

KRACS 47 20 25 : 2018

# 분기기 부설공사

2018년 11월 08일 제정

<http://www.kcsc.re.kr>





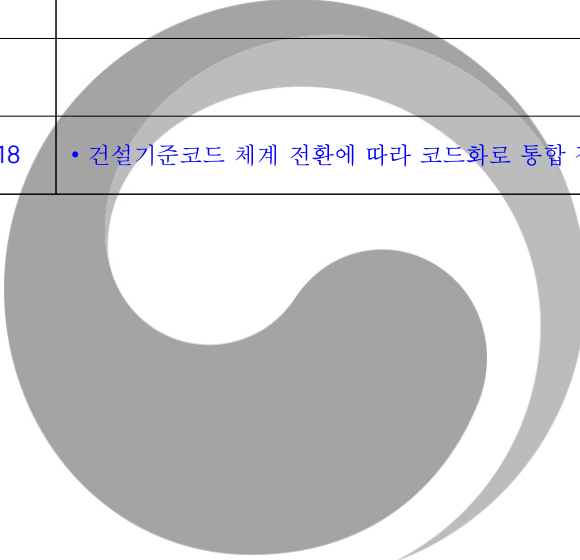
## 철도건설공사 전문시방서 제·개정에 따른 경과 조치

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

# 철도건설공사 전문시방서 제·개정 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 표준시방서를 중심으로 해당 부분을 통합 정비하여 기준으로 제정한 것으로 제·개정 연혁은 다음과 같다.

건설기준	주요내용	제·개정 (년.월)
한국철도시설공단 전문시방서 (궤도편)		제정 (2011.12)
한국철도시설공단 전문시방서 (궤도편)		개정 (2013.12)
KRACS 47 20 25 : 2018	• 건설기준코드 체계 전환에 따라 코드화로 통합 정비	제정 (2018.11)



제 정 : 2018 년 월 일

개 정 : 년 월 일

심 의 : 중앙건설기술심의위원회

자문검토 : 국가건설기준센터 건설기준위원회

소관부서 : 국토교통부 철도건설과

관련단체 (작성기관) : 한국철도시설공단(한국철도기술연구원)

# 목 차

1. 고속철도 자갈궤도 분기기 부설	1
2. 일반철도 자갈궤도 분기기 부설	1
3. 콘크리트궤도 분기기 부설	1
3.1 일반사항	1
3.2 재료	1
3.3 시공	1



## 분기기 부설공사

### 1. 고속철도 자갈궤도 분기기 부설

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (1.)을 따른다.

### 2. 일반철도 자갈궤도 분기기 부설

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (2.)를 따른다.

### 3. 콘크리트궤도 분기기 부설

#### 3.1 일반사항

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.1)을 따른다.

#### 3.2 재료

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.2)를 따른다.

#### 3.3 시공

##### 3.3.1 시공일반

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.3.1)을 따른다.

##### 3.3.2 분기기의 위치 표시

###### (1) 분기부의 주요 위치 표시

① 선로중심선 및 보조기준점을 다음과 같은 주요 위치에 표시한다.

- 가. 분기부의 시점
- 나. 분기부의 접석 (이론교점)
- 다. 분기기의 종점 (기준선 및 분기선)

(2) 이 기준에 언급하지 않은 내용은 KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.3.2)를 따른다.

##### 3.3.3 분기기 구간의 중심점 측량

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.3.3)을 따른다.

## **분기기 부설공사**

### **3.3.4 임시선로 및 임시분기기 설치**

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.3.4)를 따른다.

### **3.3.5 분기기의 사전조립 작업**

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.3.5)를 따른다.

### **3.3.6 분기기의 운반작업**

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.3.6)을 따른다.

### **3.3.7 분기기 하화 및 설치**

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.3.7)을 따른다.

### **3.3.8 철근배근 및 콘크리트 타설**

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.3.8)을 따른다.

