

SMCS 21 70 10 : 2018

추락재해 방지시설

2018년 05월 03일 개정

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



서울특별시 전문시방서 제·개정에 따른 경과 조치

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

전문시방서 제·개정 연혁

- 이 기준은 건설기준 코드체계 전환에 따라 기존 서울특별시 전문시방서와 건설기준(설계기준, 표준시방서) 간 중복·상충을 비교 검토하여 코드로 통합 정비하였다.
- 이 기준은 기존의 서울특별시 전문시방서를 중심으로 KCS 21 70 10 등의 해당하는 부분을 통합 정비하여 기준으로 개정된 것으로 제·개정 연혁은 다음과 같다.

전문시방서 (분야 및 코드)	주요내용	제·개정 (년.월)
토목분야	• 총칙, 측량 및 지반조사, 지반개량공사, 토공사, 말뚝공사, 콘크리트공사, 상·하수도공사, 강구조물공사, 교량가설 및 부대공, 도로 및 포장공사, 터널공사, 하천공사, 기타공사 등 토목분야 관련 서울특별시 전문시방서 제정	제정 (2000.04)
토목분야	• 부분 개정	개정 (2002.06)
토목분야	• 부분 개정	개정 (2004.11)
토목분야	• 부분 개정	개정 (2006.09)
토목분야	• 부분 개정	개정 (2009.07)
토목분야	• 부분 개정	개정 (2014.12)
SMCS 21 70 10 : 2018	• 건설기준 코드체계 전환에 따라 코드화로 통합 정비	개정 (2018.05)

제 정 : 2000 년 04 월 29 일

개 정 : 2018 년 05 월 03 일

심 의 : 중앙건설기술심의위원회

자문검토 : 국가건설기준센터 건설기준위원회

소관부서 : 서울특별시 기술심사담당관

관련단체 (작성기관) : 서울특별시 (주) 유신, (주) 조우엔지니어링종합건축사사무소

목 차

1. 일반사항	1
1.1 적용 범위	1
1.2 참고 기준	1
1.3 용어의 정의	1
2. 자재	1
3. 시공	1
3.1 안전방망 시공	1
3.2 안전난간 시공	1
3.3 개구부 수평보호덮개 시공	2
3.4 리프트 승강구 안전문 시공	2
3.5 엘리베이터 개구부용 난간틀 시공	2
3.6 수직형 추락방망 시공	2
3.7 안전대 부착설비 시공	2
3.8 접근방지책 시공	2

추락재해 방지시설

1. 일반사항

1.1 적용 범위

(1) 추락재해 방지시설의 적용 범위는 KCS 21 70 10 (1.1)에 따른다.

1.2 참고 기준

1.2.1 관련 법규

(1) 추락재해 방지시설의 관련 법규는 KCS 21 70 10 (1.2.1)에 따른다.

1.2.2 관련 기준

(1) 추락재해 방지시설의 관련 기준은 KCS 21 70 10 (1.2.2)에 따르며, 추가사항은 다음과 같다.

- KCS 21 70 10 추락재해 방지시설

1.3 용어의 정의

내용 없음

2. 자재

(1) 추락재해 방지시설의 자재는 KCS 21 70 10 (2. 재료)에 따른다.

3. 시공

3.1 안전방망 시공

(1) 추락재해 방지시설의 안전방망 시공은 KCS 21 70 10 (3.1)에 따른다.

3.2 안전난간 시공

(1) 추락재해 방지시설의 안전난간 시공은 KCS 21 70 10 (3.2)에 따르며, 특기사항은 다음과 같다.

- ① KCS 21 70 10 (3.2)에서 (1)항은 다음 (2)항과 같이 적용한다.

(2) 근로자가 추락할 우려가 있는 경우 지면으로부터 2 m 이상 높이의 작업 발판의 가장자리, 개구부 주변, 경사로 등에는 안전난간을 설치하여야 한다.

3.3 개구부 수평보호덮개 시공

(1) 추락재해 방지시설의 개구부 수평보호덮개 시공은 KCS 21 70 10 (3.3)에 따른다.

3.4 리프트 승강구 안전문 시공

(1) 추락재해 방지시설의 리프트 승강구 안전문 시공은 KCS 21 70 10 (3.4)에 따른다.

3.5 엘리베이터 개구부용 난간틀 시공

(1) 추락재해 방지시설의 엘리베이터 개구부용 난간틀 시공은 KCS 21 70 10 (3.5)에 따른다.

3.6 수직형 추락방망 시공

(1) 추락재해 방지시설의 수직형 추락방망 시공은 KCS 21 70 10 (3.6)에 따른다.

3.7 안전대 부착설비 시공

(1) 추락재해 방지시설의 안전대 부착설비 시공은 KCS 21 70 10 (3.7)에 따른다.

3.8 접근방지책 시공

(1) 추락재해 방지시설의 접근방지책 시공은 KCS 21 70 10 (3.8)에 따른다.

집필위원	분야	성명	소속
	총괄	장영일	(주)유신
	토목	김지홍	(주)유신
	토목	최재원	(주)유신
	토목	강태진	(주)유신
	토목	박준승	(주)유신

자문위원	분야	성명	소속
	토목시공	구재동	한국건설기술연구원
	토목구조	원종진	(주)한국종합기술
	토질 및 기초	이상환	(주)건화
	상·하수도	조현석	(주)KG엔지니어링종합건축사사무소
	도로	황주환	(주)동일기술공사

건설기준위원회	분야	성명	소속
	공통	강철규	경기대학교
	공통	김태진	(주)창민우구조건설탄트
	공통	박이근	(주)지오알앤디
	공통	박일철	(주)성한기술단
	공통	백인열	가천대학교
	공통	이규환	건양대학교
	공통	이은택	중앙대학교
	공통	이재훈	영남대학교
	공통	임대성	삼보 ENG
	공통	최명기	한국가설협회
	공통	최상철	(주)한국건설관리공사
	공통	최용규	경성대학교
	공통	황의승	경희대학교

중앙건설기술심의위원회	성명	소속
	김 영 근	(주) 건 화
	김 영 환	한국시설안전공단
	서 경 숙	(주) 청우이엔지
	성 배 경	한국건설교통기술협회
	이 태 옥	(주) 평화엔지니어링
	조 의 섭	동부엔지니어링 (주)
	최 창 식	한양대학교

서울특별시	성명	소속	직책
	김 홍 길	기술심사담당관	과 장
	조 임 남	기술심사담당관	토목심사팀장
	양 은 철	기술심사담당관	사무관
	유 현 선	기술심사담당관	주무관
	김 석 기	기술심사담당관	주무관

서울특별시 전문시방서
SMCS 21 70 10 : 2018

추락재해 방지시설

2018년 05월 03일 발행

소관부서 서울특별시 기술심사담당관

관련단체 서울특별시

(작성기관) (주)유 신
06252 서울특별시 강남구 역삼로 4길 8 (역삼동)
☎ 02-6202-0114 E-mail : webmaster@yooshin.com
<http://www.yooshin.com>

(주) 조우엔지니어링종합건축사사무소
05707 서울특별시 송파구 양재대로 62길 19 (가락동)
☎ 02-406-0332 E-mail : jowooeng@daum.net

서울특별시
04524 서울특별시 중구 세종대로 110
☎ 02-120
<http://www.seoul.go.kr>