

技術詞彙

本詞彙載列若干於本文件所用的術語闡釋。該等術語及其涵義未必與該等術語業內所採納的標準涵義及用法一致。

「回填」	指	以認可物料重新回填所挖坑洞
「土木工程」	指	構築物、基礎設施、道路及鐵路、橋樑及隧道；公用設施裝置；岩石及地下工程；工業廠房及煉油廠(均不包括主要電力及機械工程)；牽涉結構性或上述各項的公共康樂設備及設施的建造
「土木工程公用事業」	指	就有關公用事業供應及分配的結構及設施進行設計、建造、維護及維修相關的工程或服務
「電力分配」	指	從低壓變電站向建築物分配電力的供應過程
「水平定向鑽挖法」	指	水平定向鑽挖法，在水道或其他指定區域下鑽進隧道，並將管道或其他公用設施穿過所鑽的地下隧道的施工技術
「ISO」	指	國際標準化組織(為一家非政府機構，總部設於瑞士日內瓦)公佈的一系列質量管理及質量鑒證標準的簡稱，以供評估商業機構的質量體系
「ISO 14001」	指	ISO為協助公司管理其環境責任而設定的要求
「ISO 9001」	指	ISO制定的質量管理體系要求，組織須確保其產品及服務貫徹符合客戶要求且貫徹提升質素
「ISP工程」	指	從現有人孔光纖網絡至樓宇內部主要配電中心機房的室內應用電纜鋪設工程
「總承建商」	指	就建築項目而言，由項目僱主或其建築顧問委任的承建商，其一般監督整個建築項目的進度並將建築工程不同工序委派予其他承建商

技術詞彙

「OHSAS」	指	職業健康及安全評估系列，為有關職業健康及安全管理系統的國際評估規格
「OHSAS 18001」	指	職業健康及安全評估系列，國際適用的職業健康及安全管理體系的標準，有助各類組織明確落實良好職業健康及安全表現
「OSP工程」	指	自現有光纖網絡至樓宇搭建室外應用連接
「頂管施工」	指	安裝頂管作為初步建築襯裏及鑽挖支架，以便維持施工過程中穩定性及安全性的方法。當向前鑽挖時，頂管會向前推進(或被壓向前)。一般以激光操控，常於無法開挖坑道時用以在地下橫越現有管道及排水渠
「公營部門項目」	指	最終項目終端用戶為新加坡政府部門或相關機構或政府擁有的實體的工程合約
「私營部門項目」	指	非公營部門項目的工程合約
「PVC」	指	聚氯乙烯，為一種塑料材料
「下水道」	指	排水渠或管道，尤其是地下用於疏導地表水或污水者
「分包商」	指	就建築項目而言，由總承建商或參與建築工程的另一分包商委任的分包商，其一般承建建築工程的特定工序
「電力傳輸」	指	電力由高壓變電站傳輸至低壓變電站的過程
「公用事業」	指	所有地下公用設施，例如電力電纜、電訊線路、水管、下水道、煤氣總管等

技術詞彙

「工程變更指令」 指 客戶在項目執行過程中就並未包括在原合約當中的規格而下達的涉及變更部分工程的指令，其中可能包括(i)加建、刪除、替換、改建及／或工程質量、形狀、特性、種類、位置、尺寸或其他方面的變動；(ii)更改總合約所訂明的任何建造順序、方法或時間；及(iii)地盤或地盤進出口的變動