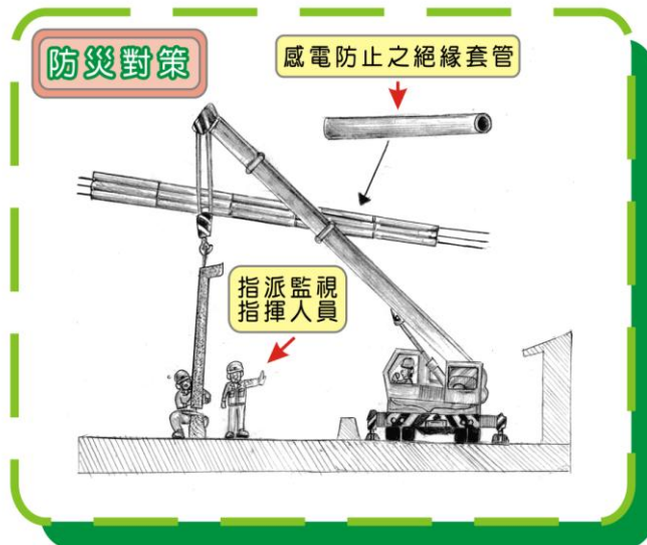
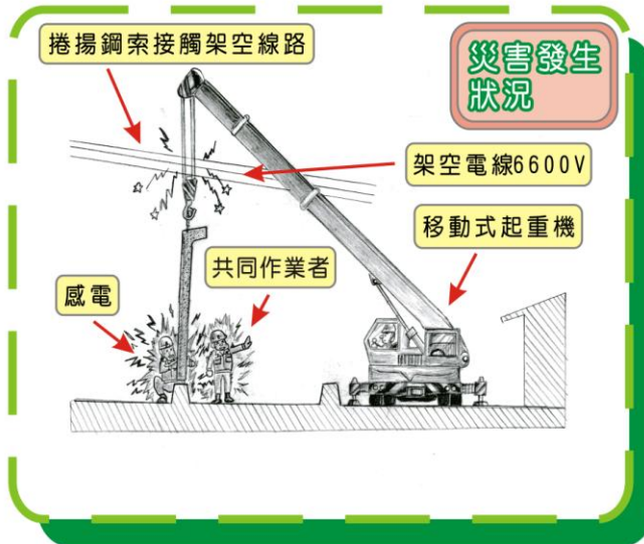
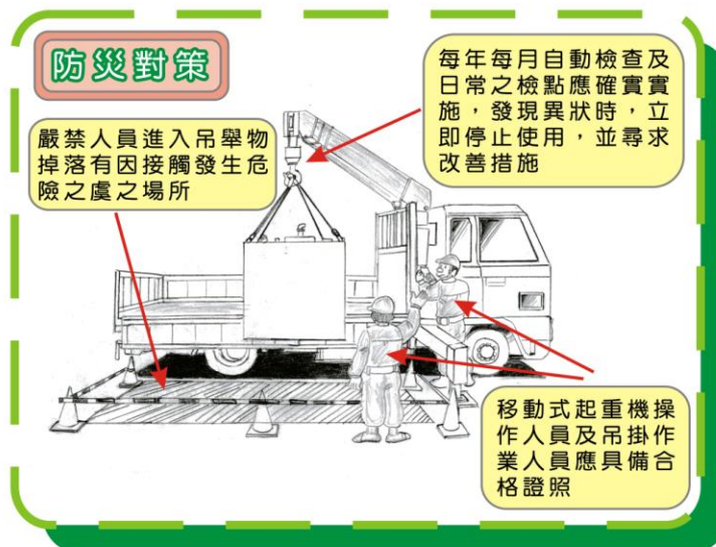
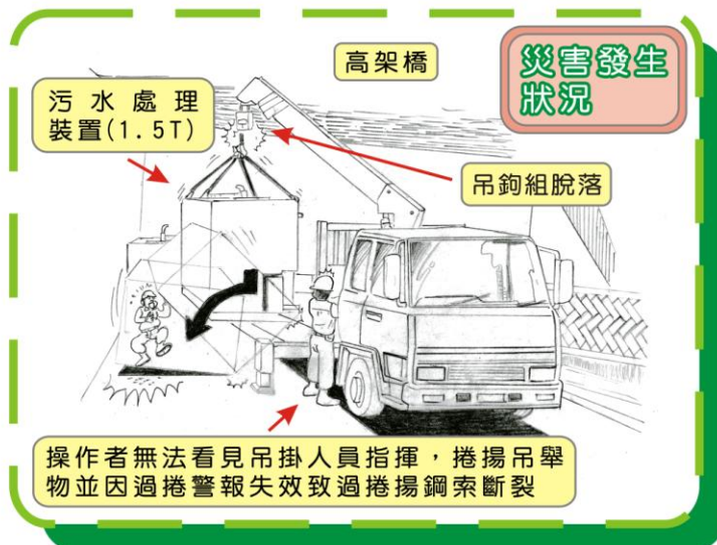


職災案例 起重吊掛作業



職災案例 起重吊掛作業



職災案例 起重吊掛作業



職災案例 感電

鄰近電桿作業時未依規定
設置防護致勞工發生感電



災害經過

罹災者於接近電桿作業，因變壓器未依規定施作防護，造成罹災者身體碰觸到變壓器一次側，經送醫不治。

防災對策

電桿上之裸線及跳線應依規定設置絕緣保護措施。



勞動部職業安全衛生署 關心您
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR

職災案例 缺氧

從事地下管路埋設作業發生一
氧化碳中毒致死之職業災害



災害經過

93年8月22日勞工甲進入直井安裝內燃機抽水，經一段時間後，勞工甲乙丙三人在未通風及未著防護具情形下先後進入直井取前日掉落之機具，因空氣中一氧化碳濃度過高導致三位勞工昏倒，經直井外其他勞工聯絡119消防隊人員趕至並著呼吸防護具入直井搶救三位勞工，經送往醫院急救結果二人不治死亡一人重傷住院。

防災對策

1. 入直井作業前，應實通風換氣，並使用氣體測定器測定，以確認空氣中氧氣濃度 $>18\%$ 以上及其他危害氣體濃度低於法定容許濃度以下。
2. 不可使用內燃機泵置入直井內部實施抽水。
3. 從事缺氧作業應指派缺氧作業主管擔任指揮監督工作，並備妥搶救器材。
4. 對從事缺氧作業勞工應實施至少三小時之缺氧教育訓練。



勞動部職業安全衛生署 關心您
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR

局限空間作業

檢點 · 通風 · 測定 · 監督 · 作業許可 · 緊急應變



勞動部職業安全衛生署 關心您
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR