C - 94 - 2013

- (3) 작업발판위에 자재를 적재할 경우에는 허용하중을 초과하지 않도록 주의 하여야 한다.
- (4) 거푸집을 가 조립한 상태에서 수직도 등을 검측하여 수정한 후 타이볼트를 체결하여야 한다.
- (5) 볼트는 고장력 볼트를 사용하고 볼트의 장력이 측압에 충분히 견딜 수 있는 것이어야 한다.
- (6) 볼트의 길이는 부재를 체결하고 너트 밖으로 돌출된 여유길이가 1센티미터 이상되어야 한다.

8.2 슬래브

- (1) 슬래브 거푸집 동바리 작업 시에는 사전에 설계된 거푸집 동바리의 구조 도면 및 조립도를 준수하여야 한다.
- (2) 동바리의 침하를 방지하고 상·하부가 활동하지 않도록 콘크리트 기초 등에 견고하게 고정하여야 한다.
- (3) 강관틀, 조립강주 및 시스템동바리 밑면에는 잭 베이스를 이용하고 깔판 에 견고히 고정하여야 한다.
- (4) 강관틀, 조립강주 및 시스템동바리 등을 조립하여 사용하는 경우에는 수 직부재가 콘크리트기초에서 이격되지 않고 견고히 고정되도록 하여야 한 다.
- (5) 강관틀, 조립강주 및 시스템동바리 형식일 경우 보 및 멍에를 상단에 올릴 때에는 지주상단에 강재단판을 부착하여 보 또는 멍에를 고정시켜야한다.