

一、 第一場民眾說明會會議紀錄
(太爺里)

河濱綠廊。

(四)湖內區陳區長佑瑞

1. 二仁溪位於台南與高雄的交界，親水環境的營造與景觀價值的提升，是地方民眾所期待的。
2. 仁湖橋往來車速快，居民常須冒險穿越道路，橋下引道的建置可有效解決此情形，請優先評估可行性。
3. 植栽選種上請傾聽地方需求，降低維護管理的難度。
4. 鑒於二仁溪使用者漸增，堤頂車輛也隨之增加，建議應建置人行步道，打造人車分道的安全使用空間。
5. 未來將藉由社區投入認養機制，增進居民與二仁溪的情感連結。

(五)六河局工程課吳正工程司進沛

1. 請設計單位一併評估堤後水防道路綠化的可行性。
2. 橋下無障礙引道建置後須加強兩側的林蔭效果。
3. 建議另擇期拜訪文賢里里長，討論堤後水溝加蓋事項。
4. 涼亭設計須以居民使用機能性為前提，再於外觀上發揮創意，導入在地特色，同時需設置休憩桌椅，方便民眾使用。

七、結論：

主持人:第六河川局工程課吳課長福堃

1. 河川後續的維護管理可借鏡宜蘭安農溪發展協會的經驗來操作，麻煩里長與理事長能協助宣傳與推廣。
2. 休憩涼亭與座椅的設置間距與位置須妥善考量，可考慮

在涼亭周邊栽植喬木以增加樹蔭。

3. 人車分道請優先考慮，如有堤頂寬度不足的區段，可評估移植既有喬木以建置人行步道。
4. 仁湖橋下引道建置為必須項目，同時可思考一併規劃橋下的節點空間(平台)，供居民休憩與課程解說。
5. 請評估於堤頂防汛道路的各出入口增設汽車車阻設施，降低民眾使用之人車爭道風險。
6. 整體規劃設計若可融入地方特色，則可增加地方認同感。

二、 第二場民眾說明會會議紀錄 (田尾里、大湖里)

「二仁溪縱貫鐵路橋下游段整體環境營造工程(五、六期)」

委託設計技術服務

第二場民眾說明會會議記錄(田尾、大湖里)

- 一、會議時間：111年08月31(星期三)下午15時00
- 二、會議地點：田尾里社區活動中心
- 三、主持人：第六河川局工程課吳正工程司進沛 記錄：莊凱名
- 四、出席單位及人員：如附簽到簿
- 五、規劃設計單位簡報：略
- 六、會議意見摘要：

(一)田尾里謝里長秋影

1. 舊鐵路橋下灘地腹地廣大，又考量常有蛇鼠躲藏，是否可納入本案，整理為停車場或休憩區。
2. 考量堤頂景觀視野，建議清除部分堤前坡及灘地上的雜木林。

(二)大湖里洪里長添謀

1. 堤頂道路與台鐵舊鐵路橋銜接的介面，須預留節點空間作為後續與其它相關計畫銜接使用。
2. 重要區段需增設照明設施，提升民眾夜間使用的安全性。

(三)太爺里蘇里長宗傑

1. 橋下無障礙引道建置可考量照明效果，保障民眾使用的安全性。

(四)湖內區公所張秘書盈竹

1. 對本計畫樂觀其成，後續改善需注意視覺與美感，使二仁溪堤頂空間兼具景觀優雅與空間舒適。

(五)邱志偉立委辦公室吳主任克松

1. 照明設施請評估是否要一致性。
2. 請六河局務必加強環境營造的後續維護管理。

七、結論：

主持人：第六河川局工程課吳正工程司進沛

1. 未來若於農田水利會抽水站設置解說牌面，內容應再與農田水利會確認，以免誤植錯誤資訊。
2. 涼亭設置地點可考量空間的觀感體驗，例如聆聽溪流的水聲或眺望火車等體驗。

三、 第三場民眾說明會會議紀錄 (中洲里、保安里)

