



# 半山清拆工地工人 高處墮下重創不治

2022年7月7日，一名工人於工地10樓處墮下重創，送院後不治。

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

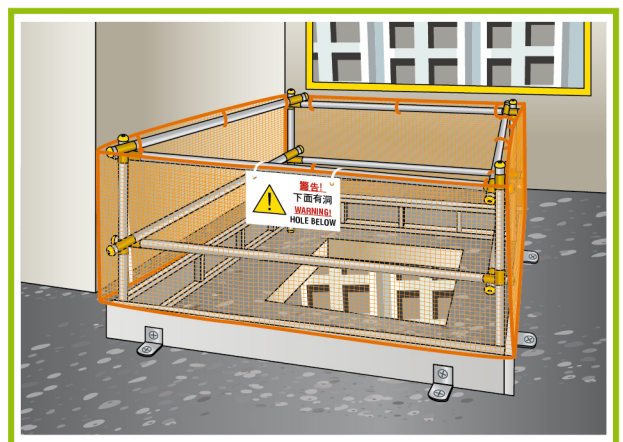
1. 不慎從工程預留的孔洞下墮。
2. 於未有護欄保護的邊緣下墮。
3. 未有使用好個人防護裝備，安全帶沒有扣到穩固點上。

## 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的控制措施。
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. 由合資格人士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。

## 影片資訊

影片連結：  
<https://youtu.be/vL5qHA8uppM>



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

建造業創科基金  
布洛克多功能破拆機器人 (PA19-002)



有獎安全知識小測試  
(獎品名額有限，先到先得)：

**立即參加**



### 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。