



白加道地盤清拆男工 從高處墮下

2023年3月28日，白加道一建築地盤，一名清拆工人由高處墮下，工人墮平台後送院。同類型拆卸工程意外，曾經於上年發生並導致一命工人失去性命。

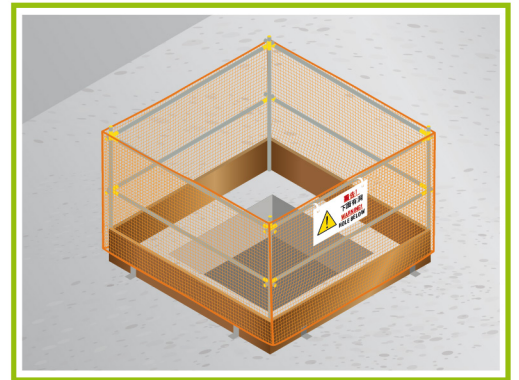
建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息。煩請閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給貴會會員 / 機構相關人員及業界其他持份者，謝謝。

常見意外例子

1. 於拆卸工程進行前，未有就人體下墮風險作出評估。
2. 未有劃定“致命區域”及就“致命區域”進行管理。
3. 不慎從工程預留的孔洞下墮。
4. 於未有護欄保護的邊緣下墮。
5. 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，避免清拆工友從高處下墮。
3. 孔洞覆蓋物上應使用粗體字，以雙語清晰標明其用途，例如：「下方有洞口」（英文：Hole Below）。
4. 確保清拆工友使用合適的個人防墮裝備。
5. 由地盤監工在場直接進行監督工作。
6. 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。
7. 因應工地環境經常轉變，採用合適的科技加強安全管理及減低風險。
8. 向清拆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。



使用穩固覆蓋物及貼上警告告示。



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：設計師或工程師能提前確定有關孔洞的位置並確立制措施。
- 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

影片資訊



職安警示 —
從樓面孔洞墮下（勞工處）



免責聲明

本訊息不構成有關事宜或任何其他事宜的專業意見。此外，對採用或不採用本訊息所引致的任何後果，建造業議會（包括議會成員及僱員）概不負責。如有任何關於本訊息的問題，可致電2100 9000查詢。