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○豐			
參與委員與相	單位名稱	姓名(含職稱)	單位名稱	姓名(含職稱)
關機關、單位	彰化環境保護聯盟	委員 施○英	經濟部水利署	正工程司 牛〇傑
與人員				副工程司 賴〇蓁
	彰化縣幸福媽媽協	委員 吳○眞	經濟部水利署	課長陳○興
	會		第四河川局	正工程司 蔡〇慶
				副工程司 童○安
	中興大學土木工程	委員 楊○德	彰化縣政府水	副處長 吳○昇
	學系		利資源處	科長 吳○昌
	1 11		117 % ",11,70	科長 劉○文
				技士 邱○銘
				技士 黄○瑜
	台灣媽祖魚保育聯盟	推廣員 粘○馨	鹿港鎮公所	課長 許○華
	彰化縣公害防治協會	總幹事 魏○	彰化農田水利	站長 鄭○元
		生	會福興工作站	
	彰化縣保鹿運動協會	理事長 張〇	黎明工程顧問	經理 張○武
		 儂	股份有限公司	工程師 林〇昇
				工程師 石〇祺
				工程師 黄〇二
			聯聖工程顧問	專案經理 劉○卿
			股份有限公司	工程師 羅○忠
本次會議討論	<u>討論議題1:</u>			
重點與結論	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			
(辦理情形)	項目,規劃內容說明及討論。			
	議題1意見摘要:			
	加而影響老街的排水?			
	2. 市區家戶汙水是否納管,未來水資中心成立後是否收取汙水處理費?			
	4. 中四系厂门外及省约官,不不小貝干心放业後及省收取门外处理員(

- 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