## KOSHA GUIDE

C - 81 - 2013

제작자 및 제작관리자가 협의 하여 가공 실시한다.

- (10) 제작에 필요한 자재들은 조립장소 인근에 작업 순서별로 정리하고 견고한 방법으로 적재하여야 한다.
- (11) 조사 시의 토질 주상도와 시공시의 변화를 확인하여 가능한 범위에서 선단슈의 형상을 변경하여야 한다.

## 5.6 구조물 제작

- (1) 구조물 시공계획서에는 거푸집, 동바리 구조 검토에 의한 조립도 작성 및 해체 시기, 콘크리트 타설 순서 및 방법 등을 상세히 기재해야 한다.
- (2) 콘크리트 타설 시에는 지반다짐 및 평편도가 유지된 곳에 펌프카를 설치하여 급격한 침하, 넘어짐 등을 방지하도록 하여야 하고 아웃 트리거 하부에 받침목 또는 철판 등을 설치하여야 한다.
- (3) 구조물제작을 위한 발진대 및 선단슈는 똑같이 수평과 방향의 정도에 크게 영향을 미치므로 세심한 주의를 기울여 시공하여야 한다.
- (4) 거푸집의 제작은 발진대에 조립된 선단슈를 기준으로 하여 조립하여야 한다.
- (5) 거푸집 단면은 축선에 대해 바른 각도를 유지하도록 정확하게 조립한다. 특히 분할견인의 경우는 끌어당길 때 구조물 상호의 간격이 균일하여야 한다.