

**強烈要求改善觀龍樓龍華下街一帶水浸、
科士街及堅尼地城港鐵站 B 出口近山坡位置「瀑布」問題**

渠務署的書面回覆：

龍華下街和科士街擋土牆

渠務署已派員調查有關地點的水浸和大量雨水形成「瀑布」問題、調查結果顯示，龍華下街水浸和科士街「瀑布」的源頭，分別位於觀龍樓和堅尼地城遊樂場之內；渠務署已將調查結果轉介有關機構/部門跟進。由於所關注的設施(遊樂場/斜坡/石牆樹)和該設施的排水渠並不屬渠務署管理及維修，請委員會秘書要求以下機構/部門回覆或派代表出席會議：

觀龍樓排水渠和山坡 - 香港房屋協會

堅尼地城遊樂場、科士街擋土牆和石牆樹 - 康文署和建築署

石山街(近堅尼地城港鐵站B出口位) - 港鐵

渠務署亦已於六月底完成檢查及清理連接相關位置及附近一帶的主渠(包括龍華下街和科士街)，以確保主渠的排水能力不受影響。

港島西雨水排放隧道

港島西雨水排放隧道覆蓋堅尼地城及收集薄扶林道以上集水區的大部分雨水，減少徑流排放至下游的市區雨水排放系統，從而緩減下游的排洪壓力。在6月13日暴雨警告訊號生效期間，港島西雨水排放隧道截取超過40萬立方米的雨水，即約160個奧運標準游泳池的容量，最高流量錄得每秒達50立方米，接近設計流量的三成；港島西雨水排放隧道於暴雨期間發揮了重大作用。雖然上述的地點大部份屬港島西雨水排放隧道的覆蓋範圍，但降於下游地區的暴雨亦會引致位處較低或近山坡的地點出現水浸風險，如觀龍樓龍華下街、科士街及堅尼地城港鐵站B出口也是位處於山坡羣下，雨水經陡峭的山坡或擋土牆沖至下游，加上於暴雨期間，大量路面雜物、山坡泥石及落葉/樹枝阻礙雨水進入排水系統，導致局部位置出現水浸情況。

(秘書處於二零一七年七月四日收到)

中西區區議會秘書處
二零一七年七月