

施工階段

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)		王郁菁 (農水署嘉南管理處新營分處 工務股三等助理工程師)		填表日期	113 年 01 月 15 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		
	施工前 (東後壁小排三之十一)	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。			
	施工前 (菁寮小排二之五)	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。			
	施工前 (炭頂中排)	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)		蔡旻憲 (農水署嘉南管理處新營分處 工務股三等助理工程師)		填表日期	113 年 01 月 15 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		
	施工後 (東後壁小排三之十一)	利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，完工後恢復了原地形地貌。			
	施工後 (菁寮小排二之五)	利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，完工後恢復了原地形地貌。			

	施工後 (崁頂中排)	利用農田施作施工便道以減少開挖範圍， 完工後恢復了原地形地貌。	
--	---------------	------------------------------------	---

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)		品鈞營造有限公司 負責人楊政樺		填表日期 113 年 01 月 15 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。		
	時期	說明	照片	
	施工中 (東後壁小排三之十一)	調整施工時間及機具數量減輕工程影響		
	施工中 (菁寮小排二之五)	調整施工時間及機具數量減輕工程影響		

	施工中 (崁頂中排)	調整施工時間及機具數量減輕工程影響	
--	---------------	-------------------	--

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。