

## 經濟部水利署第九河川分署會議紀錄

壹、會議名稱：112年秀姑巒溪流域整體改善調適規劃-竹田羅山走讀之旅

貳、會議時間：112年10月18日（星期三）上午9時00分

參、會議地點：花東縱谷國家風景區-羅山管理站暨遊客中心

肆、主持人：王分署長國樑(李副工程司宇弘代)

伍、記錄人：李副工程司宇弘

陸、出(列)席單位及人員：(詳數位簽到表)

柒、主持人致詞：(略)

捌、主辦單位報告：(略)

玖、討論事項：

一、台灣環保聯盟花蓮分會 鍾分會長寶珠：

(一)建議以農村社區規劃與營造的角度，納入電線杆地下化的議題進行討論。

(二)花海景觀也可結合在地文化及生態物種進行裝置藝術設計，或者在地民眾以地名用竹製品製作蝦虎或螺類等代表在地的意象。另外，若九河分署後續在調整九岸溪的入口意象時，可以公私協力的方式，讓社區進行創作，以形成良好的互動。

(三)在河川綠廊景觀營造部份，建議不用景觀樹種，反而應種植客家人或閩南人會用的植物，在導覽時也可與遊客分享這是一種可食地景，且是朝向生物多樣性、物種多樣性的方向，結合過去的文化與在地生活有聯結的物種，也會是大家會期待的部份。另外，可透過在地社區協會的口述歷史，了解過去河川會運用的植物或物種，切入當地的生活，可讓導覽的內容較為豐富及多元。

(四)羅山社區仍有持續製作斗笠，建議社區在竹構亭可結合斗笠的工藝與民眾互動，加深大家對這各區域的印象，應可吸引更多人到此旅遊。

二、觀察家生態顧問有限公司生態工程部：

(一)根據文獻資料顯示羅山生態資源非常豐富，2022年秀姑巒溪水系情勢調查曾經於九岸溪及其與秀姑巒溪主流段紀錄過日本瓢鰭鰕虎、大吻鰕虎

及細斑吻鰕虎等水域生物；陸域動物則曾有三級保育類金線蛙的紀錄；鄰近的羅山泥火山亦為特生中心指認紅皮書受脅植物重要棲地，主要關注物種為偏好泥火山鹽鹼地環境的鹵蕨，以及生長於森林環境的灰葉懸鉤子為主。希望未來規劃及發展時能一併考量生態環境及資源，亦能使遊客在遊玩的過程中，同時了解羅山豐富的生態自然資源。。

### 三、羅山休閒農業區發展協會 黃理事長英明

- (一)水稻地景部份，建議能與台電以公公協力的方式，將電線桿地下化，以利營造水稻地景的視覺景觀。
- (二)羅山竹構亭旁的道路指標，目前設置的高度太低，常有村民不注意會撞到頭，希望相關單位可以將其改善。

### 四、羅山社區發展協會 林理事長益誠：

- (一)曾有協助宜蘭縣政府建置宜蘭河、蘭陽溪沿線自行車道的經驗，其中一項是將每個需要跨過路口的車道都轉移到橋下，使單車騎士在不需與車爭道的情形能順利通過。雖然河岸沿線單車道在豐水期時，車道容易被溪水漫過，但在枯水期時是沒有問題的。
- (二)整體自行車道部份，羅山之丘旁有一條路可以接到螺仔溪，建議在螺仔溪可作一條人行吊橋從白水橋連接回社區。
- (三)若沿著花80騎單車跨過台九線進到舊台九線，其中有地主為了讓綠頭鴨可以在此長年居住，建置一座蓮花池，因此有非常豐富的水鳥生態，也建議將此路線一起納入規劃。
- (四)羅山村最美的稻田景觀點位在靠近羅山之丘的地方，但若以今天走讀騎車的路面仍需要再加強，也有許多不足之處需要克服，希望透過各部門的合作及溝通，逐步改善路面及路線、增加或調整軟硬體設施。

### 五、羅山村 鄧村長素珍：

- (一)幸福廣場旁有一座掩埋場，若有機會希望可以將掩埋場遷移，但在無法遷移的情形下，希望該場所能與整體規劃及社區配合，將周邊道路及鋪面進行整理及綠美化。
- (二)羅山村的田園景觀有幾個點位制高點位可以欣賞，如白水橋的高點、農會旁步道高點處，且鄉長上次有提到會將掩埋場增加圍籬綠化，希望此一部份可以加速進行。

六、羅山社區居民 田中先生：

- (一)羅山社區的地形坡度滿適合設置一種外國森林裡的滑車設施（summer toboggan），如奧地利的Fisser Flitzer。該設施只需配合羅山社區自然森林的地形坡度或沿著花79道路設置管軌式滑道，同時，再搭配小型的環保電動車/高爾夫球車將遊客定點接駁，應可作為羅山社區遊憩活動的亮點之一。

七、富里鄉農會 李指導員鴻基：

- (一)從富里農會若不經由台九線抵達九岸溪，也可利用農會旁的土丘，之前有規劃階梯可以直接走上去，也可與農會反映增加斜坡道供單車牽引過去，後續可請東富禪寺協助維護管理。

拾、決議：

請執行團隊禾騰技術有限公司參酌各與會單位意見修正，協助配合後續平台及公部門研商會議辦理。

拾、臨時動議：無。

拾壹、散會