

도 로 대 장

1. 총괄

(20쪽 중 제1쪽)

① 관리번호							② 관리기관						
③ 도로의 종류			④ 노 선 명			⑤ 노선번호			⑥ 구 간				
⑦ 노선지정(인정)일					⑧ 도로구역결정(변경)일								
⑨ 접도구역 지정일					⑩ 지 적 고 시 일								
위 치	⑪ 시 점						⑬ 주요 통과지						
	⑫ 종 점												
⑭ 노선 연장			⑮ 전용 연장			⑯ 중용 연장			⑰ 통행 불능 연장				
노 선 연 장 의 내 역	포 장 도 로												
	⑱ 계	⑲ 도로	터 널			교 량			⑳ 비 포장 도로		㉑ 미개통 도로		
			㉒ 종류	㉓ 개소	㉔ 연장	㉕ 종류	㉖ 개소	㉗ 연장					
			2차로			강교							
			3차로			철근 콘크리트교							
			4차로			합성교							
			5차로 이상			그 밖의 교량							
			계			계							
	폭 원			포장두께				차로 수					
	㉘ 계	㉙ 차도	㉚ 중앙 분리대	㉛ 길어깨(보도)	㉜ 계	㉝ 표층기층·포장슬래브	㉞ 보조기층	㉟ 2차로 미만	㊱ 2차로 이상 4차로 미만	㊲ 4차로 이상 6차로 미만	㊳ 6차로 이상		
차 도					길어깨(보도)				자전거도로				
㉞ 계		㉟ 아스팔트		㊱ 콘크리트		㊲ 비포장		포 장		비포장		㊳ 좌	㊴ 우
상행	하행	상행	하행	상행	하행	상행	하행	㊵ 좌	㊶ 우	㊷ 좌	㊸ 우		

도로부지 면적				㉓곡선 반경					
㉔계	㉕국유지	㉖공유지	㉗사유지	100m 미만	100m 이상 200m 미만	200m 이상 300m 미만	300m 이상 460m 미만	460m 이상 700m 미만	700m 이상
교차						㉘종단경사			
㉙육교	㉚지하도	철도		도로		3% 미만	3% 이상 5% 미만	5% 이상 10% 미만	10% 이상
		㉛과선	㉜가도	㉝평면	㉞입체	개소	개소	개소	개소
						m	m	m	m
유 료 도 로	㉟관리자			㊱요금징수시간					
	㊲요금징수시설 수			㊳요금징수 근거					
	연장내역	㊴계	㊵도로	터널		교량			
㊶개소				㊷연장	㊸개소	㊹연장			
㊺비고									

2. 주요시설물 제원

2-1. 교량 제원

(20쪽 중 제3쪽)

①관리번호						②관리기관				
③도로의 종류		④노선명		⑤노선번호		⑥구간				
⑦교량명				⑧시설물종별						
위치	⑨시점			⑩소재지						
	⑪종점			⑫상태등급			⑬진단결과			
⑭교량연장		⑮경간수		⑯최대경간장		⑰차로수(상행)				
⑱총폭원		⑲차도폭		⑳보도폭		㉑차로수(하행)				
㉒설계활하중		㉓허용통행하중		㉔내진설계		㉕경간구성				
㉖주경간형식				㉗부경간형식						
상부공	주형(교량보, 거더)	㉘간격		하부공		교대	㉜형식			
		㉙높이					㉝매립깊이			
	상판	㉚두께		㉞총높이						
		㉛재료		㉟기초형식						
	난간	㉜높이		㊱교각		㊲형식				
		㉝연장		㊳매립깊이						
		㉞재료		㊴총높이						
	신축이음장치	㉟형식		㊵기초형식						
		㊱길이/수량		㊶평수위						
	교면	㊲포장재료		㊷점검통로						
		㊳포장두께								
		㊴방수형식								
교량받침		㊵형식 및 규격		㊸교차종류						

