

枋山溪林班道路修復第一期工程

C01 生態友善機制自主檢查表

表號：4 檢查日期：112/12/31

施工進度：50.69% 預定完工日期：113/05/05

項目	項次	檢查項目*	執行結果				執行狀況陳述
			已執行	執行但不足	未執行	非執行期間	
生態保全對象	1	河道清淤及護岸位置在雨季期間已有地表水流，改設河道之前，須事先挖設新流路及下游沉砂池，之後再進行阻水改流，以維持水流通暢不得同時進行河道挖填。	V				
	2	保留現場溪床大石及部分塊石，營造底質多樣化的水域環境。				V	
生態友善措施	3	護岸基礎開挖及混凝土澆灌之前，須設置排擋水設施及沉砂設施，減輕因施工造成水流濁度提升及水質 pH 質受混凝土影響。				V	
	4	施工便道及材料堆置區域優先使用周邊裸露地，減少地表開挖範圍。	V				
	5	兩岸回填裸露處、指定處，鋪設稻草蓆，加速地被植物恢復。				V	
	6	施工後應補植適生的原生樹種，如黃連木、相思樹或苦楝等，並建議選用樹高至少 1.2 米的苗木，以增加與周邊銀合歡之競爭力。				V	
	7	銀合歡移除時，須連根部一起挖除。				V	
	8	施工期間妥善管理每日工程廢棄物及一般垃圾，務必每日收集後帶離，以避免野生動物誤食。	V				
	9	施工時間以每日日間時間為主，避免於動物活動高峰之晨昏期間施工。	V				

施工廠商：金利營造有限公司

單位職稱： 工地負責人

姓名(簽章)： 吳子信



監造單位：宇真工程顧問有限公司

單位職稱： 監造主管

姓名(簽章)： 吳文靖



生態友善機制施工階段照片及說明

1. 河道清淤位置	
<p>[施工前]</p> 	<p>[施工階段]</p> 
<p>日期：112.04.11 說明：清淤位置在雨季期間為河道水流處，須事先挖設上游流路及下游沉沙，之後再進行阻水改流。</p>	<p>日期：112.12.31 說明：已進行組水改流。</p>
2. 護岸設置位置	
<p>[施工前]</p> 	<p>[施工階段]</p> 
<p>日期：112.07.04 說明：護岸施工前，須事先挖設新流路，並作好排檔水設施。</p>	<p>日期：112.12.31 說明：正在挖設新流路，並作好排檔水設施。</p>