



3月25日視察清水灣道道路改善工程



3月27日視察曉明街行人連繫設施工程

工程團隊分別於2020年3月25及27日與觀塘區區議員實地視察清水灣道道路改善工程，以及曉明街行人連繫設施工程的最新進展，詳細交換對工程的關注、建議及資訊。

## 與學校就文憑試保持聯繫

為確保2020年中學文憑試得以順利舉行，工程團隊於今年4月至5月期間，積極與區內多間學校代表保持緊密聯繫，就施工安排進行商討。在考試期間，承建商派出工程人員到工地及學校現場視察及量度工程聲浪(右圖)。



## 就臨時交通安排諮詢地區

為配合連德道及碧雲道交界的削坡工程，工程團隊將會採取臨時交通安排。考慮到有關安排會影響當區的不同持份者，工程團隊於2020年4月到訪附近屋苑、屋邨辦事處及學校，收集他們對有關安排的意見。



## 安達臣道石礦場用地發展



歡迎閱覽安達臣道石礦場用地發展第十一期工程通訊。本通訊旨在提供是項工程的進度及相關資訊。如有任何意見，歡迎與我們聯絡。

## 往將軍澳方向的將軍澳隧道巴士轉乘站

### 啟用在即

合約編號 NE/2016/05 的重點工程包括在將軍澳隧道收費廣場興建兩個巴士轉乘站，其中往將軍澳方向的轉乘站預計率先於2020年內啟用。轉乘站設有候車上蓋、候車座位、公共洗手間及巴士到站時間顯示屏等設施。現時相關部門正為通車安排作最後準備。

於2020年6月3日，各相關部門及巴士公司等代表在轉乘站進行試車(下圖1及圖2)，期間安排多輛巴士測試駛入、駛出及停泊位置，模擬日後的運作情況，以便啟用時運作更順暢。



候車上蓋採用藍色為主色及天然採光



圖1



圖2



公共洗手間將會與轉乘站同步啟用



往將軍澳方向的將軍澳隧道巴士轉乘站

歡迎向我們提出意見或建議：



24小時熱線 / WhatsApp 9669 7120

電郵 spro@arqaecom.com

如欲了解更多關於安達臣道石礦場用地發展計劃，

請掃描左邊的 QR Code 或瀏覽網頁：<http://www.arqs.hk/>

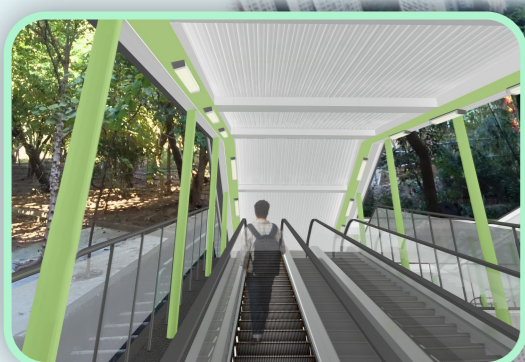
# 工程項目焦點

公共運輸總站的道路、排水管鋪設及候車上蓋安裝工程



合約編號 NE/2016/01  
公共運輸總站建造工程

電腦模擬圖



電腦模擬圖



連接曉光街及翠屏道的  
行人扶手電梯的橋面工程

合約編號 NE/2016/05  
行人連繫設施建造工程



電腦模擬圖



連接曉明街及曉育徑的  
行人扶手電梯的橋面工程

合約編號 NE/2017/03  
行人連繫設施建造工程

# 大工程小知識

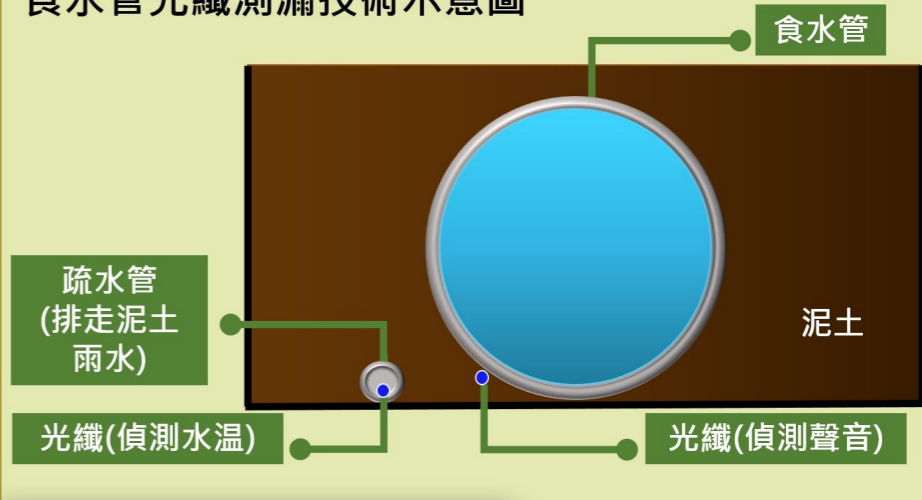
## 食水管光纖測漏技術先導計劃

土木工程拓展署及水務署在安達臣道石礦場用地發展引入食水管光纖測漏技術先導計劃。

測漏技術需先沿食水管和在雨水疏水管內鋪設獨立光纖(右圖),以偵測食水管的聲音變化和疏水管內的水溫轉變。若食水管出現滲漏,工程人員可先透過監察系統即時知悉情況並準確判斷出滲漏位置,以便安排跟進工作。

光纖總長度大約兩公里,數據會實時傳送至即將興建的水務署中水處理廠控制中心。

食水管光纖測漏技術示意圖



(左圖)工程團隊與水務署代表實地視察光纖的鋪設及安裝過程

## 工程團隊知多啲



(左圖)緊急應變工程團隊於大雨後即時清理淤泥  
(右圖)工人在惡劣天氣前穩固易吹倒的工地物件  
(下圖)工人將圍欄繫穩



## 緊急應變工程團隊隨時候命



為了應付雨季及惡劣天氣的來襲,工程團隊聯同承建商在工地採取一系列的防禦措施,例如在天文台發出特別天氣提示前,穩固所有圍板及易吹倒的工地物件和放置大型機械於安全的位置上。緊急應變工程團隊亦會 24 小時隨時候命,處理突發事故,包括水浸或塌樹等。