

## 「高屏溪流域整體改善與調適規劃(2/2)」

### 小平台研商會議(第二次)紀錄

一、開會時間：111年7月4日(星期一)上午10時00分

二、開會地點：高雄市旗山區糖廠社區發展協會

三、主持人：吳課長明昆

紀錄：楊志雲

四、出列席人員：(如簽到簿)

五、主席致詞：略

六、主辦單位報告：略

七、受託單位簡報：略

八、與會單位及人員意見：

#### (一) 交通部觀光局茂林國家風景管理處

茂林國家風景管理處高雄市轄區以六龜區、茂林區、桃源區，尚未擴及旗山區、美濃區，未來如居民同意預計擴大至旗山區，屆時將有行銷推廣相關經費挹注。

#### (二) 高雄市政府

目前僅有福安排水及清水排水匯流至旗山溪，清水排水規劃階段已結束剛進入治理計畫階段，福安排水目前在治理計畫階段。

#### (三) 高雄市旗山區公所

本所無意見。

#### (四) 高雄市旗山區農會

1. 目前旗山溪週邊河堤休憩點較少，較難留住遊客。建議工程面考慮如何留下遊客。
2. 農會有旗山碾米廠，屆時可討論動線上如何配合。

#### (五) 經濟部水利署水利規劃試驗所(書面意見)

1. 簡報分工建議請說明分工單位需要配合執行哪些工項。
2. 規劃過程生態檢核成果要落實，如果高灘地內已經有原生

物種生態圈，就不宜規劃人工設施，要符合迴避縮小減輕補償等生態規劃原則。

3. 旗山溪上游為山區集水區，設計洪峰流量很高，之前莫拉克颱風本河段也曾致災。高灘地水岸縫合規劃建議維持自然樣貌為原則，過多人工設計可能會因為一場洪水而破壞。

#### (六) 台糖股份有限公司高雄區處

1. 請統一正名「旗糖農創園區」。
2. 另請加強單位內橫向溝通。

#### (七) 高雄市旗山區糖廠社區發展協會

本會無意見。

#### (八) 尊懷活水人文協會

1. 今天討論之旗山堤段與旗尾堤段流域整體改善會議，能夠改變什麼？第七河川局另外一組工程已經發包在進行了，我們去年也針對卵石文化地景、漫地流生態區引用家庭廢水、因應極端氣候的防洪標準等提出看法，但七河局尚未回覆，且在上禮拜召開一場會議，我們是會後才收到會議通知，我想請問，如果另一組負責人馬工程已經發包，這場會議能夠改變什麼？我們提出的想法與問題，會不會只成為政府行政過水的工具！
2. 如果是願景會議，今天邀來民間團體有點太少，旗美地區還有很多關心公共議題的 NGO 組織，例如小鄉社造、美濃愛鄉、旗美社大、雞油樹下、荒野、馬頭山等等，請第七河川局要把這些 NGO 納入邀約，方能落實小平台研商會議的實質討論。
3. 旗山溪旗山堤段整體環境改善工程中漫地流生態教育區，之前規劃是引旗山家庭污水進入，但旗山地區已設污水下水道與污水處理廠，沒有必要再將家庭廢水排入漫地流區域了，如此政策不連續，又會增加溪流污染的風險請第七河川局說明。

4. 依據簡報資料，旗山溪生態檢核的內容僅有鳥類、植物，但並未有哺乳動物、兩棲類、魚類等相關資料，不知是沒有進行？還是資料未呈現？請七河局回覆，做相關補充，才能更加了解施工規劃減少環境的衝擊影響。
5. 建構生態與文化的旗山溪流學調查，目前報告內容都是工程思維，但水岸要能縫合需有文化與生態的思維進入，人與水的傳統生態知識、旗山溪生態調查等，但目前看到兩部份都是草率的，縫合的文化都在述說老街文化，但旗山有非常多的水文化，包含信仰、詩詞、交通、種植、卵石護岸、伐木等等，建議第七河川局編列經費委託執行田野調查，做人與水的生活文化做梳理，建構地方水文化的生活脈絡，方達到水岸縫合的實際價值。
6. 旗山堤段與旗尾堤段之間，有一文化地景叫做「旗尾秋蒐」，是乾隆年間的台陽八景，描述秋季梅花鹿肥美，甜根子草在溪中呈現一片白色的花海，梅花鹿在白色花海中穿梭，平埔族在其中狩獵的美景，希望工程規劃能保有旗尾秋蒐的文化地景，每到秋季甜根子草的美景依舊存在，很擔心景觀工程發包後這個文化地景就消失了，建議可以保有一片的甜根子草每到秋季重現旗尾秋蒐，並結合文化與生態導覽將提高來觀光客進入旗山的深度與時間。
7. 由於旗山溪河幅較小，高灘地空間亦小，惟河岸緊鄰道路、社區及旗山老街，應考量停車空間置於糖廠範圍，將糖廠規劃成前往美濃、旗山的轉運地段，利用接駁方式或自行車道前往河岸、老街、美濃、旗尾山，減輕人潮眾多時之塞車或停車問題，亦可串聯糖廠與周邊空間之動線，同時帶動糖廠的觀光人潮。

## (九) 高雄市美濃愛鄉協進會

1. 建議考量將停車空間置於糖廠範圍，與在地或公路局討論並規劃接駁車一往旗山市區，二往旗尾山旗靈縱走之路線。

2. 加強串聯右岸高灘地由景觀橋往旗尾河堤公園，再至旗尾山，往美濃地區前進。
3. 過去曾與旗山農工合辦水利工程石工工法技術培訓，可找適合地點運用卵石工法，作為地區特色。
4. 生態部分旗山區南勝社區推動蝙蝠調查研究，約有5種蝙蝠棲息於果園中，不僅可除害蟲更利用蝙蝠糞便作為果樹肥料。另旗尾橋下方有數個深潭，約有400至500隻高鯉鮰魚於汛期時棲息於此。上述皆可做為旗山亮點生物。

#### 九、結論：

- (一) 計畫資料盤點生態面及文化面將加強補充。
- (二) 本次會議與會人員或單位意見請逢甲大學參酌納入計畫執行。
- (三) 各單位如有與本計畫相關事宜，為達相關單位計畫平台協商之效，並完善本計畫，敬請不吝指教。

#### 十、散會：