

卑南溪寶華橋上游(含萬安溪及紅石溪) 河川生態廊道與國土綠網串聯規劃(2/2)

藍綠帶串聯 – 卑南溪藍綠網絡課題現勘

交流會簡報

 石永祺 經理

 2025.10.08



現勘區位說明

➤ 現勘區位如下：

1. 區位一：萬安溪渠道斷點(非第八河川分署管轄)
2. 區位二：廊道串聯潛力路線-線性跳島(萬安溪右岸農路)
3. 區位三：池上堤防濱溪林帶改善段

時間	活動流程	備註
1	09:00 ~ 10:15 集合點1(第八河川分署)	車程約75分鐘
2	10:10 ~ 10:15 集合點2(池上火車站)	
3	10:15 ~ 12:00 藍綠串聯交流會-卑南溪藍綠網絡課題現勘	
3.1	10:15 ~ 10:40 點位A:萬安溪渠道斷點(非第八河川分署管轄)	車程約12分鐘
3.2	10:40 ~ 11:00 點位B:廊道串聯潛力路線-線性跳島(萬安溪右岸農路)	車程約6分鐘
3.3	11:00 ~ 11:15 點位C:池上堤防濱溪林帶改善段	車程約4分鐘
3.4	11:15 ~ 12:00 綜合討論/藍綠串聯交流會(一)結束	回到池上鄉公所進行討論
4	12:00 銜接藍綠串聯交流會(二)-卑南溪藍綠網絡策略研擬	交流會(二)結束後搭乘專車回第八河川分署



區位一說明

1 萬安溪斷點影響廊道串聯

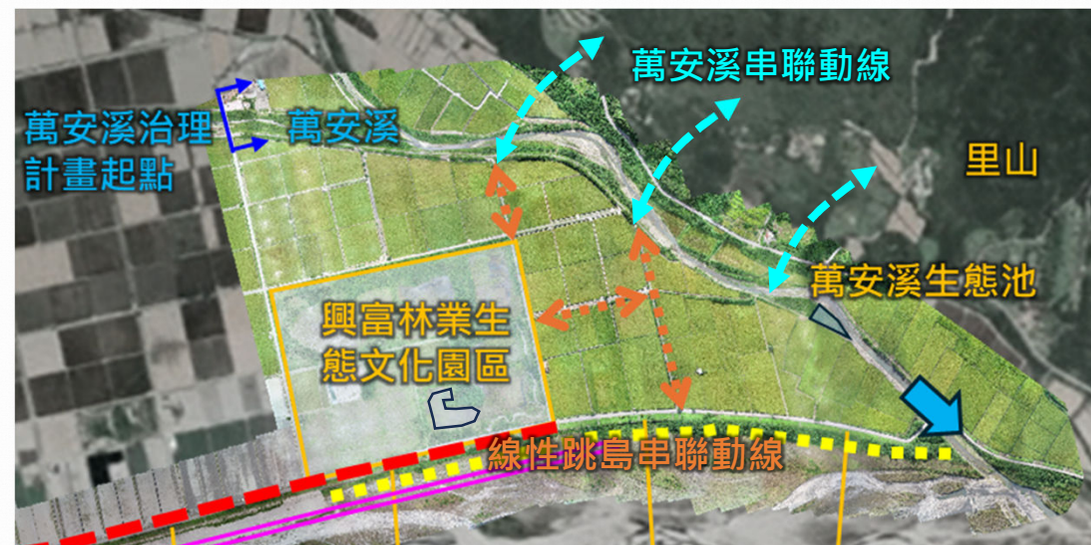
- 萬安溪上游河道與鄰近灌溉渠道之接合處(非屬第八河川局管轄範圍)存在結構物高差,部分構造物間落差超過30公分,於枯水期渠道未放水情況下,常導致河道局部乾涸,進而形成生態廊道斷點。



