

- (7) 고소작업대를 이용하여 부재를 설치 할 경우에는 KOSHA GUIDE C-74-2015(건설공사의 고소작업대 안전보건작업 지침)의 규정에 따른다.
- (8) 리프트, 곤돌라, 크레인 등의 양중장비를 사용하거나 지게차를 이용한 부재 하역 작업 시 안전조치 사항은 KOSHA GUIDE M-79-2011(양중설비의 관리에 관한 기술지침) 및 KOSHA GUIDE M-88-2011(지게차의 안전작업에 관한 기술지침)의 규정에 따른다.
- (9) 타워크레인이나 이동식크레인으로 부재를 양중 할 때에는 반드시 전담 신호수를 배치하여야 하며 작업 전 양중용 로프의 이상 유무를 점검하여야 한다.
- (10) 리프트를 이용하여 부재를 양중 시에는 적재 중량 확인, 출입문 닫힘상태 및 통로 발판 설치가 양호한지 확인하여야 한다.
- (11) 부재 설치용 공구는 낙하 위험이 있으므로 공구함을 만들고 사용한 공구는 반드시 공구함에 넣어 관리하여야 한다.

## 5. 2 고정용 부착철물 설치

- (1) 설계 도서에 따라 부착철물을 구조물에 설치하되 허용오차의 표준치는 연직방향  $\pm 10 \text{ mm}$  , 수평방향  $\pm 25 \text{ mm}$  로 함을 원칙으로 한다.
- (2) 부착철물은 용도와 목적에 맞게 견고하고 정확하게 설치하되 타 작업공종에 지장이 없도록 하여야 한다.
- (3) 철물설치는 수직, 수평 및 높낮이를 확인한 후에 구조용 기둥 및 슬래브 철근 등에 움직이지 않도록 용접 등의 방법으로 고정하여야 한다.
- (4) 콘크리트 타설 시에는 철물이 움직이거나 틀어짐이 없는지 확인하고 변형이 발생되면 즉시 수정조치를 하여야 한다.
- (5) 커튼월 설치 작업 중 강풍 등 외부 환경적인 요인으로 커튼월의 변형 및 낙하 방지를