

管制人員的答覆

總目： 39 渠務署

分目：

綱領： (1) 雨水排放

管制人員： 渠務署署長

局長： 發展局局長

問題：

- (a) 請提供九龍區雨水排放整體計劃檢討研究的工作時間表及預算開支等詳情；
- (b) 請列出所有港島區水浸黑點；署方計劃投放多少資源改善這些黑點的情況？詳細工作計劃為何？

提問人： 陳淑莊議員

答覆：

- (a) 九龍區有兩項雨水排放整體計劃檢討研究，一項在西九龍，另一項在東九龍。兩項研究均已在 2012 年 1 月展開，預期在 2014 年完成。西九龍和東九龍兩項研究的總預算費用，包括顧問和相關測量及工地勘測費，分別為 1,370 萬元和 1,340 萬元。
- (b) 下文詳列港島的水浸黑點，以及為處理這些水浸黑點而進行的雨水排放系統改善工程的詳情和預算費用：

港島的水浸黑點	改善工程的詳情
(i) 薄扶林村	有關改善薄扶林村內的雨水排放系統的工務計劃項目第 4158CD 號，已在 2009 年 3 月展開，並已在 2009 年 6 月完成。費用為 590 萬元。 薄扶林村雨水排放系統的進一步改善工程現正進行初步規劃。
(ii) 黃竹坑道與南朗山道交界處	有關沿黃竹坑道、業勤街和塘邊徑敷設雨水渠的工務計劃項目第 4158CD 號，已在 2009 年 3 月展開，並已在 2010 年 10 月完成。費用為 750 萬元。 該交界處雨水排放系統的進一步改善工程將會於工務計劃項目第 6056TR 號內進行，在 2013 年年初展開，預期在 2015 年完成。預算費用為 600 萬元。

(iii) 摩理臣山道與立德里交界處	<p>工務計劃項目第 4103CD 號(港島西雨水排放隧道)和第 4104CD 號(為處理該黑點進行的雨水排放系統改善工程，包括沿日善街、崇德街和摩理臣山道敷設雨水渠，並且在立德里與日善街交界處建造路邊集水溝)已分別在 2007 年 11 月和 2008 年 7 月展開，預計在 2012 年完成。兩項工程的預算費用分別為 33.813 億元和 1,120 萬元。</p> <p>有關在跑馬地建造地下蓄洪池的工務計劃項目第 4160CD 號，已在 2011 年 9 月展開，預期分階段在 2018 年完成。預算費用為 10.658 億元。</p>
--------------------	---

簽署： _____

姓名： 陳志超

職銜： 渠務署署長

日期： 15.3.2012