

●국토교통부고시 제2021-287호

철도설계기준(KDS 24 10 11,교량설계일반사항) 외 17코드 제·개정 고시

건설기술진흥법 제44조 및 동법 시행령 제65조의 규정에 의거 「(KDS 24 10 11, 교량설계일반사항), (KDS 24 12 11, 교량 설계하중조합(한계상태설계법)), (KDS 24 12 20, 교량설계하중(일반설계법)), (KDS 24 12 21, 교량설계하중(한계상태설계법)), (KDS 24 14 21, 콘크리트교 설계기준(한계상태설계법)), (KDS 24 14 51, 교량하부구조설계기준(한계상태설계법)), (KDS 24 17 11, 교량 내진설계기준(한계상태설계법)), (KDS 24 90 10, 교량 기타시설설계기준(일반설계법)), (KDS 24 90 11, 교량 기타시설설계기준(한계상태설계법)), (KDS 47 10 05, 노반설계 일반사항), (KDS 47 10 25, 흙구조물), (KDS 47 10 75, 정거장), (KDS 47 30 40, 배전선로와 터널전력 설비), (KCS 47 10 25, 토공사), (KRACS 47 10 25, 토공사), (KRACS 47 10 30, 구교 및 배수공사), , (KRACS 47 10 70, 터널공사)」 일부개정 내용 및 (KRACS 47 10 55, 콘크리트 교량공사) 신규제정을 다음과 같이 개정 고시합니다.

2021년 4월 12일

국토교통부장관

1. 건 명 : 철도 설계기준(KDS 24 10 11, 교량설계일반사항) 외 17 코드

2. 구 분 : 설계기준, 표준시방서, 철도공사 전문시방서 일부 제·개정

3. 목 적

- 철도교량 신뢰도기반 설계법 개발 및 철도 토공 노반설계 기준 개선연구 결과 반영 등 건설환경 변화에 능동적으로 대응 하고자 함

4. 주요 개정내용

- 국제표준에 부합되는 신뢰도기반의 한계상태설계법 철도교량 도입
- 철도 흙노반 공사 다짐도 품질관리 시험빈도 개정, 구조물 접속부 사용재료 확대 및 동평판재하시험 도입
- 대량수송체계를 고려한 화물정거장 배선기준 개선 및 화물정거장 표준모델 신설
- 교량받침 활동판 신소재(EP, Engineering plastic) 마찰계수 신설
- 터널 강관다단 그라우팅 썰링재 최소요건 정의 및 품질관리 강화
- 비탈면 네일공사 인발시험횟수 기준 통일
- 배전선로 이중화 구성 및 공동관로 내 배전선로간 격벽설치기준 통일
- 맹암거용 재료 품질시험단위 오류수정
- 기존 단행본의 건설기준 중 코드화 과정에서 누락된 철도공사 전문시방서(콘크리트 교량공사) 코드화

5. 건설기준 일부 개정에 따른 경과조치

- 이 기준 고시 시점에서 이미 시행 중인 용역이나 공사에 대하여는 발주기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는 기준을 그대로 사용할 수 있음
- 철도교량 한계상태설계법 설계기준은 2023. 1. 1(2년 유예)부터 시행

※ 건설기준 개정과 관련한 자세한 내용은 국가철도공단 기준심사처(☎042-607-4743)로 문의하여 주시고, 개정 전문은 국가건설기준센터(www.kcsc.re.kr)에 게재할 계획이오니 참고하시기 바랍니다.