



營造工地模板組立之高風險作業

應使用合格之合梯及安全工作平台

一、案情：114年3月24日8時30分許，某公司所僱勞工甲於某大樓新建工程工地進行牆模組立作業時，從合梯墜落身體正面撞擊樓板面 PVC 預留水管致死重大職業災害。

二、災害原因：

114年3月24日8時30分許，罹災勞工從事2樓A戶牆模組立作業，當站立在合梯頂板上轉換肢體動作欲繼續釘牢牆模時，墜落至樓板面，墜落高度約120公分。罹災者使用之合梯，兩梯腳間未有金屬等硬質繫材扣牢，腳部未有防滑絕緣腳座套，未有安全之防滑梯面，且其站立於合梯頂板作業，作業過程中亦未有模板支撐作業主管於作業現場辦理應辦事項，致發生其自合梯頂板上墜落，身體正面撞擊樓板面 PVC 預留水管，傷重不治。



▲ 罹災者站在合梯頂板作業，自頂板上墜落撞擊樓板面水管。



高雄市政府勞工局

勞動檢查處

Labor Standards Inspection Office, Labor Affairs
Bureau, Kaohsiung City Government

職安快訊

三、高市勞檢處呼籲：

有關從事營造工地模板組立作業時，應使用合格之合梯及安全工作平台作業，以避免職業災害發生：

- (一)合格之合梯，兩梯腳應有金屬等硬質繫材扣牢，腳部有防滑絕緣腳座套，有安全之防滑梯面，且禁止站立於合梯頂板作業。
- (二)若有需求可以使用合格之鋁制安全工作平台代替合格之合梯，可增加勞工作業安全性。
- (三)營造工地模板組立作業時，應有模板作業主管於現場辦理應辦事項，確保勞工作業安全。

服務資訊

高雄市勞動檢查處 總機：07-733-6959

網址：<https://klsio.kcg.gov.tw>

營造業科分機：07-7336959 轉 801~820 傳真：07-7333574
