



# 건설현장 추락사고 예방

## 목적

추락사고 위험이 있는 건설현장에 재해예방수칙과 자율점검을 사전에 안내한 후  
불시감독을 통해 건설사고 예방



## 대상

「추락위험 공사가 진행 중인」 고위험현장



## 시기 (집중단속)

2018년 4월 ~ 연중



## 주요 확인사항



# 추락사고를 예방합시다!

### 핵심포인트

- 작업발판, 안전난간, 안전방망, 개구부 덮개 설치하기
- 안전모, 안전대 반드시 착용하기



### 실행내용(체크리스트)



번호	내용	확인
1	추락위험이 있는 장소에 안전한 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	안전난간 설치 시 충분한 강도를 가진 난간대가 2단으로 설치되어 있는가!	
5	철골작업을 하는 경우에 노동자가 주요 이동 통로에 안전대 부착설비 설치 및 추락방지를 위한 안전방망을 설치하였는가!	
6	안전대 부착설비를 설치한 경우 안전대 및 부착설비의 이상(처짐, 풀림, 고정 등) 유무를 작업 시작 전 점검하였는가!	
7	추락위험이 있는 작업 시 임의로 작업하지 않고 사전에 안전한 작업발판을 설치하고 작업을 하고 있는가!	
8	지붕 등 고소작업 시 안전난간을 설치하고 노동자는 추락방지용 보호구(안전모, 안전대)를 올바르게 착용하였는가!	



# 건설현장 추락사고 예방 점검표

사고사망 재해를  
절반으로 줄입니다!

현장명 :

(점검일시 2018. . .)

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 설치상태		
	4	작업발판 단부 안전난간 설치상태		
	5	안전방망 설치상태		
철골작업시의 추락방지	6	승강로 설치상태		
	7	안전방망 및 안전대 부착설비 설치상태		
	8	안전대 및 부속설비 이상유무 확인		
지붕작업시의 추락방지	9	폭 30cm 이상 작업발판 설치상태		
	10	하부 안전방망 설치상태		
	11	지붕단부 안전난간 설치 유무		
개구부상의 추락방지	12	안전난간, 울타리, 덮개 등 방호조치 설치상태		
	13	임시로 난간 등 해체 시 안전방망 및 안전대 부착설비 설치상태		
기타 추락재해 예방	14	개인보호구(안전모, 안전대 등) 착용 및 부속상태 확인		



**작업발판 및 안전난간 설치!!**

**추락 재해예방의 기본!**



산업재해예방  
안전보건공단

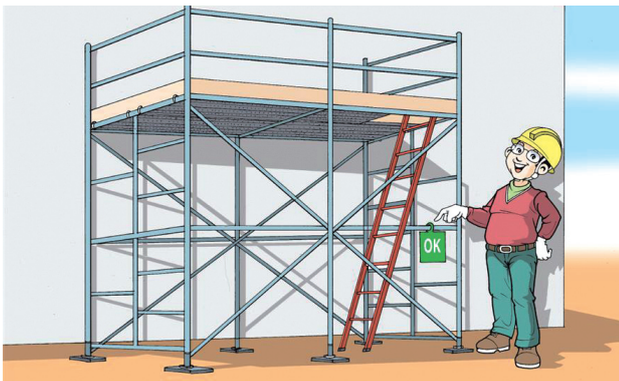
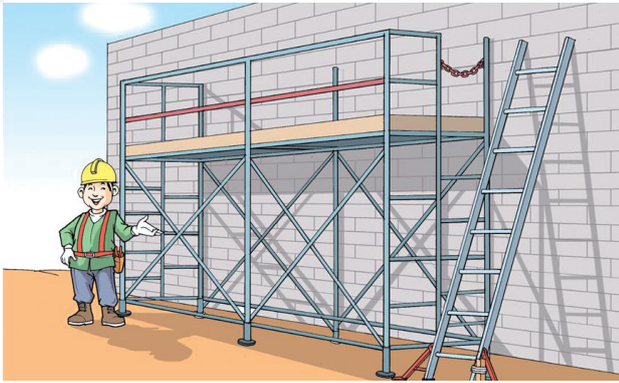




# 추락사고 예방! 안전을 위한 당신의 선택은?

[출처 : 세계노동기구(ILO)]

## ○ 좋은 예



## ✕ 나쁜 예

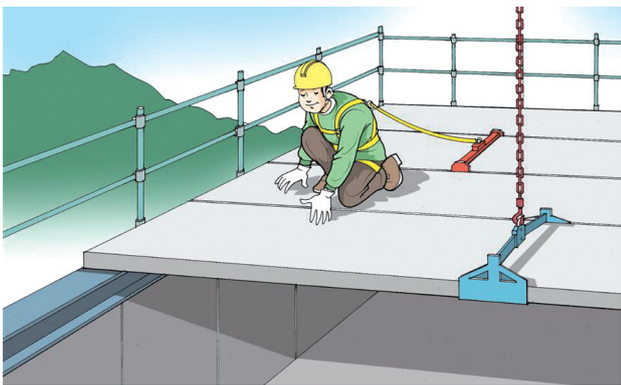
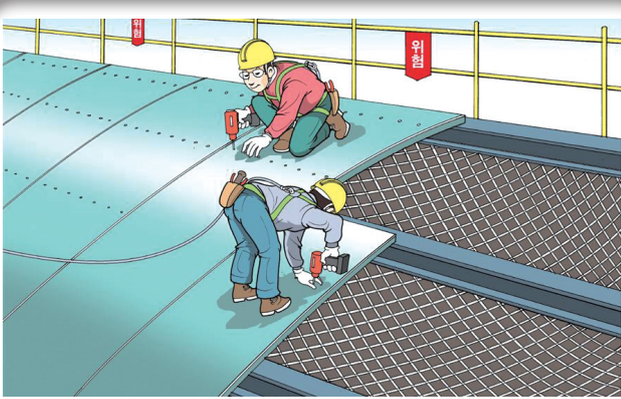




# 추락사고 예방! 안전을 위한 당신의 선택은?

[출처 : 세계노동기구(ILO)]

## ○ 좋은 예



## × 나쁜 예

