

檔 號：
保存年限：

經濟部水利署第七河川局 函

地址：90093屏東縣屏東市建國路291號
聯絡人：涂俊宏
連絡電話：08-7745558
電子信箱：o610320@wra07.gov.tw
傳 真：08-7512035

受文者：禹安工程顧問股份有限公司

發文日期：中華民國111年8月8日

發文字號：水七規字第11103013920號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

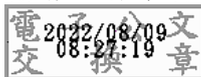
附件：民眾參與小平台潮州場會議記錄及簽名冊.pdf (1110301392_1_08090513907.pdf)

主旨：檢送本局「東港溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」委辦計畫於111年7月29日假屏東縣潮州鎮公所辦理小平台研商會議紀錄，請查照。

說明：續本局111年7月25日水七規字第11153041130號開會通知單辦理。

正本：屏東縣政府、屏東縣政府環境保護局、台灣藍色東港溪保育協會、禹安工程顧問股份有限公司、屏北社區大學、屏東縣潮州鎮公所、屏東縣潮州鎮三和社區發展協會、屏東縣潮州鎮五魁社區發展協會、屏東縣潮州鎮蓬萊社區發展協會

副本：



經濟部水利署第七河川局
「東港溪流域整體改善與調適規劃(1/2)」委辦計畫
民眾參與小平台(第4場)會議紀錄

一、日期：111年7月29日(星期五)下午2時30分

二、地點：潮州鎮公所3樓會議室

三、主持人：吳課長明昆

紀錄：涂俊宏

四、出席單位及人員：如出席人員名冊

五、主持人致詞：(略)

六、業務單位報告：(略)

七、廠商簡報：(略)

八、討論事項：

(一)水道風險、土地洪氾風險課題：

- 1.南門埤排水及泗林里 185 甲縣道附近面臨短延時暴雨之淹水情勢，時雨量達 50~70mm 即有淹水情形發生。
- 2.潮州鎮鄰近東港溪有無鎮有地可供實施逕流分擔洪水。
- 3.農地在地滯洪簡介-探討地方推廣此一方法之可行性。

地方相關意見：

1.潮州鎮公所建設課謝課長淳守：

- (1)近期一次大雨為 110 年 8 月 7 日發生，24 小時雨下了大約 1,000mm，南門埤排水的部分，主要為山上下來的水排洩不及，且國道 3 號以上渠段相對地勢低窪(駕訓班附近)，渠段有瓶頸導致排水不順，治理工程亦尚未完成，還好附近住戶不多，並未造成重大損失。
- (2)泗林里的部分，淹水原因為雨量過大及地勢相對低窪(低於地面 50cm 以上)，附近水路多為早期農田灌溉溝，排往下游排水(民治溪、頭溝水排水)不順暢，加上 185 甲縣道阻隔效應，造成本區淹水情形。

2.台灣藍色東港溪保育協會：南門埤排水淹水區位多為農田，可否評估實施在地滯洪。

3.主任秘書王主任秘書建元：

- (1)南門埤排水淹水問題，主要是渠道為開放型態，若無硬體結構設施拘束就會溢流至附近私有土地，依據觀察結果是 70mm/小時或連續 3 小時超過 50mm，附近農田即有漫淹情形。

(2)在地滯洪實施不見得適用，當地因連接兩聚落且農田地勢過於平緩，另一原因為現況部分農地價值高於鄰近鄉鎮建地，民眾不見得願意提供土地使用。

(3)南門埤排水渠道多為私人地，民眾可自行開發(如晉江路)，公所已多次建議以工程方式進行治理，現況未治理情形下水會往上游推到三和里住宅區，南門埤排水起始點(權責終點)為福安街90號，其上游連接下水道系統出口，淹水時會再往上游排擠至潮和國小附近而無法排出。

3.台灣藍色東港溪保育協會：可建議林務局屏東管理處，於林後四林平地森林園區內非森林土地，多設置逕流分擔設施(如滯洪、生態公園等)承擔洪水，以減輕泗林地區淹水情形。