### **3.3.9 분기기 구간 레일용접**

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.3.9)를 따른다.

### **3.3.10 분기기 분할**

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.3.10)을 따른다.

### **3.3.11 분기기 검사**

KCS 47 20 25 분기기 부설공사 (3.3.11)을 따른다.

집필위원	분야	성명	소속	직급
제정(2011년)	분기기 부설공사	김재학	(주)케이알티씨	부사장
제정(2018년)	통합코드 편집 통합코드 편집	황선근 표석훈	한국철도기술연구원 한국철도기술연구원	책임연구원 선임연구원

자문위원	분야	성명	소속
1차 자체자문위원(2011년)		문순경 권영대 홍만용 유호식 유원백 이창호 이진욱 이석무 박태근 김영구	한국철도시설협회 소남건설(주) 의정부 경전철(주) (주)유신코퍼레이션 (주)케이알씨티 한국철도공사 한국철도기술연구원 한국철도공사 한국철도공사 한국철도공사
2차 자체자문위원(2011년)		김재학 강태구 이성욱 이 균 김순철 박종방 조남용 김만철 최진유 이광도 김창환 김인재 정상구	(주)케이알씨티 한국철도공사 한국철도공사 한국철도시설공단 (주)석탑엔지니어링 (주)동부엔지니어링 인천지하철공사 한국철도기술연구원 한국철도기술연구원 한국철도시설공단 한국철도시설공단 한국철도시설공단 궤도공영(주)

## 분기기 부설공사

3차 자체자문위원(2011년)

공단자문회의  
자문위원(2011년)

김영구	한국철도공사
강태구	한국철도공사
이성욱	한국철도공사
이인용	한국철도공사
정상구	(주)삼보기술단
유원백	궤도공영(주)
양신추	(주)케이알씨티
이상진	한국철도기술연구원
강기동	(주)케이알씨티
조남용	(주)삼성물산
이형규	인천지하철공사
김연국	궤도공영(주)
김인재	한국철도시설공단
정상현	한국철도시설공단
하복수	(주)동명기술단
유진영	한국철도시설공단
노건현	(사)한국철도시설협회
양신추	한국철도기술연구원
이기승	(주)케이알티씨
김영구	한국철도공사
이광모	대구지하철공사
서사범	(주)서현기술단
하복수	한국철도시설공단
유진영	한국철도시설공단

중앙건설기술심의위원회	성명	소속
제정(2011년)	박용걸 정찬묵 신민호 이상희 엄영호 성배경 유성진 김영덕	서울과학기술대 우송대학교 한국철도기술연구원 (주)EDCM (주)동명기술단 (주)일신하이텍 (주)동남아엔씨 관동대학교
개정(2013년)	권순섭 나상주 황선근 차철준 주영해 김숙자 안상로 유경수 김동춘	(주)선구엔지니어링 (주) 서현기술단 한국철도기술연구원 한국시설안전공단 한국토지주택공사 계룡시청 한국시설안전공단 (주)동명기술공단 한국산업안전보건공단
국토해양부	성명	소속
제정(2011년)	이상철 이인식	간설철도과장 공업사무관
국토교통부	성명	소속
개정(2013년)	백승근 김광진 강성안 고용석 김성환 조병준	기술기준과 기술기준과 기술기준과 철도건설과 철도건설과 철도건설과 기술기준과장 기술기준과장 기술기준과장 철도건설과장 철도건설과장 철도건설과장

## 분기기 부설공사

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



철도건설공사 전문시방서  
KRACS 47 20 25 : 2018

## 분기기 부설공사

2018년 11월 일 발행

국토교통부

관련단체 한국철도시설공단  
34618 대전광역시 동구 중앙로 242 한국철도시설공단  
☎ 1588-7270  
<http://www.knri.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)  
☎ 031-910-0444 E-mail : [kcsc@kict.re.kr](mailto:kcsc@kict.re.kr)  
<http://www.kcsc.re.kr>