

管制人員的答覆

(問題編號：1218)

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(莫永昌)
局長： 發展局局長

問題：

渠務署一直為鄉郊地區制訂雨水排放整體計劃，並透過河道治理工程、鄉村防洪計劃及雨水排放系統改善工程，長遠應對新界地區的水浸風險。就此，政府可否告知本會：

1. 過去三年，渠務署在新界北部易受水浸威脅地區推行的河道治理工程，年度開支分別為何？截至2026年2月底，整體工程的完成進度為何？尚有多少工程未完成？預計全部完工日期為何？
2. 就保護低窪鄉村的鄉村防洪計劃，過去三年涉及的工程開支為何？計劃涵蓋多少條鄉村？至今已完成防洪工程的鄉村數目為何？尚有多少條鄉村仍在進行或待進行工程？預計整個計劃何時全面完成？
3. 過去三年，渠務署在新界地區推行的雨水排放系統改善工程，年度開支分別為何？2025-26年度內完成了多少項工程？目前正在施工的項目有多少項？預計何時全部竣工？

提問人：范凱傑議員(立法會內部參考編號：32)

答覆：

渠務署自1989年成立以來，一直為新界北部及鄉郊地區制訂雨水排放整體計劃及推行長遠改善措施，當中主要涉及河道治理工程，特別是新界北部易受水浸威脅地區的河道治理工程，以及保護低窪鄉村的鄉村防洪計劃。到目前為止，在新界已完成了共約110公里的河道治理工程，以及為低窪鄉村落實了27個鄉村防洪計劃，透過這些工程，有關地區的水浸風險已大大減低。渠務署一直留意該等河道及低窪鄉村排水系統的排水表現，以便推展所需防洪工程，保障市民大眾的安全。

- 1.- 3. 在過去3年，渠務署在新界(包括新界北部及鄉郊地區)積極推展6項雨水排放系統改善工程，詳情如下：

地區	工程項目	主要工程範圍	進度	年度工程開支 (百萬元)		
				2023-24	2024-25	2025-26 (修訂預算)
北區	北區雨水排放系統改善工程－第1期	蓄洪池、雨水泵房、防洪牆、排水道及雨水渠	工程於2023年8月開展，預計於2028年完工	20.5	82.9	228.1
元朗	元朗區雨水排放系統改善工程－第1階段	排水道及雨水渠	工程於2020年10月開展，並已於2023年3月完工	22.1	10.5	1.2
	元朗區雨水排放系統改善工程－第2階段	排水道及雨水渠	工程於2023年5月開展，預計於2027年完工	40.0	145.6	203.8
	元朗防洪壩計劃	防洪壩、雨水泵房、防洪牆、排水道	工程於2023年5月開展，預計於2030年完工	157.9	535.8	688.7
大埔	大埔雨水排放系統改善工程－第1期	蓄洪池、雨水泵房、防洪牆、排水道及雨水渠	工程於2024年8月開展，預計於2029年完工	-	26.0	156.6
沙田及西貢	沙田及西貢雨水排放系統改善工程－第1期	蓄洪池、雨水泵房、防洪牆、排水道及雨水渠	工程於2024年8月開展，預計於2029年完工	-	16.8	95.6

- 完 -