

# 從事施工查驗作業發生墜落被鋼筋刺傷災害

## 案情摘要

112年12月8日，勞工從事施工查驗要協助拍攝查驗照片時，腳踩在柱筋之箍筋上(高度約80公分)，因箍筋用鐵絲綁紮，無法乘載重量而向下傾斜，導致重心不穩發生墜落，遭下方鋼筋刺傷臀部及大腿內側，送醫治療。

## 肇災原因

1. 工作場所暴露之柱直立鋼筋，未採取彎曲尖端、加蓋或加裝護套等防護設施。
2. 勞工站在柱筋之箍筋上，未保持不致使勞工跌倒、滑倒、踩傷、滾落等之安全狀態。

## 防災對策

1. 工作場所暴露之鋼筋，應採取彎曲尖端、加蓋或加裝護套等防護設施。(營造安全衛生設施標準第5條暨職業安全衛生法第6條第1項)
2. 雇主對於勞工工作場所之踩踏場所，應保持不致使勞工跌倒、滑倒、踩傷、滾落等之安全狀態。(職業安全衛生設施規則第21條暨職業安全衛生法第6條第1項)

## 企業衝擊

1. 雇主會有停工、罰鍰、過失傷害刑責、民事損害賠償責任。
2. 衝擊其他工作者心理及影響企業名譽與社會觀感。
3. 造成工程進度延宕。

