

KR E-04090

Rev.6, 29. December 2021

토목시공 전기설비

2021. 12. 29.



국가철도공단

REVIEW CHART

목 차

1. 적용범위	1
2. 토목분야 전기설비 필요성	1
3. 토목시공 전기설비의 종류	1
4. 토목시공 전기설비 시행절차	1
해설 1. 토목시공전기설비	2
1. 토목시공 전기설비의 필요성	2
2. 장소별 토목시공 전기설비	2
3. 토목시공 전기설비 시행절차	6
4. 토목시공 전기설비 현황	7
4.1 전선관로(공동관로, 전선관)	7
4.2 횡단전선관	7
4.3 핸드홀	8
4.4 접지설비	9
4.5 매설접지의 배관/전선 규격 및 설계/시공 주체	10
4.6 전기 및 신호, 통신 기능실 부지 조성	12
4.7 터널내 C-Channel 설치	13
4.8 교량 전철주 기초 설치	13
5. 토목시공 전기설비의 설계/시공 주체	14
해설 2. 토목시공전기설비 해설서(별첨).....	17
RECORD HISTORY	18

경과조치

이 철도설계지침 및 편람(KR CODE) 이전에 이미 시행중에 있는 설계용역이나 건설공사에 대하여는 발주기관 장이 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는 우리공단 철도설계지침 및 편람을 그대로 사용할 수 있습니다.

일러두기

- 사용자의 이용 편의를 위하여 책 단위로 구성된 철도설계지침 및 편람(KR CODE)을 국제적인 방식에 맞게 체계를 각 항목별(코드별)로 변경하였습니다. 또한, 모든 항목에 대한 해설 및 목차역할을 하는 KR CODE, 각 항목별로 기준 변경사항을 파악할 수 있도록 Review Chart 및 Record History를 제정하였습니다.
- 이번 개정된 철도설계지침 및 편람(KR CODE)은 개정 소요가 발생할 때마다 각 항목별 수정되어 공단 EPMS, CPMS, 홈페이지 게시될 것이니 설계적용 시 최신판을 확인 바랍니다.
- 철도설계지침 및 편람(KR CODE)에서 지침에 해당하는 본문은 설계 시 준수해야 하는 부분이고, 해설(편람) 부분은 설계용역 업무수행에 편의를 제공하기 위해 작성한 참고용 기술도서로 한다.

1. 적용 범위

- (1) 토목시공 전기설비 설계에 관하여 적용하며 토목시공 전기설비 해설서를 활용한다.
- (2) 기타 토목시공 전기설비의 설계는 전기설비기술기준 등 타 법령을 적용한다.

2. 토목시공 전기설비 필요성

- (1) 토목분야와 공정 간섭을 최소화하기 위하여 토목분야 선 시공을 필요로 하는 시스템 분야(전철전력, 신호, 통신) 시설물로 토목공사에 반영 시공함으로써 매몰 비용 최소화 및 시설물의 중복설치를 사전에 방지하여 최적의 시공품질을 확보하기 위함이다.

