

건설현장 추락사고 예방

*** 목적**

추락위험이 높은 건설현장에 재해예방수칙과 자율점검 내용을 사전에 안내한 후 불시감독을 통해 건설사고 예방

*** 대상**

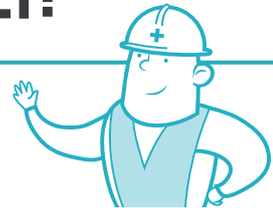
「추락위험 공사가 진행 중인」 고위험현장

*** 시기(집중단속)**

2019년 5월 ~ 연중

*** 주요 확인사항**

추락사고를 예방합시다!



핵심 포인트

- 1 작업발판, 안전난간, 추락방망, 개구부 덮개 설치하기
- 2 안전모, 안전대 반드시 착용하기

(체크리스트)

예방 수칙

번호	내용	확인
1	추락위험이 있는 장소에 작업발판이 설치되어 있는가!	
2	작업발판이나 개구부에 덮개를 설치한 경우 충분한 강도를 가진 재료로 견고하게 설치되어 있는가!	
3	작업발판 및 통로의 끝, 개구부로서 추락위험이 있는 장소에 안전난간이 설치되어 있는가!	
4	철골작업을 하는 경우에 근로자 주요 이동 통로에 안전대 부착설비 설치 및 추락방지를 위한 추락방호망을 설치하였는가!	
5	안전대 부착설비를 설치한 경우 안전대 및 부착설비의 이상(처짐, 풀림, 고정 등) 유무를 작업 시작 전 점검하였는가!	
6	안전난간 설치와 안전대 사용이 곤란한 추락위험 장소에 추락방호망이 설치되어 있는가!	
7	선라이트 등 강도가 약한 재료로 덮은 지붕 위에서 근로자가 추락할 위험이 있는 경우 발판 또는 추락방호망 설치 등의 조치를 하였는가!	
8	근로자는 개인보호구를 올바르게 착용하였는가!	

건설현장 추락사고 예방 점검표

현장명 : [점검일시 : 2019. . .]

점검자 : 현장책임자 [서명] / 노동자 [서명]

구분	번호	점검내용	점검결과	조치사항
안전통로 확보여부	1	안전통로 확보 및 사용상태 유지 여부		
	2	통로 주변 안전표지 등 통로표시 상태		
비계상의 추락방지	3	작업발판 구조 및 설치 상태		
	4	작업발판 단부 안전난간 설치상태		
	5	추락방호망 설치상태		
철골작업 시의 추락방지	6	승강로 설치상태		
	7	추락방호망 및 안전대 부착설비 설치상태		
	8	안전대 및 부착설비 이상유무 확인		
지붕작업 시의 추락방지	9	폭 30cm이상 작업발판 설치상태		
	10	하부 추락방호망 설치상태		
	11	지붕단부 안전난간 설치 유무		
개구부상의 추락방지	12	안전난간, 울타리, 덮개 등 방호조치 설치상태		
	13	임시로 난간 등 해체 시 추락방호망 및 안전대 부착설비 설치상태		
추락예방 개인보호구 (안전모, 안전대)	14	개인보호구 적정 지급 여부		
		(노동자) 지급받은 개인보호구의 적정 착용 여부		
기타 추락 재해예방	15	기타 추락재해예방을 위한 안전시설의 설치상태		

※ 외국인 근로자 재해예방을 위한 기술자료 다운로드 방법

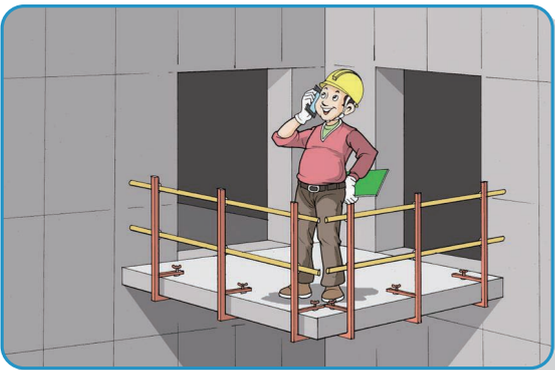
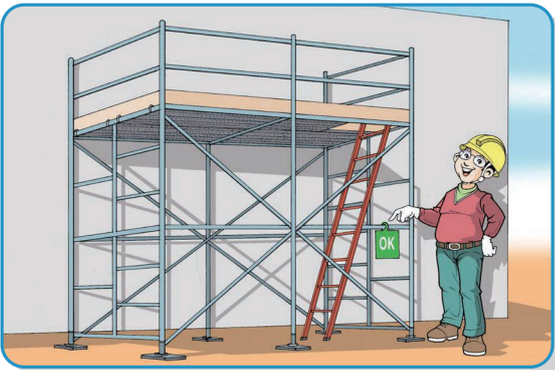
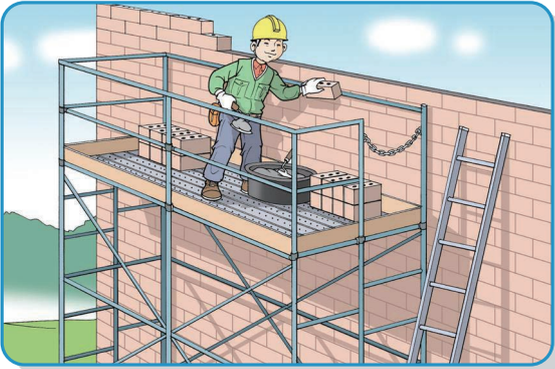
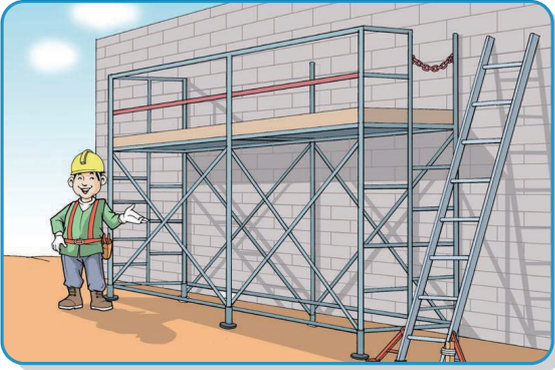
공단홈페이지(www.kosha.or.kr) → 안전보건자료실 → 외국인 자료 → 국가(13개국) 선택 → 건설(Construction) → 자료형태(리플릿/포스터 등) 선택 → 자료명 입력(제목 또는 내용 선택) → 해당자료 검색 → 다운로드

