

「礮溪三和橋上游右岸防災減災工程」

施工階段生態檢核工作坊會議紀錄

- 一、 會議時間：109 年 9 月 14 日(星期一)上午 10 時 00 分
- 二、 會議地點：新北市金山區重和里朝天宮（新北市金山區重和里 11 鄰六股林口 38 之 3 號）
- 三、 主持人：██████████ 紀錄人員：██████████
- 四、 出席單位及人員（詳如出席人員簽名冊）
- 五、 主持人致詞、工程簡報及生態檢核說明：略
- 六、 討論事項：針對礮溪三和橋上游右岸防災減災工程案進行說明，並與在地居民討論。
- 七、 工作坊內容：
 - (一) 新北市金山區重和里：

1. 前陣子金山區連日降雨中磺溪水位快淹過本案新設護岸頂，上方的土壤會不會被嚴重掏刷？護岸的高度是否足夠？
2. 三和橋上游左岸約 250 處掏刷嚴重(本案工區外)，請貴局於下期工程考量加強護岸強度及高度。

(二) 農田水利會：

1. 貴局下期工程(三和橋上游左岸約 250 處)，有本會相關的取水設備，請貴局於設計時能一併考量以利農田取水。
2. 貴局工程(本案)雖有設置臨時性攔砂及導排水等相關設施，惟原已沉澱之泥沙因近日大雨堵塞下游(農田水利會)取水口，請貴局於下期工程能一併考量下游取水口泥沙清理問題。

(三) 第十河川局：

1. 本案現況右岸植生茂密，亦多岩盤，若需施作護岸達治理計畫高程，必需先辦理私有地徵收，本工程利用臨河側公有土地施作低灘保護，避免溪水持續刷深(凹岸)造成坡面崩塌。

2. 本案護岸頂為自然濱溪森林帶且林相良好，喬木根系可有效固結土壤，減輕掏刷程度。
3. 取水設備等相關問題，請農田水利會來函辦理現勘，確認位置後以俾本局納入設計。
4. 下期工程仍於規劃設計中，相關意見本局將評估研議。

八、 結論：

(一)本工程預計 2020 年 11 月中完工。

(二)本局已告知施工廠商施工時應注意周邊生態，對於現有植生應盡量保持，且施作時須減輕河道擾動，並注意水流濁度。

(三)本案生態檢核本局委託觀察家生態顧問有限公司辦理，生態檢核自評表、現場勘查紀錄及工程方案之生態評估分析詳附件，本工程將請施工廠商依生態檢核結果建議事項注意辦理。

九、 散會：上午 11 時 50 分

說明會照片：





以下空白-

經濟部水利署第十河川局
 「磺溪三和橋上游右岸防災減災工程」
 施工階段生態檢核工作坊
 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10月8日(星期四) 上午10時30分		地點	新北市金山區重和里朝天宮(新北市金山區重和里11鄰六股林口38之3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				
	觀察家生態顧問有限公司		[Redacted]		
	春誼營造有限公司				
	新北市金山區重和里辦				
	水患治理監督聯盟				
	綠色公民行動聯盟				
	台灣河溪網				
社區大學全國促進會					

經濟部水利署第十河川局
 「礮溪三和橋上游右岸防災減災工程」
 施工階段生態檢核工作坊

出席人員簽名冊

主辦單位：經濟部水利署第十河川局

出席人員	單位	職位	稱號	簽名(請以正楷書寫,以利辨識)	備註
	里民				
	[Redacted]				