

荃灣區議會

渠務署在荃灣區的工作

背景

政府完成了區議會角色、職能及組成的檢討，並提出多項建議，其中一項是安排部門首長出席區議會會議，藉以加強區議會和政府的溝通。各區區議會均表示支持。為落實這項建議，渠務署署長將於本年 7 月 28 日出席荃灣區議會會議，向區議會簡介該署的職能和涉及荃灣區的主要工程項目，並聽取區議員的意見。

組織架構及工作綱領

2. 渠務署在 1989 年 9 月 1 日成立，是發展局轄下 9 個部門之一。截至 2015 年 6 月，渠務署的編制人數約為 1,900。

3. 渠務署主要有兩大工作範疇，即規劃、建造及操作雨水排放系統及污水收集、處理及排放系統設施，藉以讓市民免受水浸威脅，並得到有效的污水處理服務。

4. 架構方面，渠務署設總部及 4 個分科，分別為污水處理服務科、操作維修科、設計拓展科，以及機電工程科。現時荃灣區的防洪及污水處理工程，主要由設計拓展科轄下的顧問工程管理部負責。至於區內 2 所污水處理廠和 16 所污水泵房，則由機電工程科轄下的污水處理部 1 及污水處理部 2 負責管理。而渠道的日常維修及操作，是由操作維修科轄下的九龍及新界南渠務部負責。

荃灣區的渠務情況

雨水系統

5. 荃灣雨水排放隧道已於 2013 年 3 月正式啟用，進一步提升荃灣及葵涌一帶的排洪能力，紓緩區內的水浸風險。荃灣雨水排放隧道全長約 5.1 公里，大帽山上游高地集水區的地面徑流被截取後，會經油柑頭的排水口直接排出藍巴勒海峽。工程費用約為 15 億元。

6. 因應荃灣區的最新規劃及發展，以及氣候變化的潛在影響，渠務署計劃於 2015 年及 2017 年分別為「大嶼山及離島」和「荃灣、屯門及葵青」兩個區域展開雨水排放整體計劃檢討研究，檢視區內的現有雨水排放系統，並按需要制訂相關的雨水排放系統改善措施，以進一步提升區內的排洪能力並減低水浸風險。

7. 除了推展上述工程項目，渠務署亦安排定期檢查及保養維修區內總長約 138 公里的雨水渠，以保持排水系統的正常運作。

污水系統

8. 荃灣區的污水系統已覆蓋絕大部分產生污水的地點。渠務署現正推展九龍西部及荃灣污水系統改善工程，包括改善區內長約 6 公里的污水渠及建造 3 個旱季污水截流設施；工程正在勘測及設計階段，如順利獲分配資源及撥款，預計可於 2016 年年底展開，而荃灣區內擬建的旱季污水截流設施則可望於 2018 年年底完成。工程預算費用約為 4 億 7,000 萬元。

9. 為改善鄉村的衛生情況，渠務署正為荃灣的鄉村污水收集系統工程進行勘測及設計工作，為區內超過 20 條未有污水收集系統的鄉村（包括川龍及老圍）敷設污

水渠，工程預計於 2016 至 17 年分階段展開，並於 2019 至 2023 年分階段完成，工程預算費用約為 11 億元。

10. 政府正積極探討創新的方法開拓土地資源，以促進香港的可持續發展，而發展岩洞是其中一個可行的方案。渠務署於 2014 年 8 月展開搬遷深井污水處理廠往岩洞的可行性研究，以評估搬遷計劃在各方面的可行性。我們將會邀請荃灣區議會、區內居民及相關團體參與公眾諮詢活動，聽取市民意見。相關研究預計於 2016 年年底完成，費用約為 3,900 萬元。

11. 除了推展上述工程項目，渠務署亦安排定期檢查及保養維修區內總長約 98 公里的污水渠，以及妥善操作及維修區內的污水處理廠及污水泵房，以確保污水收集系統的正常運作。

區議會的意見

12. 渠務署感謝荃灣區各區議員過往一直就渠務工作給予我們的寶貴意見。我們會繼續與區議會緊密合作，聆聽市民的意見，並持續改善荃灣區的渠務系統，為居民帶來更美好的生活環境。

渠務署

2015 年 7 月