

葵青區議會地區設施及工程委員會第四次會議(二零二四)
討論事項回覆

討論事項：要求改善葵青區雨水排放系統

渠務署回覆：

渠務署一直非常關切地區的排水情況，並採取不同的措施，以減低地區水浸的風險。

雨季/風季前

在雨季來臨前，渠務署會指令承建商清理所有容易淤塞地點附近的路面集水溝渠、清除地底渠道及排水口的淤泥以防止淤塞，及加強容易淤塞地點恒常巡查的次數等，以減低葵涌及青衣等地區於雨季時水浸的風險。本署更會統籌跨部門小組(小組成員包括本署、路政署、民政事務總署及食物環境衛生署)舉行會議，檢討葵青地區的容易淤塞地點名單，當中亦更會制定各部門在雨季來臨前的行動。

雨季/風季期間

每當遇上紅色或黑色暴雨警告信號，或 8 號或以上熱帶氣旋警告生效等緊急情況，渠務署便會啟動「緊急事故控制中心」，協調全港淤塞渠道和水道的緊急清理工作。渠務署亦會增派人手，派遣應變小隊專責處理水浸報告，以及緊急清理淤塞的渠道及河道。例如就今年 5 月 4 日的持續暴雨，天文台發出今年第一個紅色暴雨警告。當天本署曾派出過 160 隊緊急應變隊伍，動員約 600 人在全港各區進行檢查及清理渠道。再者，為減低水浸風險，本署在收到天文台有地區大雨預警或黃色暴雨警告等情況，會派遣緊急應變小隊到地區容易淤塞地點，包括九華徑新村、九華徑近鐘山台、青衣路西等多個地點巡視，並適時進行清理工作。

改善措施

渠務署會定期巡查並對老化渠管進行恒常復修工作，以確保渠道正常運作。渠務署會定期以閉路電視勘查區內地下管道的功能和結構，視乎管道老化和淤塞情況及實際位置以制定復修措施。

葵青區現時並沒有雨水蓄洪池，雨水和地面徑流主要會透過區內的排水管道以及

雨水排放隧道收集並排放出海。渠務署剛於去年底開展「荃灣及葵青雨水排放系統改善工程」的研究工作，目前處於初步勘查研究階段，我們會跟據最新氣候變化的數據和設計指引、地區水浸情況和過往有關的排水研究報告，為區內的雨水排放系統進行檢視。當日後有合適的改善方案或建議時，會適時諮詢區議會。