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 載用。
- 一、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。