

管制人員的答覆

(問題編號：2112)

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 (唐嘉鴻)

局長： 發展局局長

問題：

渠務署有關雨水排放系統更換和修復的工程，涉及開支為何？另外，按區議會劃分，哪幾個區域屬於雨水排放喉管老化的重災區？當中老化雨水排放喉管的總長度為何？位置會否跟現時行人路或車路重疊？

提問人：黃碧雲議員 (議員問題編號(立法會用)：67)

答覆：

根據財務委員會會議程序第49段，財務委員會召開特別會議，旨在審核撥款條例草案下政府擬備的周年開支預算。

記入基本工程儲備基金的開支並不屬於撥款條例草案的一部分。因此，有關該基金下開支的問題，與審核開支預算或撥款條例草案無關。

在渠務署2018-19年度的維修計劃下，有關雨水排放設施更換和修復工程的預算開支為3,000萬元。

全港現約有2 400公里地下雨水渠，不少已使用數十年(例如其中約1 100公里已沿用30年或以上)，出現老化及耗損情況。鑑於老化問題的程度，渠務署須增撥資源，以應付不斷增加的更換及修復工務工程項目的需要。渠務署已根據顧問研究結果，為有優先更換及修復需要的渠管制定全港性的更換及修復計劃(172CD號工程計劃)。該計劃將分階段進行，涉及勘測約168公里雨水渠的狀況，以及修復約41公里雨水渠。

渠務署擬於2018年年中申請撥款，把172CD號工程計劃的一部分(即第一階段工程)提升為甲級，以勘測全港約35公里渠管的狀況，以及修復約11公里渠管。根據172CD號工程計劃第一階段進行修復工程的地下雨水渠的分布情況，表列如下：

地區	長度(公里)
中西區	0.6
東區	0.3
離島區	0.3
南區	0.4
灣仔區	0.5
九龍城區	0.8
葵青區	1.0
觀塘區	0.6
西貢區	0.2
深水埗區	0.7
沙田區	0.8
荃灣區	0.6
黃大仙區	0.2
油尖旺區	0.4
北區	0.8
大埔區	0.9
屯門區	1.2
元朗區	0.4
合共：	10.7 (約 11)

大部分雨水渠位於公用道路及行人徑下。渠務署會盡量考慮採取措施，以減少對交通流量的影響，以進行渠管狀況勘測及／或修復工程。有關措施包括無坑挖掘技術及交通影響評估，以確定勘測工作及／或工程不會顯著影響周圍／附近道路的交通。

- 完 -