

桃園市政府「全國水環境改善計畫」現勘

現勘紀錄

壹、會勘時間：106年8月30日(星期三)上午9時30分

貳、會勘地點：桃園區漁會

參、主持人：李副局長金靖

記錄：趙本翰

肆、與勘單位及與會人員：簽到表附如後

伍、現勘意見表

第一案「竹圍漁港臨水環境改善計畫」	
序號	現勘意見
1	效益改善宜強調如何改善水環境之實質效益。
2	請檢視改善觀光遊憩效益是否超過預估效益。
3	漁港內有大型修船情形，將來移至新區域是否影響景觀或景觀變得更好？
4	上位計算不明確。
5	上架場移至中油碼頭區，宜加強論述其必要性。
6	整體規劃宜明確交代，本計畫屬哪一期？哪一區？
第二案「桃園市老街溪中上游四方林排水水質改善淨化工程」	
序號	現勘意見
1	水管及抽水機之設計宜考量營運管理，設計理念及環境效益有利於龍潭大池水質淨化。。
2	需注意管線及管材之佈置。
3	注意抽水泵浦之噪音，必要時採用中繼式抽水佈置。
第三案「桃園市南崁溪水環境改善計畫」	
序號	現勘意見
1	加強補充營造景觀自行車造橋兩岸護岸及水質相關說明。
2	在觀光遊憩具亮點，且為三段之缺口段，有其必要性。。

3	可稍修改水質淨化方法，因水質接近原污水，以因應生活污水量更大之處理與管理考量。
4	菜公堂排水平均 BOD5 達 105mg/L(甚有 150mg/L)幾近原污水，應先阻斷污染源，礫間處理雖為方法之一，但宜再思考「較佳」修正方案(包括後續維護管理)，以達經濟有效目的。
5	自行車步道串接工程可考慮加入「城鄉項下」的可行性，其設計務必導入人本交通理念。
6	水汙頭現地礫間處理工程之處理量是否「最佳」？周圍樹木如何維護？
第四案「社子溪水環境改善工程計畫」	
序號	現勘意見
1	本案將已布設之管路系統中加強用戶接管，對社子溪水質淨化有正面效益。
2	請加強說明其整體之效益。含水質改善及水資源利用。

陸、會勘結論:

- (一)、 現勘本府擬提報「全國水環境改善計畫」範圍之現況，並向委員說明計畫內容，俾利本府計畫之推動。
- (二)、 水利署建議原「桃園市南崁溪水環境改善計畫」中子計畫「竹圍漁港臨水環境改善計畫」獨立提報「全國水環境改善計畫」，避免影響「桃園市南崁溪水環境改善計畫」全國整體排名次序。

柒、散會（下午 16 時 30 分）