

渠務署就SKDC(M)文件第311/20號的回應

西貢區議會  
第六次全體會議  
2020年11月3日會議的議員動議／提問

提問：有關西貢鄉郊地區水浸問題

致： 西貢區議會

就上述標題項目，渠務署的回覆如下：

1. 經翻查本署紀錄，自2015年於西貢離島（區議會Q3選區）曾出現水浸事件地點及次數分別為：黃竹灣四次(三次於2015、一次於2016)、沙角尾三次(兩次於2015、一次於2020)、北潭涌兩次(於2015)、旱禾坑兩次(2015及2020)及黃廩地一次(2015)。
2. 本署並未有搜集位於低窪地帶鄉村的數字，因而未能提供進一步資料。然而，本署將西貢南圍訂為「風暴潮點」，表示該地區有因熱帶氣旋吹襲期間所引致的海平面上升而造成水浸的風險。
3. 為改善在西貢區內的渠務及鄉村排水系統，渠務署和民政事務總署一直與地區人士緊密合作，包括為區內水浸問題進行勘測，以及制定相應的排水系統改善措施。一般而言，民政事務總署會與地區人士溝通，在小型工程計劃下為鄉村提供小型排水系統改善工程。渠務署於2013-2017年透過雨水排放整體計劃檢討研究，以全面檢討西貢區內排水系統是否足夠，並在2018年落實研究報告內的建議，在西貢區內21個地點進行長遠排水改善工程，以符合所需防洪標準。

4. 本署於2018年在西貢區議會匯報了西貢區可行性研究報告所建議的21項排水改善工程地點，包括：大網仔路近北潭涌，大網仔路近斬竹灣，大網仔新村，早禾坑，黃竹灣，大環，龍尾，菠蘿輦，朗尾，沙角尾村，沙角尾近匯美御苑，西貢醫局街，新安村，北港河，慶徑石，北圍，鹿祥路，西貢公路近匡湖居，蠔涌路，南邊圍路，窩美紅棉路。當中三個地點（菠蘿輦，黃竹灣，西貢公路近匡湖居）的工程規模較大，已經納入工務計劃項目編號4182 CD號「沙田及西貢雨水排放系統改善工程」進行規劃設計，本署已聘請顧問公司進行勘查研究。規模相對較少的七個項目（位於大網仔路近西貢郊野公園北潭涌管理站、大網仔路近斬竹灣、大涌口路近西貢公路交界、南邊圍路、窩美紅棉路、蠔涌路和西貢醫局街近天后廟的小型排水改善工程），現正由本署進行規劃設計。其他地點的工程因應部門管轄地域決定由本署，或已交由相關政府部門如民政事務署負責進行。
5. 如有查詢，請致電 2300 1307 與本署 高級工程師/九龍及新界南6 黃永輝先生聯絡。

渠務署

2020年10月