

荃灣區議會
環境及衛生事務委員會

工務計劃第 111CD 號
荃灣、葵涌及青衣雨水排放系統改善計劃 - 荃灣雨水排放隧道

目的

1. 本文件旨在向各位委員匯報渠務署在區內進行「荃灣雨水排放隧道」工程計劃（下稱隧道工程）的最新情況。

工程進度

2. 過去半年所進行的工程

和宜合進水口: 主要為架設工作台、建造樓梯式排水渠、完成螺旋式維修通道的主體結構、改善城門道及和宜合道明渠及林木保育。

老圍進水口: 主要為建造擋土牆、建造維修人員通道及引水豎井等。

曹公潭進水口: 主要為建造通風豎井及維修人員通道、建造擋土牆及林木保育。

油柑頭排水口: 主要為隧道工程、建造盒形排水渠及螺旋式維修通道、海事工程及林木保育等。

3. 未來半年將開展的工程

和宜合進水口: 主要為建造樓梯式排水渠、隧道入口鞏固工程、架設工作平台、建造擋土牆、改善城門道及和宜合道明渠及林木保育。

老圍進水口: 主要為建造擋土牆、建造矩形引水渠、建造維修人員通道及引水豎井等。

曹公潭進水口: 主要為建造通風豎井及維修人員通道等、建造擋土牆、建造矩形引水渠及林木保育。

油柑頭排水口： 主要為隧道工程、建造盒形排水渠及螺旋式維修通道、海事工程及林木保育等。

環境管理及控制

4. 我們明白公眾對環境的關注，因此我們於施工前已完成了隧道工程的環境基線報告，作日後設計和實施緩解措施之用。在工地設施方面，我們安裝了隔音屏障、洗車池及使用靜音機械等，以減少工程對附近環境的影響。我們每日定時灑水，以減少塵土飛揚。在管理方面，我們的環境監察隊伍會每星期進行地盤巡查；獨立環境審核人亦會每月到各工地作突擊巡查，以確保各環保措施的有效施行。同時，我們會保持工地整潔，減少積水，每週於進水口及排水口工地範圍使用防蚊煙，以防蚊患。
5. 工程進行期間，本署就選擇圍板、安裝土力監測儀器、實施臨時改道措施等事宜，諮詢了進水口鄰近的可風中學、聖公會李炳中學、受影響老圍地段的住戶及排水口鄰近的翠景臺業主委員會等，以減低工程對附近居民的影響。

公共關係/社區聯絡

6. 為加強隧道工程的工程隊伍與社區的溝通，讓議員、居民、學校、村民及商戶更了解工程的進度，我們聯同顧問工程師及承建商一起建立了完善的社區網絡，和做好公共關係工作，有關項目包括：
 - (i) 工程網頁 - 每月更新的網頁提供隧道工程的資料、進度及意見箱等。網頁的連結點如下：
渠務署「主頁」→「防洪」→「防洪進展」→「各區防洪工程」→於地圖上再按入「新界其他地方防洪工程」→「荃灣雨水排放隧道」
 - (ii) 印製期刊 - 期刊提供一目了然的工程資訊，並附有熱線電話及電郵地址，方便市民查詢。期刊會放置在荃灣及葵青民政事務處各辦事處，以供市民免費取閱。
 - (iii) 約見物業管理公司/業主 - 我們定期與相關物業管理公司/業主會面及匯報工程進度，藉此加強溝通，並解答居民對工程的疑問。

- (iv) 區議會匯報 – 我們大約每半年提交資料文件給區議會，讓議員了解工程進度。我們樂於隨時應邀出席區議會會議，解答議員的提問。
 - (v) 社區聯絡 – 我們設立社區聯絡資料庫，記錄鄰近學校、團體、屋苑等的聯絡資料。如有需要，我們會主動知會相關團體將會進行的工程。
 - (vi) 交通管理 – 我們聯同警方、運輸署及有關政府部門組成了交通管理聯絡小組，負責監察隧道工程的臨時交通改道措施，以盡量減低工程對荃灣及葵涌一帶交通的影響。
 - (vii) 組織參觀 – 我們邀請學校及團體，到工地辦公室展覽廳參觀工程實物模型，藉此講解工程對荃灣和葵涌市區帶來的好處，並增加學生及居民對本工程的認識。去年六月，我們便安排了可風中學的學生參觀工程實物模型，讓學生們了解到完工後各進水口及排水口之實貌，及聽取他們對工程之意見。
 - (viii) 村民傳統習俗 – 渠務署相當重視村民的傳統習俗，因應村民要求，安排進行拜神活動。下花山村的拜神儀式及油柑頭村之薑符儀式已分別於二零一零年七月二十七日及二零一零年八月五日順利完成。
7. 為方便市民與我們聯絡，我們於每次諮詢大會均有派發『聯絡咭』予市民，『聯絡咭』上印有我們各工程部門，包括渠務署工程人員，駐地盤工程人員及承建商負責人的聯絡電話，讓市民能隨時查詢工程進度，亦方便我們聆聽市民的意見。

渠務署

二〇一一年三月