

表 3 水利署第四河川局流域綜合治理計畫在地諮詢小組會議

辦理情形表

會議名稱	流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組第 11 次會議			
會議日期	106 年 8 月 14 日上午 10 點 0 分			
會議地點	鹿港溪現場、鹿港鎮公所			
會議主持人	王副局長慶豐			
參與委員與相關機關、單位與人員	單位名稱	姓名(含職稱)	單位名稱	姓名(含職稱)
	彰化環境保護聯盟	委員 施月英	經濟部水利署	正工程司 牛志傑 副工程司 賴可綦
	彰化縣幸福媽媽協會	委員 吳君真	經濟部水利署 第四河川局	課長 陳進興 正工程司 蔡耀慶 副工程司 童正安 工程員 洪郁民
	中興大學土木工程學系	委員 楊明德	彰化縣政府水利資源處	副處長 吳文昇 科長 吳志昌 科長 劉耀文 技士 邱國銘 技士 黃晉瑜
	台灣媽祖魚保育聯盟	推廣員 粘雨馨	鹿港鎮公所	課長 許弘華
	彰化縣公害防治協會	總幹事 魏鍾生	彰化農田水利會福興工作站	站長 鄭煜元
	彰化縣保鹿運動協會	理事長 張安儂	黎明工程顧問股份有限公司	經理 張慶武 工程師 林建昇 工程師 石永祺 工程師 黃賜二
			聯聖工程顧問股份有限公司	專案經理 劉漢卿 工程師 羅敬忠
本次會議討論重點與結論(辦理情形)	<p><u>討論議題 1：</u></p> <p>彰化縣政府提報前瞻基礎建設計畫「鹿港溪再現計畫」相關改善目標及項目，規劃內容說明及討論。</p> <p><u>議題 1 意見摘要：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 引用員大排的活水來達到觀光遊憩後，是否會因為水量及水位的增加而影響老街的排水？ 市區家戶污水是否納管，未來水資中心成立後是否收取污水處理費？ 			

3. 建議優先考量原生物種栽植或利用彰化園藝產業。
4. 目前看到的都是硬體上的規劃，但未來維護管理方面及民眾參與機制為何?如何建立民眾對河川的情感與連結?
5. 建議建立即時水質監測，讓民眾可以馬上了解現況水質情形。
6. 建議先行接洽社區或企業來認養環境維護。

議題 1 辦理情形：

1. 意見摘要回應說明：

- (1). 鹿港溪現況河道寬度約 10-15 米，未來規劃河道稍放寬，經過水理演算結果，水位將比現況稍降低，因此水量增加不致影響老街排水。因老街地勢較低，豪雨期間仍須透過現有抽水設備抽排。
- (2). 未來將分三期 18 年推動福興和鹿港都市計畫區接管，第一期 106-110 年以復興南路以西及鹿草路以西的區塊。老街區接管為第三期推動，目前先規劃以截流方式將汙水引導至水資中心淨化，俟用戶接管數達 50%才收取汙水處理費。
- (3). 目前有做過現地物種調查，先驅樹種如血桐會移除，小葉欖仁等將配合在工區內移植，再配合沿海環境及景觀挑選適當物種種植。
- (4). 本案件從今年 3 月起開始執行，除了與當地團體、里長、代表等進行訪談，並辦理當地居民小型座談，意見均納入彙整。目前規劃所提的自然生態、文化、划船意象等都是與當地居民團體共同發想提出的。
- (5). 目前已規劃設立 2 處即時水質監測點，分別在鹿港溪源頭及水資中心。
- (6). 後續認養將結合地方力量及保育團體，規劃出活動空間做委外經營，有了收入後才有充裕的維護管理人力。

2. 出席各成員及團體代表對於藉由鹿港溪再現計畫改善水岸環境及水質大致認同，對於上游活水來源、水質淨化措施、鎮民共同參與認養及環境教育活動等項目的建議，均納入紀錄後提供給彰化縣政府作為後續細部設計的參考。

其他