

교량설계기준(KDS 24 00 00) 및 교량공사 표준시방서(KCS 24 00 00) 개정

「건설기술 진흥법」 제44조 및 같은 법 시행령 제65조에 따라 「교량 설계기준」(KDS 24 00 00), 「교량공사 표준시방서」(KCS 24 00 00)를 다음과 같이 개정 고시합니다.

2024. 1. 23.

국토교통부장관

1. 건 명

- 교량설계기준(KDS 24 00 00)
- 교량공사 표준시방서(KCS 24 00 00)

2. 구 분 : 부분 개정

3. 목 적

- 건설산업 경쟁력 제고와 신소재 활용, 안전하고 경제적인 설계 유도를 위해 교량건설기준(KDS 24 00 00, KCS 24 00 00)에 「GFRP 보강근용 콘크리트교 설계기준(KDS 24 50 05) 및 GFRP 보강근 공사 표준시방서(KCS 24 50 05)」를 신설하고자 함

4. 주요내용

- 가. GFRP 보강근용 콘크리트교 설계기준(KDS 24 50 05)

- GFRP 보강근의 재료 특성을 고려하여 설계 시 요구되는 원칙과 최소한의 요구조건을 규정한 KDS 24 50 05 GFRP 보강근용 콘크리트교 설계기준 마련

나. GFRP 보강근용 콘크리트교 공사 표준시방서(KCS 24 50 05)

- 자재의 품질관리와 가공, 조립, 이음 등 시공에 필요한 기본적인 사항을 규정한 KCS 24 50 05 GFRP 보강근용 콘크리트교 공사 표준시방서 마련

5. 관련단체 : 한국건설기술연구원(☎ 031-910-0114)

6. 작성기관 : 한국도로공사(☎ 054-811-3153)

7. 상기 건설기준의 개정에 따른 경과조치

- 이 기준은 발간 시점부터 사용하며, 이미 시행중에 있는 설계용역이나 건설공사는 발주기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는 기준을 그대로 사용할 수 있습니다.

※ 위 건설기준 코드의 개정과 관련한 자세한 내용은 국토교통부 도로건설과(☎ 044-201-3893), 관련단체 또는 한국건설기술연구원 국가건설기준센터(☎ 031-910-0444)로 문의하여 주시기 바라며, 개정 전문은 국가건설기준센터(www.kcsc.re.kr)에 게재할 계획이오니 참고하시기 바랍니다.