

流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組

第 2 次會議紀錄

壹、時間：104 年 3 月 26 日下午 2 點

貳、地點：第四河川局水情中心

參、主持人：白召集人烈燿

記錄：童正安

肆、出席單位及人員：如出席人員簽到冊

伍、主持人致詞：(略)

陸、討論事項：

案由一、「流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組」第 1 次會議結論回應及辦理情形，提請討論。

討論意見：

一、草港尾滯洪池工程併辦土石標售

(一)、陳委員明信

1. 回應意見請補充滯洪池 進出水量採用多少頻率年及實際量體為多少，並附圖呈現入出口高程。

(二)、許委員少華

1. 請說明現況池中島的樹木具體保留措施為何。

(三)、吳委員君真

1. 請加強說明施作後對淹水改善程度，或可由治理前後在相同降雨條件下淹水範圍圖比較說明。

二、安東二排支線改善工程

(一)、施委員月英

1. 請補充說明週邊還有哪些相關工程可以改善淹水。
2. 請以一般民眾較能理解的方式明確呈現治理前後之淹水程度改善效益。
3. 請說明後續維護管理單位為何。

(二)、許委員少華

1. 農民常自行於堤後鑽孔排水，但高水位時不容易排水甚至導致溢淹，設計時請加注意。

結論：

- 一、請設計單位於一週內依各委員意見補充說明。
- 二、請彰化縣政府持續考量草港尾滯洪池改善效益之對策及方案，並確實循相關程序審查工程設計內容，以期達到規劃報告改善之目標。

案由二、第四河川局與彰化縣政府為促進民眾參與活動辦理情形，提請討論。

討論意見：

一、陳委員明信

- (一)、因為每件工程有其區域性，如因在地民眾沒有上網搜尋相關資訊習慣，可藉由發放印刷宣傳品，主動提供在地民眾相關資訊。
- (二)、除於在地廣場或活動中心張貼公告溝通活動通告外，建議一併公告工程概要資料，以利民眾了解。
- (三)、如有必要時，非常樂意協助擔任工程人員與在地民眾的溝通橋樑，協助將溝通內容轉化為一般民眾可以吸收了解的語言。

二、謝委員文猷

- (一)、在地溝通時間點更早出來，讓關心的團體可以提前知悉相關公聽會資訊，較有機會通知關心的社群前來參加。

三、施委員月英

- (一)、溝通活動宣傳策略建議：透過地方廟宇廣播通知訊息、在地方報刊登相關訊息、或透過學校學生以通知家長參加溝通活動、可事先建立關心民眾或利害關係人之聯絡方式，可透過群組簡訊方式通知。
- (二)、另可參考內政部或環保署作法，於相關網站登記後，未來可以針對有興趣的主題主動發送相關訊息通知。

四、許委員少華

- (一)、有時因時間關係無法至現場參加溝通活動，或可考量利用網路連線遠端播放，亦可讓現場發言者對說明內容更負責任。
- (二)、可考量利用特定溝通活動成立活動網頁，讓關心議題者可在其中留言，先行收集相關意見，讓無法出席者有機會表達意見。

五、吳委員君真

- (一)、建議溝通活動摘要表補充紀錄以呈現出現場實際狀況，便於了解各溝通活動進行的情況。
- (二)、建議加強溝通活動開會通知方式。

六、經濟部水利署牛正工程司志傑

- (一)、諮詢小組委員較具有民眾參與的相關專業背景和經驗，希望能夠適時協助個案工程窗口進行各項溝通活動或指導溝通技巧。
- (二)、各溝通活動除依注意事項將開會訊息公佈於網路，建議可公告於村里辦公室或廟宇集會場所並拍照，作為後續成果展現佐證。
- (三)、將較有爭議的個案具體協調過程做成完整紀錄，於諮詢小組召開時摘要報告以作為成果展現。

七、彰化縣政府水利資源處洪副處長炳榮

- (一)、水利資源處已建有 facebook 專頁，可由彰化縣政府首頁點擊進入。爾後溝通活動訊息會在專頁內預告，相關溝通活動的通知訊息、紀錄照片及成果也會一併呈現，歡迎各位加入追蹤。

八、第四河川局陳課長進興

- (一)、請各公所人員協助提供轄區內關心排水改善的在地社群名單，以利反應在地意見。
- (二)、建議可在治理工程完工後會同諮詢小組及在地民眾至地方召開座談會，了解在地民眾對於工程完工後的感受。

