

案例 花蓮縣某國民小學所指揮監督之工作者 執行鋸樹作業發生墜落災害致死

災害發生經過：

110年6月21日14時30分許罹災者廖員使用伸縮移動梯利用鏈鋸執行鋸樹作業時，對於在高度2公尺以上之處所進行作業(站立高度約3.5公尺)，未以架設施工架或其他方法設置工作台，且未使工作者廖員確實使用安全帶、安全帽及其他必要之防護具，發生墜落於地面撞擊頭部致死。



災害原因分析

- 1、直接原因：罹災者廖員使用伸縮移動梯利用鏈鋸執行鋸樹作業時，自 3.5公尺處發生墜落於地面撞擊頭部致死。
- 2、間接原因：
 - (1)在高度2公尺以上之高處作業，應以架設施工架或其他方法設置工作台。
 - (2)在高度2公尺以上之高處作業，勞工有墜落之虞者，未使勞工確實使用安全帶、安全帽及其他必要之防護具。
- 3、基本原因：
 - (1)職業安全衛生管理計畫未對於使用鏈鋸從事鋸樹作業之可能危害進行風險辨識、評估及控制。
 - (2)未訂定職業安全衛生工作守則。
 - (3)未使工作者接受職業安全衛生教育訓練。