

(10) 슬래브의 양쪽에는 안전난간 설치 등 추락방지 조치를 하여야 한다.

7.2 철근 배근 및 조립

- (1) 철근의 인양 및 운반, 조립 등의 작업 중에 발생할 수 있는 전도, 협착, 추락 등의 재해예방계획을 수립하여야 한다.
- (2) 철근 및 강선에 의한 부상을 예방할 수 있도록 노출된 철근 및 강선에는 보호캡을 씌우고 위험표시를 하며, 운반시 낙하 등을 예방하여야 한다.
- (3) 근로자의 이동시 배근된 바닥 철근에 걸려 넘어지는 것을 예방할 수 있도록 안전한 통로를 설치하여야 한다.
- (4) 철근 인양작업 시 2줄 걸이 등의 방법으로 낙하에 의한 재해를 예방하고 필요시 달줄·달포대 또는 인양용 박스를 사용하여야 한다.

7.3 콘크리트 타설

- (1) 높은 장소에서 콘크리트 타설 시 안전난간 등 추락예방시설을 설치하고 근로자는 안전모, 안전대 등의 보호구를 항상 착용한 후 작업하여야 한다.
- (2) 전기기계·기구의 배선은 통로 바닥에 배선되지 않도록 하고, 가공 설치하거나 부득이 바닥에 배선할 때는 보호관 설치 등의 조치를 하여야 한다.
- (3) 콘크리트 타설 시 레미콘 차량의 안전 및 교통통제를 위해 차량 통제 요원을 배치하여야 한다.
- (4) 콘크리트 타설 방법 및 순서를 포함한 작업계획을 수립하여 준수하고, 거푸집 전체가 기울어지거나 변형되어 붕괴되지 않도록 콘크리트를 한곳에 편중 타설하여서는 안된다.
- (5) 콘크리트 펌프카를 이용하여 콘크리트를 타설 시 타설 위치 및 붐대의 적