

滂沱大雨難疏導 西區變為水舞間

路政署的書面回覆：

問題 1： 請問有關部門，上述地點為何會出現瀑布？有何措施解決此問題？

回覆： 地點(1)及(3)

地點(1)及(3)及其相關的護土牆/斜坡並不屬於本署維修範圍。

地點(2)

山市街樓梯設有道路排水系統，包括截水渠及集水溝，它們是根據相關的政府指引及標準設計及建造。收集的雨水會排放入沿山市街樓梯的箱形暗渠。

本署於 2017 年 1 月 13 日派員實地視察，發現學士臺後私人斜坡上的部分去水渠道被膠袋及樹葉等廢物堵塞。照片中見到山市街樓梯頂部雨水溢出的情況可能是由於這堵塞所引致。本署已轉介相關部門作出跟進。

本署有既定機制對轄下的道路排水系統進行定期巡查，並安排所需的清理及疏通工作，以保持渠道暢通。如有需要，本署會因應現場實際情況進行改善工作。

問題 2： 請問有關部門，上述地點(1)的去水渠道能應付每小時幾多毫米的雨量？有沒有計劃擴闊或增設新的去水渠道？有否定期巡查渠道是否暢通？

回覆： 由有關部門/機構回覆。

問題 3： 請問有關部門，上述地點(2)及(3)附近是否設有去水渠道？如有，該去水渠道是以何準則興建？如何將山坡上沖下來的雨水引導到去水渠道？請附以圖則說明。如附近沒有去水渠道，有沒有計劃增設新的去水渠道以疏導雨水？

回覆： 請參閱問題 1 的回覆。

問題 4： 請問有關部門，如與 2016 年 10 月 19 日柴灣當日同等雨量在西區落下，區內各街道會否出現相同的「洪水」問題？

回覆： 區內道路排水系統均根據相關的政府指引及標準設計及建造。整體的防洪設計由有關部門回覆。

(秘書處於二零一七年一月二十三日收到)

中西區區議會秘書處
二零一七年三月