

111年 06~10月 調適規劃平台研商會議

與在地建立良好溝通契機與對話，不限定形式，透過訪談、工作坊等方式，讓大家敞開心房針對八河局管轄之卑南溪水環境由下而上反應在地需求，做為初步交流及挖掘議題的基礎。



111/06/15 第一次小平台會議(NGO團體)



111/06/14 小平台會議(卑南鄉利吉社區)



111/06/14 小平台會議(鹿野鄉和平社區)



111/06/16 小平台會議(池上鄉富興社區)



111/06/16 小平台會議(池上鄉振興村)



111/06/16 小平台會議(關山鎮月眉里、里壠里)



111/08/31 小平台會議(海端鄉崁頂社區)



111/09/01 小平台會議(關山鎮中福、里攏、崁頂、豐泉、新埔、福原等社區)



111/09/01 小平台會議(關山鎮月眉里、里壠里)



111/10/11 小平台會議(臺東市富岡社區)



111/10/12 小平台會議-揚塵防治成功案例分享(第八河川局、臺東縣環保局、鹿野鄉瑞源村、瑞和村、瑞隆村)



111/10/12 小平台會議(延平鄉公所)

111年06月15日 第一次小平台(NGO團體)



- 是否將新武呂溪保護區做溪流環境教育中心。
- 卑南溪口揚塵的治理方式，可做為科學教育的素材跟民眾宣導。
- 公部門應更柔軟一點較有效跟民間團體組織溝通，卑南溪教育解說園區是良好的環境教育場所，可持續推動環境教育。
- 河道疏浚或治理時，請顧及附近活動之鳥類及生物生態，施工避開繁殖季節。
- 卑南溪應該分為主流跟支流做不一樣的看法，支流承擔的風險相對弱，重點應該放在生態的部分。
- 對卑南溪沿線的汙染源應該做調查，盤點農田水利署的渠道、取水口、灌區的農田面積、水量。
- 風飛砂長年性的對河川做擾動對生態有非常大的影響。

111年06月14日小平台會議 (卑南鄉利吉社區)



- 垃圾傾倒問題嚴重，只靠巡守隊巡視有困難，建議裝設監控設施加強管理。
- 公部門的生態調查資料與社區的生態調查資料往往不能流通。
- 五、六年前臺東縣政府環保局有沿防汛道路設計環村自行車道的案子，然僅設計未發包施作。
- 農田水利署灌區目前尚未擴大，不在灌區的地區仍直接抽取卑南溪的水灌溉。
- 水覆蓋工法對揚塵抑制有效，然而水路每年變動對河川生態的傷害很大。
- 阿美族傳統的捕魚方式已經快要失傳。

111年06月14日小平台會議 (鹿野鄉和平社區)



- 鹿野溪風飛沙嚴重，希望可以做水覆蓋減少揚塵現象。
- 鹿野溪流路有往左岸淘刷的現象，因八八風災時有過潰堤，希望可以重視堤防的安全性。
- 目前溪谷土砂堆積問題嚴重，河道需要清淤或做河道整理，土砂可拿來做堤岸培厚。
- 堤岸綠化建議種植原生種，如種植台灣火刺木，社區可以認養後續護管理工作。
- 社區有部落旅遊，訓練志工進行旅遊導覽，希望可以在卑南溪或鹿野溪建置如南澳漂漂河活動。

111年06月16日小平台會議 (池上鄉富興社區)



- 政府機關橫向連結不佳，在地問題農委會體系佔很大的角色，如農水署、農會、鄉公所等。
- 上游截水，下游缺水，取水量跟基流量之間是有衝突的。
- 林務局生態綠網計畫原本要做觀測井，但目前沒有做，建議施做觀測井。非灌區的部分，目前灌溉是抽取地下水，是否影響濕地水源仍需進行觀測。
- 萬安溪匯流口堤岸溢淹的問題，農地地勢低窪，水排不出去。
- 菊池氏細鯽可能是透過洪水漫淹流入濕地，或是週邊溝渠有牠的棲地。

111年06月16日小平台會議 (池上鄉振興村)



- 目前萬安溪匯流口低窪處土地，水源不足仍抽取地下水，或是抽取萬安溪的水。

111年06月16日小平台會議 (關山鎮月眉里、里壠里)



- 匯流口外水過高內水排不出去，仍然會積淹。近幾年區域排水仍會淹水，只要颱風天都會淹水。
- 加鹿溪淤積問題嚴重需要疏濬，土方堆在河道兩側，大水一來就沖走了。加鹿溪土質不能為建材使用，可否開放民眾作為填地使用，墊高填地避免淹水，或是河川局幫忙填地，由民眾付費申請。
- 建議自行車道銜接到鐵路橋下方，橋下空間進行綠美化，利用道路串聯。橋板是鐵路局管理，橋下為國有財產署管理。