「二仁溪縱貫鐵路橋下游段整體環境營造工程(五、六期)」

委託設計技術服務

第三場民眾說明會會議記錄(中洲、保安里)

- 一、會議時間：111年09月02(星期五)上午10時30
- 二、會議地點：中洲里社區關懷據點
- 三、主持人：第六河川局工程課吳課長福堃 記錄：莊凱名
- 四、出席單位及人員：如附簽到簿
- 五、規劃設計單位簡報：略
- 六、會議意見摘要：

(一)中洲里葉里長清仁

1. 希望未來可整合舊鐵路橋及舊營區，並利用本案高灘地整治，營造中洲社區特色的空間，例如：季節性花海、濕地等景觀。
2. 增加高灘地空間的使用機能，且考量二仁溪周邊常有N.G.O舉辦活動，建議增設竹筏下水及貨車拖引的空間，以利相關的淨灘或教育解說活動。
3. 仁湖橋下引道確實有其必要性。
4. 既有堤頂道路缺乏遮陰，希望移除部分小苗，新植樹(樹徑5cm以上)之喬木，提供充足的林蔭。
5. 照明設施亮度不宜過亮，應避免影響螢火蟲、環頸雉等動植物生態棲地。
6. 希望後續提供社區認養之經費能提高。

(二)許又仁議員

1. 建議可補植開花喬木，如紅花風鈴木等。
2. 涼亭設置須配合節點，可研議搭配體健設施的可行性。
3. 堤頂道路與台鐵舊鐵路橋銜接介面，須預留空間作為後續與其它相關計畫銜接使用。
4. 仁湖橋下引道建置可降低民眾穿越仁湖橋的風險，請優先評估可行性。
5. 夜間照明不宜刺眼，可參考馬祖暗空公園，管制亮度、高度及照明範圍，減低對夜間生態環境的干擾。
6. 考量高灘地易受災的特性，建議採取低密度開發。
7. 若社區認養維護管理，六河局是否能提供相關協助，如提供輔助經費、定期安排小型掃街車等。

(三)二仁溪發展協會歐總幹事忠果

1. 可建置高灘地步道等親水景觀之營造，就近觀察河灘地生態，拉近民眾與溪流的距離。
2. 可利用大小礫石來設置簡易竹筏下水斜坡，提供淨灘及溪流維護管理使用。
3. 高灘地要有小溪流或淺溝才有螢火蟲的主食-螺類等生物，後續可復育其生態鏈與棲地環境。
4. 堤頂綠廊的選種可參考既有植栽，型塑特色廊道。
5. 喬木修剪、移除後殘枝的處理機制尚須妥善規劃。

(四)二仁溪發展協會陳理事長木春

1. 建議建置下水斜坡平台而非浮動碼頭，降低豪雨來襲時損壞的風險。

2. 仁湖橋下引道可建置解說與休憩平台，可作為辦活動、淨灘及環境教育場域。

(五)二行里吳里長忠慶

1. 舊二層行橋段希望可於本計畫納入做局部改善，如設置景觀階梯、建置堤後平台及增加植物解說牌。
2. 活動碼頭相關費用已撥至臺南市政府，再請議員後續追蹤。

(六)議員候選人陳皇宇先生

1. 雖然堤防上增設廁所非河川局業務範疇，但仍可思考民眾如廁的相關配套措施。
2. 研議孩童也能活動或使用的環境，以達親子共融及寓教於樂的場址。

(七)王定宇立委辦公室吳主任雨欣

1. 景觀高燈設置可降低居民用路危險，請納入本案處理。
2. 社區認養維護管理是否能由河川局提供合理經費之補助。
3. 有關碼頭建置的可行性，後續再邀集相關單位共同研議。

(八)茄苳船筏協會陳立亨先生

1. 植栽選種建議以原生種優先，避免使用外來入侵種。
2. 橋下引道須注意泥沙淤積的狀況。
3. 於工程施工階段須注意客土可能夾帶外來物種的種子(如銀膠菊、銀合歡等)，成為入侵媒介。

