

，工務局已將統計戶數提送本府專案會議，俾供與會人員參考。

七六八

質詢日期：86年7月3日

質詢議員：林晉章

質詢對象：台北市市長、工務局、養工處

題目：台北市市民何時才能免除「悲哀、恐懼」？

說明：一、七月二日的一場大雨，又造成包括中山區在內的台北市多數地方再度淹水，對台北市民而言，下雨使他們恐懼，淹水令他們悲哀，但陳市長均無力解決，怎麼能使市民希望、快樂？

二、從去年賀伯、薩恩颱風到今年六月四日、七月二日，只要大雨台北市必成水鄉，市政府檢討的理由，不外是側溝阻塞、排水系功能不彰及抽水站人為疏失，但是年復一年，日復一日檢討的內容都一樣，不禁令人質疑市政府除了有魄力掃黃外，還能替市民做什麼？

三十幾年不淹水的中山區，現在已是談雨色變，在基隆河截彎取直後，每逢大雨必傳出水患，但都只檢討抽水站的問題，為什麼不思考，十幾年來抽水站的二公尺起抽水位均沒問題，但至去年薩恩颱風開始，未達二公尺的起抽水位即淹水，即檢討降為一點八公尺，但六月四日又淹水，現又檢討降為一點五公尺，又淹水，怎麼辦？去年薩恩颱風過後，即要求養工處要調查是否與基隆河截彎取直、中山橋

答覆單位：台北市政府（工務局）

答：一、本市排水系統調查，本府工務局業已分年分區逐年辦理，針對現有下水道之管徑、斷面尺寸、位置、匯入支線及連接管尺寸，淤積障礙做調查紀錄。

二、有關清理道路側溝乙節，本府每年均於防汎期前分三階段以抽檢方式，由本府環保局、工務局會同辦理「雨水下水道清理檢查工作」，針對高污染性施工中重大工程及民間建築工地，市區各現有排水朝支線側溝易淤積地點檢查，並要求權責單位立即清理改善，期使原有排水系統能充份發揮其排水功能。

三、本府工務局皆定期針對抽水站人員辦理訓練及機械定期維修，並於每年防汎期前均派員至各抽水站抽測現場駐站人員操作熟練度，以達合格標準。

四、復查本86年6月4日及7月2日基隆河流域建國抽水站之河川水位最高僅達EL.2.3及EL.1.6公尺，並無水位壅漲現象，故該二日中山區積水應與基隆河之截彎取直及中山舊橋不拆無直接關係。

未拆有關，但至今均未調查，市民的疑慮依然未消除，陳市長重視市民的恐懼嗎？了解市民的悲哀嗎？

四、本席不希望一遇淹水即開檢討會，而檢討內容每次都一樣，故本席再度要求，市政府應儘速全面檢視台北市的排水系統，清理道路側溝，加強抽水站人員訓練，並調查中山區的淹水是否和基隆河截彎取直、中山橋不拆有關聯。

七六九