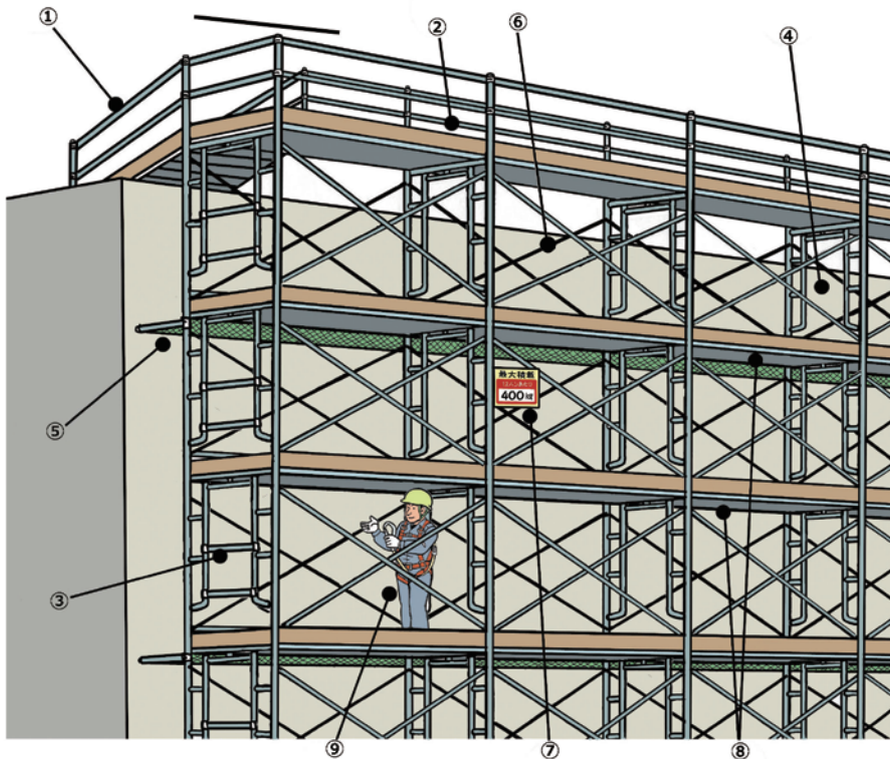


비계(작업 바닥) 설치

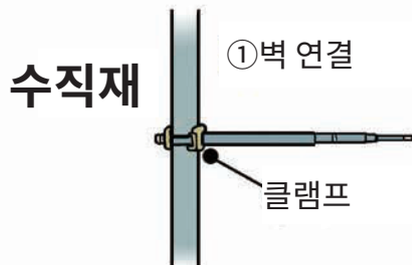
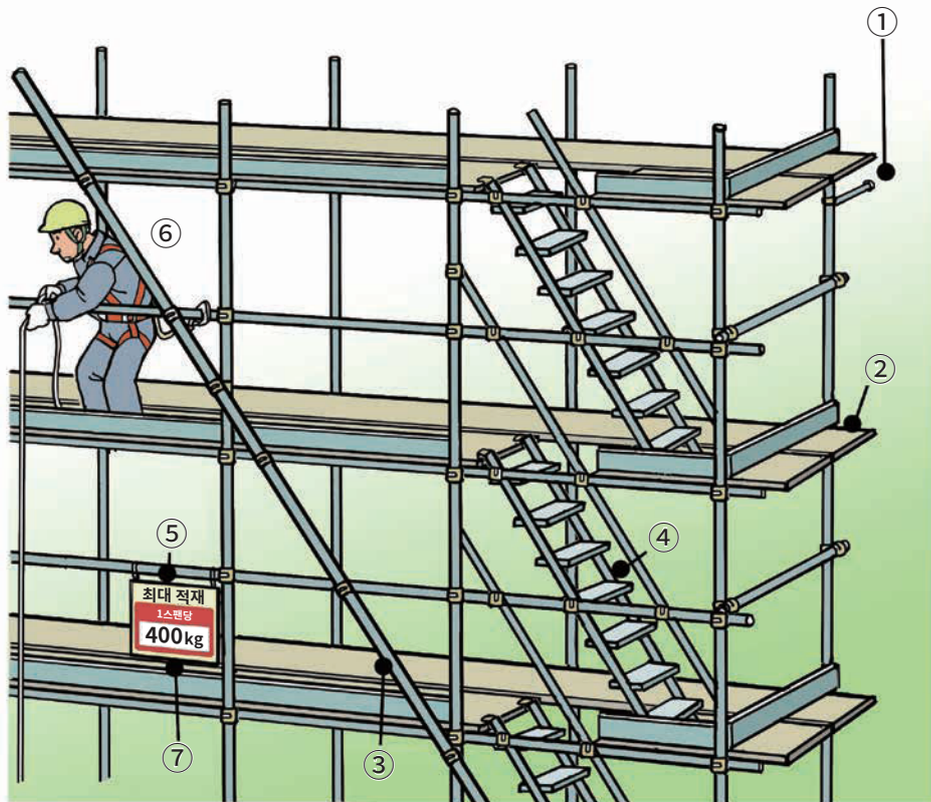
(1)틀 비계



