



西半山地盤一名工人 從高處下墮不治

2023年6月10日，一名男工從一個住宅地盤高處墮下，昏迷送院搶救，留醫一日後宣告不治。建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息，煩請閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給貴會會員 / 機構相關人員或業界其他持份者，謝謝。

常見意外例子

1. 不慎從工程預留的孔洞下墮。
2. 於未有護欄保護的邊緣下墮。
3. 未有使用好個人防護裝備，安全帶沒有扣到穩固點上。
4. 未有正確使用符合安全標準的工作台。

關鍵安全措施

1. 識別下墮風險，確立制度及確保已採取相關控制措施。
2. 於開展工作前，因應工序或工地環境變化，進行動態風險評估，確保所有已找出的風險及危害得以妥善管理。
3. 確保樓宇的孔洞有穩固的覆蓋及圍封，避免工友從高處下墮。
4. 確保工友使用合適的個人防護裝備。
5. 因應工地環境，採用合適的科技加強安全管理減低風險。
6. 向工人提供所需安全資料、指導及訓練，確保他們熟悉相關安全施工程序及安全措施。



在樓面孔洞設置護欄、底護板及警告告示



香港建造業主要持份者 安全角色及責任

如果各持份者能夠做多一步，各司其職，是否可以避免類似意外呢？

- 設計階段：設計師進行有關工作前，考慮及決定採用正確的施工方法及安全措施。
- 建築階段：建築團隊有效地實施孔洞管理，並就所有孔洞提供覆蓋及圍封。
- 工作團隊如能夠透過日常的動態風險評估，發現工程中產生的孔洞，並加以控制，將危害消除。
- 工友日常工作期時，發現有人體下墮風險的孔洞，向上司報告並加以處理。

參考資料供分享



參考資料－
香港建造業主要持份者安全
角色及責任



參考資料－
建築工地洞口管理

