

經濟部水利署第七河川局

「流域綜合治理計畫」民眾參與諮詢小組第 11 次會議紀錄

壹、日期：民國 106 年 9 月 25 (星期一) 上午 10 時 0 分

貳、地點：本局第二會議室

參、主持人：李召集人宗恩 記錄：涂俊宏

肆、出列席單位及人員：如出席人員簽名冊

伍、主持人致詞：(略)

陸、業務單位報告：(略)

柒、討論事項：

案由一：本局前(第 10)次民眾參與諮詢小組會議紀錄意見回應情形。

決議：洽悉。

案由二：本季(7-9 月)澎湖縣政府、屏東縣政府、七河局對流域綜合治理計畫民眾參與辦理情形說明。

單位意見：

陳委員世榮：

一、建議各機關落實工程會指示，速訂定「公共工程落實生態檢核機制」並據以辦理檢核作業，以免遭施工查核小組列為缺失扣點。

二、工程設計工法請考慮因地制宜，避免過當設計。內部審查時，建議邀請具實務設計經驗之專家協助審查。

三、東門排水涉及都市計畫渠段，建議縣政府積極處理用地問題，打通瓶頸段通洪問題，才能有效改善恆春淹水問題。

四、中林排水(第一期)改善工程

1. 箱涵改為永久性橋梁，建議速洽學校尋求同意。

2. 工法及設計圖改變，建議尋內審程序辦理。
3. 全套管基樁直徑、長度、密排選擇依據，請審酌地質鑽探資料妥適設計。

詹委員水性：

- 一、106年第3季說明會、工作坊、座談會召開均為零次，水利署管控完成發包期限尚有多數工程未發包，如為用地問題，請屏府增加用地辦理人力，必要時發包處理。
- 二、中林排水錯過暑假前開工，學府路穿越段勢必延緩1年，三孔箱涵修正為座槽式護岸及永久性橋梁，時程上應在11月開工，相關變更程序請趕辦及早定案，方能趕在明年汛期前挖通流路減少水患。

張委員順興：

- 一、莫蘭蒂颱風恆春雨量超大，蓄洪池發揮其功能，東門溪沿岸皆已拓寬，大雨未釀成災，但若在繼續下一段時間，蓄洪池水量無法儲存更多水量，恐對下游也會造成災害。建議屏東縣政府於蓄洪池出水口設置水閘門，交由恆春鎮公所控管其出水量，以達到實質效益。
- 二、東門溪排水改善工程(4k+150~6k+500)大平橋梁改建未設便橋，居民反應造成通行不便，需要繞道少則4公里，多則10公里，建議有關單位加強控管，期能於106年12月如期完工。
- 三、東門溪龍鑾橋9k+100改建工程，公路局第三工程處已決標在案，但附件四工程明細表執行情形卻尚未發包。

四、龍鑾橋(9k+100)改建工程已決標，當時無法如期發包是因廠商期求整個橋梁一次拆除施工才符合其效益，目前如何施工？

案由一及案由二決議：

1. 請屏東縣政府、澎湖縣政府及七河局對於流綜計畫之地方說明會通知函及會議記錄等要副知七河局，以利收集彙整陳報水利署及資訊公開於計畫網頁。
2. 中林排水之變更工法相關事宜請屏東縣政府知會七河局。
3. 請各單位落實工程會之「公共工程落實生態檢核機制」，發包後之工程請具備生態檢核表以利查核。
4. 各單位工程設計工法請考慮因地制宜，內部審查時邀請水利署具實務設計經驗之專家協助審查。
5. 七河局東港溪水環境亮點工程公私協力計畫於本(106)年底完成，下次會議請分享計畫成果。

捌、臨時動議：無

玖、散會。