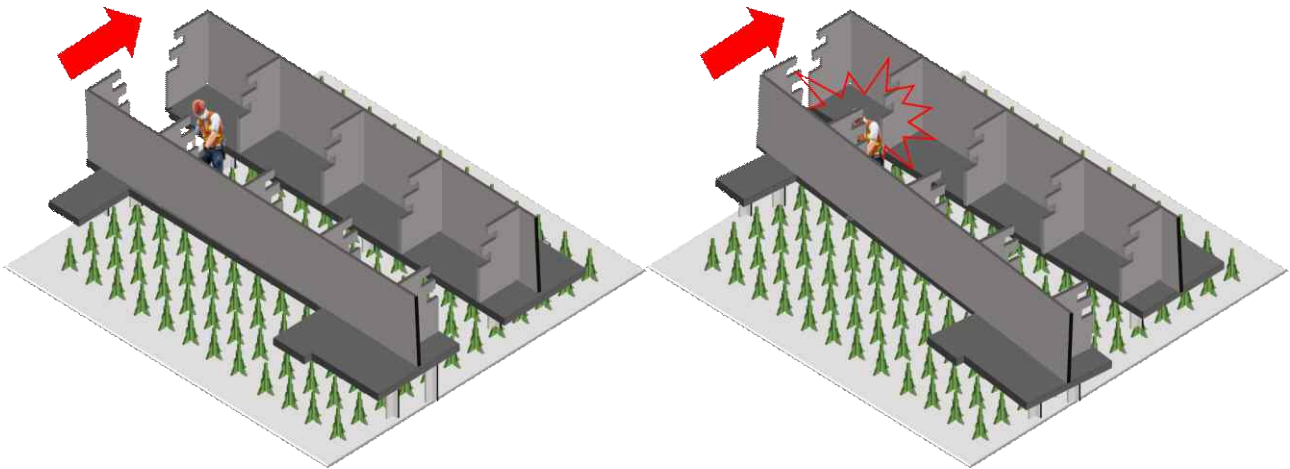


## 취부작업 중 선박블록 사이에 끼임

### < 재 해 개 요 >

2022. 3. 22.(화) 11시 30분경 경남 거제 소재 ○○○ 사업장 옥외 조립장에서 피재자가 선박블록을 취부하기 위해 두 블록 사이에서 작업하던 중, 선박블록을 받쳐놓은 받침대(앵글)가 하중에 의해 이탈·변형되면서 한 선박블록이 움직여 선박블록 사이에 끼어 사망한 재해임

□ 사고형태 및 피해정도 : 끼임 / 사망 1명



【재해 상황도】

□ 재해발생대책

#### ○ 중량물 작업 시 작업계획서 작성 및 작업지휘자의 지정

- 중량물의 취급 작업에 따른 위험을 예방할 수 있는 안전대책이 수립될 수 있도록 안전한 블록 지지방법에 관한 내용을 포함한 작업계획서를 작성하고, 이에 따라 지정된 작업지휘자가 작업지휘를 실시하도록 하여야 함
- 핀지그\*를 사용할 수 없는 경우, 이에 준하는 또는 그 이상의 안전을 확보할 수 있는 수단으로 갈음하여 작업하는 등 충분한 강도의 설비로 지지하도록 하여야 함

\*핀지그 : 중량물을 지지하기 위하여 격자형으로 바닥에 설치된 높이조절이 가능한 기동형태의 설비

#### ○ 도급인의 안전조치

- 도급인은 관계수급인 근로자가 도급인의 사업장에서 작업을 하는 경우, 안전시설의 설치, 작업장 순회점검 등 산업재해예방을 위해 필요한 안전조치를 취하여야 함

본 속보는 동종재해 예방을 위해 조선업재해예방센터에서 제작하여 제공하는 것이므로 동종 시설의 자체점검 및 적절한 조치실시, 근로자교육 자료 등으로 활용 바랍니다.

인터넷 주소 [www.kosha.or.kr/자료마당/재해사례/국내재해사례/조선업 클릭](http://www.kosha.or.kr/자료마당/재해사례/국내재해사례/조선업 클릭)