

管制人員的答覆

(問題編號：2159)

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 (彭雅妮)

局長： 發展局局長

問題：

就綱領內有關明渠的改善及活化工作，請提供以下資料：

1. 元朗市中心明渠的活化、改善工程進度、具體工程內容及完成時間表；
2. 香港仔及赤柱的活化、改善工程進度、具體工程內容及完成時間表；
3. 敬業街明渠轉化成翠屏河的建造工程進度及完成時間表；
4. 大圍明渠的活化、改善工程進度、具體工程內容及完成時間表；
5. 火炭明渠的活化、改善工程進度、具體工程內容及完成時間表；
6. 甄選河段進行活化研究有否包括屯門河；過去5年部門在屯門河活化及改善工程的內容、進度及成效如何？

提問人：麥美娟議員 (立法會內部參考編號：82)

答覆：

1. 「元朗市明渠改善工程」旨在提升元朗市中心一帶的排水能力，並安裝旱季截流器及將河道活化，以減低水浸風險及改善社區環境。相關工程的勘測工作現正進行中，預計詳細設計工作可於2022年完成。渠務署會按上述及其相關籌備工作(如處理土地事宜、進行地區諮詢工作等)的進度，適時向立法會提交撥款申請，以便盡快展開相關工程。
2. 香港仔和赤柱的雨水排放系統改善工程已納入「港島南部雨水排放系統改善計劃 - 第2部分(餘下工程)」內，計劃旨在提升港島南(註一)的排水能力，包括增加現有排水管的流量，以減低水浸風險。相關工程的勘測工作現正進行中，預計詳細設計工作可於2022年完成。渠務署會按上述及其相關籌備工作(如處理土地事宜、進行地區諮詢工作等)的進度，適時向立法會提交撥款申請，以便盡快展開相關工程。

[註一：工程覆蓋山頂、田灣、香港仔、鴨脷洲、黃竹坑、壽臣山和赤柱等港島南部的市區範圍。]

3. 「活化翠屏河」的建造工程已於2020年7月展開，預計會於2024年完成。
- 4及5. 「活化大圍明渠」和「活化火炭明渠」的勘測工作已於2020年4月開展，項目旨在提升明渠的排水能力，並同時活化河道，以減低水浸風險及改善社區環境。相關項目的勘測工作現正進行中，預計詳細設計工作可於2024年完成。渠務署會按上述及其相關籌備工作(如處理土地事宜、進行地區諮詢工作等)的進度，適時向立法會提交撥款申請，以便盡快展開上述兩個活化明渠的項目。
6. 渠務署已於2021年年初展開「檢視及挑選河道進行活化－可行性研究」，藉此揀選有活化潛力的明渠/河段，以及制訂相關活化工程的初步內容。研究範圍包括屯門河，並預計可於2023年完成。

在過去5年，渠務署以多管齊下的方式改善屯門河的水質問題，例如使用旱季截流器，於旱季將污水堵截並帶回污水處理系統，避免造成河道污染。此外，渠務署每年亦會巡查屯門河，並按需要安排清淤工作。在上述的可行性研究中，我們會深入探討屯門河的水質改善情況，以推展活化河道的相關工作。