經濟部水利署第十河川局會議紀錄

一、會議名稱:「磺溪水系逕流分擔評估規劃記流域整體改善與調適規劃(1/2)」第一階段第5次研商(小平台)會議

二、開會時間:110年8月18日(星期三)上午10時0分

三、開會地點:新北市政府金山區六股市民活動中心 (新北市金山區六股里頂六股3號)

四、主持人:葉課長兆彬 紀錄:林佳薇

五、出列席單位及人員:(詳會議出席人員簽名冊)

六、主席致詞:(略)

七、活動過程:(略)

(一)簡報說明:瞭解氣候變遷下,防洪設施保護有其極限

- (二)淹水感知測驗:本次測驗利用不同積淹水照片讓民眾給分,分析民眾耐淹程度,評分結果分成三類:不嚴重、普通跟嚴重。本次測驗參與民眾普遍覺得嚴重情形包含橋樑或堤防崩塌、外水進到屋內等類似會危及生命財產的情況。
- (三)意見交流:將參與民眾分為兩桌進行經驗討論與分享,本次準備磺溪流域地圖、便利貼及小貼紙,請民眾依照過去的經驗及日常觀察,標記欲改善的河段,

1、第一桌

- (1) 三和橋上游左岸重和溪一帶溝渠排水因電信業者隨意棄置纜線造成堵塞,大雨發生時易造成淹水。
- (2) 磺溪一號攔水壩下游至消防局河段,兩岸樹木茂密,颱洪事件易影響河道流路,建議兩三年定期清理,以維持河道通暢。
- (3) 下游四十號橋造成束縮影響河道,建議進行改建。

2、第二桌

(1) 106 年 62 水災造成磺溪橋斷裂與社區淹水的原因可能是當時 施工中河道內的沙土未即時清運,導致河道阻塞造成淹水。

- (2) 西勢溪靠近38號及37號橋附近每逢強降雨導致溪水暴漲時 周遭容易淹水,推測可能為西勢溪倒灌入台2線附近箱涵所 造成,現況雖已設置舌閥改善,但舌閥有生鏽情形,且無法 緊閉。若未來改善結構,希望可採用不鏽鋼防鏽材質。
- (3) 40 號橋右岸未設置堤防保護,導致每逢豪大雨周遭有大面積 農田容易淹水,建議未來右岸應設置堤防
- (4) 下游清水濕地附近大多種植蓮花,社區易淹水區域集中在三 界壇路、清水路一帶,認為應是從清水溪堤防破口灌入,造 成附近農田道路淹水。
- (5) 磺溪改道後,下游舊河道入口希望不要封住,避免造成西勢 溪與清水溪淹水加重,也希望了解磺溪橋下游左岸未來堤防 要如何施做才能避免淹水?

八、結論:

- (一)經由日常互動、歷次小平台及本次平台會議,將問題更收斂且 聚焦在清淤、改善淹水、河道喬木清疏等河防安全問題,有關 河道喬木清疏及臨時或簡易之河道整理,本局大多會於鄰近工 程進行時一併辦理,有關清淤之部分會再與本局管理課研議, 後續還會辦理多場平台會議與各位持續溝通討論。
- (二)十河局治理工程將持續推動,40號橋橋樑改建目前也在進行中,未來亦會幫大家成立公部門協商平台。

九、散會。(11 時 45 分)











活動花絮





十河局 FB 粉絲團

磺溪調適計畫專區