

## 附件三 生態友善機制施工階段自主檢查表

### 生態友善機制自主檢查表填表需知

1. 各林管處於施工階段督責廠商定期填具生態友善機制自主檢查表，納入品管檢核作業。
2. 本表於施工期間定期由施工廠商填寫，監造單位查驗。請依編號檢查生態保全對象及生態友善措施勾選紀錄，並附上能呈現執行成果之資料或照片。
3. 檢查生態保全對象時，須同時注意所有圍籬、標示或掛牌完好無缺，可清楚辨認。
4. 如發現損傷、斷裂、搬移或死亡等異常狀況，請第一時間通報工程主辦機關與生態團隊。
5. 工程設計或施工有任何變更可能影響或損及生態保全對象或友善措施，應通報上述單位溝通協調。
6. 表單內所列檢查項目不得擅自修改，相關項目修正得報請監造單位/生態協力團隊或工程主辦單位研議修正。

# 潮州 10 林班整流及邊坡改善工程

## 生態友善機制施工階段自主檢查表

表號：2 檢查日期：111 / 7 / 31 施工查核點：施工前

施工進度：0.90% 預定完工日期：112 / 3 / 27

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	依劃設施工範圍施作，以最小開挖量體為原則，減輕對兩側溪流及林木之影響。			√		
	2	限制回填區範圍（拉設警示帶），以減少對右岸樹林擾動。			√		
	3	保留溪床至少 30% 大石與塊石，維持溪床棲地多樣性。			√		
生態友善措施	4	表土預先保留，完工後於護岸兩側裸露坡面鋪稻草蓆、撒播原生草籽，加速植被復育。			√		
	5	施工期間將遺留之工程廢棄物集中處理，並帶離現場。			√		
	6	施工車輛運行易產生揚塵，定時對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量，降低揚塵對天然闊葉林之影響。			√		
	7	工區下游設置臨時沉砂池，定期檢查排放水之濁度，如濁度高應清理或改善沉砂池。另外，設置臨時擋排水設施，分隔施工區域及水流，避免水泥漿液滲入溪水中。			√		

8	施工便道、土方堆置區及臨時置料區優先使用既有道路、草地或裸露地環境，以干擾最少植被範圍為原則劃設。				V	
9	採用漿砌石護岸，護岸緩坡化，砌石提供植物生長及攀附空間，及提供動物於橫向通行。					V
10	於工區上游兩側各設置一座動物橫向通道					V
11	妥善安排工程施作時間，避免晨昏時段野生動物活動旺盛期間施工，應於8:00至17:00時段施工為宜。				V	

備註：表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化

施工廠商

單位職稱：奎利營造有限公司

姓名(簽章)：



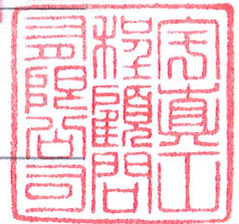
吳煒

監造單位

單位職稱：宇真工程顧問有限公司

姓名(簽章)：

蔣竹吉



## 生態友善機制施工階段照片及說明

1. 限制回填區範圍（拉設警示帶），以減少對右岸樹林擾動。	
[施工前]	[施工階段]
日期:	日期:
說明:	說明:
2. 保留溪床至少 30%大石與塊石，維持溪床棲地多樣性。	
	[施工階段]
日期:111.7.31	日期:
說明:原溪床大石堆積區	說明:
3. 表土預先保留，完工後於護岸兩側裸露坡面鋪稻草蓆、撒播原生草籽，加速植被復育。	
[施工前]	[施工階段]
日期:	日期:
說明:	說明:
4. 施工期間將遺留之工程廢棄物集中處理，並帶離現場。	

[施工前]	[施工階段]
日期: 說明:	日期: 說明:
5. 施工車輛運行易產生揚塵，定時對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量，降低揚塵對天然闊葉林之影響。	
[施工前]	[施工階段]
日期: 說明:	日期: 說明:
6. 工區下游設置臨時沉砂池，定期檢查排放水之濁度。設置臨時擋排水設施，分隔施工區域及水流，避免水泥漿液滲入溪水中。	
[施工前]	[施工階段]
日期: 說明:	日期: 說明:
7. 施工便道、土方堆置區及臨時置料區優先使用既有道路、草地或裸露地環境。	