111年08月31日小平台會議 (海端鄉崁頂社區發展協會)



- 崁頂溪缺水，崁頂溪橋以下，無法開發溯溪活動，未來希望可以利用小旅遊帶動部落、生態觀光活動，如八部合音音樂會可以在崁頂溪谷進行表演。
- 社區內不會淹水，但崁頂溪上游有土石流會影響河川。
- 崁頂溪上游設有攔砂壩，阻擋洄游性生物洄游，影響生態。

111年09月01日小平台會議

(關山鎮中福、里壠、崁頂、豐泉、新埔、福原等社區)



- 揚塵水覆蓋若缺水的時候，會使用稻草蓆覆蓋，是否可以搭配裝置藝術設置？
(A:河道內設置裝置藝術可能一場大雨就會沖毀，建議水覆蓋可施設造型。)
- 騎自行車道沿著台9線很危險，是否可以騎自行車到某個地方可以使用水上交通工具銜接，如利用竹筏，體驗河川文化。(A:過去寶華橋下游有斜坡道可作為泛舟碼頭，但因為近年卑南溪水量變少，卑南溪目前已經無法泛舟，可考量深槽流路作為串聯動線。)
- 紅石溪旁行道樹喬木變成了灌木，且維護管理不佳，有枯死現象，排水圳路邊坡長滿銀合歡。(A:維護管理已由關山鎮公所辦理認養，第八河川局撥給經費，後續亦加強外來種移除工作。)

111年09月01日小平台會議 (關山鎮月眉里、里壠里)



- 加鹿溪的砂石如無法再利用(無價料)，是否可提供周邊低地用於填土墊高，月眉堤防堤內低地是否可以墊高約1.5公尺，避免積淹。如墊高低地，是否連水防道路及道路側溝一併改善墊高，先了解有多少承租人之低地有墊高意願。
- 加鹿溪有淤積情形，里長擔心如有大水漫淹過堤防，會影響到堤內的農田。

111年09月06日小平台會議 (林務局臺東林區管理處、熊良心有限公司)



- 興富濕地盡可能全年能維持有一定水位讓菊池氏細鯽可以生存。引水方式討論從從卑南溪引水，可能利用導水路、伏流水、或是堤後坡排水引水等方式。
- 在濕地範圍內施作小型沉砂池先過濾水源再放流到水池，可減少濕地溶氧量變化過大，並控制外來種進入，水池面積不能過大影響到既有克拉莎及赤箭莎族群生長位置。
- 目前部分堤段濱水帶植栽覆蓋寬度較小，縱向綠帶有部分缺口，綠網藍圖報告書內建議以綠堤將綠帶完善，以池上堤防三處綠帶薄弱處優先補強
- 台9線以北至鐵路橋之間有縱向廊道阻斷的現象，林務局有將縱向廊道串聯完整之想法，是否可利用綠堤來作為生物通道，可進一步研商。

111年10月11日小平台會議 (台東市富岡社區)



- 卑南溪水岸旁邊外來種銀合歡生長茂盛，希望能部分移除。
- 中華大橋下、灌排及一般野溪常有人傾倒垃圾、偷排廢水及農藥廢棄物等，目前由環保局的志工隊巡守橋下空間，橋下空間未納入防汛志工巡守範圍，希望各單位能加強分工管理。
- 建議可利用堤防做步道或自行車道串連至利吉地區，可利用自然工法或加做欄杆。
- 河川水覆蓋有效減少了揚塵，希望可以持續進行。

111年10月12日小平台會議 (溝通交流及揚塵防制宣導工作坊)



- 以鹿野鄉瑞隆村、瑞源村、瑞和村等三村為主要對象，分享卑南溪成功的揚塵防治成果，以水覆蓋工法為主要說明案例。
- 民眾對於水覆蓋工法多數表示贊同，有施作水覆蓋工法之區域有效減少揚塵，但民眾對於水覆蓋工法之名稱及執行方式並不太清楚，後續可加強環境教育推廣活動。

111年10月12日小平台會議 (延平鄉公所)



- 目前發展重點以鹿野溪上游之北絲鬮溪為主，發展紅葉谷綠能溫泉園區，多數觀光項目都是公所自辦。
- 因北絲鬮溪上游受高雄市降雨影響，上游地區缺乏監控設備，目前仍以人力巡守，希望未來可以加強設備並導入水利相關app進行科技管理。
- 北絲鬮溪鸞山湖地區成立「鸞山湖農塘水資源保育協會」，主導鸞山湖水源、生態、觀光等議題及活動，目前有建置鸞山湖的生態資料庫，預計未來要推動環湖步道及平台等休憩設施工程。
- 針對各景點推動環境教育及生態導覽解說，導覽亦推動金、銀、銅等分級制度，強化在地居民解說能力。
- 在地推動友善農業及友善環境，希望建立良好的生態環境。