중앙분리대 시설		차도·보도 분리시설		조명시설		방음시설	
㉔종 류	㉕연 장	㉖종 류	㉗연 장	㉘종 류	㉙수 량	㉚종 류	㉛연 장
㉜공사기간		㉝착공일		㉞준공일			
㉟시 행 자		㊱시공자		㊲설계자		㊳감리자	
㊴총사업비		㊵설계비		㊶공사비		㊷감리비	
㊸전경사진				㊹위치도			

2-2. 터널 제원

(20쪽 중 제5쪽)

①관리번호				②관리기관					
③도로의 종류		④노선명		⑤노선번호		⑥구간			
⑦터널				⑧시설물종별					
위치	⑨시점			⑩소재지					
	⑪종점			⑫상태등급		⑬진단결과			
구분	⑭연장	폭원			⑮높이	⑯통행 제한높이	⑳형상	㉑차로수	㉒공법
		⑮계	⑯차도	⑰보도					
⑳상행									
㉑하행									
구분		㉒바닥	㉓천정	㉔측벽	㉕종단경사		㉖곡선반경		
㉗두께					㉘라디오방송설비		㉙배수시설		
㉚재질					㉛비상전화		㉜환기설비		
구분		㉝방재시설	㉞조명시설	㉟소화설비	㊱경보설비		㊲그밖의설비		
㊳종류					㊴차량대피시설 유무				
㊵수량					㊶무정전시스템 유무				
㊷공사기간		㊸착공일			㊹준공일				
㊺시행자		㊻시공자			㊼설계자		㊽감리자		
㊾총사업비		㊿설계비			㊽공사비		㊾감리비		
비고									

2-3. 육교 제원

(20쪽 중 제6쪽)

①관리번호						②관리기관		
③도로종류		④노선명		⑤노선번호		⑥구간		
⑦육교명				위치	⑧시점			
⑨소재지					⑩종점			
⑪연장			⑫높이			⑬형식		
⑭설계활하중			⑮허용 통행하중			⑯통행 제한높이		
구체			계단			난간		
⑰폭원			⑱폭원			⑲연장		
⑳상부구조			㉑연장/개소			㉒높이		
㉓하부구조			㉔재질			㉕재질		
조명시설			장애인편익시설			부대시설		
㉖종류		㉗수량		㉘종류		㉙수량		
㉚공사기간			㉛착공일			㉜준공일		
㉝시행자			㉞시공자			㉟설계자		
㊱총사업비			㊲설계비			㊳공사비		
비고								

2-4. 지하차도 제원

(20쪽 중 제7쪽)

①관 리 번 호								②관 리 기 관							
③도 로 의 종 류		④노 선 명		⑤노 선 번 호		⑥구 간									
⑦지 하 차 도 명				⑧시 설 물 종 별											
위 치	⑨시 점			⑩소 재 지											
	⑪중 점			⑫상 태 등 급				⑬진 단 결 과							
⑭연 장		⑮규 격		⑯폭 원(차도)		⑰폭 원(보도)									
⑱차 로 수 (상행)		⑲차 로 수 (하행)		⑳종 단 경 사		㉑곡 선 반 경									
응 벽		조 명 시 설			소 화 시 설			마 감 재							
㉒높 이		㉓연 장		㉔종 류		㉕수 량		㉖종 류		㉗수 량		㉘천 정		㉙벽 체	
㉚통 행 제 한 높 이		㉛환 기 방 식			㉜배 수 시 설										
㉝공 사 기 간		㉞착 공 일			㉟준 공 일										
㊱시 행 자		㊲시 공 자		㊳설 계 자		㊴감 리 자									
㊵총 사 업 비		㊶설 계 비		㊷공 사 비		㊸감 리 비									
비 고															

2-5. 지하보도 제원

(20쪽 중 제8쪽)

