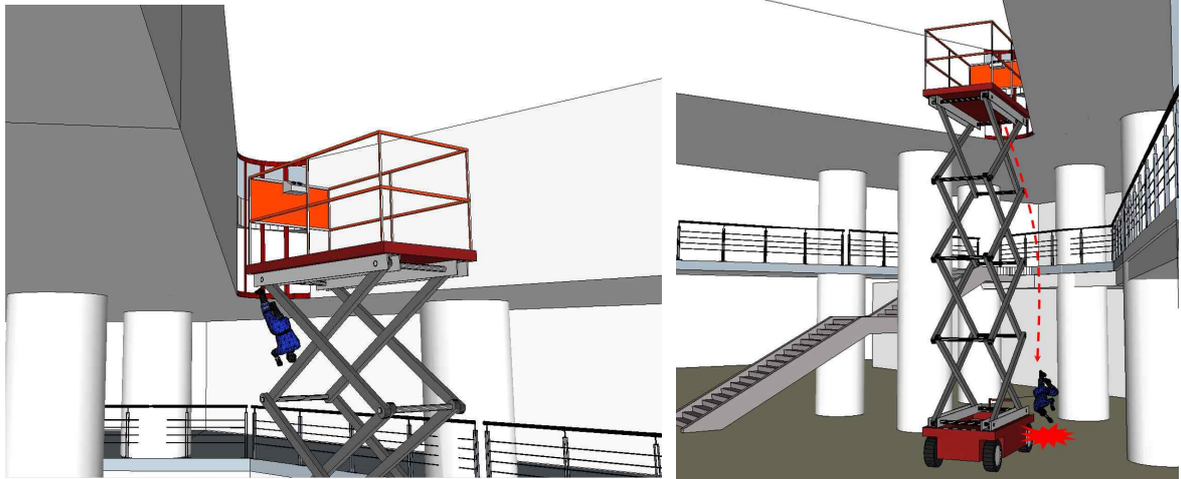


고소작업대(시저형)에서 마감재 치수를 재던 중 떨어짐

공 사 명	00 건립 건축공사	발생일시	2020.03.16.(월) 07:33경
재해형태	떨어짐	재해정도	사망 1명
소 재 지	경기 이천시	공사규모	지상 2층 2개동
재해개요	2020.03.16.(월) 07:33경 00종합건설(주)가 시공하는 00 건립 건축공사 현장에서 재해자(남, 65세, 수장공)가 고소작업대(시저형)를 타고 중앙홀 테두리보 모서리 구간 치수를 재는 작업을 하던 중(고소작업대 발판 내부 [Cage 안]에서 실측하기 어려운 상황) 실측하여 지상 1층 바닥으로 떨어져 (높이 약 9.3m) 사망한 재해임.		

재 해 상 황 도



안전대책	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고소작업대(시저형) 붐대를 상승시킨 상태에서 재해자가 작업대를 벗어나 테두리보 모서리 치수를 재는 작업을 하는 경우 작업대 또는 인근 구조물에 안전대 부착설비를 설치하여 안전대를 연결하고 안전모를 착용하도록 하여야 함. ○ 고소작업대를 사용하여 공간이 협소하고 높은 위치에 있는 테두리보 모서리 치수를 재는 작업을 할 경우 작업대로부터 이격 거리 발생으로 근로자의 불안정한 행동을 유발할 후 있으므로 강관비계 설치, 길이가 확보된 보조측정기구 활용, 2인 1조로 작업하는 하는 등 안전한 작업방법 선택
------	---