



# 磺溪社寮堤防改善工程

## 附表 C-03 生態專業人員現場勘查紀錄表

□施工前 ■施工中 □完工後

勘查日期	民國 111 年 02 月 07 日	填表日期	民國 111 年 02 月 07 日
紀錄人員	王 [REDACTED]	勘查地點	工地現場
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
賴 [REDACTED]	第十河川局	施工階段現場勘查、設計變更討論	
吳 [REDACTED]	銘運營造有限公司	施工階段現場勘查、設計變更討論	
王 [REDACTED] 楊 [REDACTED]	觀察家生態顧問公司	施工階段現場勘查、設計變更討論、工區環境紀錄	
現勘意見 提出人員(單位/職稱)_王 [REDACTED]/研究員		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱)_賴 [REDACTED]/工程員_	
<p>1.工區範圍內有少許垃圾，建議加強清潔，垃圾集中。</p> <p>2.盡可能保留鄰近河道周遭之濱溪植被。</p> <p>3.盡可能保留工區上游取土便道鄰近河道之濱溪植被。</p>  <p>4.確認保全對象喬木紅楠保留。</p> <p>5.兩岸濱溪植被有許多鳥類棲息，建議盡可能降低工程施作音量、日落之後不施工。</p>		<p>1.將加強清潔保持工區範圍整潔。</p> <p>2.臨河測用塊石區隔避免施工人員侵入以妥善保留濱溪植被。</p> <p>3.既有便道兩旁植被均不影響取土車輛行進，均保留既有臨河測濱溪植被。</p> <p>4.以警示帶圈出紅楠範圍避免施工機具人員侵入，如圖。</p>  <p>5.配合辦理，並日落後不施工。</p>	

說明：

1. 勘查摘要應與生態環境課題有關，如生態敏感區、重要地景、珍稀老樹、保育類動物及特稀有植物、生態影響等。
2. 表格欄位不足請自行增加或加頁。
3. 多次勘查應依次填寫勘查記錄表。