

**「二仁溪二層行橋下游段環境改善工程第三期及第四期」
委託測量設計技術服務計畫
地方說明會(第二場) 會議紀錄**

壹、開會時間：109年04月17日(星期五)上午11時00分

貳、開會地點：**高雄市湖內區公所中正堂1樓**

參、主持人：吳進沛 正工程司

記錄：林群富

肆、出席單位及人員：(詳如簽到簿)

伍、業務單位報告：(略)。

陸、設計單位報告：(略)。

柒、相關單位及委員討論記錄：

一、 高雄市茄萣舢舨協會：

1. 近期發生民眾進入濕地保護區內灘地捕捉螃蟹及魚蝦，建議於濕地保育區設置圍籬及單點出入管制口以預防盜捕、盜採野生動植物及民眾誤食受污染生物。
2. 二仁溪南北岸所屬公共單車租賃系統不同，公共自行車無法甲租乙還造成遊憩動線不連貫，建議相關單位研擬對策。
3. 二仁溪碼頭樂見其成，建議開放由地方認養管理並參與活化。
4. 因二仁溪堤後周邊道路車速快，不建議於車道旁設置牆面美化打卡點，設置地點或管制方式請再評估。
5. 建議堤岸兩側設置生物生態廊道以利二仁溪陸蟹復育，落實生態友善工程之施作。

二、 邱志偉立法委員辦公室：

1. 湖內區尚缺乏民眾運動空間，二仁溪是否能設置相關運動設施提供地方居民運動休憩？
2. 建議設置涼亭並設置照明系統提供使用者安全的休憩場所。

三、 高雄市湖內區公所：

1. 建議可透過長時間的規劃，讓地方居民參與並結合各方環保團體的力量成為加速地方發展及維護公共設施的助力，減少因規劃時間短促使工程上衍生更多的問題。
2. 回應邱志偉立法委員辦公室關於運動空間設置，目前二仁溪太爺段區域約5、6公頃區域可規劃為運動休憩區域，惟相關設施建置受河川及高灘地等法規限制，建議以民眾參與方式蒐集意見，使配置之設施符合地方民眾使用需求，並考量法規可執行面做園區規劃。

四、 高雄市茄萣區萬福里：

1. 二仁溪橋下堤防有鋼筋裸露及橋下未開通之自行車道串聯，請結合本次環境改造工程一併改善，期許有更好更完善的景觀。
2. 出海口段的景觀期望藉由本案加強改善。

五、 高雄市湖內區文賢里:

1. 因清晨、下午運動時段於堤頂防汛道路運動的民眾很多，是否可進行堤頂道路車輛管制以確保民眾運動安全。
2. 目前二仁溪第二期施工期間，施作廠商造成環境髒亂路面、淤泥未清，請機關協助處理並避免本案發生相同問題。
3. 文賢里堤防周邊因防汛道路人車較少，有民眾依民間習俗將死貓吊樹頭，不但發出惡臭且數量不少，請相關單位一併處理並於未來設置警告標示。

六、 台灣濕地保護聯盟:

1. 建議生態熱點區域的範圍以不擾動為原則，以純自然方式復育。
2. 為推廣親水遊憩，建議可以規劃合宜的河灘地休憩及活動點。
3. 目前堤頂自行車道離河岸較遠不易親水，若部分高灘地評估安全性可行，可考慮讓民眾接近水岸親水。

捌、 結論

1. 請鴻威國際工程顧問股份有限公司依據本次說明會所提出針對設計之相關意見，於後續審查會提出對應規劃方案。
2. 運動公園設置所涉及的層面較廣，感謝湖內區公所說明，該事項宜由地方政府規劃設置，再向本局申請辦理。
3. 關於施工環境管理，請規劃單位於設計階段一併納入考量。
4. 文賢里堤防死貓等環境問題請維護廠商會同里長設立告示牌。
5. 紅樹林復育、高灘地降低干擾與親水遊憩節點如何找到平衡，請顧問公司與在地團體（台灣濕地保護聯盟、高雄市茄萣舢舨協會等）討論評估，納入本案工程規劃。

玖、 散會(下午12時15分)

與會單位簽到簿(1)

二仁溪二層行橋下游段環境改善工程第三期及第四期
委託測量設計技術服務計畫
地方說明會(第二場)

會議時間：109年4月17日(五)上午11點

會議地點：高雄市湖內區公所中正堂1樓

主持人：經濟部水利署第六河川局 吳進沛 正工程司

與會單位	簽到欄	連絡電話
經濟部水利署第六河川局		
	吳進沛 林曉高	6279012
高雄市湖內區公所	王心弘	0984226496
	薛茂竹	
高雄市茄萣區公所	歐勝昌	6908434
高雄市湖內區文賢里	林金坤	0922760691
高雄市湖內區忠興里	王品文	0928570999
高雄市茄萣區福德里		
	△	
高雄市茄萣區萬福里	里長	
	蘇永南	0936401691

與會單位簽到簿(2)

二仁溪二層行橋下游段環境改善工程第三期及第四期
委託測量設計技術服務計畫
地方說明會(第二場)

會議時間：109年4月17日(五)上午11點
會議地點：高雄市湖內區公所中正堂1樓
主持人：經濟部水利署第六河川局 吳進沛 正工程司

與會單位	簽到欄	連絡電話
臺南市仁德區二行里		
臺南市仁德區二行里		
臺南市南區同安里		
臺南市南區佛壇里		
台灣濕地保護聯盟	李川 達 劉清華	0921530943 092821478
高雄市茄萣舢舨協會	毛小華	0936180163
長榮大學河川保育中心		
臺南大學流域生態 環境保育研究中心		
鴻威國際工程顧問 股份有限公司	許宗傑	07-5566801
	洪煜庭	07-5566801
	洪文輝	07-8866807
	詹景翔	07-5566801

