

KDS 14 00 00

구조 설계기준

설계기준 Korean Design Standard

KDS 14 00 00 : 2021

# 구조설계기준

2021년 2월 18일 개정

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

KC CODE



국토교통부

---

---

## 구조설계기준 체계

---

---

---

### KDS 14 20 00 콘크리트구조 설계[강도설계법]

KDS 14 20 01	콘크리트구조 설계[강도설계법] 일반사항	21.02
KDS 14 20 10	콘크리트구조 해석과 설계 원칙	21.02
KDS 14 20 20	콘크리트구조 휨 및 압축 설계기준	22.01
KDS 14 20 22	콘크리트구조 전단 및 비틀림 설계기준	22.01
KDS 14 20 24	콘크리트구조 스트럿-타이모델 기준	21.02
KDS 14 20 26	콘크리트구조 피로 설계기준	21.02
KDS 14 20 30	콘크리트구조 사용성 설계기준	21.02
KDS 14 20 40	콘크리트구조 내구성 설계기준	22.01
KDS 14 20 50	콘크리트구조 철근상세 설계기준	22.01
KDS 14 20 52	콘크리트구조 정착 및 이음 설계기준	22.01
KDS 14 20 54	콘크리트용 앵커 설계기준	21.02
KDS 14 20 60	프리스트레스트 콘크리트구조 설계기준	22.01
KDS 14 20 62	프리캐스트 콘크리트구조 설계기준	22.01
KDS 14 20 64	구조용 무근콘크리트 설계기준	21.02
KDS 14 20 66	합성콘크리트 설계기준	21.02
KDS 14 20 70	콘크리트 슬래브와 기초판 설계기준	21.02
KDS 14 20 72	콘크리트 벽체 설계기준	21.02
KDS 14 20 74	기타 콘크리트구조 설계기준	21.02
KDS 14 20 80	콘크리트 내진설계기준	21.02
KDS 14 20 90	기존 콘크리트구조물의 안전성 평가기준	21.02

---

### KDS 14 30 00 강구조설계[허용응력설계법]

KDS 14 30 05	강구조설계 일반사항[허용응력설계법]	19.05
KDS 14 30 10	강구조 부재 설계기준 [허용응력설계법]	19.05

---

<b>KDS 14 30 20</b>	<b>강구조 피로 및 파단 설계기준 [허용응력설계법]</b>	<b>19.05</b>
<b>KDS 14 30 25</b>	<b>강구조 연결 설계기준[허용응력설계법]</b>	<b>19.05</b>
<b>KDS 14 30 50</b>	<b>강구조 사용성 설계기준[허용응력설계법]</b>	<b>16.06</b>
<b>KDS 14 31 00</b>	<b>강구조설계[하중저항계수설계법]</b>	
<b>KDS 14 31 05</b>	<b>강구조설계 일반사항[하중저항계수설계법]</b>	<b>17.12</b>
<b>KDS 14 31 10</b>	<b>강구조 부재 설계기준[하중저항계수설계법]</b>	<b>17.12</b>
<b>KDS 14 31 15</b>	<b>강구조 골조의 안정성 설계기준 [하중저항계수설계법]</b>	<b>17.12</b>
<b>KDS 14 31 20</b>	<b>강구조 피로 및 파단 설계기준 [하중저항계수설계법]</b>	<b>17.12</b>
<b>KDS 14 31 25</b>	<b>강구조 연결 설계기준[하중저항계수설계법]</b>	<b>17.12</b>
<b>KDS 14 31 50</b>	<b>강구조 물고임 및 내화 설계기준 [하중저항계수설계법]</b>	<b>16.06</b>
<b>KDS 14 31 60</b>	<b>강구조 내진 설계기준[하중저항계수설계법]</b>	<b>17.12</b>