

「磺溪水系逕流分擔評估規劃暨流域整體改善與調適規劃(1/2)」

第一階段第 2 次研商(小平台)會議紀錄

壹、時間：110 年 4 月 14 日(星期三)上午 10 時 00 分

貳、地點：好客咖啡(新北市金山區仁愛路 45 之 1 號)

參、主持人：林佳薇代

記錄：林佳薇

肆、出席單位及人員：(如出席人員名冊)

伍、主席致詞：(略)

陸、受委託單位簡報：(略)

柒、審查委員或各單位意見：

一、金山文史工作室郭執行長慶霖

1. 磺溪對於在地居民影響深遠，因為極端氣候或是颱風大雨的影響，磺溪周遭的地形持續變化，土地利用也與過去不同。
2. 磺溪主流溪水為酸性，因後期水資源不足，則引用部分磺溪溪水來灌溉，而磺溪適不適合用來灌溉水稻田還存有疑慮。重和溪屬於磺溪流域支流，是金山第一條封溪護魚的溪流，溪流量大時直接分洪進磺溪，希望能引道用水為磺溪流域左岸全區的灌溉用水。
3. 六股中橋下游右岸(農會倉庫後方)堤防曾經被沖破，市管河川與中央管河川需有更多的溝通，租用與清淤的問題建議釐清。
4. 磺溪出海口淤積的沙，需回到磺溪周遭海灘，養灘護堤，不適合外運。
5. 建議清水溪不自然轉彎處可以從三界壇路引水流入磺溪分流。
6. 舊河道區域已經成為濕地，要怎麼應用可以結合自然、人文、景觀、生態等面向再做改造。
7. 當地人的故事可以與水文化結合，重現平原曲流的”漂漂河”的歷史記憶。
8. 建議高灘地的維護管理找當地休憩業者認養，同時建立好高灘地使用規範。
9. 磺溪蘊藏許多野溪溫泉，可以做一部分盤點與蒐藏，並與遊憩結合。

二、台灣休閒漁業發展協會左副秘書長承偉

1. 認同本計畫的執行方式，經營在地平台，後續應持續的推動並實際

執行操作。

2. 生態一直是最弱勢的一方，建議在工程面向與設計上，能有新的思維，並利用棲地的營造讓生態自然回復。
3. 主辦機關工程面向的主要作為是排洪，在極端氣候(暴雨與乾旱)的影響下，農田扮演重要的角色，農田是改善土地蓄水的好方式，而水田廢耕超過 5 年就幾乎變無法回復，建議將廢棄的農田或是轉為旱田的農耕地，變回原本的水田。
4. 磺溪口等地方若是需要疏濬，建議分段執行，在棲地擾動的同時，保留生物的避難所。
5. 未來生態能與遊憩結合，建議有相關的維管規範之外，維管的問題需優先處理。
6. 工程於既有人為建物以及動物通道的改善方式，以及未來須新建護岸等防洪工程時的設計方式，建議納入棲地營造，並將藍綠帶串聯。
7. 工程施作前，建議考量實際需求。
8. 濱溪植被的綠化應採用原生且適生的種類，且於設計時應與生態團隊討論。

三、結論

1. 藍綠串聯與水岸縫合課題刻正辦理，將邀集相關單位，另行商確。
2. 有關重和溪引水至水圳之位置(25°12'54.9"N 121°35'58.2"E)擇日邀集相關單位進行踏查。

捌、散會