

管制人員的答覆

(問題編號：0383)

總目： (39) 渠務署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 雨水排放
管制人員： 渠務署署長(莫永昌)
局長： 發展局局長

問題：

二零二六至二七年度需要特別留意的事項中提及，會持續規劃和改善雨水排放系統，並分段實施建議改善工程，同時針對多區開展雨水排放系統改善工程的設計及建造工作。就此，請當局告知本會：

1. 二零二六至二七年度計劃開展的雨水排放系統改善工程，涉及北區、打鼓嶺、旺角、觀塘等多區，請按地區/項目列明各工程的實施階段、預計啟動及完成時間，以及各項目對應的財政撥款金額；
2. 針對各區水浸高風險點，工程將採取哪些具體措施提升防洪排澇能力，預計可將相關區域的水浸風險降低至何水平；
3. 旺角、觀塘等九龍市區地狹人稠，雨水排放系統改善工程施工期間如何減低對周邊交通、商業及居民生活的影響？

提問人：張培剛議員(立法會內部參考編號：25)

答覆：

就議員的提問，現回覆如下：

為應對極端暴雨，渠務署適時有序地為全港檢視及制定雨水排放整體計劃，有系統地審視各區的雨水排放設施，並因應不同區域的地勢特點及限制，利用「防洪三招」，即「上游截流」、「中游蓄洪」，以及「下游疏浚」的方法，有效減低因暴雨引致的水浸風險。渠務署並按照循序漸進的原則，採用「適應」、「應變」、「管理」的綜合策略，以應對氣候變化影響下而可能增加的水浸風險。在適應方面，渠務署會在2026至2030年期間分批完成施工中的14項雨水排放系統改善工程；在應變方面，積極推廣不同類型擋水措施，並協助私人處所物業管理公司維護排水系統；在管理方面，優化緊急事故控制中心的運作，並將應急隊伍數量增至200隊，設有32個應

急基地，並引入強力排水機械人以加快水浸處理效率，目標在1至2小時內完成處理。

1及2. 渠務署現正進行14項雨水排放系統改善工程提升防洪排澇能力：

編號		工程項目	預計完工日期	具體措施
1	4190CD	港島南部雨水排放系統改善計劃－2B部分	2026	雨水渠/排水道
2	4191CD	元朗區雨水排放系統改善工程－第2階段	2027	
3	4175CD	尖沙咀雨水排放系統改善工程	2027	雨水渠/排水道及蓄洪池
4	4192CD	觀塘雨水排放系統改善工程－第1期	2028	
5	4199CD	港島東區雨水排放系統改善工程－第1期	2028	雨水渠/排水道
6	4196CD	北區雨水排放系統改善工程－第1期	2028	雨水渠/排水道、防洪牆及蓄洪池
7	4200CD	沙田及西貢雨水排放系統改善工程－第1期	2029	
8	4201CD	大埔雨水排放系統改善工程－第1期	2029	
9	4176CD	黃大仙雨水排放系統改善工程	2029	
10	4197CD	旺角雨水排放系統改善工程－第1期	2029	雨水渠/排水道及蓄洪池
11	4198CD	觀塘雨水排放系統改善工程－第2期	2029	
12	4179CD	九龍城雨水排放系統改善工程	2030	
13	4161CD	元朗市明渠改善工程(市區中心段)	2030	雨水渠/排水道
14	4178CD	元朗防洪壩計劃	2030	雨水渠/排水道及防洪牆

此外，渠務署擬議在2026至2027年度開展「港島東區雨水排放系統改善工程－餘下工程」，包括於筲箕灣及柴灣上游位置建造一條長

約3.6公里、直徑約5米的雨水排放隧道，把上游地區的雨水截流再直接引到大海排放，從而減少雨水流入筲箕灣及柴灣下游地區，有效地減低該些地區的水浸風險。目前，渠務署正為有關工程項目同步進行招標，並會將回標價格反映在工程計劃的估計費用中，計劃在2026年向立法會財務委員會提交撥款申請。如申請獲財務委員會批准，渠務署將盡快展開工程，工程計劃目標在批准撥款後約5年內完成。

渠務署亦會繼續就北區、打鼓嶺、大埔、元朗、屯門、荃灣、葵青、沙田及西貢、旺角、觀塘及梅窩的雨水排放系統改善工程進行設計工作，待相關工程的設計完成後，渠務署會估算相關項目工程造价及制定推展時間表，並適時推展相關工作。政府會繼續以穩慎態度推進各項目，並會因應項目的進展及民生需要，以及政府各項土地發展及基建工程的優次排序和整體部署，籌劃項目的推展策略及時間表。

3. 由於旺角、觀塘等九龍市區地狹人稠車多，渠務署在施工期間已設立交通管理聯絡小組，與有關部門保持緊密溝通及制訂臨時交通管理措施。渠務署亦會為工程進行交通影響評估，並在合適行車路段，例如，在九龍塘歌和老街和觀塘偉業街採用無坑挖掘的方法，盡量減少施工期間造成的交通影響。此外，為盡量減低在施工期間對周邊商業和居民生活的影響，渠務署在工程合約內實施適當的環境影響緩解措施，具體措施包括使用臨時隔音屏障、減音器和低噪音建築設備以減低噪音；經常清洗地盤和在地盤灑水及設置車輪清洗設施，以減少塵土飛揚的情況；以及使用臨時排水渠收集地盤流出的廢水作實地處理。此外，渠務署亦會定期巡視地盤，確保地盤妥善實施上述緩解措施和採取合適的施工方法。

- 完 -