

關於立法會謝誓宏議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢公共建設局的意見，本人對立法會2026年3月16日第0331/GSG/SAAL/2026號公函轉來謝誓宏議員於2026年2月26日提出，行政長官辦公室於2026年3月17日收到的書面質詢，回覆如下：

一、關於質詢第一點及第三點內容

市政署以恆常性及預防性清淤作為渠網維護原則，於風雨季前及期間，加強對過往易滯點的渠道進行重點排查，透過下水道CCTV內窺鏡監察渠網運作，及早發現管道問題，做好清淤工作。2025年，市政署共清理逾21.7萬米下水道、3.65萬次雨水井，以及對超過3.3萬米渠網進行下水道CCTV內窺鏡檢測及分析。而公共建設局將按先後緩急，對部份較易發生水浸的路段開展排水系統改善工程，以紓緩水浸風險。

市政署已於2024年完成渠務維護及管理系統的構建，透過該系統收集公共下水道的資料，包括記錄渠網維護狀況資料、比較數據差異、協助發現異常渠段，為渠網清疏頻次、排污巡查及維修工程的部署提供參考數據，將通過持續收集數據資料，強化系統分析能力，進一步完善本澳公共渠網的管理。

為加快調度緊急應變工作，市政署透過參與跨部門氣象會議，提前部署各項下水道清疏及應急預案，並與交通事務局合作，在惡劣天氣下，利用設置在道路上的交通監控鏡頭，實時監察各區水位，倘發現渠口淤塞導致路面積水，市政署會即時派員到現場清理及疏通。

市政署持續評估全澳各區排水情況，並與工務範疇部門協作，透

過新建、擴容、分流等措施，按輕重緩急有序開展各項管道工程優化計劃。2025年已完成編製氹仔舊城區排水改善計劃，包括建設東亞運雨水泵站及於奧林匹克體育中心內之熱身區一角建造小型雨水中繼泵站，同時將擴容及優化該區部份老舊及能力不足的排水管道。

二、關於質詢第二點內容

市政署依職權負責管理及維護公共地方的渠網，倘商舖地下滲水或倒灌的情況對公共衛生造成較高風險，市政署將視現場環境條件，於合適的公共地方建造臨時截污明渠，以免大量污水溢出公共街道，影響附近環境衛生。

由於維修道路及排水網的職能將轉移至運輸工務範疇，市政署正與有關部門進行密切溝通，確保工作順利交接。

市政管理委員會主席

周偉迎