3. 토목시공 전기설비의 종류

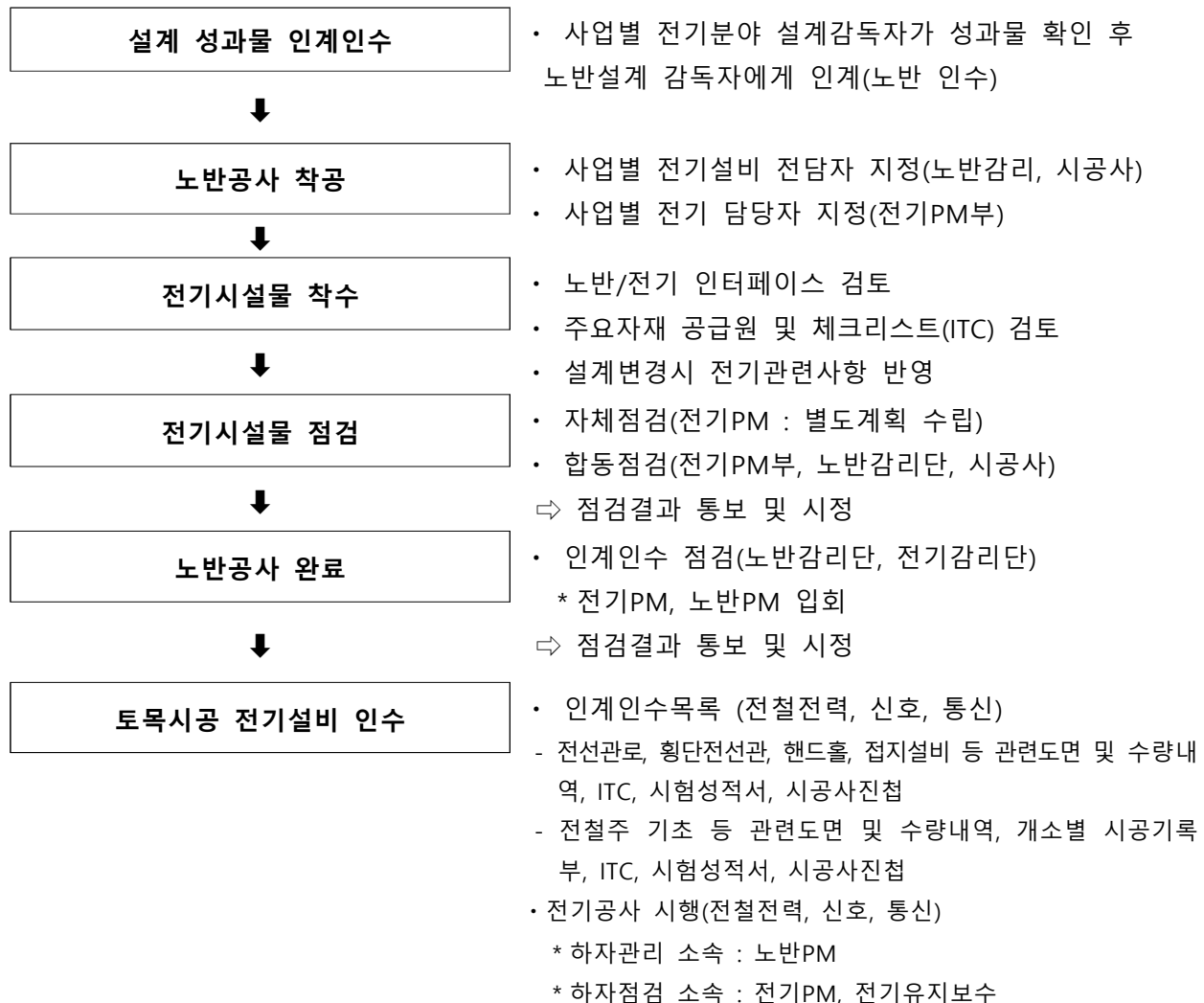
- (1) 토목시공 전기설비에는 다음과 같은 설비가 있다.
 - ① 전선관로(공동관로, 지중관로)
 - ② 횡단전선관
 - ③ 핸드홀(맨홀)
 - ④ 접지설비
 - ⑤ 전철주 기초 등
 - ⑥ 전기 및 신호, 통신 기능실 부지 조성 및 출입문 설치
 - ⑦ 교량 대피시설 및 열차무선 안테나 설치



4. 토목시공 전기설비 시행절차

(1) 토목시공 전기설비의 시행절차는 다음과 같다.

< 토목시공 전기설비의 시행절차 >



해설 1. 토목시공 전기설비

1. 토목시공 전기설비의 필요성

- (1) 토목분야와 간접을 최소화하기 위하여 토목분야 시공 시 선 시공을 필요로 하는 시스템분야(전철전력, 신호, 통신) 시설물을 토목공사에 반영 시공함으로서 최적의 시공품질을 확보하기 위함이다.
- (2) 규격 등의 자세한 내용은 “철도설계 참고도(KRSD E-04090 토목시공 전기설비)”를 활용한다.

2. 장소별 토목시공 전기설비

장소별 토목시공 전기설비는 다음과 같다.

표 2. 토목시공 전기설비의 개소별 종류

구 분	설 비 내 역	설계주체	인터페이스 사항
토 공	• 전선관로 (지중 전선관, 트로프)	시스템	전선관 규격 및 설치위치 제공
	• 횡단전선관 관로	시스템	전선관 규격 및 설치위치 제공
	• 핸드홀	시스템	핸드홀 규격 및 설치 위치 제공
	• 매설접지 구성 및 인출	전력	매설접지선 규격 및 인출 위치 제공 구조물 간 접지는 토목시공분, 매 250m 마다 매설접지에 연계는 전차선 시공분
	• 구조물간 접지(방음벽, 울타리, 낙석 방지책 등)	토목	기능실 부지 면적 및 기초 콘크리트 규격은 해당분야에서 제공
	• 전기 및 신호, 통신 기능실 부지	전력	



구 분	설 비 내 역	설계주체	인터페이스 사항
교 량 (고 가)	• 공동관로	토목	해당분야에서 공동관로 규격 제공
	• 횡단전선관	시스템	전선관 규격 및 설치 위치 제공
	• 접지설비(교각기초 접지, 공동구 내 동관단자 설치, 접지 평철 설치 등)	토목	-
	• 구조물간 접지(방음벽, 안전난간 등)	토목	구조물 간 접지는 토목시공분, 매 250m 마다 매설접지에 연계는 전차선 시공분
	• 전기 및 신호, 통신 기능실 부지(교 량하부 등)	토목	해당분야에서 설치 면적 및 위치 제공
	• 신호설비 설치공간 (주신호기, 접속함, 선로전환기 등)	토목	해당분야에서 설치 면적 및 위치 제공
	• 기초 설치 (전철주, 지선기초, 열차무선 안테나 풀 기초)	토목	해당분야에서 설치 면적 및 위치 제공
	• 인서트 슬리브(INSERT SLEEVE)	토목	해당분야에서 설치 면적 및 위치 제공

