

- (6) 투입인원 현황을 파악하고 이에 필요한 기술자를 배치하며, 관리감독자를 지정하여야 한다.
- (7) 조립·해체작업 중 고압전선로, 인근구조물 등 지상 장애물 유무에 대하여 검토하고 이에 대한 조치를 하여야 한다.
- (8) 조립·해체작업에 필요한 전기시설을 확보하여야 한다.
- (9) 작업 중 근로자가 착용할 수 있도록 안전모, 안전화 등 개인보호구를 준비하여야 한다.
- (10) 조립·해체작업 시에는 관리감독자를 지정하고 그의 지시에 따르도록 하여야 한다.
- (11) 작업대차의 부재는 사전에 손상, 균열, 파손 등의 이상 유무를 확인하고 이상이 있는 경우에는 이를 반출하여야 한다.

5.3 조립작업 중 준수사항

(1) 구조물의 조립

- (가) 바람이 심하게 부는 등 악천후 시에는 조립작업을 금지하여야 한다.
- (나) 조립작업 시에는 안전수칙을 준수하며 안전장구를 활용하여야 한다.
- (다) 작업대차 부품의 재사용 시에는 이상 유무를 확인한 후 사용하여야 한다.
- (라) 교량의 상판 또는 주행레일의 수평정도를 점검하고 주행레일을 연결하는 볼트, 못, 기타 연결부품의 상태를 확인하여야 한다.
- (마) 각 부재의 볼트 연결부는 규격에 맞는 볼트를 사용하여야 하며 특히 트러스 구조물에서 볼트 미체결은 구조물 붕괴의 원인이 될 수 있으므로 볼트의 체결 여부를 철저히 확인 하여야 한다.