

第七河川分署115年第4次在地諮詢小組會議

(第七河川分署審查場次)

會議紀錄

壹、會議時間：115年9月9日(星期三)上午11時50分

貳、會議地點：本分署第二會議室

參、主持人：李召集人宗恩

紀錄：陳建翰

肆、出席人員：如出席人員簽名冊

伍、主席致詞：(略)

陸、提案單位簡報：(略)

柒、討論：

一、陳委員世榮

1. 民眾參與意見部分：

- (1) 武洛溪下游出口泥沙堵塞造成淹水問題，可否納入本案辦理，建議評估。或轉告縣府水利處辦理疏濬。
- (2) 土方堆置若高屏溪洪流量過大，會有流失情形。建議前坡及堤頂厚度1.0~1.5m，得考慮採用 MICP 工法補強，兼具強度與生態。
- (3) 土堤尾端放置車擋或警告標誌實有必要，請河川分署納入考量。

2. 本案河床疏濬可以改善通洪斷面兼防災，贊同辦理。

3. 工區周邊100公尺範圍內涉及主要野鳥棲地、水源水質保護區等多種保育項目，施工時應依照生態檢核資料及建議審慎辦理。

二、詹委員水性

1. 依治理計畫用地範圍線佈設堤線。

2. 簡報資料依會議期內資料置換。
3. 河道整理位置於平面圖上呈現。
4. 民眾參與辦理情形，回覆意見，武洛溪排水部分”仍請另洽權責機關”，加述屏東縣政府。
5. 環境背景資料，位高屏溪重要野鳥棲地，各項保護區，整地施工儘量參酌生態檢核成果提供意見辦理。

三、 翁委員義聰

1. 施工期間不要跨越繁殖期（高屏溪族群從10月到隔年4月有2次繁殖）。
2. 開卡蘆通常比較在中高海拔，請確認。
3. 請施工前一定確認當季的巢位。

四、 許委員中立

1. 範圍要確認是否進入紅黃區，尤其要進入設計應有詳細調查與指認。
2. 施工道路要注意迴避。
3. 土堤加上植生復育可以增加未來生態的恢復能力。
4. 高屏溪在轉彎段要留意設計安全。

五、 周委員克任

1. 以凱米颱風等實際事件，釐清高屏溪主流、武洛溪、番仔寮溪及區域內水對積淹水之相對貢獻，並評估築堤前後水位、流向、淹水深度與延時變化。
2. 應協調屏東縣政府等權責機關進行主支流聯合治理，地方先前對武洛溪出口淤積及清淤亦已有明確反映，不宜僅以武洛溪非中央管河川為由分割處理。

3. 將堤後內水排除納為必要設計條件，同步檢討閘門、涵管、農田排水、重力排水、滯洪與必要抽排，提出極端降雨及高屏溪高水位同時發生時的操作方式。
4. 建議提出工程替代方案比較，至少比較「1,235公尺全段土堤」、「局部築堤」、「築堤＋閘門／滯洪」及「高屏溪－武洛溪整合改善」，以防洪效益、成本、生態、農業與維護管理綜合評估。
5. 生態檢核簡報已提出工程路線往東側武洛溪側規劃，避開高屏溪高灘地次生林、草生地過渡帶及草鴉可能繁殖棲地。此項應作為定線比較的重要條件。
6. 建議可依據生態檢核之保育原則，施工前全面巢位搜尋；如發現草鴉或環頸雉巢位，以巢位為核心設置至少300～500公尺施工緩衝區；高強度整地避開5月底至8月底敏感期間，並禁止工區使用化學藥劑及任意移除周邊高草植被等內容。

捌、會議結論：

經本次小組討論後，原則認可本件工程案件，並請工務科參考委員意見，納入後續工程設計。

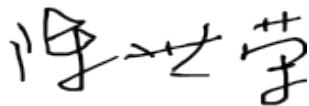
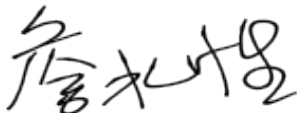
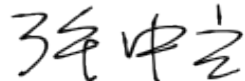
玖、散會(12時40分)

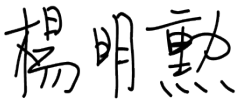
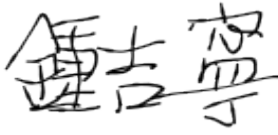
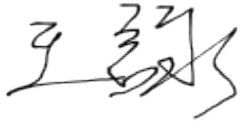
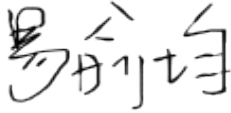
召開本分署115年第4次在地諮詢小組會議(第七河川 分署審查場次)

簽到表

時間	115年9月9日 11:50	地點	第二會議室(可水利署硬體 視訊會議,預約硬體視訊請 電洽駐點工程師)
主持人	李宗恩 (數位)(11:50)	紀錄	陳建翰 (數位)(11:48)

出席人員:

單位	職稱	姓名	簽名	備註
林委員煥文		林煥文		請假
梁委員錦淵		梁錦淵		請假
林委員宜德		林宜德		請假
陳委員世榮		陳世榮		(11:51)
詹委員水性		詹水性		(11:51)
翁委員義聰		翁義聰		(11:46)
許委員中立		許中立		(11:50)
溫委員仲良		溫仲良		請假
周委員克任		周克任		(11:49)

單位	職稱	姓名	簽名	備註
林委員雅文		林雅文		(11:43)
張委員順興		張順興		請假
第七河川分署/ 工務科	副工程司	楊明勳		(11:44)
第七河川分署/ 工務科	副工程司	張成光	張成光(數位簽到)	(11:44)
第七河川分署/ 管理科	副工程司	鍾吉寧		(11:48)
第七河川分署/ 資產科				
經濟部水利署				
第七河川分署/ 規劃科	科長	蔡慰龍	蔡慰龍(數位簽到)	(11:49)
磐誠工程顧問 股份有限公司 (生態)	經理	王詠		(11:48)
磐誠工程顧問 有限公司(生態 檢核)	主辦工程師	易俞均		(11:50)