

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)093

問題編號

1385

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： 就綱領(1)，請提供以下資料：

- (a) 可否告知現有使用中的洪氾控制裝置分佈及成效如何，是否符合衡公量值原則？
- (b) 至於 2010-11 年度預算這方面的開支，是否只用於新增購置及安裝有關設施，若然，請交代購置裝置的數量及安裝的位置；若否，請分別交代用於新購置裝置的數量、安裝位置和涉及款額；以及餘款的用途，例如會否用於維修保護現有的洪氾控制裝置。

提問人： 張學明議員

答覆：

(a) 現時使用中的洪氾控制裝置有 121 個，詳情如下：

位置	水文測量站	水浸警報器	防洪抽水站	可伸縮水閘	儲洪池	總數
港島及九龍	9		1		1	11
新界	67	4	29	10		110
總數	76	4	30	10	1	121

防洪抽水站、儲洪池和可伸縮水閘是用以調節洪水流量以保護位處低窪的村落/地區的必須裝置。在解決水浸問題的防洪措施完成前，水浸警報器的設立可以為當地村民發出洪水警告。而水文測量站則為操作其他洪氾控制裝置提供所需的數據。我們認為有關裝置是必須的而且有成本效益地達致有關的防洪目的。

(b) 2010-11 年度，本綱領下的預算開支只支付操作和維修保養洪氾控制裝置的經常開支。2010-11 年度，我們將在大埔增設 2 個新的防洪抽水站和在元朗增設 1 個新的測量站，並將其投入運作。這 3 個裝置的總預計資本開支為 2,300 萬元。撥款來自基本工程儲備基金。

簽署： _____
姓名： 劉家強
職銜： 渠務署署長
日期： 19.3.2010