

- (2) 가설벤트 지보공 재료의 이상 유무를 확인하여 균열, 부식, 휨, 웅이, 단면 부족 등의 결함이 있는 자재는 반출시켜야 한다.
- (3) 가설벤트 지보공이 주탑 기초를 벗어나는 경우에는 부등침하 방지를 위한 철저한 다짐을 하거나 콘크리트를 타설하여야 한다.
- (4) 주탑 기초가 경사진 경우에는 가설벤트 지보공의 미끄럼 방지조치를 하여야 한다.
- (5) 가설벤트가 최종적으로 조립 설치된 경우에 레벨을 점검하여야 하며, 볼트의 체결상태 및 위치를 점검하여야 한다.
- (6) 가설벤트 위에 설치되는 하부 거푸집은 선형 및 레벨 측량을 실시하여 교량 하단부의 계획고에 정확히 맞는지 확인하여야 한다.
- (7) 좌굴 및 뒤틀림 방지를 위해 동바리마다 수평재를 양방향으로 설치하여야 한다.
- (8) 동바리와 슬래브 하부 거푸집 사이의 틈새는 췌기로 밀착하여 하중을 고르게 분산시켜야 한다.
- (9) 슬래브 거푸집 설치 시 잭 베이스(Jack Base)는 지지목에 필히 고정시켜 전도를 방지하여야 한다.

6.2 폼 트래블러(Form Traveler) 설치 및 이동시 안전작업

- (1) 작업 전에 작업계획서를 작성하고 이를 준수하여야 한다.
- (2) 폼 트래블러에 사용되는 주요 장비는 반입하여 사용하기 전에 전문가가 구조적 안전성과 결함, 손상여부를 확인하여야 한다.
- (3) 폼 트래블러의 주요 부재인 메인 프레임(Main Frame), 리어 트러스(Rear Truss), 메인 레일(Main Rail) 등은 사용 전 육안으로 사전 점검을 하고 필요 시 비파괴 검사 등을 통해 이상 유무를 점검하여야 한다.