KOSHA GUIDE

C - 93 - 2013

공되도록 하여야 한다.

(2) 우물통 내·외부 비계는 견고한 구조의 작업발판, 안전난간, 승강설비 등을 설치하고 비계설치·해체 작업계획서를 작성하여 근로자의 떨어짐 또는 맞음 재해를 방지하여야 한다.





<그림 6> 거치식 우물통 강재 거푸집 설치 및 철근 조립

- (3) 철근 및 거푸집의 인양 및 운반 시 크레인 및 본 구조물과의 부딪힘을 방지할 수 있도록 신호 체계 및 작업 계획을 수립하고 준수하여야 한다.
- (4) 철근 및 거푸집의 인양 및 운반 시 2줄 걸이 등의 안전한 방법으로 실시하고, 필요시 달포대 또는 인양박스를 사용한다.
- (5) 철근 및 거푸집 운반 시 감전 사고를 예방하기 위하여 주변의 전선은 사용 철근의 최대길이 이상의 높이에 배선되어야 하며 이격 거리는 최소한 2 미 터 이상으로 한다.
- (6) 거푸집 및 브라켓 해체 시 낙하물 방지망, 안전방망 등의 떨어짐 방지 시설을 설치한다.
- (7) 노출된 철근 및 강선에는 보호캡을 씌우고 위험표시를 한다.
- (8) 철근 절단 시 철근의 탄력에 의한 재해방지를 위해 절단 부위가 튀지 않도록 주의하여 작업한다.