

KDS 41 00 00 : 2022

# 건축구조기준

2022년 10월 11일 개정

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

KC CODE



국토교통부

## 건축구조기준 체계

<b>KDS 41 10 00 건축구조기준 일반사항</b>	
KDS 41 10 05 건축구조기준 총칙	`22.10
KDS 41 10 10 건축구조기준 구조검사 및 실험	`22.10
<b>KDS 41 12 00 건축물 설계하중</b>	`22.10
<b>KDS 41 17 00 건축물 내진설계기준</b>	`22.10
<b>KDS 41 19 00 건축물 기초구조 설계기준</b>	`22.10
<b>KDS 41 20 00 건축물 콘크리트구조 설계기준</b>	`22.10
<b>KDS 41 30 00 강구조 설계기준</b>	
KDS 41 30 10 건축물 강구조 설계기준	`22.10
KDS 41 30 20 건축물 강합성구조 설계기준	`22.10
KDS 41 30 30 냉간성형강 설계기준	`22.10
KDS 41 30 40 냉간성형 스테인리스강 설계기준	`22.10
<b>KDS 41 40 00 건축물 합성구조 설계기준</b>	
KDS 41 40 10 건축물 강-콘크리트합성구조 설계기준	`22.10
KDS 41 40 20 합성목구조 설계기준	`22.10
<b>KDS 41 50 00 목구조 설계기준</b>	
KDS 41 50 05 목구조 일반	`22.10
KDS 41 50 10 목구조 재료 및 허용응력	`22.10
KDS 41 50 15 목구조 설계요구사항	`22.10
KDS 41 50 20 목구조 부재설계	`22.10
KDS 41 50 30 목구조 접합부의 설계	`22.10
KDS 41 50 40 목구조 내구계획 및 공법	`22.10
KDS 41 50 50 목구조 방화설계	`22.10
KDS 41 50 60 목구조 전통목구조	`22.10

KDS 41 50 70 목구조 경골목구조	’22.10
KDS 41 50 80 목구조 중목구조	’22.10
KDS 41 60 00 조적식구조 설계기준	
KDS 41 60 05 조적식구조 일반	’22.10
KDS 41 60 10 조적식구조 재료의 기준	’22.10
KDS 41 60 15 조적식구조 설계 일반	’22.10
KDS 41 60 20 조적식구조 허용응력설계법	’22.10
KDS 41 60 30 조적식구조 강도설계법	’22.10
KDS 41 60 40 조적식구조 경험적 설계법	’22.10
KDS 41 60 50 조적식구조 조적조문화재	’22.10
KDS 41 80 00 기타 재료구조 설계기준	
KDS 41 80 10 알루미늄구조 설계기준	’22.10
KDS 41 80 20 유리구조 설계기준	’22.10

KDS 42 00 00 : 2022

# 소규모건축구조기준

2022년 10월 11일 개정

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

KC CODE



국토교통부

---

---

소규모건축구조기준 체계

---

---

KDS 42 10 00	소규모건축구조기준 일반사항	’22.10
KDS 42 19 00	소규모건축 기초 및 지하구조	’22.10
KDS 42 20 00	소규모건축 콘크리트구조	’22.10
KDS 42 30 00	소규모건축 강구조	’22.10
KDS 42 50 00	목구조 설계기준	
KDS 42 50 10	소규모건축 목구조	’22.10
KDS 42 50 20	소규모건축 전통목구조	’22.10
KDS 42 60 00	소규모건축 조적식구조	’22.10

KDS 43 00 00 : 2022

# 특수목적 건축기준

2022년 10월 11일 개정  
<http://www.kcsc.re.kr>

KC CODE

---

---

특수목적 건축기준 체계

---

---

KDS 43 10 00 대공간 건축물 기준	
KDS 43 10 10 막구조 설계기준	’22.10
KDS 43 10 20 케이블구조 설계기준	’22.10
KDS 43 20 00 부유식 건축물 기준	’22.10

