KCS 47 10 55 : 2019

콘크리트 교량공사

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) | • 최근 철도교량에 사용빈도 많아진 구체방수 기준을 신설하여 공사시방서 작성의 표준화 유도 • KS규격 개정내용 반영 및 안전사고 예방(싱크홀, 운행선 근접공사, 전기뇌관 취급, 시스템 동바리 등) 을 위한 안전기준 제시 • 관계법령 및 기관명 수정 | 개정 (2015.12.) |
| KCS 47 10 55 : 2016 | • 건설기준 코드체계 전환에 따라 코드화로 통합 정비함 | 제정 (2016.6.) |
| KCS 47 10 55 : 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. | 일반사항 | 1 |
|----|------------|---|
| | 1.1 적용범위 | 1 |
| | 1.2 참고 기준 | 1 |
| | 1.3 용어의 정의 | 1 |
| 2. | 자재 | 1 |
| 3. | 시공 | 1 |



콘크리트 교량공사 KCS 47 10 55: 2019

1. 일반사항

1.1 적용범위

1.1.1 콘크리트 교량공사 일반

(1) 이 기준은 철근콘크리트 교량 및 프리스트레스트 콘크리트교량의 시공과 콘크리트 교 량 상부 구조물의 성형 및 지지를 위해 설치되는 거푸집 및 동바리의 시공에 대하여 적용한다. 이 코드에서 기술하지 않은 내용은 KCS 14 20 00을 따른다.

1.1.2 교량상부 가설공법

KCS 21 50 00 , KCS 24 20 00을 따른다.

1.1.3 교량부속 시설공사

KCS 24 40 00을 따른다.

1.1.4 교량 하부공사

KCS 11 50 00, KCS 11 80 00을 따른다.

1.2 참고 기준

KCS 24 10 00 (1.2)을 따른다.

1.3 용어의 정의

내용 없음

2. 자재

내용 없음

3. 시공

내용 없음

KCS 47 10 55 : 2019 콘크리트 교량공사

집필위원

| 성 명 | 소 속 | 성 명 | 소 속 |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 황선근 | 한국철도기술연구원 | 신지훈 | 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) | | |

<u>콘크리트 교량공사 KCS 47 10 55 : 2019</u>

| 고 | 투 | ᆔ | 토 | 부 |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

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



KCS 47 10 55 : 2019

콘크리트 교량공사

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