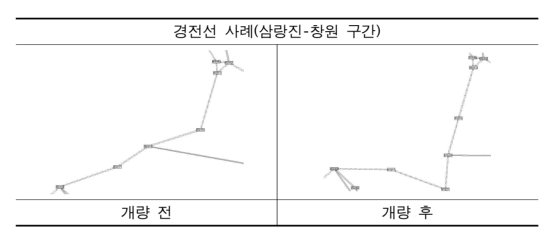
바. 대전광역권 도로 네트워크 반영내역

<표 10-53> 대전광역권 도로 네트워크 반영 건수

 구분	고속 국도	도시 고속화도로	일반국도	특별시도 • 광역시도	국가지원 지방도	국도대체 우회도로	지방도	시군도
2015	_	_	8	18	1	_	8	8
2020	-	-	5	7		_	_	2
합계	-	-	13	25	1	_	8	10

3. 철도 네트워크 구축

- ㅇ 기준년도 2011년 네트워크를 기반으로 장래 계획을 반영하여 년도별로 구축함
- 장래 네트워크의 신뢰도 제고를 위해 현재 공사가 진행중인 사업에 대해서만 장래 네트워크에 반영함
- 또한 장래 철도개량 사업으로 노선의 선형이 변경되는 경우 중간 정치역 및 노선의 기본속성을 관련계획에 따라 일부 조정함



<그림 10-6> 장래 철도 네트워크 수정 사례

- ㅇ 장래 고속철도 추가 개통에 따른 현재 노선운행계획을 일부 조정함
 - 호남고속철도 신선 개통의 경우 신선위주로 열차운행을 가정하고 현재 운행 중인 대 전경유노선은 운행회수가 많지 않음을 고려하여 유지된다고 가정함
 - 전라선, 경전선 고속철도 개통의 경우 신선의 열차운행계획을 반영하였고, 현재 운행 중인 일반철도의 노선은 유지된다고 가정함
- ㅇ 연도별로 구축된 장래 네트워크 반영근거는 다음과 같은 같음

- "완" : 완공된 철도계획

- "공" : 공사중인 철도계획

- "수": 수도권 광역교통개선대책

○ 구축된 장래 연도별 반영사업은 〈표 10-54〉와 같음

<표 10-54> 장래철도계획 네트워크 반영 내역

구분		사업명		연장	준공예정 년도	비고
		분당선 왕십리	~선릉 복선전철	6.8	2012	완
		의정투	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11.1	2012	완
		경춘선 망우~	금곡 복선전철	17.9	2012	완
		서울지하철 7호선 연	면장(온수~부평구청)	10.2	2012	완
		분당선 오리~수원	기흥~망포	7.3	2012	완
		복선전철	망포~수원	5. 2	2013	공
		경의선 용산~문산	미디어시티~공덕	6. 1	2012	완
		복선전철	공덕~용산	1.9	2014	공
		수인선 수원~인천 복선전철	오이도~송도	13.1	2012	완
			송도~인천	7.4	2014	공
		- TOUE	고색~한대앞	19.9	2015	공
		용인	18.1	2013	완	
지하철		경춘선 신]내역 신설	-	2013	공
/경전철	수도권	자기부상열	차 시범노선	6.1	2013	공
, 0 2 2		인천공항철도 청	라역/영종역 신설	_	2013/2014	공
		우이~신	11.4	2014	공	
		서울지하철 8호	ː선 우남역 신설	=	2014	공
		서울지하철 9호선	신논현~종합운동장	4.5	2014	공
		2단계	종합운동장~보훈병원	9.5	2016	공
		경의선 야당역	(운정2역) 신설	-	2015	수
		수인선 흐	199 신설	-	2015	수
		신분당선 정자	12.8	2016	공	
		増し	개선 	12.7	2016	수
		김포도	시철도	23.6	2017	수
		인천도시철도	도 2호선 건설	29. 2	2017	공
		인천도시철도	도 2호선 연장	3.1	2017	수
		인천도시철도	E 1호선 연장	10.9	2017	수

주) 철도네트워크는 지역간 및 대도시권 네트워크 구분없이 공통으로 반영되어 구축되어 있음

<표 10-54> 장래철도계획 네트워크 반영 내역(계속)

 구분		사업명	연장	준공예정 년도	비고
		송파~용산	20.0	2018	수
		송파~과천	18.0	2018	수
		위례신교통	6.0	2018	수
		하남선	8.0	2018	수
	수도권	원시~송산	5.8	2018	수
	十二世	동탄1호선	22.6	2018	수
지하철		동탄2호선	17. 1	2018	수
/경전철		광명시흥선	13.0	2018	수
7022		파주선	9.6	2018	수
		신분당선 광교~호매실 복선전철	11.1	2019	수
	부산 울산권	부산도시철도 1호선 연장(다대구간)	7.98	2016	경
	대구권	대구도시철도 2호선 경산연장(시월~영남대)	3.3	2012	완
		대구도시철도 3호선 건설	23.95	2014	공
		대구도시철도 1호선 서편연장	2.62	2016	공
		경부고속철도 2단계 (대전, 대구 도심통과구간 지상건설)	40.9	2014	공
고속철도		호남고속철도 1단계(오송~광주송정)	182. 2	2014	공
		수도권 고속철도(수서~동탄~평택)	61.1	2014	공
		중앙선 덕소~원주 복선전철화	28.0	2012	완
		영동선 철도이설	17.8	2012	완
		경전선 마산~진주 복선전철화	53, 3	2012	완
		경원선 신탄리~철원 철도복원	5.6	2012	완
		태백선 제천~쌍용 복선전철화	13.9	2013	공
		동해선 포항~삼척 철도건설	165.8	2014	공
		성남~여주 복선전철	53.8	2015	공
일반철도		경전선 진주~광양 복선화	51.5	2015	공
		동해남부선 부산~울산 복선전철화	65.7	2015	공
		소사~원시 복선전철	23.3	2016	공
		대구선 동대구~영천 복선전철화	34.6	2017	공
		원주~강릉 복선전철 철도건설	113.7	2017	공
		동해남부선 울산~포항 복선전철화	86.0	2018	공
		중앙선 원주~제천 복선전철	41.1	2018	공
		포승~평택 철도건설	30.3	2019	공