

- (6) 강풍이 예보되면 이동식 비계의 이동작업을 중지하고 강풍에 의하여 전도되지 않도록 비계보를 서로 결속하는 보강재를 설치한 후 교각에 견고히 고정하여야 한다.
- (7) 이동대차의 슬라이딩 부분에는 그리스 주입 및 테프론 미끄럼판 안착상태를 확인하여야 한다.
- (8) 이동식 비계를 추진하는 동안에는 교각 및 브라켓에 이동식 비계가 충돌하지 않도록 주의하여야 한다.
- (9) 종단구배를 가진 공사구간에서 이동식 비계를 이동할 때에는 추진용유압 실린더가 비계보로부터 분리되어 있을 때 이동식 비계가 중력에 의하여 불시에 이동하지 않도록 이동식 비계의 본체를 항상 수평으로 유지·이동시켜야 한다.

#### 5.4 해체작업

- (1) 작업시작 전에 해체작업의 작업방법, 작업순서 및 안전조치 사항을 근로자에게 주지시켜야 한다.
- (2) 해체작업순서는 설치순서의 역순으로 실시하여야 한다.
- (3) 후방 가로보, 추진코, 가로보 등의 부재를 해체할 때에는 크레인 등 인양기에 매단 상태에서 부재를 연결하고 있는 연결핀 또는 볼트를 해체하여 완전히 분리시킨 후 지상으로 내려야 한다.
- (4) 부재를 해체하여 지면으로 내릴 때에는 신호수를 배치하여 신호하고 해체작업장 하부에는 근로자의 출입을 금지하여야 한다.
- (5) 거푸집을 크레인으로 인양하여 지상으로 내릴 때에는 해체되지 않은 다른 부재와 충돌하지 않도록 유도용 로프를 설치하여 유도하여야 한다.
- (6) 비계보에서 가로보 해체 시에는 가로보 하부에 부착된 작업발판 위에서 연결핀 또는 볼트를 제거하지 않도록 하여야 한다.