

磺溪三和橋上游左岸防災減災工程
附表 D-04 設計階段民眾參與紀錄表
編號:

填表人員 (單位/職稱)	██████████ 觀察家生態顧問公司	填表日期	民國 109 年 12 月 8 日
參與項目	<input type="checkbox"/> 訪談 <input checked="" type="checkbox"/> 設計說明會 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 公聽會 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 其他_____	參與日期	109 年 12 月 8 日
參與人員	詳見簽到單		
生態意見摘要 提出人員(單位/職稱) 金山區重和里、五湖里、六股里 里長、里民	處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱) 十河局		
1.磺溪 3 件工程期程是什麼時候，會同時執行嗎? 2.三和橋左岸的工程確切位置在哪裡? 3.磺溪上游土石不斷流下來，導致下游淤積，建議從上游開始規劃，盤點整條溪流該補強的地方，並施作護岸，從源頭防止土砂掉落。 4.磺溪水質偏酸，沒有水中生物，不會有生態議題。	1.本案 3 工區為一件工程，工程於 12/8 決標，預計辦理 180 日，應該過 2 周左右施工廠商會開工。 2.三和橋上游左岸確切位置在汪汪地瓜園下方，工程長度約 200 公尺，使用漿砌護岸，底下放置消波塊穩住基腳。 3.磺溪預計在 110 年度辦理「磺溪河川區域檢討變更勘測計畫」，會重新測量整條磺溪，把需要治理、疏濬等地方盤點出來。 4.磺溪水系(下游)的生態主要為鳥類，上游連接陽明山國家公園，所有的喬木、森林都很珍貴，本局執行治理工程時，也會盡量保留能留下來的綠帶；護岸施作的同時都會進行河道整理，將石塊堆至兩岸，水流導向河心，減少洪氾的機會。		

說明：

- 1.參與人員資格限制依照石門水庫及其集水區整治計畫民眾參與注意事項，以及曾文南化烏山頭水庫治理及穩定南部地區供水計畫民眾參與注意事項辦理。
- 2.紀錄建議包含所關切之議題，如特稀有植物或保育類動物出現之季節、環境破壞等。
- 3.民眾參與紀錄須依次整理成表格內容。