結論：

- 一、請將流域綜合治理計畫最近辦理共 14 次溝通活動之現勘紀錄含相片等資料，均公開於水利署專屬網頁、第四河川局及彰化縣政府網頁。
- 二、請本局規劃課研擬建立社群溝通平台，持續邀請各在地團體參加，以同步接收到彰化縣政府與第四河川局的相關溝通活動最新訊息。
- 三、後續溝通活動的召開，請盡量提前一個月在網路上公佈相關時程，以利諮詢小組委員有充分時間聯繫在地團體參與。
- 四、溝通活動舉行除張貼公告及正式函知利害關係人外，請各辦理單位研擬透過村里長發放海報宣傳品，讓一般民眾亦可知悉相關訊息。
- 五、請提早將各擬辦工程的執行計畫書公佈於網路，以利諮詢小組委

員可先行檢視了解，必要時提供與地方溝通的建議意見。

六、針對以上各委員及出席單位建議之宣傳策略，請本局規劃課納入後續溝通活動參考實施。

柒、綜合結論

- 一、請針對擬辦工程提供內容摘要，包含工程資訊、關心社群或社區、窗口人員等資料，以利諮詢小組提供後續建議。
- 二、請各相關公所於會後協助提供公部門聯絡窗口人員名單，以利反應在地意見。
- 三、請持續研議推動工作坊、座談或至現場現勘等方式，交流學習工程專業知識及溝通技巧。
- 四、請研議後續諮詢小組會議至地方召開座談會，同時聽取在地民眾對於工程完工後的感受及回饋意見。

捌、散會：下午5時20分

104.3.26 審查意見修正情形回覆表

工程名稱： 草港尾滯洪池工程併辦土石標售-支出(治理工程)		
(一)、吳委員君真		
1	請加強說明施作後對淹水改善程度，或可從治理前後在相同降雨條件下淹水範圍圖比較說明。	本滯洪池施作後，依 10 年重現期距改善前後，其集水區域淹水面積減少約 20 公頃。
(二)、陳委員明信		
1	回應意見請補充滯洪池進出水量採用多少頻率年及實際量體為多少，並附圖呈現入出口高程。	滯洪池之滯洪量約為 3.9cms，滯洪體積約 15,500 立方公尺，為配合鄰近地形，設計溢流堰高度為+2.33m，詳設計圖號 16。
(三)、許委員少華		
1	請說明現況池中島的樹木具體保留措施為何。	滯洪池設計以滿足防洪需求為優先，為滿足規劃報告之滯洪減洪量，暫不考量生態島之設置。另本計畫既有樹木移植，將依彰化縣政府指定位置施作，目前初步規劃於滯洪池周遭妥善設置。

流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組第 2 次會議
出席人員簽到單

時間：104 年 3 月 26 日下午 2 時

地點：本局水情中心

召集人：白烈燿

記錄：童正安

參加單位	職稱	簽名
林副召集人裕修	副處長	洪炳榮代
施委員月英	總幹事	施月英
吳委員君真	理事長	吳君真
謝委員文猷		謝文猷
吳委員麗慧		請假
陳委員明信	陳明信	
楊委員明德		
許委員少華	許少華	
游委員進裕		請假
經濟部水利署		
		黃詩評
		牛志傑
水利署水利規劃試驗所		

流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組第2次會議
出席人員簽到單

時間：104年3月26日下午2時

地點：本局水情中心

參加單位	職稱	簽名處
彰化縣政府水利資源處		
	科長	蕭士文
	技士	楊國賢
	科長	葉文昇
	技士	李百迪
彰化農田水利會		李印吃
		葉景榮、陳信賢、林振源
本局規劃課	課長	許維興
本局工務課		
	正工程師	許連地、洪和民
本局資產課	課長	楊聰郎

流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組第 2 次會議
出席人員簽到單

時間：104 年 3 月 26 日下午 2 時

地點：本局水情中心

參加單位	職 稱	簽 名 處
彰化縣鹿港鎮公所	課員	曾信超
彰化縣秀水鄉公所	約僱人員	陳高平
彰化縣和美鎮公所	技士	詹醒偉
彰化縣芬園鄉公所		
彰化縣大村鄉公所		
彰化縣芳苑鄉公所		謝麗梅
彰化縣大城鄉公所		金聖荷
容泰工程顧問有限公司		陳雅婷
		黃宏信