지켜야 할 것

- ① 비계와 건물 사이에 연결 통로를 설치합니다.
- ② 비계 위에는 자재를 두지 않습니다.
- ③ 안전 난간대를 설치합니다.
- ④ 수직망을 설치합니다.
- ⑤ 골조 쪽에 층간망 또는 저지판을 설치합니다.
- ⑥ 골조 쪽에도 난간, 중간대를 설치합니다.
- ⑦ 적재물은 1스팬 400kg 이하로 합니다.
- ⑧ 작업 바닥은 40cm 이상, 틈새는 3cm 이하로 합니다.
- ⑨ 비계 위에서는 추락 제지용 기구(안전대)를 사용합니다.

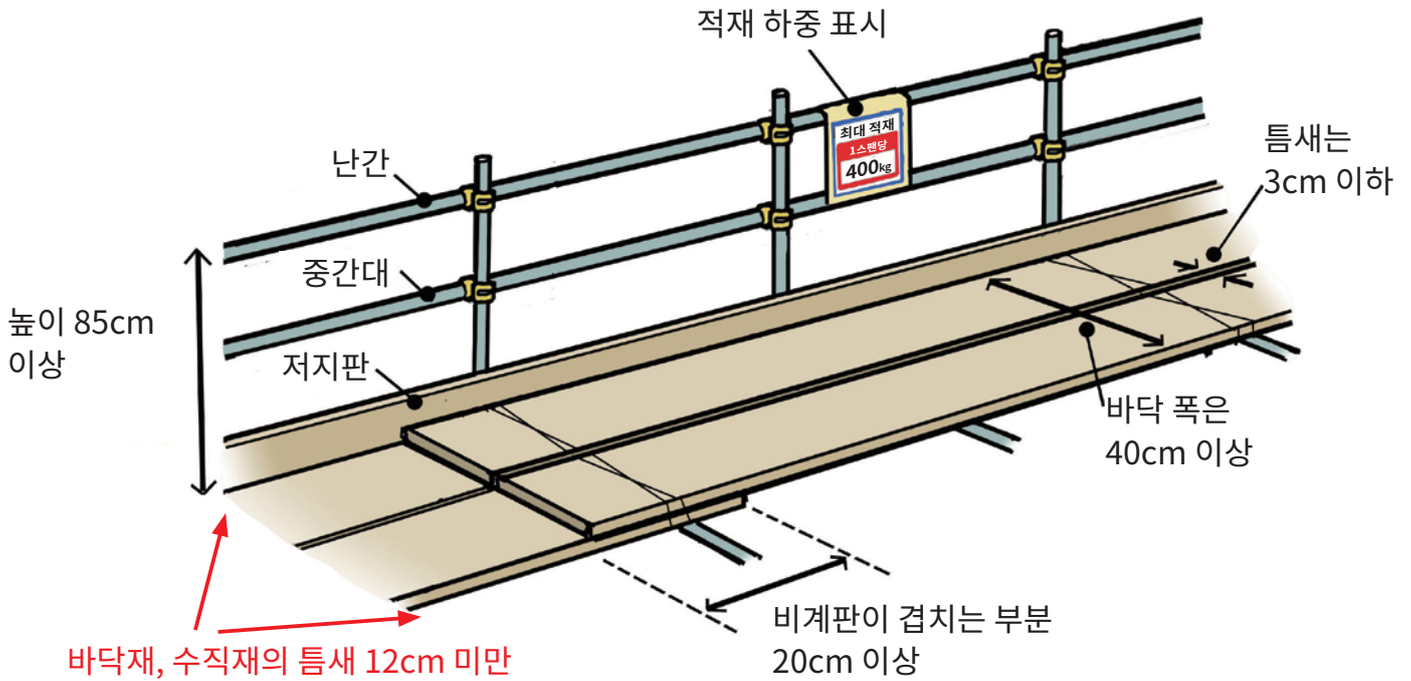
(2)단관 비계



지켜야 할 것

- ① 벽 연결은 적절히 설치합니다.
- ② 작업 바닥은 40cm 이상, 틈새는 3cm 이하로 합니다.
- ③ 교차가새는 모든 수직재와 긴결됩니다.
- ④ 승강 설비를 적절히 설치합니다.
- ⑤ 적재 하중을 표시합니다.
- ⑥ 비계 위에서는 추락 제지용 기구(안전대)를 사용합니다.
- ⑦ 적재물은 1스팬 400kg 이하로 합니다.