작업발판 및 안전난간 설치!! 추락 재해예방의 기본!

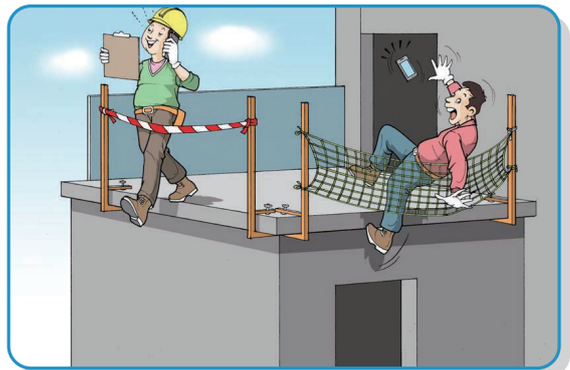
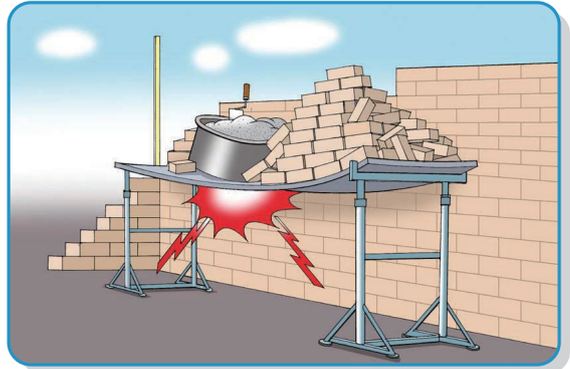
추락사고 예방!

안전을 위한 당신의 선택은 ?

좋은 예



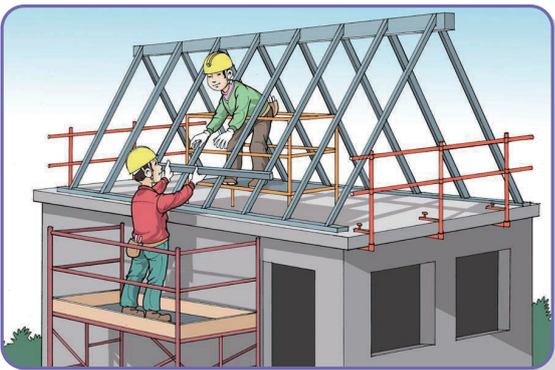
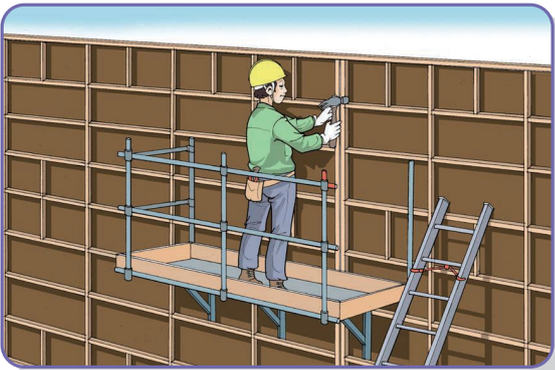
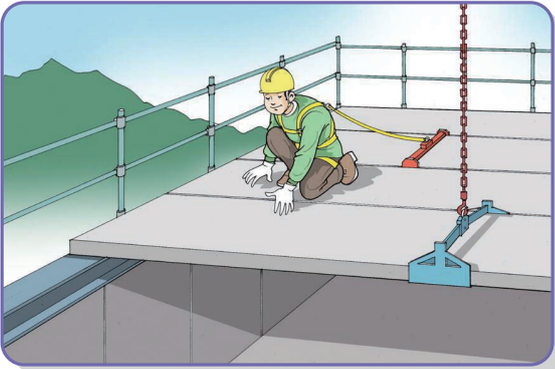
X 나쁜 예



[출처 : 세계노동기구(ILO)]

추락사고 예방! 안전을 위한 당신의 선택은 ?

좋은 예



X 나쁜 예

