

經濟部水利署第十河川局會議紀錄

- 一、會議名稱：「礮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6次研商會議(公部門研商)
- 二、開會時間：110年8月24日(星期二)上午9時30分
- 三、開會地點：本局1樓會議室
- 四、主持人：楊副局長連洲
紀錄：林佳薇
- 五、出席單位及人員：(詳會議出席人員簽名冊)
- 六、主席致詞：(略)
- 七、討論事項：(略)
- 八、出席委員及單位意見：
 - (一)楊副局長連洲
 - 1、地方民眾於小平台會議中，一再提及攔河堰淤積問題，建議優先針對攔河堰上游陸化或長草等短期目標進行改善，中長期目標將納入調適規劃中，研訂相關計劃逐年改善本區問題，共同努力，讓民眾有感。
 - (二)農田水利署北基管理處周組長世峯
 - 1、礮溪一號及二號攔水堰歷史悠久，原先建置時注重生產功能，近期著重於生活及生態面，許多思維及措施隨著時代改變。因此一、二號攔水堰配合地方需求進行改善工作，尚需各單位協助，給予整體且明確的建議，共同協助處理問題。
 - 2、關於灌溉圳路資料索取，依農水署會議裁示，為避免爭議，目前灌溉圳路資料只開放至幹線層級，經與農水署反映資料索取需求後，農水署仍維持原會議結論。本案考量流域整體規劃有索取圳路資料需求，建議由貴局或是水利署行文至農水署，以專案形式申請？
 - 3、後續現場調查，樂意派員陪同確認。另外關於灌溉替代水源，

需考慮是否影響既有用水人之權益，或涉及灌溉制度改變？

(三)農田水利署北基管理處金山工作站王站長勝璿

- 1、有關一號攔河堰，於三年前與前局長及新北市水利局長現勘，當時針對堰頂下50公分進行清淤，近期亦參照前述原則清理。近年，兩邊排砂道已恢復功能，約每月進行排砂，可排除大部分一號攔水堰上游的泥砂。一號攔水堰左岸大部分淤積為石頭，而右岸則主要為細沙及爛泥，這兩年排砂主要是靠右岸，已較少有沙洲或長草之情形。
- 2、今年與十河局進行相關會勘，由於去年至今年有進行河道河岸的整治工程，地方民眾給予肯定。但施工時會將旁邊的土砂當便道，前一陣子下大雨，泥砂石頭則大量往下沖，且多為石頭，造成排砂道無法負荷，無法以水力方式進行排砂。
- 3、若要到行水區進行清砂，需進行申請，相關行政流程較為繁複，且涉及技師簽證及經費，若後續發生緊急情況需即時清淤，是否能簡化相關申請程序？
- 4、重和溪為一水質優良水源，上游有咸治圳，過往為自然取水，若直接流入磺溪較為可惜，後續可以合作進行整體規劃，增加圳路清水水源量。
- 5、去年於台二線與磺溪交叉處之兩岸施作堤防，完工後上游社寮圳攔河堰卻不見蹤影，建議未來工程施作時能考量現有取水設施。

(四)規劃課葉課長兆彬

- 1、前幾次小平台，里長及民眾多次強烈反映磺溪河道淤積問題，過往農水署針對攔水堰進行清淤，然經過數次颱風事件，仍有回淤情形。依水利法，設置橫向構造物的單位須負責維管，以水利主管機關角度考量，也許可將堰壩上游淤積的土石做為下游或其他地區保護工之河床用料，進行土方去化的協助。

- 2、磺溪的農田水圳對金山地區相當重要，相關資料不易蒐集，為利了解水圳脈絡，是否能請農水署協助提供相關數化圖資？
- 3、除以行文方式外，未來會辦理水圳走讀，走讀時輔以現場調查方式確認圳路位置，後續將邀請北基處一同現場勘查確認。

(五)工務課

- 1、今年完工之三和橋工程，已與農水署北基處協商，將一、二號攔水堰清淤之土砂置於上游兩岸，清理高度約至水面下 50 公分。

(六)管理課

- 1、關於站長所提行政程序，將檢討是否有簡化申請方式。

(七)新北市漁業及漁港事業管理處

- 1、漁會反應不管是漁港內部或是港口的部分均有淤積情形，不封堤讓高流量時水流漫淹至舊河道，對淤積是否有影響？

(八)金山區公所

- 1、後續小平台會議建議以副本知會公所。

九、決議或結論：

- (一)有關一號攔河堰上下游淤積問題，河川局將與農田水利署北基管理處一同合作：攔水堰上游有陸化或長草之情形，請管理處定期處理，攔水堰下游本局利用興建堤防或環境營造等工作進行土方去化。
- (二)本次議題二因新北市水利局未出席致無法討論，故後續再召開研商會議與新北水利局等單位討論在地滯洪議題。
- (三)本計劃後續尚有數場平台會議，計畫辦理情形及相關資訊均公開於網頁及臉書等社群軟體，請各單位踴躍出席。

十、散會。(11 時 40 分)