

風期，而本年截至四月十五日止之累計雨量為四八二·八公厘，僅佔歷年平均雨量之百分之二三·二，由於即將進入豐雨期（五月至十一月期間之梅雨及颱風期），故依「台北翡翠水庫運用規則」規定之水位上限與下限均應維持較低，以調蓄洪水，而目前水位為一五五·六公尺左右，仍位處於上限（一六〇公尺）與下限（一四一公尺）之間，故尚屬適宜，有效蓄水量約為二二七·五二九、〇〇〇立方公分，佔總有效蓄水量約百分之六三·四，因此對於本年夏天期間用水之原水供應應可滿足，而不致有限水情事發生。

## 二八二

質詢日期：88年4月12日

質詢議員：李慶元

質詢對象：交通工程管制處

題 目：建請提供交通號誌之控制器的使用情形。

說 明：一請提供貴處交通號誌之控制器的使用管理方式。

二外傳貴處控制器，產生控制台與實際狀況不符的情形，請提供說明。

答覆單位：台北市政府（交通局）

答：(一)交通號誌之控制器使用管理方式：

1.本市目前有一六一四處號誌化路口，每一路口之號誌控制器皆要求能通過工業研究院之環境測試，以確定號誌控制器能正常穩定運作。

2.本市號誌控制器可經由與本市交通管制工程處交控中心連線得知任何故障產生，則立即通知該處工程隊維修人

員趕往現場檢修，並責成維修人員平日執行保養工作，以確保控制器之正常運作。

(二)本市路口現採用之電腦控制器皆具備與本市交通管制工程處交控中心連線之功能，交控中心可由中心電腦直接下傳指令至路口控制器，調整其運作，應無控制台與實際狀況不符之情形發生。

## 二八三

質詢日期：88年4月12日

質詢議員：李彥秀

質詢對象：養工處

題 目：八七年颱風來襲，造成南港區南湖大橋下淹水，經本

席多次協調，貴處雖預編入八九年概算辦理，但在未做好堤防以前，貴處有何防範措施以避免水災再次發生？

答覆單位：台北市政府（工務局）

答：本府工務局養護工程處為改善87年颱風來襲造成南湖大橋下淹水情況，已編列89、91年度概算辦理南湖大橋上游右岸堤防新建工程，至左岸部份為配合南港經貿園區專案，已由本府工務局新建工程處併環東基河快速道路辦理左岸堤防新建工程，目前正施工中；另為因應永久性堤防未完成前之防汛需求，本府工務局養護工程處計畫於南湖大橋內湖端東側興建臨時擋水牆長度約一九六公尺，並積極辦理計畫系統之壓力箱涵以健全該地區排水功能，上述擋水牆係以基隆河20年河川水位保護程度為設計基準。