

管制人員的答覆

(問題編號：1297)

總目： (39) 渠務署  
分目： 沒有指定  
綱領： (2) 污水處理服務  
管制人員： 渠務署署長(莫永昌)  
局長： 環境及生態局局長

問題：

渠務署其中一個宗旨為勘測、規劃、設計並建造污水渠系統和污水處理及排放設施。然而，元朗區多個鄉村的污水收集系統嚴重落後，主幹渠及支渠接駁狀況不一。就此，當局可否告知本會：

- (a)請以表列出，現時元朗區內各鄉村的污水主幹渠現況：(i) 已完成及運作中的長度；(ii) 規劃中或施工中的長度及預計完成時間表；及(iii) 尚未動工或欠缺主幹渠連接的鄉村名單及其住戶數目為何；
- (b)請以表列出，現時元朗區內各鄉村的污水支渠現況：(i) 已完成及運作中的長度；(ii) 規劃中或施工中的長度及預計完成時間表；及(iii) 已完成主幹渠但尚未接駁支渠的鄉村名單及其住戶數目為何；
- (c) 過去3年，當局曾否擱置元朗區內的鄉村污水工程項目為何；如有，原因為何；
- (d) 就鄉村污水系統，預計開支為何；污水主幹渠每米建設成本為何；污水支渠每米建設成本為何。

提問人：莊豪鋒議員 (立法會內部參考編號：31)

答覆：

(a)及(b)

元朗區現時設有總長度約160公里的公共污水渠，包括主幹渠及支渠，為元朗市及鄉村地區提供排污服務。一般而言，污水主幹渠同時服務市區及鄉村地區，因此渠務署並無就鄉村污水主幹渠或支渠備存分項長度。

元朗區內各鄉村的污水渠現況如下：

進度	鄉村地區數目及名稱	污水渠總長度 <sup>註一</sup>
已完成及運作中	17 大棠村(部分)、中心圍、西頭圍、西邊圍、沙洲里村(一)、東頭圍、東頭圍新村、林屋村、南邊圍(元朗)、英龍圍、唐人新村、振興新村、鈞樂新村、楊屋村(屏山)、福慶村、蔡屋村和錦田市(部分地區)	約37公里
施工中 (預計2028年完工)	1 東頭村(十八鄉)	約1公里
已完成勘察研究工作	29 黃泥墩村、白沙村、馬田村、田寮村、龍田村、木橋頭村、馬田壘、深涌村、水蕉新村、崇正新村、紅棗田村、大旗嶺(一)、大旗嶺(二)、水蕉老圍、南坑村、油渣埔、塘頭埔村、瓦窰頭(十八鄉)、十八鄉(一)、十八鄉(二)、大棠村(餘下部分)、下高埔、高埔新村、高埔村(錦田)、祠塘村(錦田)、永隆圍、錦田新村、泰康圍和吉慶圍	約45公里

註一：污水渠總長度包括鄉村內的污水渠及連接至現有排污系統的相關污水渠。

推展鄉村污水收集系統工程項目需時，前期工作涵蓋規劃、可行性研究、詳細設計、公眾諮詢、刊憲及收地等多個程序，且部分鄉村地權複雜，排污方案和收地安排須與相關持份者充分溝通並達成共識，才可循序推展。因此，現階段難以就元朗區餘下的鄉村制訂具體時間表。政府會繼續與區議會、鄉事委員會和村代表等持份者加強溝通，有序規劃和進行鄉村污水收集系統工程。

(c)

過去3年，政府並沒有擱置元朗區任何鄉村污水收集系統工程項目。

(d)

2026-27年度，鄉村污水收集系統工程所涉及的預算開支約為5.86億元，當中元朗區所涉及的預算開支約為850萬元。

近年鄉村污水收集系統工程項目中，污水渠的平均單位造價約為每米30,000元(按2025年9月價格計算)。然而，由於每項工程的工地限制、工程計劃的範圍和規模大小不盡相同，個別污水渠建造工程的單位造價難以一概而論。

- 完 -