

管制人員的答覆

(問題編號：2418)

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：

有關新界東南區的雨水排放，政府可否告知：

1. 將軍澳雨水排放整體計劃的進展、開支及預算為何？
2. 沙田及西貢雨水排放系統改善工程的進展及開支為何？
3. 過去三年，於上述區域接獲水浸報告的數目、地點及應對措施為何？

提問人： 李世榮議員 (立法會內部參考編號：28)

答覆：

1. 將軍澳雨水排放整體計劃檢討的可行性研究已於2022年12月展開，預計於2024年完成。該研究所涉及的開支預算約為1,200萬元(按付款當日價格計算)。
2. 沙田及西貢雨水排放系統改善工程的勘測工作已大致完成，詳細設計工作現正進行中。渠務署會在完成詳細設計和相關籌備工作(如處理土地事宜、進行地區諮詢工作等)後，向立法會提交撥款申請，以期盡快展開相關工程。相關勘測及詳細設計工作所涉及的開支預算約為3,700萬元(按付款當日價格計算)。
3. 過去3年，渠務署於上述區域接獲22宗水浸報告，當中將軍澳有8宗，沙田有3宗以及西貢有11宗。

上述區域的大多數水浸個案成因是在大雨期間地面徑流使垃圾、枯葉等雜物積聚於排水口，造成淤塞以致出現水浸。在接獲水浸報告後，渠務署已迅速完成所需緊急清理工作，並已在較容易積聚垃圾的位置加建集水溝，以減低水浸風險。

此外，有個別水浸個案是位於低窪地區，渠務署亦已在合適地方建造了防洪牆、安裝止回閘等雨水排放系統改善措施，以減低相關地方的水浸風險。

每當雨季來臨前，渠務署會巡查排水設施及進行清淤工作。在雨季期間會增派人手，安排緊急應變小隊處理水浸事故及駐守容易受水浸影響的地點，以便能迅速清理淤塞渠道，盡量減低水浸風險。

- 完 -