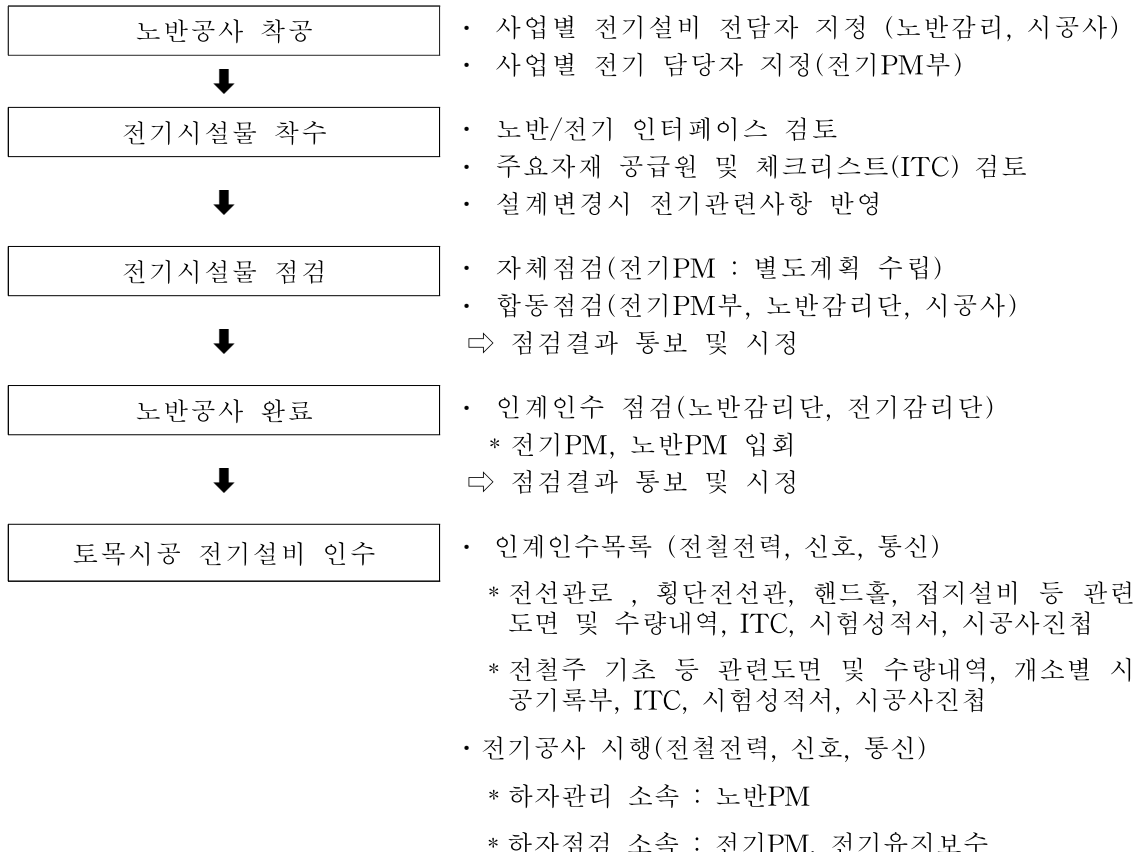
구 분	설 비 내 역	설계주체	인터페이스 사항
터 널	• 공동관로	토목	해당분야에서 공동관로 규격 제공
	• 횡단전선관		전선관 규격 및 설치 위치 제공
	• 매설접지 구성 및 인출	전력	매설접지 규격 및 인출위치 제공
	• 접지 설비 (구조체 접지, 터널 벽면 동관단자 설치, 매설접지 등)		토목
	• 구조물간 접지(핸드레일 등)		구조물 간 접지는 토목시공분, 매 250m마다 매설접지에 연계는 전차선 시공분
	• C-찬넬(C-Channel, 합성 전차선 지 지용)	토목	해당분야에서 찬넬 규격 및 위치 제공
	• 공동관로 내 BLOCK OUT 및 COVER 설치		해당분야에서 설치 면적 및 위치 제공
	• 전기 및 신호, 통신 장비 설치 공간 및 구조물 (터널 입·출구 및 터널내 기재갱, 출입문 등)	토목	해당분야에서 설치 면적 및 위치 제공



3. 토목시공 전기설비 시행절차

토목시공 전기설비의 시행절차는 다음과 같다.

표 3. 토목시공 전기설비의 시행절차



4. 토목시공 전기설비 현황

4.1 전선관로(공동관로, 전선관)

- (1) 철도 안전운행을 위한 전기, 통신분야 각종 시설물의 전원공급, 통신 및 신호시스템 구성에 필요한 케이블 포설을 위한 전선관로를 구성하여야 한다.
- (2) 교량 및 터널구간에 특고압/저압케이블 분리를 위해 격벽을 설치하여야 한다.
- (3) 설치기준 및 설치현황은 다음과 같다.

