

# 臺北市政府工務局水利工程處

## 「全市轄河川溪溝總體環境營造規劃工作（第2期）」

### 磺溪體驗工作坊紀錄

一、開會時間：112年3月26日（星期日）上午9時正

二、開會地點：天母河邊6號咖啡館

三、主持人：張凱堯總工程司

紀錄：林幸怡

四、出席單位及人員：（詳附件）

五、討論發言紀要：

#### 第一組

1. 建議天母橋與道路銜接處設置號誌以便民眾通行。
2. 磺溪橋下游左岸堤外坡銀合歡需連根移除，另部分欄杆設施建議移除。
3. 護岸水泥化整治並設置親水空間。
4. 建議可增加人文特色解說，如福安宮。
5. 建議河道與周邊公園綠地結合，增加水面積減低熱島效應外，亦可增加親水性。
6. 需增加污水截流解決污水排放之問題。
7. 既有人行步道太窄造成通行不便。
8. 橋梁設計建議考量與環境之融合度。
9. 既有解說牌太小，需考量民眾經過之易讀性。
10. 堤內坡建議種植可遮蔭之樹種。

#### 第二組

1. 磺溪橋有休憩空間，環境舒適。
2. 鄰近振興醫院有沿溪走的步道很舒適。
3. 還地於河與周邊公園綠地串聯。
4. 堤內坡建議種植可提供遮蔭之樹種。
5. 天母橋鄰接道路建議設置紅綠燈。
6. 既有解說牌字太小不方便閱讀。
7. 建議既有人行步道拓寬或增加親水步道。
8. 需改善污水排放之問題。
9. 堤外坡銀合歡需移除乾淨。
10. 沿岸建議設置生態解說牌。

開巨：

1. 生態保育並非只針對特有種進行保育，因後來進來的人影響了原本的棲地造成現有環境沒有出現本來該有的生態，因此本案

目標希望可以結合周邊綠地公園及其他公有地，加大行水餘裕區域並增加親水空間，將整體環境營造成近自然甚至是自然流域，盡可能提供人與生物共存的生活環境。

2. 現階段河川溪溝整治工程基本上不會以三面光樣態進行施作，將針對河道分段處理並以較細緻的手法施作，例如在安全的基礎上，非攻擊坡面可以植生保護或施設抗沖蝕毯之工法施作。
3. 「礮溪生活流域」社團在礮溪流域下很多苦心做了許多事，令人感佩，本案希望在地 NGO 團體可持續協助並合作，加強落實環境教育的執行。
4. 本案主要為流域整體環境營造，不單單只針對溪溝本身，而是針對整個集水區範圍進行探討。因此，包括河道與周邊公園綠地結合以及結合在地人文歷史之環境營造等皆為本案之規劃方向。其他有關設施減量或新設的部分，皆會納入後續規劃考量。
5. 水質改善、動線改善(人行、自行車、車行)、河川區域擴大是本案需要努力的目標，後續亦可規劃親水空間與礮間處理改善水質等相關手法，希望讓礮溪流域成為”溪”而不是”溝”的樣態。

#### 六、結論：

本次工作坊各與會單位及民眾提出之意見將納入後續規劃參考，本案後續仍有多場說明會，歡迎有興趣之民眾踴躍報名參與。

#### 七、散會：下午12時00分