



柴灣地盤一名工人 從高處墮下不治

2023年2月14日，一名男工於柴灣地盤工作期間，懷疑失足意外由約12米高墮下，工人墮地後送院不治。

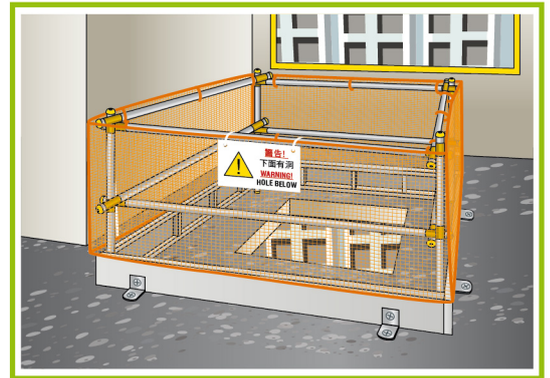
建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息。煩請閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給貴會會員 / 機構相關人員及業界其他持份者，謝謝。

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。

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. 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。
3. 確保工友使用合適的個人防墮裝備。
4. 由地盤監工在場直接進行監督工作。
5. 因應工地環境，採用合適的科技加強安全管理及減低風險。



在樓面孔洞設置護欄、底護板及警告告示。



工友如發覺工作地點不安全或個人防護裝備不足夠，應立即停工，並向主管匯報。



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：設計師或工程師能提前確定有關孔洞的位置並確立制定措施。
- 建築階段：建築團隊有效地實施孔洞管理，並就所有孔洞提供圍封及覆蓋。
- 工程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。
- 工友日常工作時，發現有人體下墮風險的孔洞時，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