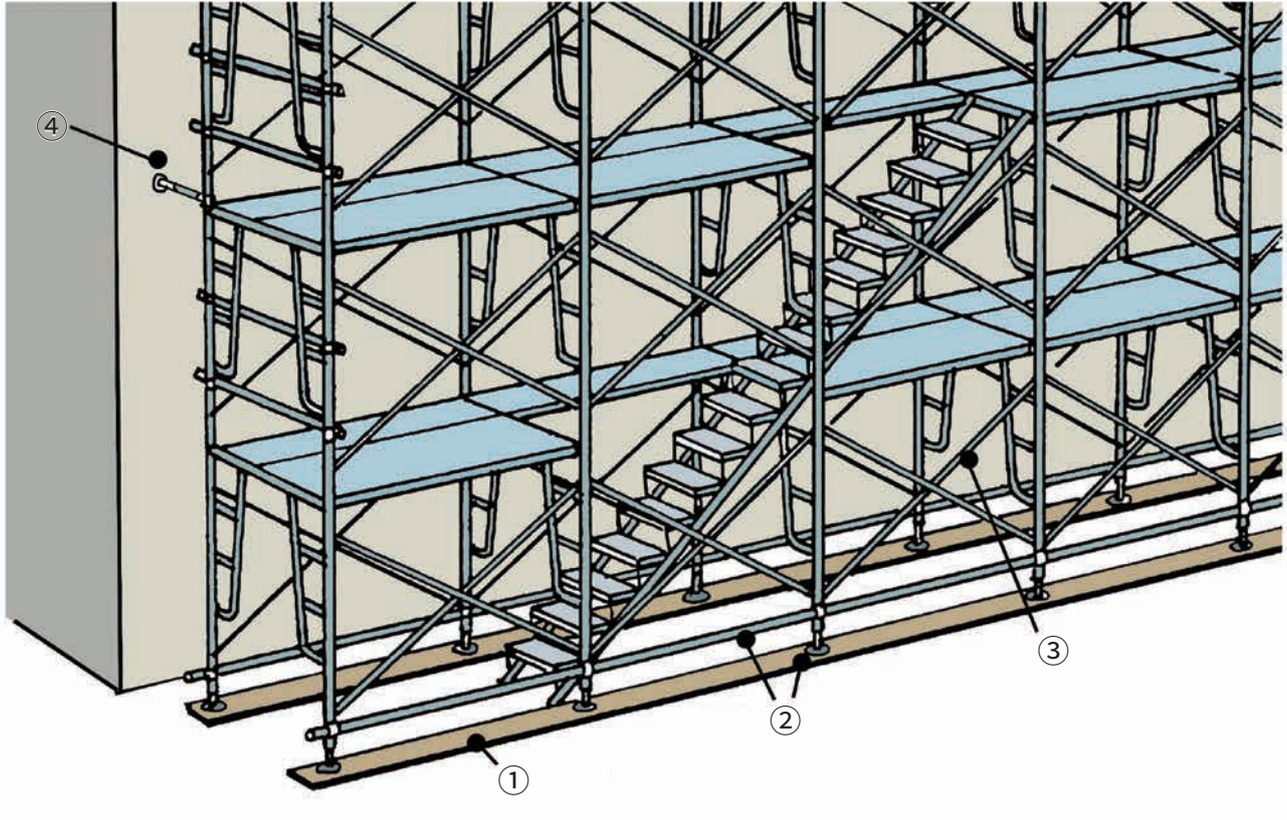
(3)작업 바닥



지켜야 할 것

- ① 적재 하중을 표시합니다.
- ② 저지판을 설치합니다.
- ③ 바닥의 폭은 40cm 이상, 틈새는 3cm 이하로 합니다.
- ④ 바닥재와 수직재의 틈새는 12cm 미만으로 합니다.
- ⑤ 높이 85cm 이상의 튼튼한 난간, 중간대를 설치합니다.

