

W-1 友善環境執行狀況			主辦管理處 設計單位 生態評估人員 監造單位、營造
填表人員 (單位/職稱)		三等助理工程師 徐永才	填表日期 112 年 11 月 29 日
友善環境執行狀況	友善環境對策	☒ 工程限縮施作範圍，減少干擾 ☐ 工程限縮施作範圍，保留大樹或大石 ☒ 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 ☐ 工程考量設置動物逃生通道 ☒ 工程採用友善工法 ☐ 植生工程採用適生原生種 ☐ 大樹移植、保護 ☐ 施工設置導、繞流，維持水質	☐ 加強排水，減少逕流及沖刷 ☒ 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 ☐ 施工期間進行環境監測計畫 ☒ 工程完工後恢復原地形地貌 ☒ 施工人員實施教育訓練 ☐ 工程裸露面進行植被復原 ☐ 工程完工後營造生物棲地 ☐ 其它 _____
	執行狀況說明	施工前施工便道之規劃設計，利用既有道路或農田以減少開挖範圍。工程施作時加強人員教育訓練以落實相關友善環境之工程作為，並限縮開挖範圍及調整施工時間減輕工程影響。工程完工後要求施工廠商恢復原地形地貌。	
	時期	說明	照片
	施工階段	東竹子腳小排三之二施工前施工便道之規劃設計，利用既有道路或農田以減少開挖範圍。	
	施工階段	東竹子腳小排三之十五施工前施工便道之規劃設計，利用既有道路或農田以減少開挖範圍。	

	施工階段	東竹子腳小排二之十五施工前施工便道之規劃設計，利用既有道路或農田以減少開挖範圍。	
	施工階段	南荷芭嶼小排二之三施工前施工便道之規劃設計，利用既有道路或農田以減少開挖範圍。	
	施工階段	東大糠榔小排一之六施工前施工便道之規劃設計，利用既有道路或農田以減少開挖範圍。	
	施工階段	雙溪口小排一之一施工前施工便道之規劃設計，利用既有道路或農田以減少開挖範圍。	

	施工階段	西炭後小排一之二施工前施工便道之規劃設計，利用既有道路或農田以減少開挖範圍。	
	施工階段	炭前小排三之七施工前施工便道之規劃設計，利用既有道路或農田以減少開挖範圍。	
	施工階段	新庄小排三之十七施工前施工便道之規劃設計，利用既有道路或農田以減少開挖範圍。	
	施工階段	新庄小排三之十八施工前施工便道之規劃設計，利用既有道路或農田以減少開挖範圍。	

備註：

1.本表由生態評估人員填寫。

W-2 生態保育執行狀況(監造) 主辦管理處 設計單位 生態評估人員 監造單位、營造			
填表人員 (單位/職稱)	三等助理工程師 徐永才	填表日期	113 年 08 月 02 日
生態保育執行狀況	生態保育對象	底棲動物	
	生態保育對策	☐ 取消位於棲地的工程 ☐ 取消治理需求低的工程 ☒ 工程限縮施作範圍，減少干擾 ☐ 工程限縮施作範圍，保留大樹或大石 ☒ 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 ☐ 工程考量設置動物逃生通道 ☒ 工程採用友善工法 ☐ 植生工程採用適生原生種 ☐ 大樹移植、保護 ☐ 施工設置導、繞流，維持水質 ☐ 加強排水，減少逕流及沖刷 ☐ 施工期間進行環境監測計畫 ☒ 工程完工後恢復原地形地貌 ☒ 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 ☒ 施工人員實施教育訓練 ☐ 工程裸露面進行植被復原 ☐ 工程完工後營造生物棲地 ☐ 其它 _____	
	執行狀況說明	工程完工後要求施工廠商恢復原地形地貌。	
	時期	說明	照片
	施工階段	東竹子腳小排三之二利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，完工後恢復原地形地貌。	
	施工階段	東竹子腳小排三之十五利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，完工後恢復原地形地貌。	

	施工階段	東竹子腳小排二之十五利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，完工後恢復原地形地貌。	
	施工階段	南荷芭嶼小排二之三利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，完工後恢復原地形地貌。	
	施工階段	東大欖榔小排一之六利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，完工後恢復原地形地貌。	
	施工階段	雙溪口小排一之一利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，完工後恢復原地形地貌。	

	施工階段	西炭後小排一之二利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，完工後恢復原地形地貌。	
	施工階段	炭前小排三之七利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，完工後恢復原地形地貌。	
	施工階段	新庄小排三之十七利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，完工後恢復原地形地貌。	
	施工階段	新庄小排三之十八利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，完工後恢復原地形地貌。	

備註：

- 1.不同生態保育對象需依次填寫。
- 2.本表由監造單位填寫。

W-3 生態保育執行狀況(營造)			主辦管理處 設計單位 生態評估人員 監造、營造單位
填表人員 (單位/職稱)	詠晟營造有限公司 工地負責人 林世彬	填表日期	113 年 08 月 02 日
生態保育執行狀況	生態保育對象	底棲生物	
	生態保育對策	☐ 取消位於棲地的工程 ☐ 取消治理需求低的工程 ☒ 工程限縮施作範圍，減少干擾 ☐ 工程限縮施作範圍，保留大樹或大石 ☒ 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 ☐ 工程考量設置動物逃生通道 ☒ 工程採用友善工法 ☐ 植生工程採用適生原生種 ☐ 大樹移植、保護 ☐ 施工設置導、繞流，維持水質 ☐ 加強排水，減少逕流及沖刷 ☐ 施工期間進行環境監測計畫 ☒ 工程完工後恢復原地地形地貌 ☒ 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 ☒ 施工人員實施教育訓練 ☐ 工程裸露面進行植被復原 ☐ 工程完工後營造生物棲地 ☐ 其它 _____	
	執行狀況說明	施工前對施工人員實施生態保育之教育訓練，主要為如何降低對工程附近動植物的干擾	
	時期	說明	照片
	施工階段	東竹子腳小排三之二施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍	
	施工階段	東竹子腳小排三之十五施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍	

生態保育執行狀況	施工階段	東竹子腳小排二之十五施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍	
	施工階段	南荷苞嶼小排二之三施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍	
	施工階段	東大棟榔小排一之六施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍	
	施工階段	雙溪口小排一之一施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍	

	施工階段	西崁後小排一之二施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍	
	施工階段	崁前小排三之七施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍	
	施工階段	新庄小排三之十七施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍	
	施工階段	新庄小排三之十八施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍	

備註：

- 1.不同生態保育對象需依次填寫。
- 2.本表由營造單位填寫。