

「礮溪三和橋上游左岸防災減災工程」規劃設計階段生態檢核工  
作坊暨施工前說明會議紀錄

壹、時間：109年12月8日(星期二)上午10時30分

貳、地點：重三社區發展協會(新北市金山區六股林口57號)

參、主席：[REDACTED] 紀錄：[REDACTED]

肆、出席單位及人員(詳如出席人員簽名冊)

伍、主持人致詞、工程簡報及生態檢核說明：略

陸、里長建議事項：

- 一、[REDACTED]：礮溪水質酸化，不利魚類及蝦蟹類生長，甚至會導致瞬間死亡，所以自然工法不適合用於礮溪，建議應全線檢視，設計更堅固防洪設施。
- 二、[REDACTED]：礮溪中橋上、下游河道淤積，也應籌措經費疏通。

柒、結論：

- 一、本工程三處工區均為護岸受溪水沖刷造成基礎掏空現象，須修復或加固範圍，考量安全與生態兼顧原則，儘量使用河道內現有石料為施工材料，部分仍使用鋼筋混凝土為護坡，護岸基礎前排列防汛塊做為保護工，穩定河床並防止護岸受沖刷。
  - 二、本工程施工前將請地政事務所鑑界確認公私地界後進場施工，施工期間將請廠商注意工區及周遭環境安全、清潔及生態維護，並做好交通維持工作。施工期間若有不便亦請民眾體諒及配合，若有疑問，可洽本局監造人員或請里長代轉本局處理。
  - 三、本工程將請施工廠商依生態檢核結果建議事項注意辦理。
  - 四、有關礮溪疏濬乙案，本局將持續觀測及研議，適時爭取經費辦理。
- 捌、散會：11時30分。

經濟部水利署第十河川局

「磺溪三和橋上游左岸防災減災工程」規劃設計階段生態檢核工作坊  
暨施工前說明會出席人員簽名冊

主辦單位：經濟部水利署第十河川局

|      |                            |            |                 |                               |  |
|------|----------------------------|------------|-----------------|-------------------------------|--|
| 時間   | 109年12月8日(星期二)<br>上午10時30分 |            | 地點              | 新北市金山區重三社區發展協會(新北市金山區六股林口57號) |  |
| 主持人  | [Redacted]                 |            | 紀錄人員            | [Redacted]                    |  |
| 出席人員 | 單位                         | 職稱         | 簽名(請以正楷書寫,以利辨識) | 備註                            |  |
|      | 經濟部水利署第十河川局                |            | [Redacted]      |                               |  |
|      |                            |            | [Redacted]      |                               |  |
|      | 新北市金山區公所                   |            | [Redacted]      |                               |  |
|      |                            |            | [Redacted]      |                               |  |
|      | 新北市政府水利局                   |            | [Redacted]      |                               |  |
|      |                            |            | [Redacted]      |                               |  |
|      | 水患治理監督聯盟                   |            | [Redacted]      |                               |  |
|      |                            |            | [Redacted]      |                               |  |
|      | 綠色公民行動聯盟                   |            | [Redacted]      |                               |  |
|      |                            |            | [Redacted]      |                               |  |
|      | 社區大學全國促進會                  |            | [Redacted]      |                               |  |
|      |                            |            | [Redacted]      |                               |  |
|      | 台灣河溪網                      |            | [Redacted]      |                               |  |
|      |                            | [Redacted] |                 |                               |  |



經濟部水利署第十河川局

「磺溪三和橋上游左岸防災減災工程」規劃設計階段生態檢核工作坊  
暨施工前說明會出席人員簽名冊

主辦單位：經濟部水利署第十河川局

| 出<br>席<br>人<br>員 | 單           | 位            | 職 | 稱 | 簽名(請以正楷書寫,以利辨識) | 備 | 註 |
|------------------|-------------|--------------|---|---|-----------------|---|---|
|                  |             | 新北市金山區五湖里辦公處 |   |   |                 |   |   |
|                  |             |              |   |   |                 |   |   |
|                  | 新北市金山區五湖里里民 |              |   |   |                 |   |   |
|                  |             |              |   |   |                 |   |   |
|                  |             |              |   |   |                 |   |   |
|                  |             |              |   |   |                 |   |   |
|                  | 新北市金山區文段里   |              |   |   |                 |   |   |
|                  |             |              |   |   |                 |   |   |
|                  |             |              |   |   |                 |   |   |
|                  |             |              |   |   |                 |   |   |
|                  |             |              |   |   |                 |   |   |
|                  | 觀察家生態顧問有限公司 |              |   |   |                 |   |   |
|                  |             |              |   |   |                 |   |   |
|                  |             |              |   |   |                 |   |   |