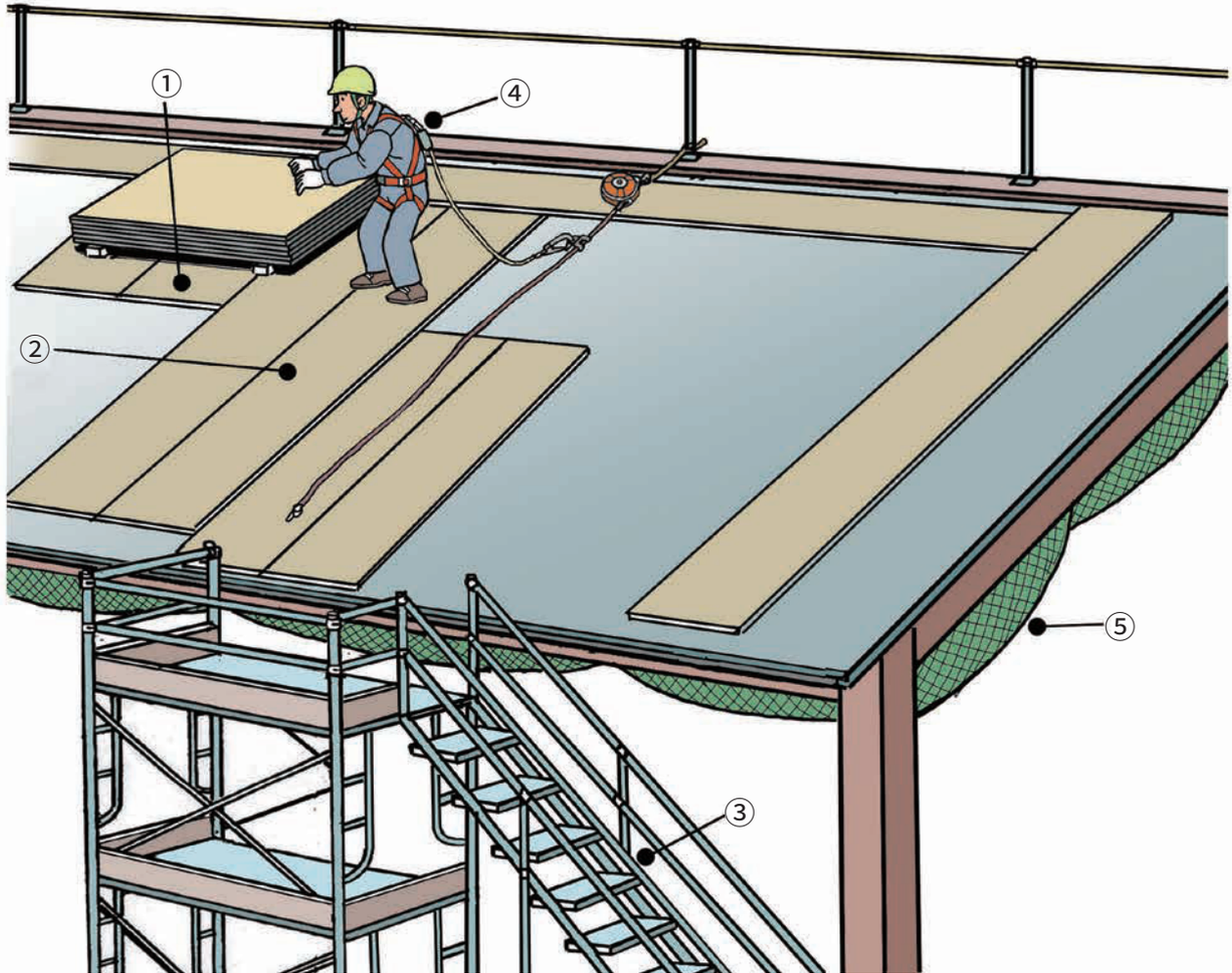
(4)비계(하부)



지켜야 할 것

- ① 깔판을 설치합니다.
- ② 잭 베이스는 비계판에 못으로 고정하거나 또는 밑둥잡이 파이프를 설치합니다.
- ③ 전면에 브레이스를 설치합니다.
- ④ 벽 연결은 적절하게 설치합니다.

(5) 슬레이트 지붕 작업



지켜야 할 것

- ① 지붕에 재료를 놓을 때는 비계판을 깔고 그 위에 놓습니다.
- ② 발판 폭은 30cm 이상으로 합니다.
- ③ 지붕으로 올라가는 승강로를 설치합니다.
- ④ 추락 제지용 기구(안전대)를 사용합니다.
- ⑤ 수평망을 설치합니다.

