

- (7) 비계보 해체 시에는 비계보의 불시 이동을 방지하기 위하여 크레인에 비계보를 매단 상태에서 비계보와 이동대차를 연결하고 있는 추진용 유압 실린더를 해체하여야 한다.
- (8) 비계보를 해체하기 위하여 전·후방 교각 사이에 가 벤틀을 설치할 때에는 상부에 작용하는 비계보 하중과 지반 지지력을 검토하여 안전한 구조로 설치하여야 한다.
- (9) 해체할 비계보를 지면으로 내리기 위하여 크레인으로 인양할 때에는 와이어로프를 비계보의 2지점 이상 결속하고 유도 로프를 설치하여 유도하여야 한다.
- (10) 이동대차를 해체할 때에는 이동대차의 차륜 전·후에 구름방지장치를 설치하여 고정된 상태에서 이동대차와 브라켓을 연결하고 있는 유압 실린더를 해체하여야 한다.
- (11) 교각에 설치된 브라켓을 해체할 때에는 서로 결속하고 있는 인장재를 풀기 전에 브라켓을 와이어로프 등으로 교각 상부에 고정하거나, 크레인 등 인양기계에 매달고 있어야 한다.

6. 부대 안전시설 설치기준

6.1. 일반사항

- (1) 이동식 비계에 설치하는 작업발판, 통로, 안전난간 등 안전시설은 고정형으로 설치하는 것을 원칙으로 한다.
- (2) 이동식 비계 제작공장에서 설치할 안전시설은 운반 및 보관하는 동안 손상되지 않도록 관리하고, 운반 시 손상을 방지하기 위하여 안전시설을 분리할 때에는 인양하여 설치하기 전에 지상에서 미리 부착하여야 한다.
- (3) 추락 및 낙하·비래 재해예방을 위한 안전방망은 부재의 조립·해체 등 고소작업을 시작하기 전에 고소작업장 하부 전체에 걸쳐 견실하게 설치하여야 한다.