①관 리 번 호								②관 리 기 관							
③도 로 의 종 류		④노 선 명		⑤노 선 번 호		⑥구 간									
⑦지 하보도명				⑧시 설물종별											
위 치	⑨시 점			⑩소 재 지											
	⑪종 점			⑫상 태 등 급				⑬진 단 결 과							
⑭연 장		⑮규 격		⑯폭 원		⑰출 입 구 수									
마 감 재				조 명 시 설				소 화 시 설							
⑱천 정		⑲벽 체		⑳바 닷		㉑출 입 구		㉒종 류		㉓수 량		㉔종 류		㉕수 량	
㉖배 수시 설		㉗방 송설 비		㉘환 기방 식											
㉙공 사기 간		㉚착 공 일		㉛준 공 일											
㉜시 행 자		㉝시 공 자		㉞설 계 자		㉟감 리 자									
㊱총 사업 비		㊲설 계 비		㊳공 사 비		㊴감 리 비									
비 고															

2-6. 고가도로 제원

(20쪽 중 제9쪽)

①관 리 번 호						②관 리 기 관				
③도 로 의 종 류		④노 선 명		⑤노 선 번 호		⑥구 간				
⑦고 가 도 로						⑧시 설 물 종 별				
위 치	⑨시 점						⑩소 재 지			
	⑪종 점						⑫상 태 등 급		⑬진 단 결 과	
도 로			램 프			재 질				
⑭폭 원				⑮개 수				⑯차 도		
⑰연 장				⑱폭 원				⑲보 도		
⑳차 로 수 (상행/하행)				㉑연 장				㉒난 간		
구 조 형 식			조 명 시 설			방 음 시 설				
㉓상부구조		㉔하부구조		㉕종 류		㉖수 량		㉗종 류		㉘연 장
㉙설계활하중				㉚허용 통행하중				㉛교차종류		
㉜공사기간				㉝착 공 일				㉞준 공 일		
㉟시 행 자				㊱시 공 자		㊲설 계 자		㊳감 리 자		
㊴총사업비				㊵설 계 비		㊶공 사 비		㊷감 리 비		
비 고										

2-7. 인터체인지(IC) 제원

(20쪽 중 제10쪽)

①관 리 번 호						②관 리 기 관		
③도 로 의 종 류		④노 선 명		⑤노 선 번 호		⑥구 간		
⑦IC 명						⑧IC 개 통 일		
위치	⑨시 점						⑩소 재 지	
	⑩종 점							
⑫형 식		⑬접 속 도 로		도로명:	관리청:	차로 수:		
⑭램프일련번호	⑮시설구조	⑯연 장	⑰폭 원	⑱진·출입로 구분	⑲차 로 수	진 행 방 향		
						⑳시 점 측	㉑종 점 측	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
⑳공사기간		㉒착 공 일		㉒준 공 일				
㉓시 행 자		㉓시 공 자		㉓설 계 자		㉓감 리 자		
㉓총사업비		㉓설 계 비		㉓공 사 비		㉓감 리 비		
비 고								

7-4. 우회도로

(20쪽 중 제20쪽)

①도로의 종류	②노선명		③노선번호		④구간		⑤관리기관	
⑥관리번호	위치		⑨우회도로 종류	⑩우회도로 폭원	⑪우회도로의 연장	⑫주요 통과지	⑬지정일	⑭비고
	⑦시점	⑧종점						

7-5. 접도구역

①도로의 종류	②노선명		③노선번호		④구간		⑤관리기관	
⑥관리번호	위치		⑨접도구역의 연장	꺾대 현황		⑫지정일	⑬비고	
	⑦시점	⑧종점		⑩좌	⑪우			

7-6. 도로점용

①도로의 종류	②노선명		③노선번호		④구간		⑤관리기관			
⑥관리번호	점용자			⑩허가일 (허가번호)	⑪점용 위치	⑫점용 목적	⑬점용 면적	⑭점용 기간	⑮점용 시설 개요	⑯비고
	⑦주소	⑧성명	⑨생년월일							

비고 : 이 서식의 세부적인 작성방법은 국토교통부장관이 따로 정합니다.