[施工前]	[施工階段]
日期: 說明:	日期: 說明:
8. 採用漿砌石護岸，護岸緩坡化，砌石提供植物生長及攀附空間，及提供動物於橫向通行。	
[施工前]	[施工階段]
日期: 說明:	日期: 說明:
9. 於工區上游兩側各設置一座動物橫向通道	
[施工前]	[施工階段]
日期: 說明:	日期: 說明:

註：

1. 請依各項生態友善措施之說明及施工前照片提供施工階段照片，照片需完整呈現執行範圍及內容，儘可能由同一位置同一角度拍攝
2. 表格欄位不足可自行增加
3. 表單內所列檢查項目不得擅自修改，相關項目修正得報請監造單位/生態協力團隊或工程主辦單位研議修正。

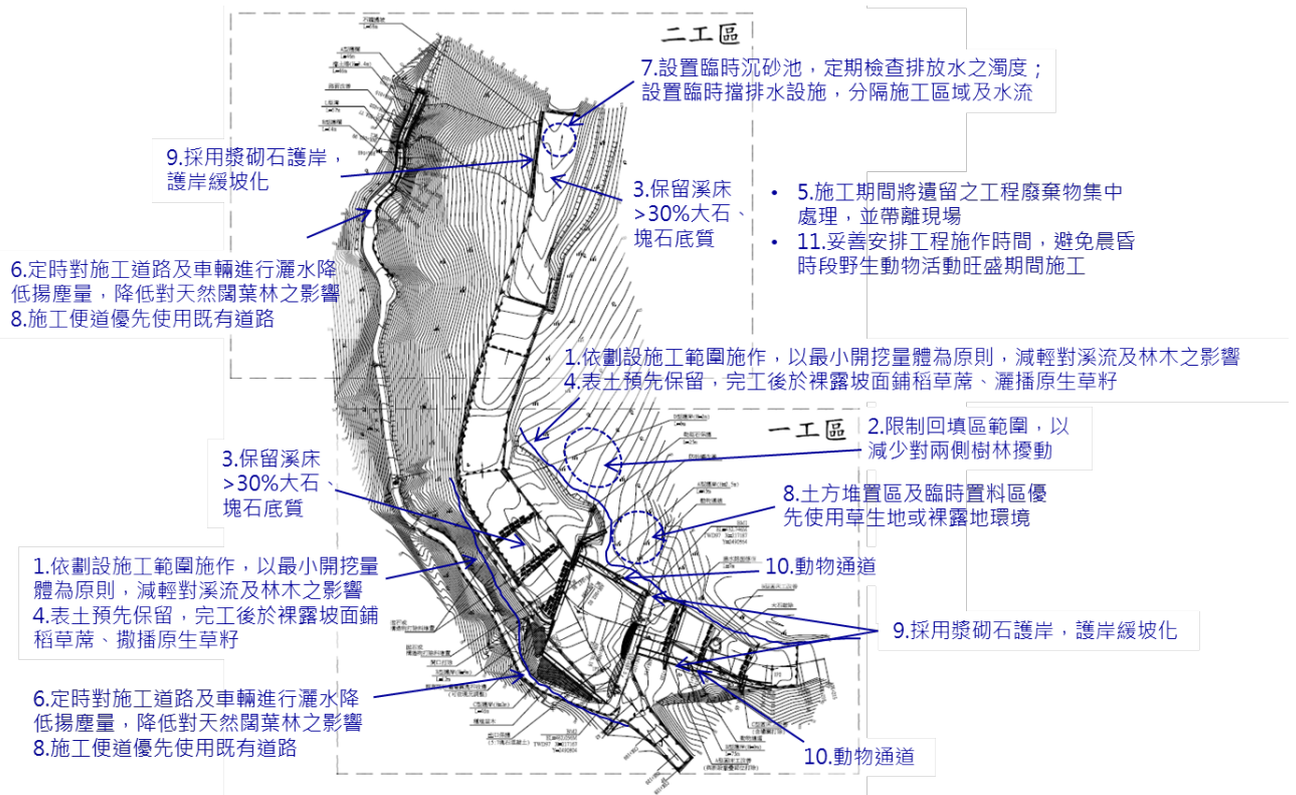


圖 1 生態友善措施平面圖