

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 평면도가 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 분할전인의 경우는 끌어당길 때 구조물 상호의 간격이 균일하여야 한다.