

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 18 次會議			
會議日期	108 年 5 月 27 日上午 9 點 30 分			
會議地點	本局 3 樓水情中心會議室			
會議主持人	董副局長志剛			
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 第四河川局	課長 陳進興 副工程司 徐瑞宏 工程員 洪郁民
	彰化縣幸福媽媽協會	委員 吳君真	彰化縣政府水利資源處	科長 林豐翔 技士 邱國銘
	水利技師公會全國聯合會	委員 陳明信	彰化縣政府城市暨觀光發展處	技士 賴旻佑 技士 許晉璋 約僱人員 陳盈利
	彰化縣野鳥學會	理事長 謝孟霖	黎明工程顧問股份有限公司	工程師 林上暘 組長 林建昇 工程師 黃永信
	台灣生態學會	研究員 趙克堅		
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「全國水環境改善計畫」第三批次提案計畫，奉經濟部複評及考核小組會前會通過有「彰化縣大肚溪口水域周邊親水環境設施改善計畫」、「彰化縣烏溪堤防水岸遊憩廊道串連計畫(第二期)」等案，該項計畫提案內容討論。</p> <p><u>議題 1 意見摘要：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 什股排水上游為農地工廠沿海污染嚴重，不建議將這水引灌到這台灣招潮蟹區域內，不應將被側堤道拆掉。 沒有堤岸段報告中以既有道路串連，除指標標示牌必須清楚簡單，必須研擬具體的人車爭道改善方案。 建議參考陳章波老師的招潮蟹研究在決定西堤拆除量及拆除點時，考慮底泥粒徑、水質鹽度的改變增加成功率。 未見生態資源調查成果與本計畫工程相關(連)性？ 			

	<p><u>議題 1 辦理情形：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 烏溪堤防水岸遊憩廊道串連計畫防汛道路目前係以車輛行駛為主，自行車道應避開防汛道路以維安全。 2. 烏溪堤防水岸遊憩廊道串連計畫委員相關議建請彰化縣政府城觀處就軟體部分日後能發揮的地方再提出論述，後續正式提案時可做為典範。 3. 大肚溪口水域周邊親水環境設施改善計畫什股排水上游有工廠可能造成沿海汙染，若堤防缺口拆除，請彰化縣政府探討是否影響台灣招潮蟹區域，建議對周邊水質監測。 <p><u>討論議題 2：</u></p> <p>108 年 3 月 19 日在地諮詢會議鹿港溪再現計畫各單位意見辦理情形。</p> <p><u>議題 2 意見摘要：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 榕樹 18、19、20 都應原地保留，規劃設計必須要改變，三棵樹有它的自然意象，適合打卡、更適合成為一個生態小島，用砌石堆疊保護周邊土砂，儘可能拉成島的廣度減少沖刷問題。 2. 上次建議項次 1 噴泉意象需用到電力，建議以其他方式取代，縣府回應已取消施作，其他景觀替代方案研議中，研議內容為何應盡快提出，考量節能減碳應以綠能發電取代之，請思考取代方案以雨水收集循環利用，建置植栽牆取代噴泉意象，替代方案內容為何？ 3. 請加強老樹與在地歷史人文故事的連結（如：竹林#12 與地名竹圍仔之由來，與當地樹種與黑枕藍翁鳥的關係等） <p><u>議題 2 辦理情形：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 鹿港再現計畫請彰化縣政府再評估菜園橋至南興一號橋之三顆榕樹原地營造河中島之可行性。
其他	