KCS 47 10 50 : 2019

강교 제작 및 가설

2019년 4월 8일 개정 http://www.kcsc.re.kr







건설기준 제정 또는 개정에 따른 경과 조치

이 기준은 발간 시점부터 사용하며, 이미 시행 중에 있는 설계용역이나 건설 공사는 발주기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는 기준을 그대로 사용할 수 있습니다.

건설기준 연혁

- 이 기준은 건설기준 코드체계 전환에 따라 기존 건설기준(설계기준, 표준시방서) 간 중복· 상충을 비교 검토하여 코드로 통합 정비하였다.
- 이 기준은 기존의 철도에 해당되는 부분을 통합 정비하여 기준으로 제정한 것으로 제 · 개정 연혁은 다음과 같다.

건설기준	주요내용	제정 또는 개정 (년.월)
철도건설공사 전문시방서(노반편)	• 일반철도와 고속철도로 분리된 노반분야의 전문 시방서를 통합하고, 기준체계를 명확히 하여 합리적 이고 효율적인 시방서(노반편)로 제정 • 노반·궤도·전기분야 인터페이스를 고려한 시방 서와 기술발전 등 기술적 환경변화 대응을 위한 기 준을 마련	제정 (2011.12.)
철도건설공사 전문시방서(노반편)	• 표층안전처리공에서 현행 인장강도 및 봉합강도 시험방법이 KS에 규정된 품질기준과 상이하여 올바르게 수정 • 설계기법 개선·최적화 및 신기술·신공법 적용을 통한 사업비 절감 방안과 그 동안 불합리한 사항 개선 • "건설공사 비탈면 설계기준"등 상위기준 개정내 용 반영	개정 (2013.11.)
철도건설공사 전문시방서(노반편)		
KCS 47 10 50 : 2016	• 건설기준 코드체계 전환에 따라 코드화로 통합 정비함	제정 (2016.6.)
KCS 47 10 50 : 2019	• 철도 건설기준 적합성평가에 의해 코드를 정비함	개정 (2019.04)

제 정: 2016년 6월 30일 개 정: 2019년 04월 08일

심 의 : 중앙건설기술심의위원회 자문검토 : 국가건설기준센터 건설기준위원회

소관부서 : 국토교통부 철도건설과

관련단체 : 한국철도시설공단 작성기관 : 한국철도기술연구원

목 차

1.	일반사항1
	1.1 적용범위1
	1.2 참고 기준1
	1.3 용어의 정의1
2.	자재1
3.	시공2



강교 제작 및 가설 KCS 47 10 50 : 2019

1. 일반사항

1.1 적용 범위

- (1) 이 시방서는 철도설계기준에 따라 설계한 강철도교 및 강과 콘크리트의 합성 철도교 의 제작 및 가설에 적용한다.
- (2) 이 시방서에 기재하지 않은 사항은 당해 공사의 표준시방서에 따른다.
- (3) KCS 14 31 05, KCS 24 30 00을 따른다.

1.1.1 강재

KCS 14 31 05 , KCS 24 30 00을 따른다.

1.1.2 제작

KCS 14 31 10, KCS 24 30 00을 따른다.

1.1.3 용접

KCS 14 31 20 , KCS 24 30 00을 따른다.

1.1.4 볼트접합

KCS 14 31 25 , KCS 24 30 00을 따른다.

1.1.5 강교도장

KCS 14 31 40 , KCS 24 30 00을 따른다.

1.1.6 조립 및 설치

KCS 14 31 30 , KCS 24 30 00을 따른다.

1.1.7 상부 슬래브

KCS 14 31 70 , KCS 24 30 00을 따른다.

1.2 참고 기준

내용 없음

1.3 용어의 정의

내용 없음

2. 자재

내용 없음

3. 시공내용 없음



강교 제작 및 가설 KCS 47 10 50: 2019

집필위원

성 명	소 속	성 명	소 속
황선근	선근 한국철도기술연구원		한국철도기술연구원

자문위원

성 명	소 속	성 명	소 속
구웅회	㈜서영엔지니어링	안태봉	우송대학교
정혁상	동양대학교	조성호	중앙대학교

국가건설기준센터 및 건설기준위원회

성 명	소 속	성 명	소 속	
이용수	한국건설기술연구원	정혁상	동양대학교	
구재동	한국건설기술연구원	구자안	한국철도공사	
김기현	한국건설기술연구원	김석수	㈜수성엔지니어링	
김태송	한국건설기술연구원	김재복	㈜태조엔지니어링	
김희석	한국건설기술연구원	소민섭	회명정보통신㈜	
류상훈	한국건설기술연구원	여인호	한국철도기술연구원	
원훈일	한국건설기술연구원	이성혁	한국철도기술연구원	
주영경	한국건설기술연구원	이승찬	㈜평화엔지니어링	
최봉혁	한국건설기술연구원	이진욱	한국철도기술연구원	
허원호	한국건설기술연구원	이찬우	한국철도기술연구원	
		최상철	㈜한국건설관리공사	
		최찬용	한국철도기술연구원	

중앙건설기술심의위원회

성 명	소 속	성 명	소 속
김현기	한국철도기술연구원	최상현	한국교통대학교
이광명	성균관대학교	정광섭	포스코건설
신수봉	인하대학교	손성연	씨앤씨종합건설(주)
이용재	삼부토건(주)		

고	투	ᆱ	토	부

성 명	소 속	성 명	소 속
임종일	철도건설과	홍석표	철도건설과
문재웅	철도건설과		



KCS 47 10 50 : 2019

강교 제작 및 가설

2019년 04월 08일 개정

소관부서 국토교통부 철도건설과

관련단체 한국철도시설공단

34618 대전광역시 동구 중앙로 242 한국철도시설공단

Tel: 1588-7270 http://www.kr.or.kr

작성기관 한국철도기술연구원

16105 경기도 의왕시 철도박물관로 176 한국철도기술연구원

Tel: 02-460-5000 http://www.krri.re.kr

국가건설기준센터

10223 경기도 고양시 일산서구 고양대로 283(대화동)

Tel: 031-910-0444 E-mail: kcsc@kict.re.kr

http://www.kcsc.re.kr