

連城溪 0K+859~1K+052 護岸加高應急工程生態檢核表

M-01 維護管理階段現場勘查紀錄表

勘查日期	112/07/19	填表日期	112/07/21
紀錄人員	李京樺	勘查地點	(TW97) : X : 277950.02 Y : 2759334.35
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
李京樺	亞磊數研工程顧問有限公司/助理工程師	生態勘查	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱) <u>李京樺/助理工程師</u>		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱) <u>水工科周志皇/工程助理</u>	
 <p>本工程於 111 年 11 月底完工，至今已超過半年。兩岸坡腳保留石灘地，目前植被恢復良好，右岸既有保全樹木生長狀況佳。河水呈現黃綠色，無明顯異味。建議未來清淤時，若通洪斷面足夠，則盡量保留兩岸植被。 工程周邊自然環境已漸趨穩定，無明顯之生態議題。</p>		後續配合辦理。	

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。

連城溪 0K+859~1K+052 護岸加高應急工程生態檢核表

M-01 維護管理階段現場勘查紀錄表

勘查日期	112/10/17	填表日期	112/10/24
紀錄人員	李京樺	勘查地點	(TW97) : X : 277950.02 Y : 2759334.35
人員	單位/職稱	參與勘查事項	
李京樺	亞磊數研工程顧問有限公司/助理工程師	生態勘查	
現場勘查意見 提出人員(單位/職稱) <u>李京樺/助理工程師</u>		處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱) _____	
 <p>本工程於 111 年 11 月底完工，已完工將近 1 年。對比前次勘查，河道兩岸植被覆蓋率無明顯變化，坡腳石灘地保有 90% 以上之植被覆蓋率。右岸既有保全樹木生長狀況佳。河水目視呈現黃綠色，無明顯異味。整體維管情況良好，請繼續保持。 工程周邊自然環境已漸趨穩定，無明顯之生態議題。</p>			

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。