

嘉139線5K+100~9K+925及銜接台18連絡道拓寬工程

生態專業人員/相關單位意見紀錄表

規劃設計階段 /  施工階段： 施工前  施工中  施工後

填表人員 (單位/職稱)	曾暉倫	參與日期	2022/9/23
參與方式	<input checked="" type="checkbox"/> 現地勘查 <input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 說明會 <input type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 其他_____	地點	嘉139線5K+100~9K+925及銜接台18連絡道
參與人員	單位/職稱	參與角色	
陳佳郁	國立臺南大學流域生態環境保育研究中心/經理	生態團隊	
曾暉倫	國立臺南大學流域生態環境保育研究中心/組長	生態團隊	
蕭富全	旭鋒營造有限公司	施工廠商	
張雅晴	旭鋒營造有限公司	施工廠商	
李嘉益	台灣世曦工程顧問股份有限公司	監造單位	
意見摘要	處理情形回覆		
提出人員：生態團隊	回覆人員：張雅晴/旭鋒營造 助理工程師		
1. 橋梁更建預計於 11 月(後)進行，務必注意保持水路暢通不斷流，注意水域濁度避免長時處於高濁度情形。	施作時，會確保水路暢通及維控濁度，避免影響水域生態。		
2. 橋梁施工之相關衍伸廢棄物、液體、水泥漿水等應避免流入水域。	遵照辦理。		
3. 河道於完工後應不予整平，避免水域微棲地過於單一，應維持塊石大小不一，水域有深有淺的環境。	遵照辦理。		
4. 本次生態勘查有記錄到路殺斑龜跟大頭蛇，如有遇見爬行類生物在路上行走，可協助驅趕移動到安全的區域，避免受路殺。	遵照辦理，將提醒施工人員注意。		
5. 水域生態勘查情形，自然溪段有較多元的魚類，原生魚類相對較多，人工渠道則以外來種吳郭魚、泰國鱧等為多。赤蘭溪二號橋河床有記錄到白鼻心活動。	施工將會盡可能維持自然溪段原樣，減少水域生態環境的改變。		

		
會勘_富收二號橋旁	會勘_龍潭橋旁	自然溪段
		
白鼻心	路殺_大頭蛇	路殺_斑龜

嘉 139 線 5K+100~9K+925 及銜接台 18 連絡道拓寬工程

施工20%生態檢核會勘

簽到單

- 一、時間：111年9月22日(星期四)14時00分
- 二、地點：嘉 139 線 5K+100~9K+925 及銜接台 18 連絡道
- 三、出席單位及人員：

出席單位	姓名	備註
旭鋒營造有限公司	蔡啟文 詹新華 張雅青 蔡新華	
台灣世曦工程顧問股份有限公司	李嘉益	
國立臺南大學流域生態環境保育研究中心	陳雅卿 曾祥倫	