

# 從事模板材料搬運及堆放作業 發生倒、崩塌災害致死職業災害



## 壹、案情摘要：

110年1月19日罹災者從事模板材料搬運及堆放作業，於工地5樓施工架吊料平臺上堆放木頭角材及模板撐骨物料，因堆放物料超重，造成施工架吊料平臺傾斜變形而崩塌，致該員隨物料一起墜落地面，墜落高度約17.1公尺，經送醫急救，仍傷重不治死亡。

## 貳、肇災原因：

罹災者於高度約17.1公尺之施工架吊料平臺，因堆放材料重量為14.305公噸重超過該施工架吊料平臺容許最大載重13.162公噸重，工作臺倒崩塌致墜落地面，造成頭部外傷，致顱骨碎裂骨折死亡。

## 參、防災對策：

- 一、對於進入營繕工程工作場所作業人員，應提供適當安全帽，並使其正確戴用。
- 二、對於施工架上物料之運送、儲存及荷重之分配，應依下列規定辦理：  
一、...。二、施工架上之載重限制應於明顯易見之處明確標示，並規定不得超過其荷重限制及應避免發生不均衡現象。
- 三、對於模板支撐組配、拆除（以下簡稱模板支撐）作業，應指派模板支撐作業主管於作業現場辦理下列事項：一、決定作業方法，指揮勞工作業。...。三、監督勞工確實使用個人防護具。四、確認安全衛生設備及措施之有效狀況。

## 肆、照片說明：



罹災者隨掉落之木頭角材及模板撐骨物料一起墜落地面相關位置。