

秘書處於2024年2月16日發出的電郵

傳閱文件：食物環境衛生委員會-「西貢區雨水排放系統改善工程 - 設計及建造」

西貢區議會
食物環境衛生委員會

各位委員：

渠務署現正就「西貢區雨水排放系統改善工程 - 設計及建造」諮詢各委員的意見。

經委員會主席同意，現以電郵方式傳閱上述工程的文件（見附件）。請委員就是否支持上述工程，填妥夾附回條，並於 2024 年 2 月 23 日(星期五)或之前交回區議會秘書處。秘書處會把委員的意見轉交渠務署跟進。

如就上述工程有任何查詢，請致電 2594 7402 與渠務署高級工程師/排水工程 3 盧世昌先生 聯絡。



傳閱文件 - 西貢區雨水排放系統改善工程 - 設計及建造.pdf



附件一.pdf



回條.docx

(備註：秘書處將不會另行郵寄/傳真上述文件。)

西貢區議會
食物環境衛生委員會
秘書俞巧玲女士
電話：3740 5275

渠務署諮詢文件
西貢區雨水排放系統改善工程 - 設計及建造

目的

1. 本文件旨在向議員匯報渠務署的「沙田及西貢雨水排放系統改善工程 - 設計及建造」(本研究)，在西貢區內建議的雨水排放系統改善工程方案，並藉此諮詢議員對此工程方案的意見。

背景

2. 就「沙田及西貢的雨水排放整體計劃檢討 - 可行性研究」所得，位處西貢區內的菠蘿輦路有潛在的水浸風險。在暴雨期間，菠蘿輦路可能出現水浸情況，而渠務署亦曾於菠蘿輦路和南山新村收到水浸報告。因此建議進行雨水排放系統改善工程，提升上述地點的防洪能力。

3. 就此，本署分別於 2019 年 10 月及 2021 年 12 月委託工程顧問就西貢區內擬建的雨水排放系統改善工程，進行勘查研究、初步及詳細設計。

4. 本詳細設計項目的範圍包括工地勘測及調查、檢視初步設計階段所得的結果，以制定擬議工程的詳細設計，更新及修訂交通、環境和其他相關方面的影響評估並制定所需的緩解措施，及編製招標文件、評審標書等。

西貢區內擬建的雨水排放系統改善工程方案

5. 為長遠減低菠蘿輦路的水浸風險，本研究建議下列的雨水排放系統改善工程方案：

6. 在菠蘿輦路把現有長約 1 公里的 U 型排水渠道之寬度和深度分別加大至 200 至 700 毫米及 250 至 900 毫米，並連接新建造長約 250 米直徑 1050 毫米的地下排水管至現有排水暗渠，加強該地點的整體排水能力。

7. 上述第 6 段中擬建的雨水排放系統改善工程的位置，可參見附件一。

環境影響

8. 於本研究中，工程顧問已進行環境影響評估，當中包括擬建工程對空氣質素、噪音及生態等的環境影響。初步環境評審報告指出工程並不會對環境造成不良影響。渠務署將在工程詳細設計時加入初步環境評審報告的建議，並在工程合約文件內加入有關要求及規限。在施工期間將進行定期的監管、審核及評估，以確保有關措施能有效地減低施工期間對環境造成的影響。

交通影響

9. 工程顧問亦已就擬建工程建造期間的交通影響作出評估，並制定緩解措施。為減少擬建工程對現有交通網絡的影響，交通影響研究建議採取有效的臨時交通管理措施，包括分段的道路封閉、保持足夠闊度的車路及行人路。此外，渠務署會在合適的路段考慮使用無坑挖掘法施工，減少對交通的影響。

徵收土地

10. 渠務署在規劃及初步設計時，已安排上述擬建工程於政府土地範圍內進行，無須徵收任何私人土地。

工程諮詢

11. 渠務署已就擬建工程分別諮詢相關的持份者及居民代表，並得到他們對擬建工程的支持。

工程時間表

12. 我們已完成詳細設計並申請撥款以建造擬建工程。如工程方案根據有關法例獲授權進行，並獲得撥款，預期工程最快可於 2024 年展開，並於 2029 年竣工。

徵詢意見

13. 請各議員就擬建工程提出意見，並冀委員會支持上述擬建工程。

渠務署

2024 年 2 月 8 日

附件

附件一 西貢區雨水排放系統改善工程位置圖 (SK-1)