(九)台南市政府文化局蘇技士琳傑

1. 舊鐵路橋已於今年獲中央補助，目前已提報議會審查，通過後將辦理規劃設計招標。
2. 有關舊鐵路橋橋台與本計畫介面之疑義，本局待完成招標後再與六河局進一步研議介面範圍及相互配合事項。

七、結論：

主持人：第六河川局工程課吳課長福堃

1. 未來維護管理機制可參考宜蘭安農溪模式，同時在高灘地鄰近河畔設置不除草區，保留動物棲息、躲藏的空間。
2. 減少用路人安全疑慮，可參考宜蘭安農溪於堤頂空間建置車阻，管制汽、機車輛進入。
3. 仁湖橋下引道可建置解說與休憩平台，但尺度不宜過大。
4. 照明樣式請設計單位依上述意見及需求研議，後續提供地方參考。
5. 有關公廁設置需求，因考量維管執行困難，將於日後邀集相關單位共同研議。

「二仁溪縱貫鐵路橋下游段整體環境營造工程(五、六期)」

委託設計技術服務

第四場民眾說明會會議記錄(田尾、大湖里)

- 一、會議時間：112年05月17(星期三)下午10時00分
- 二、會議地點：太爺里社區活動中心
- 三、主持人：第六河川局工程課吳課長福堃
記錄：莊凱名
- 四、出席單位及人員：如附簽到簿
- 五、規劃設計單位簡報：略
- 六、會議意見摘要：

(一)田尾里謝里長秋影

1. 設計單位規劃涼亭位置多座落於太爺里內，希望增加田尾里境內的涼亭設置數量。
2. 堤頂沿線既有喬木苦楝又小間距又密，本案要改種樹徑較大且生長良好的喬木。
3. 考量開花效果及花期長短，田尾里堤頂補植喬木建議考量鳳凰木。
4. 設計單位規劃的景觀燈間距為30m配置一盞，因間距較大恐有照明效果不佳疑慮，建議縮小景觀燈配置間距以提升照明效果。

(二)湖內區公所經建課張課長盈利

1. 涼亭設計須著重遮風避雨得功能性，以滿足地方居民使用需求。
2. 景觀高燈建置需考量燈具的照明度。
3. 有關公共廁所建置議題，因涉及供水供電及雨污排放和維護管理層面，建議邀集高雄市政府水利局，配合既有

2. 二層行橋穿越引道照明將請設計公司再納入評估。
3. 景觀燈設置間距與照明效果將請設計公司再納入評估調整。
4. 請設計公司思考增加自行車架之設置並考量使用性。

「二仁溪縱貫鐵路橋下游段整體環境營造工程(五、六期)」

委託設計技術服務

第五場民眾說明會會議記錄(中洲里)

- 一、會議時間：112年05月17(星期三)下午15時00分
- 二、會議地點：中洲里社區關懷據點
- 三、主持人：第六河川局工程課吳正工程司進沛 記錄：莊凱名
- 四、出席單位及人員：如附簽到簿
- 五、規劃設計單位簡報：略
- 六、會議意見摘要：

(一)王定宇立委辦公室吳主任雨欣

1. 二仁溪沿線環境營造已頗具成效，期許未來整體二仁溪環境更美好。
2. 涼亭建置需考慮平台之間的高度落差，請儘量符合無障礙使用需求。

(二)仁德區公所黃區長素美

1. 整體規劃設計目前十分貼近並符合地方民眾需求，予以肯定。
2. 規劃之河灘地甜根子草營造草鴉躲藏棲地，亦可考量於堤頂建置休憩平台，以利後續觀察和解說。

(三)中洲里葉里長清仁

1. 舊鐵路橋下的河灘地請評估親水可行性，並於河灘地預留部分區域，讓本社區能營造季節性地景花海。
2. 若考量影響螢火蟲之生態區段的矮燈照明亮度不足，建議可於堤後再設置景觀高燈，並設定季節開關，以彌補堤前景觀矮燈照明亮度。

2. 涼亭設置位置以及與步道銜接的高程關係將會再審慎考量，務必符合無障礙使用的相關規定。