20

KRACS 47 20 20 : 2018

# 콘크리트궤도 부설공사

2018년 11월 08일 제정

http://www.kcsc.re.kr





철도건설공사 전문시방서 제 · 개정에 따른 경과 조치

이 시방기준은 발간 시점부터 사용하며, 이미 시행 중에 있는 설계용역이나 건설공사는 발주기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는기준을 그대로 사용할 수 있습니다.

## 철도건설공사 전문시방서 제ㆍ개정 연혁

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

| 건설기준                    | 주요내용                          | 제·개정<br>(년.월)   |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 한국철도시설공단<br>전문시방서 (궤도편) |                               | 제정<br>(2011.12) |
| 한국철도시설공단<br>전문시방서 (궤도편) |                               | 개정<br>(2013.12) |
| KRACS 47 20 20 : 2018   | • 건설기준코드 체계 전환에 따라 코드화로 통합 정비 | 제정<br>(2018.11) |



제 정: 2018년 월 일 개 정: 년 월 일

심 의 : 중앙건설기술심의위원회 자문검토 : 국가건설기준센터 건설기준위원회

소관부서 : 국토교통부 철도건설과

관련단체 (작성기관): 한국철도시설공단(한국철도기술연구원)

## 목 차

| 1. | 콘크리트공사 일반사항1   |
|----|----------------|
|    | 1.1 일반사항 1     |
|    | 1.2 재료         |
|    | 1.3 시공 2       |
|    |                |
| 2. | 노반구조물 인계.인수 2  |
|    |                |
| 3. | 궤광부설 3         |
|    |                |
| 4. | 도상안정흥(HSB)     |
|    |                |
| 5. | 교량보호콘크리트층(PCL) |
|    |                |
| 6. | 도상콘크리트층(TCL)   |
|    |                |
|    |                |

KRACS 47 20 20: 2018

## 콘크리트궤도 부설공사

#### 1. 콘크리트공사 일반사항

#### 1.1 일반사항

#### 1.1.1 적용범위

이 기준에 언급하지 않은 내용은 KCS 10 10 00 총칙, KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사를 따른다.

#### 1.1.2 참조규격

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.1.2)를 따른다.

#### 1.1.3 제출물

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.1.3)을 따른다.

#### 1.1.4 품질요구 사항

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.1.4)를 따른다.

#### 1.1.5 운송, 보관 및 취급

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.1.5)를 따른다.

#### 1.2 재 료

#### 1.2.1 콘크리트의 재료

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.2.1)을 따른다.

#### 1.2.2 거푸집

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.2.2)를 따른다.

#### 1.2.3 철근

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.2.3)을 따른다.

#### 1.2.4 장비

- (1) 레미콘 현장배치플랜트
  - ① 현장배치플랜트는 '건설관리공사 품질 관리 업무지침'에 따라 운영한다.

#### 콘크리트궤도 부설공사

#### (2) 다짐장비

- ① 콘크리트 봉형진동기는 KS F 8004, 콘크리트 거푸집진동기는 KS F 8005 또는 이와 동등 이상의 제품이어야 한다.
- ② 봉형진동기는 7,000~8,000회 이상, 거푸집진동기는 3,000회 이상으로 한다.
- (3) 이 기준에 언급하지 않은 내용은 KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.2.4)를 따른다.

#### 1.2.5 배한설계

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.2.5)를 따른다.

#### 1.2.6 현장시험배합

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.2.6)을 따른다.

#### 1.2.7 현장배합수정

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.2.7)을 따른다.

#### 1.2.8 계량 및 비비기

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.2.8)을 따른다.

#### 1.2.9 자재 허용오차

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.2.9)를 따른다

#### 1.2.10 검사

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.2.10)을 따른다.

#### 1.2.11 자재의 품질관리

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.2.11)을 따른다.

#### 1.3 시공

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (1.3)을 따른다.

## 2. 노반구조물 인계.인수

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (2.)를 따른다.

KRACS 47 20 20 : 2018

## 3. 궤광부설

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (3.)을 따른다.

## 4. 도상안정층(HSB)

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (4.)를 따른다.

## 5. 교량보호콘크리트층(PCL)

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (5.)를 따른다.

### 6. 도상콘크리트층(TCL)

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (6.)을 따른다.