표 4. 전선관로 설치기준

구분	고속철도	일반철도
토공구간	<ul style="list-style-type: none"> • 상, 하선 양측에 4칸 개거식 콘크리트 공동관로 설치 	<ul style="list-style-type: none"> • 상, 하선 양측에 3칸 개거식 콘크리트 공동관로 설치 • 역 구내 등 일부 구간은 상, 하선 양측에 매입 전선관 설치
교량구간	<ul style="list-style-type: none"> • 상, 하선 양측에 콘크리트 공동관로 설치 	<ul style="list-style-type: none"> • 상, 하선 양측 공동관로 설치
터널구간	<ul style="list-style-type: none"> • 상, 하선 양측 공동관로 설치 	<ul style="list-style-type: none"> • 상, 하선 양측 공동관로 설치

4.2 횡단전선관

- (1) 철도선로 양측의 역구내 및 역간 각 기능실(변전소, 배전소, 신호 및 통신)의 전원공급, 접지 등의 선로횡단이 필요한 개소에 설치하여야 한다.
- (2) 설치기준 및 현황은 다음과 같다.

표 5. 횡단전선관 설치기준

고속철도	일반철도
<ul style="list-style-type: none"> • 상하선 양측을 매 150~250[m] 간격으로 횡단전선관 설치 • 터널 및 교량 시, 종점부에 횡단전선관 설치 • 역구내, 전기실 및 배전소 등의 시스템분야 기능실 앞에 횡단전선관 설치 • 보호선 연결 개소 : 1~1.2[km]마다 횡단 	<ul style="list-style-type: none"> • 터널 및 교량 시, 종점부에 횡단전선관 설치 • 역구내, 전기실 및 배전소 등의 시스템분야 기능실 앞에 횡단전선관 설치 • 보호선 연결 개소 : 1~1.2[km]마다 횡단



4.3 핸드홀

- (1) 토공구간 및 토공-교량, 토공-터널 시·종점 연결부, 정거장 수전실 및 전기실, 변전소, 터널 배전소 및 신호, 통신기능실의 인출부 등에 핸드홀을 설치함.
- (2) 설치기준 및 현황은 다음과 같다.

표 6. 핸드홀 설치기준

구분	고속철도	일반철도
공통 사항	<ul style="list-style-type: none">• 역구내, 전기실 및 배전소 등 시스템분야 기능실 인출부 핸드홀 설치• 터널 및 교량 시·종점부 상하선 양측에 핸드홀 설치• 토공구간 상하선 양측에 매 150~250[m] 간격으로 핸드홀 설치	<ul style="list-style-type: none">• 역구내, 전기실 및 배전소 등 시스템분야 기능실 인출부 핸드홀 설치• 터널 및 교량 시·종점부 상하선 양측에 핸드홀 설치

- (3) 핸드홀의 종류 및 용도는 다음과 같다.

표 7. 일반철도 핸드홀 종류 및 용도

번호	용 도	명 칭	적 용 장 소	명 칭 풀 이
1	기본형	H-Sv	토공-교량 연결부	Handhole-Standard viaduct
2	기본형	H-St	토공-터널 연결부	Handhole-Standard tunnel
3	기본형	H-S(J)	토공 돋기 - 토공 깍기 연결부	Handhole-Standard(Joint)
4	기본형	H-S(F)	토공(돋기)	Handhole-Standard(Fill)
5	기본형	H-S(C)	토공(깎기)	Handhole-Standard(Cut)
6	배전소 입출부	H-H(C)	토공(깎기)	Handhole-Handhole(Cut)
7	배전소 입출부	H-H(F)	토공(돋기)	Handhole-Handhole(Fill)
8	배전소 입출부	H-Ht	토공-터널 연결부	Handhole-Handhole tunnel

표 8. 고속철도 핸드홀 종류 및 용도

번호	용도	명칭	적용장소	명칭풀이
1	기본형	H-Sv(C)	토공(깍기)-교량 연결부	Handhole-Standard viaduct(Cut)
2	기본형	H-Sv(F)	토공(돋기)-교량 연결부	Handhole-Standard viaduct(Fill)
4	기본형	H-St(C)	토공(깍기)-터널 연결부 (횡단전선관 6개 이하)	Handhole-Standard tunnel(Cut)
5	기본형	H-St(F)	토공(돋기)-터널 연결부 (횡단전선관 6개 이하)	Handhole-Standard tunnel(Fill)
6	기본형	H-HVt(C)	토공(깍기)-터널 연결부 (횡단전선관 7개 이상)	Handhole-High Voltage tunnel(Cut)
7	기본형	H-HVt(F)	토공(돋기)-터널 연결부 (횡단전선관 7개 이상)	Handhole-High Voltage tunnel(Fill)
8	기본형	H-S(C)	토공(깍기)	Handhole-Standard(Cut)
9	기본형	H-S(F)	토공(돋기)	Handhole-Standard(Fill)
10	배전소 입출부	H-H(C)	토공(깍기)	Handhole-Handhole(Cut)
11	배전소 입출부	H-H(F)	토공(돋기)	Handhole-Handhole(Fill)

4.4 접지설비

- (1) 사고 시 발생되는 이상전류(낙뢰 · 고장전류)로 인한 인체 감전, 기기파손, 전력 · 전자장비 오동작 및 파손(보호계전기 동작 확보) 등의 방지를 위하여 매설접지를 시설하여야 한다.
- (2) 설치기준 및 현황은 다음과 같다.

