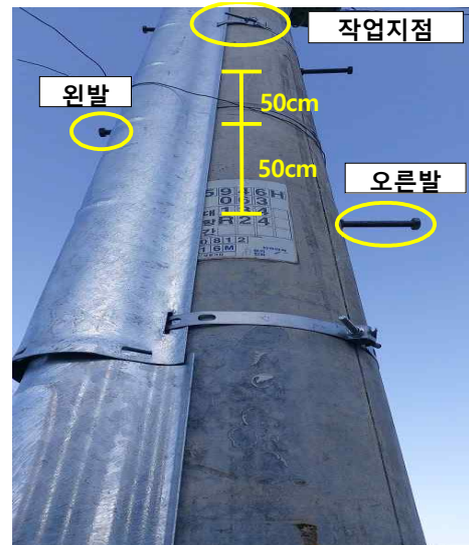
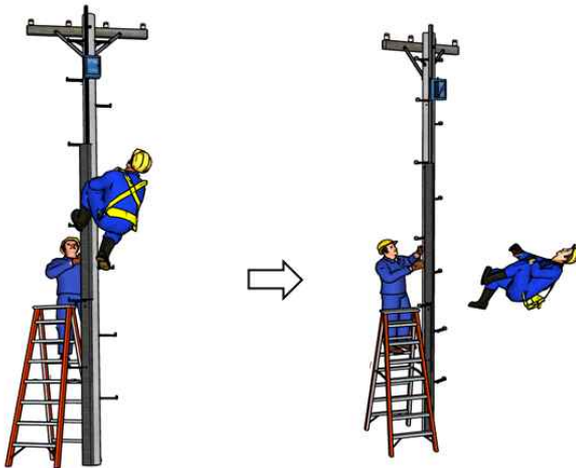




재해 개요

- 2021. 1. 5.(화) 10:19분경 경북 김천시 부곡동 소재 20년 전기자동차 공공급속충전기 설치공사 현장에서 (주)○○ 소속 재해자가(남, 64)가 전기자동차 충전기 전원공급용 전선을 전주에 설치·고정하는 작업을 하던 중 전주에서 약 4m 아래 바닥으로 추락하여 사망한 재해임



재해 발생 원인

- 추락방지조치 미실시
 - 전주 상에서 전선 고정, 반월관 설치 등 이동 및 작업을 하면서 고속작업대를 활용하거나 별도의 작업발판을 설치하지 않은 상태에서 안전대를 부착하지 않고 작업 중 추락사고 발생



재해 예방 대책

- 추락방지조치 철저
 - 전주 상에서 전선 고정, 반월관 설치 등 이동 및 작업 시 안전대(3중)를 착용하고 U자걸이와 보조침줄 등을 부착하여 작업하도록 하거나,
 - 고소작업대(버킷 부착형 고소작업대 등)를 활용하는 등의 방법으로 추락방지조치를 하여야 함

본 사례는 공공기관 발주공사, 직영, 하청 등 현장에서 발생한 사망사고에 대하여 안전보건공단에서 동종사고의 재발방지를 위해 배포하고 있습니다.