



葵涌地盤一名工人 從高處墮下不治

2024年3月21日，一名工人懷疑於葵涌一地盤由高處墮下，當場不治。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. 未有使用符合安全標準的工作平台。
2. 於未有護欄保護的邊緣下墮。
3. 不慎從工作平台的孔洞下墮。
4. 未有妥善使用個人防護裝備，安全帶沒有扣到繫穩點上。
5. 未有因應現場環境及工序的變化進行動態風險評估，並採取適當的安全措施。



關鍵安全措施

1. 展開工程前，工程團隊應進行相關工作的風險評估，以識別人體下墮的風險，並制定安全施工程序。
2. 整個竹棚架應為密竹棚式設計，並於每層棚層的工作位置架設合適的工作平台。
3. 工作平台須設有適當的進出口（例如：設有合適扶手的斜梯或直梯）。
4. 竹棚架在首次使用前及須每隔不超逾 14 天由合資格人士定期檢查，並簽發《建築地盤（安全）規例》訂明的表格五，以確保它處於安全操作狀態。
5. 在無法提供合適工作平台的情況下，使用全身式安全吊帶配合獨立繫穩錨固裝置或防墮系統是別無其他選擇下的防墮保護方法。
6. 確保樓宇的邊緣有適當的護欄及底護板。
7. 向工友提供所需資料、指導及訓練，確保他們熟悉相關安全施工程序及安全措施。
8. 工程團隊應設有有效的監控及監督制度，以確保上述的措施得以遵從。



香港建造業主要持份者 安全角色及責任

如果各持份者能夠多做一步，各司其職，是否可以避免類似意外呢？

- 在設計階段，設計師及工程師應考慮建築設計安全方法，於源頭消除或減少高空工作。
- 在建築階段，建築團隊應制定及實施有效的監察及管理系統，並確保工作平台、個人防護裝備及防墮裝置（例如：獨立救生繩）等已進行工作前檢查，以確保它們處於良好工作狀態。
- 工作團隊如能夠透過日常的動態風險評估，發現工序中或環境上產生的變化，加以控制，將危害消除。
- 工友日常工作期間，必須遵守所制訂的安全工作程序，如發現有下墮的風險，立即向上司報告並加以處理。

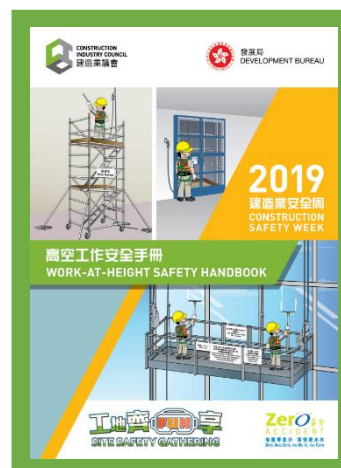
參考資料供分享



竹棚架工作平台安排指引



參考資料 - 香港建造業主要持份者的安全角色及責任
(離地工作實用參考指引)



高空工作安全手冊



海報 - 高處工作安全

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。