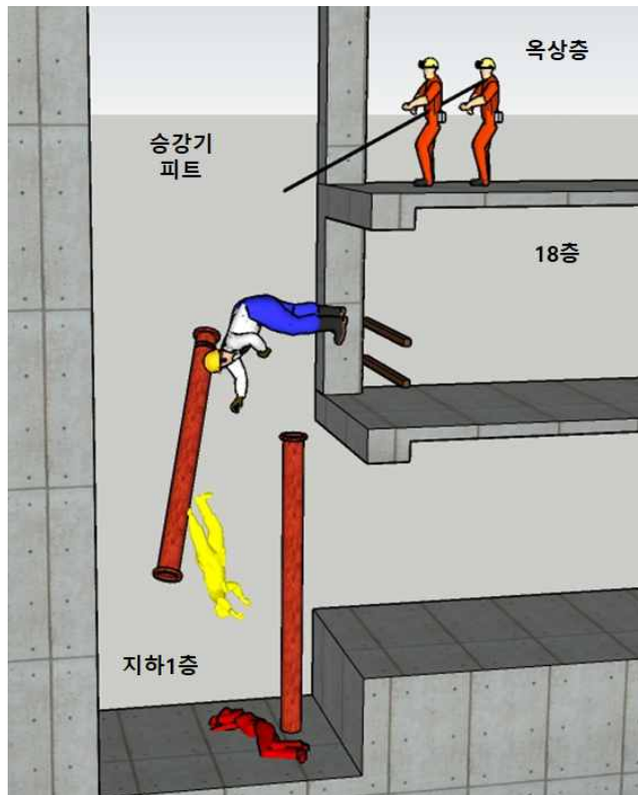


## 압송관 해체 작업 중 떨어짐

|      |   |      |                      |
|------|---|------|----------------------|
| 공사명  | 오피스텔 신축   | 발생일시 | 2020.01.31.(금) 11시 경 |
| 재해형태 | 떨어짐(추락)   | 재해정도 | 사망 1명                |
| 소재지  | 〇〇시 〇〇〇구 〇〇동  | 공사규모 | 오피스텔 18층 1개동         |
| 재해개요 | 18층 승강기 입구인 슬래브 단부에서 승강기 피트 내 설치된 콘크리트 압송관을 해체하던 중 해체대상 압송관에 연결된 로프가 풀리면서 압송관과 함께 해체 작업자(재해자)가 지하 1층 피트(H : 약 55m)로 떨어진 재해임 |      |                      |

### 재해상황도



|      |  |
|------|--|
| 안전대책 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 승강기 피트 개구부 작업 시 안전대를 착용하고 작업 실시             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 승강기 피트 개구부를 넘어 작업할 경우 안전대를 착용하고 안전대 걸이 시설에 연결후 안전하게 작업을 실시</li> <li>- (권고) 가급적 승강기 피트에 작업발판 설치하여 작업할 것</li> </ul> </li> <li>○ 관리감독자의 작업시작 전 점검 사항 확인             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관리감독자는 압송관 해체작업 전 근로자에 대하여 올바른 자세 및 복장을 점검할 것</li> </ul> </li> <li>○ 압송관 해제 작업 시 작업계획서 작성 및 작업지휘자 지정             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 작업에 대하여 안전한 작업방법, 떨어짐 위험 예방대책 등을 포함한 작업계획서를 작성하여 그 계획에 따라 작업을 실시</li> <li>- 작성된 작업계획서에 따라 작업을 지휘하는 지휘자를 지정하여 지휘·감독 하에 작업을 실시</li> </ul> </li> </ul> |
|------|--|