(6) 이동식 사다리

사다리의 상단은 상부 바닥에서 60cm 이상 올라오게 한다.

미끄럼 방지를 설치하여, 넘어지지 않도록 조치한다.

높이, 깊이가 1.5m를 넘을 경우 안전한 승강 설비를 설치한다.

물건을 들고 오르내리지 않는다.

사다리 위에서 반동이 생기는 작업을 하지 않는다.

디딤대는 같은 간격으로 설치한다. (25cm 이상 35cm 이하)

사다리의 폭은 30cm 이상으로 한다.

사다리의 설치 각도는 75° 정도로 한다.

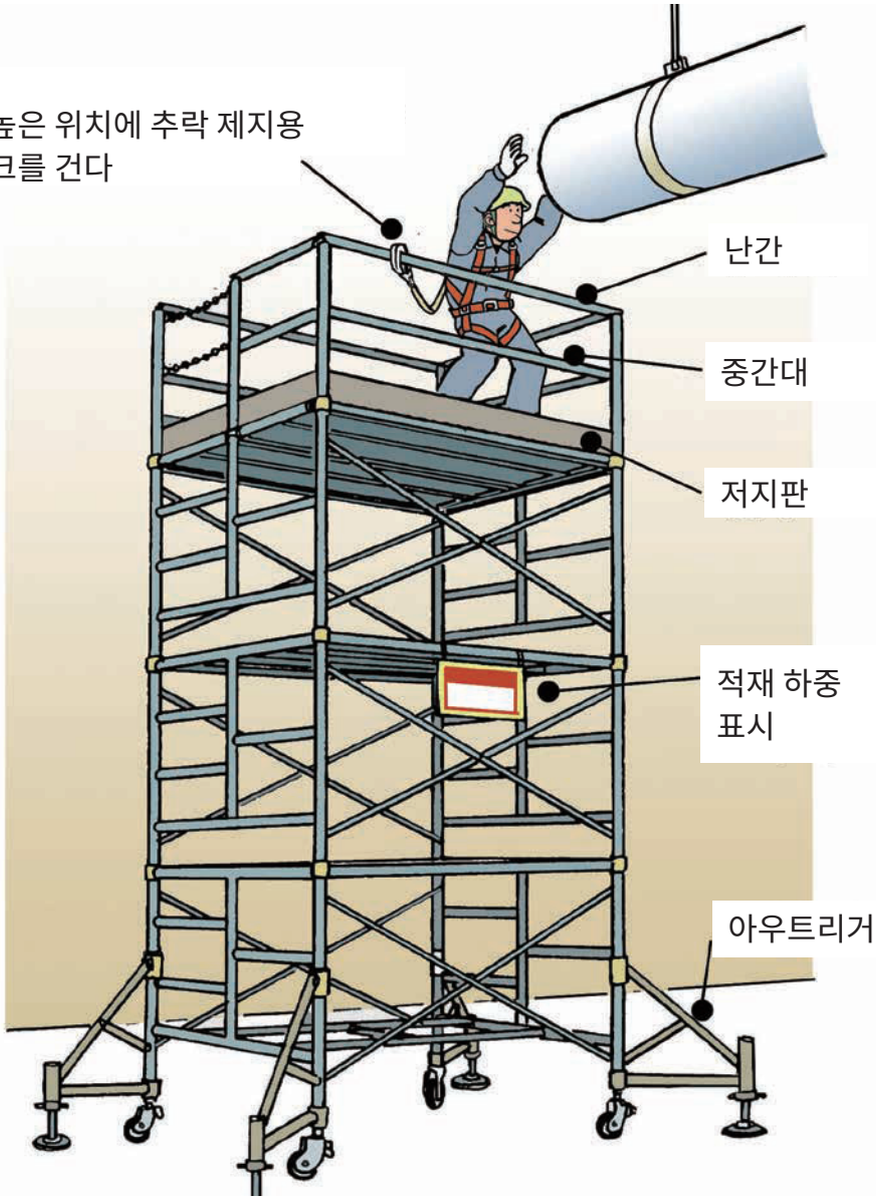
미끄럼 방지를 설치하여, 넘어지지 않도록 조치한다.

지켜야 할 것

- ① 사다리 설치 각도는 약 75°로 합니다.
- ② 사다리 상단이 60cm 이상 올라오게 합니다.
- ③ 넘어짐 방지 조치를 합니다.
- ④ 사다리의 폭이 30cm 이상인 것을 사용합니다.