표 9. 토공구간 접지설비 설치기준

구분	일반철도	고속철도
매설 접지선 (CU 35mm ²)	· 상선 1회선 매설	· 상선 1회선 매설
절연 접지선 (F-GV/AI 95mm ²)	· 공동관로내 상·하선 각 1회선 포설	· 공동관로내 상·하선 각 1회선 포설
접지단자함	· 250m 간격으로 설치 (지중관로방식일 경우)	· 250m 간격으로 설치 (지중관로방식일 경우)
본딩선	· 250[m]	· 250[m]
접속선	· 필요개소에서 분기	· 필요개소에서 분기



표 10. 터널구간 접지설비 설치기준

구 분	일반철도	고속철도
매설 접지선 (CU 35㎟)	• 상·하선 각 1회선 매설	• 상·하선 각 1회선 매설
절연 접지선 (F-GV/AI 95㎟)	• 터널벽면 케이블트레이내 상·하선 각 1회선 포설	• 공동관로내 상·하선 각 1회선 포설
본딩선	• 250[m]	• 250[m]
접속선	• 필요개소에서 분기	• 필요개소에서 분기
구조물 접지	• 접지용 평철 설치 200㎟ 이상	• 접지용 평철 설치 200㎟ 이상

표 11. 교량구간 접지설비 설치기준

구 분	일반철도	고속철도
절연 접지선 (F-GV/AI 95㎟)	• 공동관로내 상·하선 각 1회선 포설	• 공동관로내 상·하선 각 1회선 포설
접속선	• 필요개소에서 분기	• 필요개소에서 분기
구조물 접지	• 매 교각마다 시설	• 매 교각마다 시설

4.5 매설접지의 배관/전선 규격 및 설계/시공 주체

(1) 매설접지의 배관, 전선의 규격 및 설계, 시공의 주체는 다음과 같다.

표 12. 매설접지의 배관, 전선의 규격 및 설계/시공 주체

구 분	규격[㎟,㎟]		설계주체		시공주체		
	일반	고속	일반	고속	일반	고속	
토공	매설접지선(연동연선)	CU 35	CU 35	전력	전력	토목	토목
	접속선 (매설접지선~접지단자함)	F-GV/AI 95 F-GV/Cu 70	F-GV/AI 95 F-GV/Cu 70	토목	토목	토목 (인출) 전력 (접속)	토목 (인출) 전력 (접속)
	접속선 (매설접지선~절연접지선)	F-GV/AI 95 F-GV/Cu 70	F-GV/AI 95 F-GV/Cu 70	토목	토목	토목 (인출) 전력 (접속)	토목 (인출) 전력 (접속)
	공동관로내 절연접지선	F-GV/AI 95	F-GV/AI 95	전력	전력	전력	전력
	본드 중성선 (임피던스 본드)	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	신호	신호	신호	신호

	중성선 (NW)	배 관	HIPVC 36	HIPVC 36	전차선	전차선	토목	토목
		배 선	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전차선	전차선	전차선	전차선
	횡단접지선	배관	HIPVC 36	HIPVC 36	전력	전력	토목	토목
		배선	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전력	전력	전력	전력
	보호선~접지단자(함), 절연접지선	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전차선	전차선	전차선	전차선	전차선
	접지단자함(역구내 필요시)	F-GV/Al 95 F-GV/Cu 70	F-GV/Al 95 F-GV/Cu 70	전력	전력	전력	전력	전력
	파접지물접지 (토목/건축분야)	접지물~접 지물	F-GV/Al 95	F-GV/Al 95	토목/ 건축	토목/ 건축	토목/ 건축	토목/ 건축
		접지물~접 지단자(함)	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전차선	전차선	전차선	전차선
	교각접지 및 접지동판단자	CU 35, F-GV/Cu 70 (노출)	CU 35, F-GV/Cu 70 (노출)	토목	토목	토목	토목	토목
	공동관로내 절연접지선	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전력	전력	전력	전력	전력
교량	접속선 (구조물접지 ~ 절연접지선)	F-GV/Al 95 F-GV/Cu 70	F-GV/Al 95 F-GV/Cu 70	토목	토목	토목 (인출) 전력 (접속)	토목 (인출) 전력 (접속)	토목 (인출) 전력 (접속)
	본드 중성선(임피던스 본드)	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	신호	신호	신호	신호	신호
	중성선(NW)	배 관	HIPVC 36	HIPVC 36	전차선	전차선	토목	토목
		배 선	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전차선	전차선	전차선	전차선
	횡단접지선	배 관	HIPVC 36	HIPVC 36	전력	전력	토목	토목
		배 선	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전력	전력	전력	전력
	보호선~접지단자(절연접지선)	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전차선	전차선	전차선	전차선	전차선
	파접지물접지 (토목/건축분야)	접지물~접 지물	F-GV/Al 95	F-GV/Al 95	토목/ 건축	토목/ 건축	토목/ 건축	토목/ 건축
		접지물~절 연접지선	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전차선	전차선	전차선	전차선
터널	구조체접지 및 접지동판단자				토목	토목	토목	토목
	매설접지선(연동연선)	CU 35	CU 35	토목	토목	토목	토목	토목
	접속선 (매설접지선 ~ 접지단자(함))	F-GV/Al 95 F-GV/Cu 70	F-GV/Al 95 F-GV/Cu 70	토목	토목	토목 (인출) 전력 (접속)	토목 (인출) 전력 (접속)	토목 (인출) 전력 (접속)