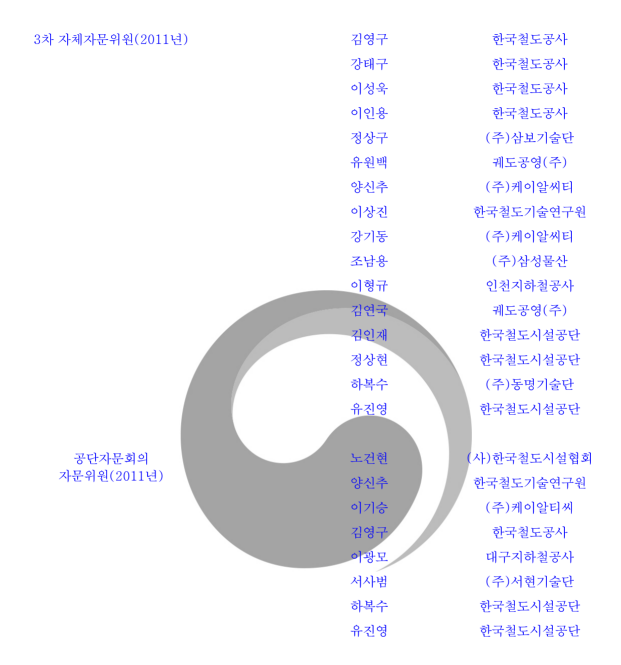
## 7. 구조물 접속구간 보강

KCS 47 20 20 콘크리트궤도 부설공사 (7.)을 따른다.

#### 콘크리트궤도 부설공사

| 집필위원      | 분야                 | 성명         | 소속                     | 직급             |
|-----------|--------------------|------------|------------------------|----------------|
| 제정(2011년) | 콘크리트<br>궤도부설공사     | 김재학        | (주)케이알티씨               | 부사장            |
| 제정(2018년) | 통합코드 편집<br>통합코드 편집 | 황선근<br>표석훈 | 한국철도기술연구원<br>한국철도기술연구원 | 책임연구원<br>선임연구원 |





## 콘크리트궤도 부설공사

| 중앙건설기 <u>술</u> 심의위원회 | 성명          | 소속                |  |
|----------------------|-------------|-------------------|--|
| 제정(2011년)            | 박용걸         | 서울과학기술대           |  |
|                      | 정찬묵         | 우송대학교             |  |
|                      | 신민호         | 한국철도기술연구원         |  |
|                      | 이상희         | (주)EDCM           |  |
|                      | 엄영호         | (주)동명기술단          |  |
|                      | 성배경         | (주)일신하이텍          |  |
|                      | 유성진         | (주)동남이엔씨          |  |
|                      | 김영덕         | 관동대학교             |  |
|                      |             |                   |  |
| 개정(2013년)            | 권순섭         | (주)선구엔지니어링        |  |
|                      | 나상주         | (주) 서현기술단         |  |
|                      | 황선근         | 한국철도기술연구원         |  |
|                      | 차철준         | 한국시설안전공단          |  |
|                      | 주영해         | 한국토지주택공사          |  |
|                      | 김숙자         | 계룡시청              |  |
|                      | 안상로         | 한국시설안전공단          |  |
|                      | 유경수         | (주)동명기술공단         |  |
|                      | 김동춘         | 한국산업안전보건공단        |  |
|                      |             |                   |  |
| 국토해양부                | 성명 <i>-</i> | 소 <del>속</del> 직책 |  |
| 제정(2011년)            | 이상철         | 간설철도과장            |  |
|                      | 이인식         | 공업사무관             |  |

| 국토교통부     | 성명  | 소속    | 직책             |
|-----------|-----|-------|----------------|
| 개정(2013년) | 백승근 | 기술기준과 | 기술기준과장         |
|           | 김광진 | 기술기준과 | 기술기준과<br>시설사무관 |
|           | 강성안 | 기술기준과 | 기술기준과<br>주무관   |
|           | 고용석 | 철도건설과 | 철도건설과장         |
|           | 김성환 | 철도건설과 | 철도건설과<br>시설사무관 |
|           | 조병준 | 철도건설과 | 철도건설과<br>주무관   |

| 한국철도시설공단  | 성명  | 소속     | 직책               |
|-----------|-----|--------|------------------|
| 제정(2011년) | 김영우 | 기획혁신본부 | 기획혁신본부장          |
|           | 석종근 | 설계기준처  | 설계기준처장           |
|           | 손병두 | 설계기준처  | 토목궤도부장           |
|           | 서동하 | 설계기준처  | 차장               |
| 개정(2013년) | 김영우 | 기획혁신본부 | 기획혁신본부장          |
|           | 유승위 | 설계기준처  | 설계기준처장           |
|           | 이용희 | 설계기준처  | 설계기준처<br>토목/궤도부장 |
|           | 최용진 | 설계기준처  | 설계기준처 토목/궤도차장    |
|           | 엄종우 | 설계기준처  | 설계기준처<br>토목/궤도과장 |
|           |     |        |                  |

철도건설공사 전문시방서 KRACS 47 20 20 : 2018

## 콘크리트궤도 부설공사

2018년 11월 일 발행

국토교통부

관련단체 한국철도시설공단

34618 대전광역시 동구 중앙로 242 한국철도시설공단

**1588-7270** 

http://www.krnetwork.or.kr

(작성기관) 한국철도기술연구원

16105 경기도 의왕시 철도박물관로 176 한국철도기술연구원

**☎** 031-460-5000 http://www.krri.re.kr

국가건설기준센터

10223 경기도 고양시 일산서구 고양대로 283(대화동)

http://www.kcsc.re.kr