

KDS 24 00 00 : 2022

교량설계기준

2022년 2월 25일 개정

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

KC CODE



국토교통부

교량설계기준 체계

KDS 24 10 00 교량설계 일반사항	
KDS 24 10 10 교량설계 일반사항[일반설계법]	`18.08
KDS 24 10 11 교량설계 일반사항[한계상태설계법]	`21.04
KDS 24 12 00 교량 설계 하중	
KDS 24 12 10 교량 설계하중조합[일반설계법]	`16.06
KDS 24 12 11 교량 설계하중조합[한계상태설계법]	`21.04
KDS 24 12 20 교량 설계하중[일반설계법]	`21.04
KDS 24 12 21 교량 설계하중[한계상태설계법]	`21.04
KDS 24 14 00 교량구조 설계	
KDS 24 14 20 콘크리트교 설계기준[극한강도설계법]	`18.08
KDS 24 14 21 콘크리트교 설계기준[한계상태설계법]	`21.04
KDS 24 14 30 강교 설계기준[허용응력설계법]	`19.05
KDS 24 14 31 강교 설계기준[한계상태설계법]	`18.08
KDS 24 14 50 교량 하부구조 설계기준[일반설계법]	`18.08
KDS 24 14 51 교량 하부구조 설계기준[한계상태설계법]	`21.04
KDS 24 17 00 교량내진 설계	
KDS 24 17 10 교량 내진설계기준[일반설계법]	`18.08
KDS 24 17 11 교량 내진설계기준[한계상태설계법]	`22.02
KDS 24 17 12 교량 내진설계기준[케이블교량]	`22.02
KDS 24 90 00 교량 기타시설 설계	
KDS 24 90 10 교량 기타시설설계기준[일반설계법]	`21.04
KDS 24 90 11 교량 기타시설설계기준[한계상태설계법]	`21.04