	공동관로내 절연접지선	F-GV/Al 95	F-GV/Al 95	전력	전력	전력	전력
	본드 중성선(임피던스 본드)	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	신호	신호	신호	신호
중성선(NW)	배 관	HIPVC 36	HIPVC 36	전차선	전차선	토목	토목
	배 선	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전차선	전차선	전차선	전차선
횡단접지선	배 관	HIPVC 36	HIPVC 36	전력	전력	토목	토목
	배 선	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전력	전력	전력	전력
	보호선 ~ 절연접지선	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전차선	전차선	전차선	전차선
피접지물접지 (토목/건축분 야)	접지물~접지물	F-GV/Al 95	F-GV/Al 95	토목/ 건축	토목/ 건축	토목/ 건축	토목/ 건축
	접지물~ 절연접지선	F-GV/Cu 70	F-GV/Cu 70	전차선	전차선	전차선	전차선

4.6 전기 및 신호, 통신 기능실 부지 조성

- (1) 선로변에 설치되는 변전소, 배전소, 신호 및 통신분야의 기능실 및 터널내 기재갱 등
의 시스템분야 기능실을 설치하기 위한 공간 확보를 위하여 시설하여야 한다.
- (2) 설치기준 및 현황은 다음과 같다.

표 13. 전기 및 신호, 통신 기능실 설치기준

구분	설 치 기 준
변전소	• 약 10[km] 간격으로 설치
터널배전소	• 터널 전원공급용 배전소 - 2[km] 이하 : 터널의 시점 또는 종점부에 1개소 설치 - 2[km] ~ 4[km] 이하 : 터널의 시점, 종점부에 1개소씩 설치 - 4km 이상 : 터널의 시점, 종점부 및 내부에 설치
신호, 통신용 설비 기초	• 신호기계실 설치 개소 • 터널 연선전화 500[m] 간격 설치 • 광보조중계장치(RRU) 설치 위치마다 1개소 설치

4.7 터널내 C-Channel 설치

- (1) 전차선로 설치를 위하여 터널공사시에 앵커볼트 및 C-Channel을 선시공하여야 한다.
- (2) 설치기준 및 현황은 다음과 같다.

표 14. 터널 내 C-Channel 설치기준

구분	일반개소	평행개소
설치기준	<ul style="list-style-type: none"> 터널 시 · 종점부에서 5m 위치에 설치하고 40~50m 간격으로 설치 	<ul style="list-style-type: none"> 터널 내 매 700m 간격으로 2~4 개소 설치

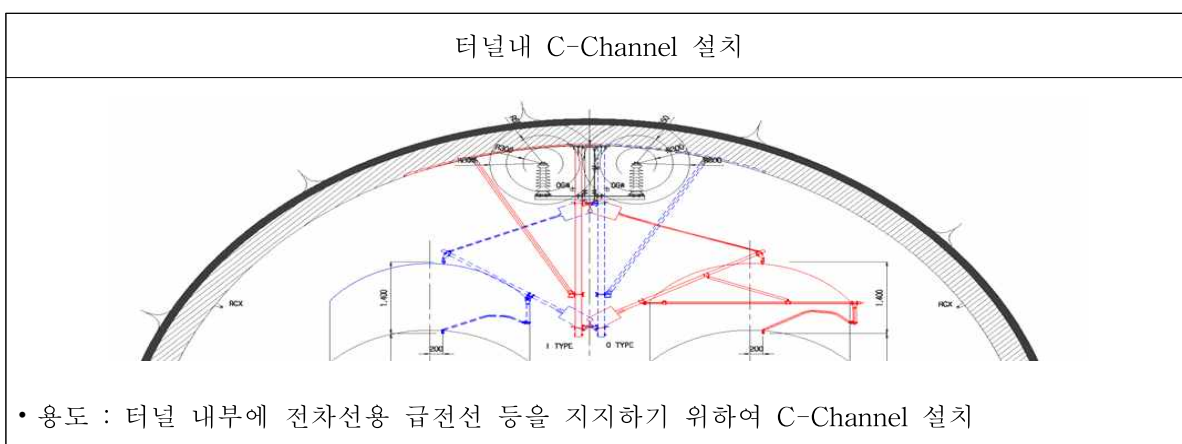


그림 1. 터널 내 C-Channel 설치현황

4.8 교량 전철주 기초 설치

- (1) 교량에 전철주를 설치할 수 있도록 콘크리트 기초를 설치하기 위하여 시설하여야 한다.
- (2) 설치기준 및 사진은 다음과 같다.

