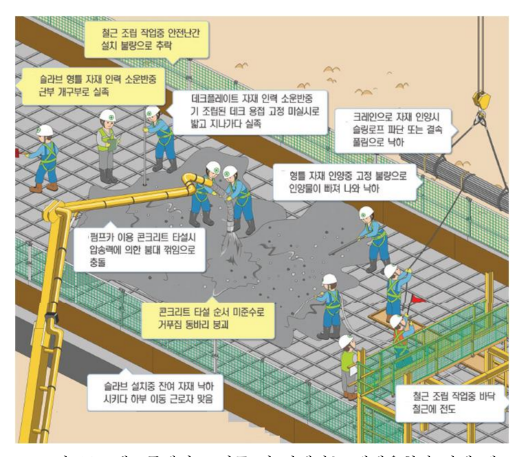
- 출입금지구역 설정, 틈이 없는 바닥판 구조, 수직보호망, 방호선반 등 안전 시설 미비, 예기치 못한 돌풍 등으로 인한 낙하·비래
- 보와 접합되는 단부에서 콘크리트 누설, 구조적 강성 미확보에 따른 붕괴
- 전동기계기구 사용 시 누전 등으로 인한 감전



<그림 14> 데크플레이트 시공 시 발생하는 재해유형과 사례 예

- (나) 현장 내외의 입지조건에 관한 사항
  - 공사현장의 풍향, 풍속 등과 같은 기상자료
  - 주변도로현황, 하역·야적장 현황, 운반 장비 및 방법
  - 공사현장 인근 주변상황이나 공사제약조건
- (다) 구조물 높이, 폭, 형태 등과 같은 제원이나 특성
- (라) 데크플레이트 시공방법, 시공순서, 시공 시 고려할 사항
- (마) 현장 내 콘크리트 타설 장비나 인양장비 등에 관한 사항
- (바) 기타 데크플레이트 작업안전에 영향을 끼칠 것으로 예상되는 사항 등
- (2) 시공자는 데크플레이트의 안전한 작업을 위하여 사전에 설계도서 등에 명시된 안전관리 부분의 요구사항을 검토 및 확인하여야 한다.