

一、6/8 第一場小平台會議

意見摘錄：

1. 分享流域內各關注團體推動環境保育的現況及後龍溪良好棲地指認，如石虎、飯島氏銀鮎。
2. 共同描繪對於後龍溪藍綠網絡保育的願景輪廓。
3. 流域內的工程治理應配合導入 NBS 的概念。

二、8/12 第二場小平台會議

意見摘錄：

1. 希望水尾里內蓄洪池附近正在做的太陽能發電工程不會影響蓄洪量，並希望可增加蓄洪量。
2. 水尾里內的中小排及水溝待整修。
3. 建議串連腳踏車道吸引遊客前往遊覽或休憩使用。

三、8/12 第三場小平台會議

意見摘錄：

1. 建議將龜山大橋下方龜山大圳與龜山大橋橋墩保存，並納入規劃，增加歷史文化與休閒空間。
2. 希望能增設河濱公園設施：運動場地、步道等，並美化改善河濱環境，讓居民使用更便利。

四、8/13 第四場小平台會議

意見摘錄：

1. 社區發展保育現況，僅存飯島氏銀鮎棲地。
2. 周邊露營場及螃蟹養殖場造成水質汙染。
3. 耆老口述紀錄見到水獺帶幼仔出沒。

五、9/7 第五場小平台會議

意見摘錄：

1. 下游為白鷺鷥棲地，希望未來在整治過程中能保護河中島生態，並做觀賞區或休閒設施。
2. 建議北勢溪和後龍溪的河堤設計成綠廊，改善河堤景觀。
3. 地方希望將河道清淤，也關心堵塞物會造成下游海灘汙染與垃圾處理問題，建議可辦理淨灘，重視海灣垃圾的處理。
4. 地方希望能申請防災社區，降低未來洪災的風險，提升民眾防災意識
5. 後龍溪下游堤後排水不良，漲潮會溢淹，建議可做滯洪池或抽水機。

六、9/8 第六場小平台會議

意見摘錄：

1. 建議後龍溪沿岸可改善景觀並美化環境，提升休憩空間品質。
2. 希望河濱公園規劃能夠帶動在地觀光（例如，宜蘭冬山河）。
3. 希望可以蓋滯洪池，儲存雨水並改善積淹水狀況，但要注意安全、管理。

七、9/27 第七場小平台會議

意見摘錄：

由水利規劃試驗所詳細說明本案規劃核心精神、內容及辦理過程，再接續說明流域調適規劃手冊擬定之過程與精神，廖老師於會中提出相關建議，並經由與會者間的意見交換，共同討論流域調適規劃手冊未來可能的調整方向

八、10/8 第八場小平台會議

意見摘錄：

1. 乾砌石駁坎是深具意義的文化資產，希望把握時機採原形式恢復，避免周邊的土地出售後，未來地主向水利單位申請治理，而使溪流全段水泥化。
2. 因乾砌石駁坎位置非二河局權責範圍，故需與水保局台中分局或苗栗縣政府水利局跨機關合作。

3. 認同基礎生物調查的優先性。

九、10/26 第九場小平台會議

意見摘錄：

目前仍依 106 年會議結論，持續觀察芎蕉灣河段之河道穩定及流路變化情況，使流路穩定後，再視需要辦理檢討。

十、10/29 第十場小平台會議

意見摘錄：

1. 希望後續能夠改善水防道路的管理方式，採用和平共好的方式而非硬性的封閉讓民眾無法使用，且應延伸並增加右岸居民休閒步道與設施。
2. 生態保護工程採用漿砌卵石的設計，仍為水泥化設施，對於生態保護無實質成效，生態設計淪為口號，未來應檢討改善。
3. 沙河橋左岸下游護欄內側有施作排水溝，但上游側卻未施作排水溝，且農田預留的排水口不足，若未來遇大水，農田積淹風險高，建議上下游排水設計應一致並改善。
4. 相關工程執行施作結果時常會與現實不相符，建議說明會應該多加傾聽民意，不要落於形式。
5. 針對水資源利用有關之議題，建議可於後龍溪河道做滯洪池，一方面可照顧生態環境、調節水流量，也可提供附近民眾多一個休閒的去處，增加後龍溪河道的多元運用。
6. 希望加強河道及支流野溪的清淤與整理，疏通河道增加通洪量，避免大水溢淹路面影響安全。
7. 象山村臨台 13 線有一座岡見橋跨越枋寮溪，當地若遇到大雨或明德水庫洩洪時常會淹水，且右岸目前未設駁坎，希望能協助加高駁坎，防止淹水。

十一、10/29 第十一場小平台會議

意見摘錄：

1. 針對計畫辦理之小平台會議，給予正面肯定，但目前計畫所提內容大多導向淹水，像今年旱災農田灌溉無水可用，建議計畫應納入水資源利用議題。
2. 針對天花湖水庫議題，將影響農田灌溉水源，在地表達強烈反對意見，希望後續二河局與各單位之平台會議能夠轉達在地意見。
3. 水資源應結合水圳管理「有圳要通，有溝要有水」，水圳管理應落實到農地，務必重視水資源議題，讓圳道水路保持暢通。
4. 有關穿龍圳復育之議題，希望相關單位協助作整體規劃與維護，例如於取水口設置觀景台，也期待藉由整體規劃構想與地方共同討論，推動穿龍圳的環境復育。
5. 打馬溝溪兩旁堤防設施尚未建置完成，且周遭農田水溝淤積嚴重無人管理，希望未來河川局能協助盡快施作堤防，以及地方河道整治與圳溝的整理。
6. 穿龍圳北幹線出水口附近，目前無人管理，附近雜草樹木常期未整理，不僅不利於環境美觀，在地進行導覽解說時也因雜草遮蔽視線，導致無法看到取水口樣貌與景觀，希望能協助改善。
7. 這幾年非農用的設施及建物逐年增加，但目前在水的分配與管理上未考慮對環境的影響，希望未來能夠有所改善。

十二、10/29 第十二場小平台會議

意見摘錄：

介紹後龍溪流域整體改善與規劃之目的，再走訪兩件溪流友善治理工程，老田寮溪流域的「頭屋枋寮坑野溪治理工程」與「北河村萬安橋上下游野溪整治工程」，完工後覆土所形成的植被緩坡帶，提供生物可利用的完整廊道。未來可藉由 NGO 的參與，推廣兼顧安全的友善工程概念、發展環境教育，也期望能與公部門成為夥伴關係，藉由相互交流瞭解，探索後龍溪流域內關注團體可共同參與的部分，並討論可能的合作場域和方向。