KOSHA GUIDE

C - 79 - 2015

- (라) 앵커 지지점 위치의 콘크리트 소요강도 및 보강을 요할 경우 보강방법
- (마) 설치·해체 작업 방법 및 순서
- (바) 기타 사용자가 주의하여야 할 사항
- (3) 거푸집을 상승할 때에는 매뉴얼에서 정한 인양속도, 1회 인양길이 등을 준수하고, 상승작업 전에 크라이밍 슈 및 월 슈의 앵커설치상태 이상유무, 유압실린더의 이상유무 등을 확인하고 이상이 발견된 때에는 이상상태를 개선하고 작업하여야 하며, 상승이 완료된 때에는 설치상태를 검수하고 이를 기록하여 두어야 한다.
- (4) 거푸집의 작업발판에는 설계도서에서 고려하였던 적재하중 이하가 될 수 있도록 허용적재하중 표지판을 설치하고 이를 초과하는 자재의 적재 등을 금하여야 한다.
- (5) 작업발판 주변에는 발끝막이판을 설치하고 작업발판과 콘크리트 면 사이의 공간은 고무판 등으로 막아 틈새가 발생되지 않도록 함으로서 맞음 재해를 방지할 수 있도록 하여야 한다.
- (6) 순간풍속이 초당 30미터를 초과하는 바람이 불어올 우려가 있는 때에는 거푸집에 작용하는 풍압이 최소가 되도록 측면에 설치된 가림막 등은 제거하고, 작업발판에 적재된 하물이 날아가지 않도록 고정하거나 제거하여야한다. 단, 구조계산서에서 그 이상의 풍속에서도 견딜 수 있는 경우에는 예외로 한다.
- (7) 거푸집 주변과 작업발판 위에는 발화물질의 적재 및 화기의 사용을 금하여야 한다.
- (8) 거푸집을 상승할 때에는 매뉴얼에서 정한 작업순서 및 작업방법을 준수하여야 하며, 관리감독자를 지정하고 작업진행을 관리감독하여야 한다.
- (9) 거푸집을 상승할 때에는 앵커볼트 위치의 콘크리트가 구조검토서에서 정한 소요강도 이상으로 강도가 발현되었는지를 반드시 확인 후 상승하여야 한다.
- (10) 순간풍속이 초당 30미터를 초과하는 바람이 불어온 후에는 거푸집 부재의