

# 九岸溪羅山二號及三號堤防(斷面 6-11)整建工程地方說明 會及生態檢核說明會紀錄

- 一、 主席致詞、與會單位及人員介紹
- 二、 業務單位說明及報告
- 三、 提報階段工程簡報說明
- 四、 提報階段生態核檢簡報說明
- 五、 與會單位代表及人員意見討論及詢答

## 1、采風工作室張振岳：

提供意見：

- (1)下游淤積嚴重，洪水影響到兩岸的村落，清坑橋淘刷嚴重，坡差的關係上游土地公廟附近坡度陡，攔沙壩坡度高，造成土石掏沙嚴重，清坑橋下游沒有攔砂壩，故淤積嚴重。
- (2)高港溪(台)鰕虎 kau kang ke(文化意義)，山區有鰕虎(黑暗部落)，但下游沒有，希望能夠被保護，鰕虎區段性的迴游，羅山永續村生態很好，與田中先生森林廊道有所連結，需要保留稻田面緩坡，可以讓大型哺乳類動物遷徙，很好的設計，生態涵洞可能造成河水進入，居民可能不同意(可能傷害農田)。
- (3)丁壩設計很好，可以擾動河流，擾動清坑橋周邊的淤積，減緩下游的傷害，景觀很好，梯田、河流等，需要好好地營造。
- (4)清坑橋上左岸橋頭的大欖樹是否還在九岸溪是台灣欖木的復育地，需要注意提案植樹可以考量台灣欖木，可以拿林務局的樹苗。

回覆說明：

- (1)清坑橋河段地形較陡，水流湍急淘刷嚴重，河道內堤防基礎前，佈設有丁壩工保護。
- (2)工程進行時，會減少河道內不必要擾動。堤防前後坡將以緩坡化方式處理，避免影響動物遷徙。

(3)感謝肯定。

(4)清坑橋上左岸橋頭的大欖樹位於河川用地範圍線外，本處辦理植栽綠化時，再考慮復育台灣欖木。

2、花蓮縣富里鄉民代表會：徐秀枝

提供意見：九岸溪生態豐富，請加強野生動物保護。

回覆說明：計畫執行各階段將依生態檢核結果，進行迴避、縮小、減輕或補償等措施，減輕工程對生態環境造成之負面影響。

3、農田水利署花蓮管理處：

提供意見：清坑橋下的引水道需要保留。

回覆說明：

(1)取水口沖刷得很嚴重，需要改道，請農田水利署能夠挹注經費改變引水道，工程執行後會恢復引水道，但還是需要改道才是長遠之計。

(2)既有農田附掛之灌溉尾水排放溝破損老舊，且與河川用地範圍線鄰接，建請農田水利署一併辦理改善。

4、羅山村長：

提供意見：民眾要求大型機具可以進入稻田，所以需要耕耘機可以下田的通道。

回覆說明：防汛道路為本工程工作項目，無法專門為農路做設計，希望至少兩塊田可以一同進行，以恢復施工前既有功能為原則。

5、本局資產課：

提供意見：案內用地分屬國有及私有土地，除需辦理撥用程序外，並需辦理協議價購或徵收作業；另有山坡地部分，請辦理水土保持計畫送審。

回覆說明：目前為計畫提報階段，待計畫核定後再依程序辦理。

六、臨時動議：無。

七、散會：中華民國 110 年 11 月 2 日上午 11 時 40 分。