

個案三十五

一名模板工人被多塊模板從高處下墮壓死

意外簡述：

在一個正進行地庫結構工程的建築工地內，一名模板工人被多塊模板從高處下墮壓死。

事發經過：

肇事工程地點正處於地庫結構施工階段，事發時該名工人正準備拿取模板進行地庫一層的一幅結構牆的模板安裝工作，期間懷疑當時堆疊在約離地兩米多高位置的二十多件模板突然從高處滑下，並壓在當時正在下方工作的該名工人，導致該名工人當場被模板壓死。

意外成因：

是次意外的主要原因是由於僱主為了讓面積不大的施工現場騰出更多空間，故將木模板架空存放以便利施工，但卻未有對該批存放於高處的模板進行適當的網綁或固定，故最終導致一名工人被塌下來的模板壓死。

防止意外措施：

針對上述事故原因，提出以下改善措施，以防止同類事故再次發生：

1. 在存放物料前，應對有關工序預先進行詳細的風險評估，以找出各項可能存在的危害因素，並制定適當的預防措施，以減低發生意外的風險；
2. 根據適當的物料擺放及體力處理操作原則，較重的物料不應堆疊過高，且更不應存放於高處，且盡可能放置於容易提取的位置上。