七河局吳課長明昆說明：

(1)泗林里淹水區位因淹水量體大，建議將水引導至下游排水(民治溪、頭溝水排水)排出，若仍無法排出，考量保全戶數較少，建議依縣府「屏東縣水災保全計畫」實施避災。

(2)讓水在不影響民眾生活之前提下，於農田中停留一陣子分擔洪水，即為所謂之在地滯洪。在地滯洪之實施須經評估與指認，目前七河局於美濃地區試辦，與地主進行簽約，利用大量農地之二期稻作未耕作期間，配合讓水滯留於農田中，以田埂高度區分級距(如30~50cm、50~75cm)據以發放補償獎勵金。

(3)本計畫除小平台外，另會辦理公部門平台會議，南門埤排水私有地問題將平台研商協請縣府辦理紅線(用地範圍線)之公告，始有用地徵收依據並辦理整治工程，避免淹水問題影響上游地區。

(4)在地滯洪若不適宜，若有公有地、綠地公園等土地可朝逕流分擔方式進行。

(5)林後四林平地森林園區內實施逕流分擔部分，可於公部門平台會議向林務局屏東林管處提出研商。

(二)藍綠網絡保育課題

收集地方生態保育相關資訊，如當地指標性生物(穿山甲)、外來種(如刺軸含羞木、銀合歡區位指認)及需維護之生態棲地等。

地方相關意見：

1.與會人員無本課題相關意見。

七河局吳課長明昆說明:未來之規劃設計會考量藍綠網絡，移除有害之外來物種、保育原生物種，希望能藉由在地人了解當地較稀有之物種或其生態以規劃相對應之工法或措施。

(三)水岸縫合課題：

- 1.水質改善：推動沼液沼渣回歸農田計畫，提高南門埤排水及東港溪親水水質安全度。
- 2.收集地方水岸歷史人文、在地產業資料，作為水道文化結合在地民情與產業之參考依據。

地方相關意見：

- 1.潮州鎮公所建設課謝課長淳守:地方希望過延平路後近五魁蓬萊地區之東港溪河段，河岸至堤岸間之灘地尚有空間，是否可定期維護整理，空間整平後不需過多設施，可供民眾休閒遊憩即可，可參考屏東市高屏溪寵物公園辦理。
- 2.台灣藍色東港溪保育協會：南門埤排水上游相關村里之畜牧廢水若影響排水水質，應請縣府環保局專案列管，南水局推動沼液沼渣回歸農田計畫本年度陸續辦理崁頂鄉魚池溝排水下游渠段並於各鄉鎮召開說明會，若潮州鎮有需求可納入明年度計畫辦理。
- 3.潮州鎮公所王主任秘書建元：
 - (1)南門埤排水上游為住宅區，主要多為生活廢水，無畜牧廢水。
 - (2)公所預計編列經費於戎克船附近設置自行車道，路線共經火車站、民治溪、日式文化園區、泗林、朝林宮限定古蹟、圖書館、河濱公園等7站，加上戎克船共8站。

七河局吳課長明昆說明：

- (1)該河段可朝向低衝擊性開發方式進行，僅於灘地設置簡易設施，七河局今年於東港溪下游新園堤防河段有實施相關案例可作為參考；現況雜草樹木將提供資訊至本局管理課研議定期處理。
- (2)東港溪有豐富的地下水源，如何讓畜牧廢水之排放達到標準為環保及農業相關單位重要課題。
- (3)潮州鎮文史資料豐富，雖點位離東港溪有段距離，地方可利用三共、五魁地區河段之水防道路，與潮州在地結合成環狀自行車道，使民眾除潮州都市活動外，更能夠往河岸旁邊走。

九、綜合結論：

- 1.本次小平台會議地方意見納入規劃評估辦理。
 - 2.五魁蓬萊地區之東港溪河段灘地維護整理做為地方休憩場所將由七河局評估可行性。
 - 3.南門埤區域排水為縣管區排，將建議縣府辦理整治。
- 十、散會：下午3時30分。

九、會議照片