區位二說明

2 利用田邊農路形成線性跳島

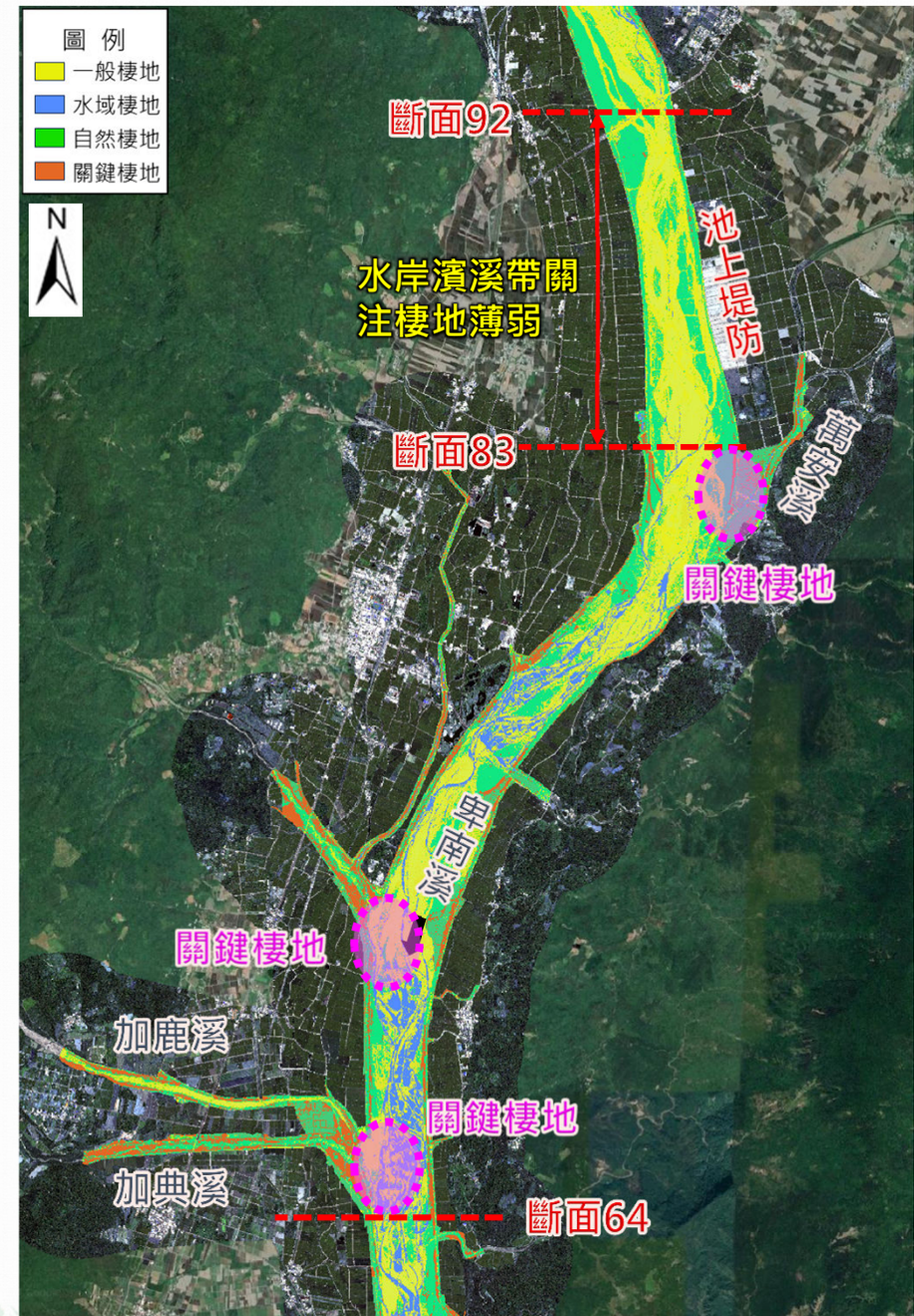
- 為建構海岸山脈至中央山脈之生態廊道，減少人為活動干擾阻斷，**利用卑南溪與萬安溪之間田邊農路及渠道，強化植栽覆蓋形成小型線性灌木林帶**，確保能與農田周圍的里山地區、灌叢、濕地等現有自然植被連接形成連續的廊道，**提供動物遮蔽、食物和躲避天敵的場所**，使其成為動物的潛在移動路徑
- 將興富林業生態文化園區之**尾水溝改建為砌石溝**，**拓展動物活動空間**，並鼓勵持續友善農業推動，減少農藥使用對周邊生態環境之影響



區位三說明

3 強化濱溪林帶並減少外來種擴張

- 卑南溪斷面83~斷面92河段兩側濱溪帶部分較為薄弱，未能形成關鍵棲地，植栽分布有幾處林帶寬度不足30公尺，林帶隱蔽效果不佳可能無法吸引生物利用，考量生態廊道串聯動線，故可加強池上堤防濱溪帶之林帶寬度。
- 卑南溪兩岸濱溪帶目前有許多外來種植物擴張迅速，如銀合歡，影響既有原生植物生態環境，為避免入侵性外來種影響原生種生存空間，斷面81~斷面96可持續移除外來種避免過度擴張



An aerial photograph of a river flowing through a valley. The river is bordered by concrete walls and has a blue-painted section. The surrounding area is filled with green and yellow agricultural fields, likely rice. In the background, there are mountains under a cloudy sky. The image is overlaid with a white diagonal line and a green-to-blue gradient overlay.

THANKS

**簡報結束
敬請指教**