

發言人	建議事項	回覆內容
豐南村村長 <u>陳正雄</u>	1. 因鯿溪流速大，本案設置的石塊是否過小。 2. 建議考量日後民眾至河岸邊活動的方便性。	1. 考量現地既有塊石尺寸平均0.5~1.5M，故本案設計之拋填塊石尺寸為1M以上佔70%。 2. 現階段民眾可藉由TIMOLAN(池豐橋上游左岸高灘地)步行至河岸邊活動，本建議將納入工程內作評估。
後山采風工作室 <u>張振岳</u>	1. 建議考量鯿溪的親水性。 2. 未來在鯿溪上吉拉米代跳舞場附近的攔河堰是否會敲除。 3. 本工程右岸戲台是否可放置石塊改善。 4. 施工產生之廢棄物將如何處理？ 5. 建議避免擾動鯿溪內原自然河道。 6. TIMOLAN附近是否可種植原生種植物？ 7. 建議可將左岸下游(但在TIMOLAN區域以上)之大石，移至工程其他位置使用，使左岸也可自然淤沙。	1. 本工程將先以恢復河川生命力為主，藉由還石於河完成第一階段之河川復育。有關親水設施之建置及攔河堰如何處置建議待第一階段有所成效後再行評估及規劃。 2. 本河段颱風期間河水流速快、流量大，因考量戲台頂面摩擦力低及塊石之穩固性，故不建議於頂面設置塊石。 3. 施工中之廢棄物處理將納入工程契約內依環境保護計劃書辦理。 4. 本工程將規定施工便道範圍，將限制廠商人員、機具之活動區域，以減少破壞原河道。 5. 本案目前並未規劃溪岸植生計畫，就現況而言，既定的工程擾動區域內沒有適合植生的區域，如要再納入植生所需的土地與相關經費、工作項目規劃，也需要時間處理，故建議另案處理鯿溪的植生復育。
本局副局長 <u>李榮富</u>	1. 建議本案納入鯿溪流域的整體規劃及願景構想。 2. 建議增加遊憩、景觀營造之元素。 3. 請考量魚類於施工期間之避難處所。 4. 石樑固床工設計之目的為何？ 5. 請考量本工程起點處之既有固床工縱向廊道之改善。	1. 本工程將先以恢復河川生命力為主，藉由還石於河完成第一階段之河川復育。有關鯿溪流域的整體規劃及願景構想(如遊憩、景觀營造、縱向廊道改善等)將一併列入日後評估考量。 2. 施工期間仍維持常流水，施工便道的鋪設會暫時更改水路，也會留意改水路後是否有水生生物受困，安排移置之作業。施工前預計進行魚類調查，如有保育物種也將協助移置。 3. 本工程之石樑固床工係依據現地巨石之位置佈設，主要功能為增加潭瀨及水流變化，提供生物更多棲息處所。 4. 本案起點處之縱向落差，預定於部分斷面鋪排大塊石、在完工後藉溪流自

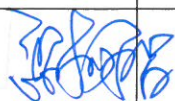
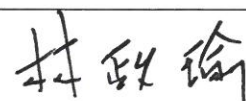
發言人	建議事項	回覆內容
		<p>然營力使塊石間隙填滿砂礫而改善。同時，因為只有部分斷面鋪排塊石，沒有鋪排塊石處仍能維持常流水，不致斷流。</p>
<p>本局局長 謝明昌</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本工程應以恢復鯉溪原河相為規劃目的。 2. 建議施工範圍修正為第一座固床工至池豐橋，並配合 TIMOLAN 做河岸整體規劃。 3. 本工程建議移除外來種並配合在地生態做相關復育工作。 4. 建議增加施工中生態保育之措施(如魚類移置、植物移除等)，並考量由在地居民協力執行之可行性 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本案目前並未規劃溪岸植生計畫，就現況而言，既定的工程擾動區域內沒有合適的植生區域，如要再納入植生所需的土地與相關經費、工作項目規劃，也需要時間處理。如鯉溪有植生復育的規劃，建議另案處理。 2. 本案在必須的施工擾動範圍內，目前規劃包括有移除 4 棵外來入侵樹種、保全原生大樹、保留大石以維護水域棲地品質、改善河道縱向落差…等與生態復育相關之工作。如有進一步的在地生態復育工作，亦將納入整體工程規劃之綜合評估。 3. 關於魚類移置，本案預計於施工前進行魚類調查，如調查有保育物種將協助移置。

五、 會議結論：

本次會議各單位皆提供了相當多寶貴建議，本局皆會納入日後工程設計及施作之參考。公民參與是現在政府推動公共事務不可或缺的要素，公民對公共利益與責任之重視，對公共政策的執行將會有正面之助益，藉由公私協力之方式一同將公共建設完成將會是本案的執行宗旨。

108 年度「鰲溪豐南堤段設施維修改善工程」
設計說明暨民眾參與工作坊
出席人員簽名冊

主辦單位：經濟部水利署第九河川局

時間	108 年 11 月 27 日(星期三)		地點	富里鄉公所	
主持人	謝明昌 		紀錄	林政倫 	
出席人員	單	位職	稱	簽 (請以正楷書寫以利辨識)	名 備 註
	1.	豐南村	村長	陳正雄	
	2.	富里鄉公所	鄉長	傅秉聰	
	3.	〃	課長	陳培仁	
	4.	豐南社區	理事	王晉英	
	5.			王自龍	
	6.			王信耀	
	7.			李不羈	
	8.			黃煥芬	
	9.			李淑瑜	
	10.			陳凱	
	11.			吳安恩	
12.			張振宇		

13.				
14.				
15.	陳永媛			
16.	林秋雲			
17.	儀香貞			
18.	蕭, 邵 遠			
19.	黃永霞			
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				

29.	观察家生态顾问公司		蘇作明	
30.			鄧曉	
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				
41.				
42.				
43.				
44.				