(7)롤링 타워

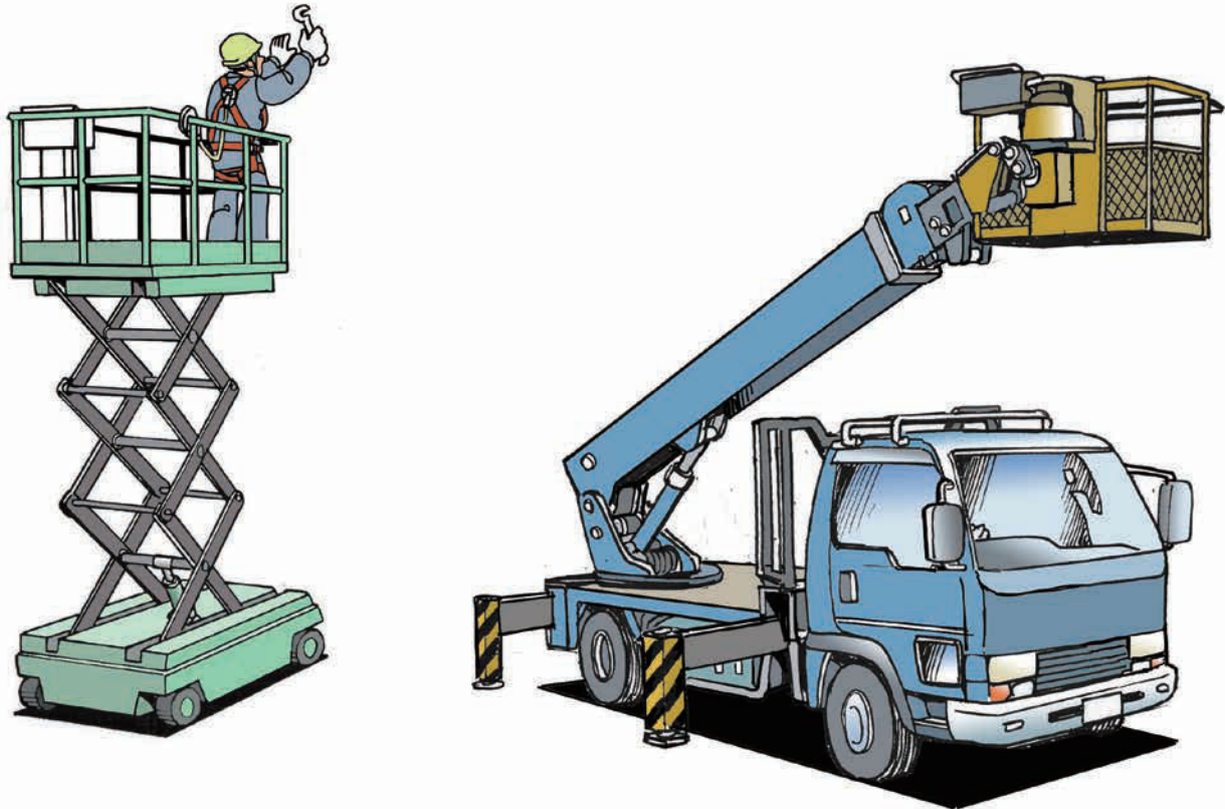
허리보다 높은 위치에 추락 방지용
기구의 후크를 건다



지켜야 할 것

- ① 제한 하중 이상 적재하지 않도록 합니다.
- ② 작업 바닥에서는 접사다리·사다리 등을 사용하지 않도록 합니다.
- ③ 작업자 등을 태운 상태로 이동하지 않도록 합니다.
- ④ 캐스터는 잠그고 아우트리거는 잭으로 단단히 고정합니다.

(8) 고소작업차



지켜야 할 것

- ① 버켓 탑승자는 추락 제지용 기구(안전대)를 올바르게 착용하십시오.
- ② 탑승하자마자 추락 제지용 기구(안전대)의 후크를 난간에 겁니다.
- ③ 이동 시에는 작업대를 가장 밑으로 하강시킵시다.
- ④ 옮겨 가는 행위는 금지입니다.
- ⑤ 고소작업차의 운전은 다음 자격이 필요합니다.

	기능 강습	특별교육
작업 바닥 높이가 10m 이상인 고소작업차의 운전	○	
작업 바닥 높이가 10m 미만인 고소작업차의 운전	○	○