

供 2012 年 7 月 31 日
荃灣區議會會議使用

土木工程拓展署在荃灣區的工作

1. 背景及目的

政府在完成了對區議會的角色、職能及組成之檢討後，提出多項建議，其中包括讓部門首長出席區議會會議，以加強區議會和政府的溝通。為落實此建議，土木工程拓展署署長將於 7 月 31 日出席荃灣區議會會議。本文件旨在向荃灣區議會簡介土木工程拓展署之職能及其在荃灣區有關的工作，以方便議員向署長表達對本署工作的意見。

2. 組織架構及工作綱領

- 2.1 土木工程拓展署在 2004 年 7 月 1 日由前土木工程署及前拓展署合併成立，當時屬環境運輸及工務局轄下其中一個工務部門。
- 2.2 架構方面，本署設有一個總部、兩個功能分處和四個分區拓展處。兩個功能分處分別是土木工程處和土力工程處，而四個分區拓展處分別是港島及離島拓展處、九龍拓展處、新界東拓展處和新界西及北拓展處。
- 2.3 本署的工作包括建設新市鎮和策略性發展區，以配合香港的發展需要；進行海港發展、土地開拓、防止山泥傾瀉、環境改善等方面的工務工程。我們的四個主要服務範疇是：
 - 土地及基礎建設
 - 港口及海事工程服務
 - 岩土工程服務
 - 環境及可持續發展服務

3. 工程項目及進度

- 3.1 本署現時在荃灣區的主要工程項目包括：

(a) 荃灣大河道與馬頭壩道之間一段楊屋道的擴闊工程
(工程編號及級別 7324TH/甲級)

工程範圍如下－

1. 擴闊及重建由大河道至馬頭壩道之間一段長約 550 米的楊屋道，以及由楊屋道至德士古道之間一段長約 200 米的馬頭壩道；
2. 在楊屋道與馬頭壩道交界處以及在馬頭壩道與德士古道交界處，興建地下盒形雨水渠；
3. 在禾笛街與馬頭壩道之間一段楊屋道建造長約 240 米、高 2.5 米的綠化隔音牆；及
4. 其他附屬工程，包括種植樹木及灌木、街道照明設備、水務及渠務工程。

工程已於 2011 年 8 月大致完成。

(b) 荃灣至屯門單車徑
(工程編號及級別 268RS/乙級)

由荃灣至屯門興建一條長約 22 公里的單車徑及相關的輔助設施。此單車徑為新界單車徑網絡的一部份。網絡的主幹線長約 82 公里包含荃灣至屯門段及屯門至馬鞍山段兩主幹路段。

荃灣至屯門單車徑的勘查研究及初步設計工作已完成。我們現正委聘顧問進行前期和第一階段工程的詳細設計及檢討第二階段走線的工作。我們預計有關工作可於二零一二年七月底展開，並於二零一三及二零一五年分別完成前期及第一階段工程的詳細設計。我們計劃先展開較少爭議的路段，即由青荃路至荃灣西約體育館的前期工程部分。施工時間表需待有關詳細設計工作完成後確定。

(c) 荃灣繞道、擴闊荃青交匯處與葵青交匯處一段荃灣路、以及相關路口改善工程－詳細設計
(工程編號及級別 7842TH/甲級)

設計中的工程範圍如下－

1. 在介乎屯門公路與荃青交匯處的一段荃灣路天橋旁，來回方向各興建一條長約 2.1 公里單線或雙線的高架天橋；及
2. 將介乎荃青交匯處與葵青交匯處的一段長約 0.7 公里於地面的荃灣路，由雙程三線擴闊為雙程五線道路。

3. 為減低交通噪音，將在新橋上豎設共長約 2.2 公里隔音屏障及約 0.7 公里隔音罩。

本署於 2009 年 10 月展開了荃灣繞道、擴闊荃青交匯處及葵青交匯處一段荃灣路及相關路口改善工程的詳細設計工作，並於 2010 年 5 月曾就該工程項目的修訂設計諮詢荃灣區議會，並得到區議會的支持。我們現正根據最新的交通數據及修訂的設計藍圖更新交通影響評估。此外，我們亦須根據修訂後的設計藍圖檢討早前提交的環境影響評估報告。因上述修訂，我們現正檢討詳細設計的時間表。

(d) 新界綠化總綱圖-研究
(總目 705 分目 5101CX)

新界綠化總綱圖的研究將會為新界各區包括荃灣區制訂綠化總綱圖，就即時可推行的綠化措施擬備詳細設計及進行所需的工地勘測。荃灣區的綠化總綱圖制訂工作已在 2012 年 2 月開始，預期在 2014 年年中完成綠化總綱圖制訂工作。

(e) 長遠防治山泥傾瀉計劃
(總目 705 分目 5001BX)

現時荃灣區已經有 28 個人造斜坡完成了防治山泥傾瀉工程，另有 3 個人造斜坡正進行防治山泥傾瀉工程，這些工程預計於 2012 年 9 月完成。與此同時，我們正為 11 幅位於深井新村對上的天然山坡進行防治山泥傾瀉工程，包括安裝柔性防撞欄、泥石壩和泥釘，相關工程已於 2011 年 9 月展開，預計於 2014 年中完成。

土木工程拓展署並計劃在未來數年，陸續為荃灣區 17 個人造斜坡展開防治山泥傾瀉工程，相關工程將於 2012 年 7 月陸續展開，預計於 2014 年 7 月完成。

附件：

- 附圖 A - 土木工程拓展署在荃灣區的主要工程項目位置圖
- 附圖 B - 荃灣大河道與馬頭壩道之間一段楊屋道的擴闊工程平面圖
- 附圖 C - 荃灣至屯門單車徑平面圖
- 附圖 D - 荃灣繞道、擴闊荃青交匯處與葵青交匯處一段荃灣路、以及相關路口改善工程平面圖
- 附圖 E - 荃灣綠化總綱圖的重點範圍
- 附圖 F - 荃灣區的長遠防治山泥傾瀉工程

土木工程拓展署
2012 年 7 月