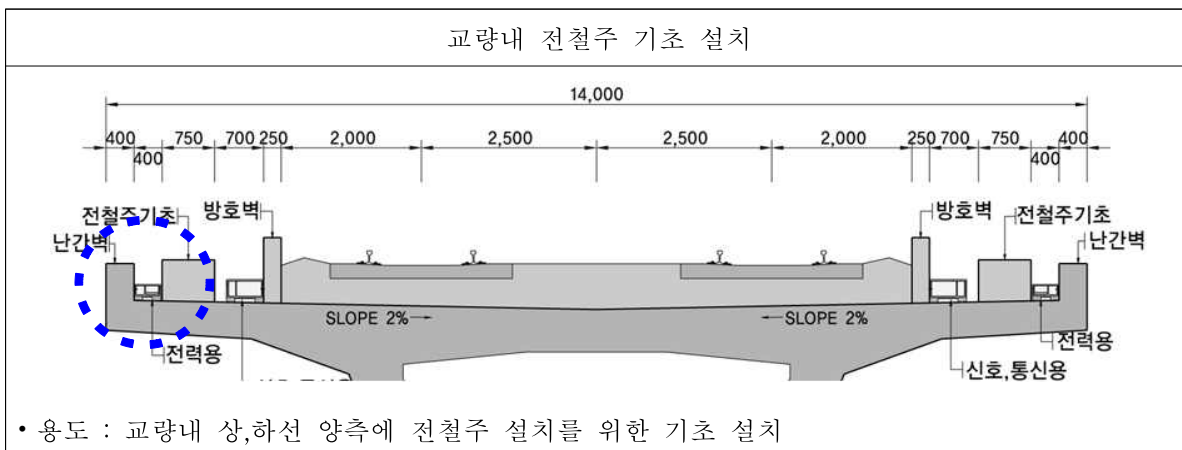


그림 2. 교량 전철주 기초 설치기준



5. 토목시공 전기설비의 설계/시공 주체

토목시공 전기설비의 설계 및 시공 주체는 다음과 같다.

표 15. 일반철도 토목시공 전기설비의 설계/시공 주체

[() : 설계주체, <> : 시공주체]

토목시공 전기설비	토 공	교 량	터 널
공동 관로	○ 상선 공동관로 (전 력) <>토 목>	○ 상선 공동관로 (전 력) <>토 목>	○ 상선 공동관로 (전 력) <>토 목>
	○ 하선 공동관로 (통 신) <>토 목>	○ 하선 공동관로 (통 신) <>토 목> ○ 상,하선 공동관로 격벽설치 (통 신) <>통 신>	○ 하선 공동관로 (통 신) <>토 목> ○ 상,하선 공동관로 격벽설치 (통 신) <>통 신>
핸드홀	○ 상,하선 핸드홀 (분야별) <>토 목> ○ 기능실 인입 핸드홀 (분야별) <>건 축>	○ 기능실 인입 핸드홀 (분야별) <>건 축>	○ 기능실 인입 핸드홀 (분야별) <>건 축>
접지 설비	○ 매설접지선(연동연선) (전 력) <>토 목>	○ 교각접지 및 접지동관단자 (토 목) <>토 목>	○ 매설접지선(연동연선) (토 목) <>토 목>
	○ 접속선(매설접지선~접지 단자함) (토 목) <>토 목>(인출) <>전 력>(접속)		○ 접지인출선(절연접지선) (토 목) <>토 목>
	○ 접속선(매설접지선~절연 접지선) (토 목) <>토 목>(인출) <>전 력>(접속)		
	○ 공동관로내 절연접지선 (전력) <>전력>	○ 접속선(구조물접지~절연접지선) (토 목) <>토 목>(인출) <>전 력>(접속)	○ 접속선(매설접지선~인출 단자) (토 목) <>토 목>
	○ 임피던스본드 (신 호) <>신 호>	○ 임피던스본드 (신 호) <>신 호>	○ 접속선(인출단자~절연접지선) (전 력) <>전 력>
			○ 구조체접지 및 접지동관 단자 (토 목) <>토 목>
	○ 피접지물(접지물~접지물) ○ 피접지물(접지물~절연접지선)		○ 임피던스본드 (신 호) <>신 호>
	○ 비전철구간의 매설접지선 및 접지인출선		(전 력) <>토 목>

	○ 비전철구간의 접지단자함	(전력) «전력»
교량용 전철주 기초, 터널 C-찬넬	○ 교량용 전철주 및 지선 기초 (전차선) «토목»	○ 터널 전차선로 C-찬넬 (전차선) «토목»
터널전기기재갱, 기재갱출입문		○ 기재갱 위치 및 규모(분야별) ○ 기재갱, 출입문 (토목) «토목»
터널전기기재갱내 전기설비 기초		○ 기재갱내 신호, 통신설비 기초 (분야별) «토목» ○ 기지갱내 전력설비 기초 및 계단 (전력) «토목»
횡단전선관, 핸드홀	○ 선로횡단을 위한 횡단전선관 및 핸드홀은 분야별로 필요개소에 반영하고 전력분 야에서 자료 취합 (분야별) «토목»	

* 기재갱(신호실, 전기실 등 호칭한다) 출입문

- 열차풍(미기압파)이나 진동 등으로 탈락되지 않도록 안전성 및 구조 계산을 수행하여 고정되
도록 해야한다.

* 단, 기존선 개량구간은 현장여건에 따라 시공주체를 정할 수 있다.



표 16. 고속철도 토목시공 전기설비의 설계/시공 주체

[() : 설계주체, <> : 시공주체]

토목시공 전기설비	토 공	교 량	터 널
공동 관로	○ 상,하선 공동관로 (토 목) <> 토 목	○ 상,하선 공동관로 (토 목) <> 토 목	○ 상,하선 공동관로 (토 목) <> 토 목
핸드홀	○ 상,하선 핸드홀 (분야별) <> 토 목 ○ 기능실 인입 핸드홀 (분야별) <> 건 축	○ 기능실 인입 핸드홀 (분야별) <> 건 축	○ 기능실 인입 핸드홀 (분야별) <> 건 축
접지 설비	○ 매설접지선(연동연선) (전 력) <> 토 목	○ 교각접지 및 접지동관단자 (토 목) <> 토 목	○ 매설접지선(연동연선) (토 목) <> 토 목
	○ 접속선(매설접지선~절연 접지선) (토 목) <> 토 목(인출) <> 전 력(접속)	○ 공동관로내 절연접지선 (전 력) <> 전 력	○ 구조체접지 및 접지동관단자 (토 목) <> 토 목
	○ 공동관로내 절연접지선 (전 력) <> 전 력	○ 접속선(구조물접지~절연접지선) (토 목) <> 토 목(인출) <> 전 력(접속)	○ 접속선(매설접지선~접지 단자) (전 력) <> 토 목(인출) <> 전 력(접속)
	○ 임피던스본드 (신 호) <> 신 호	○ 임피던스본드 (신 호) <> 신 호	○ 공동관로내 절연접지선 (전 력) <> 전 력
			○ 임피던스본드 (신 호) <> 신 호
	○ 피접지물(접지물~접지물) (토목/건축) <> 토목/건축 ○ 피접지물(접지물~절연접지선) (전차선) <> 전차선		
교량용 전철주 기초, 터널 C-찬넬		○ 교량용 전철주 및 지선 기초 (전차선) <> 토 목	○ 터널 전차선로 C-찬넬 (전차선) <> 토 목
터널전기기재갱, 기재갱출입문			○ 기재갱 위치 및 규모(분야별) ○ 기재갱, 출입문 (토 목) <> 토 목
터널전기기재갱 내 전기설비 기초			○ 기재갱내 신호, 통신설비 기초 (분야별) <> 토 목 ○ 기지갱내 전력설비 기초 및 계단 (전 력) <> 토 목
횡단전선관, 핸드홀	○ 선로횡단을 위한 횡단전선관 및 핸드홀은 분야별로 필요개소에 반영하고 전력분 야에서 자료 취합 (분야별) <> 토 목		

* 기재갱(신호실, 전기실 등 호칭한다) 출입문

- 열차풍(미기압파)이나 진동 등으로 탈락되지 않도록 안전성 및 구조 계산을 수행하여 고정되
도록 해야한다.

* 단, 기존선 개량구간은 현장여건에 따라 시공주체를 정할 수 있다.

해설 2. 토목시공 전기설비 해설서(별첨)



RECORD HISTORY

Rev.0(18.12.14.) 토목시공 전기설비 CODE 별도 생성(설계기준처-2799호, 18.12.14.)

Rev.1(19.12.19.) 선로변 통합접지 시설기준 개선 및 전문가협의회 결과('18.11.05.)에 따른 접속주기표 반영(전철처-5605호, 2019.08.30.) 개정(기준심사처-4361호, 19.12.19.)

Rev.2(21.02.15.) 철도건설기준 개정(안) 마련 전문가 워크숍 결과('20.11.17.)에 따른 장소 별 토목시공 전기설비 종류 보완 등 개정(기준심사처-483호, '21.02.09.)

Rev.3(21.12.29.) 시스템분야 기능실 인입맨홀 시공주체 일원화(건축설계처-2178호, '21.05.06.)에 따른 개정사항 반영