施工階段

### 設計單位 W-1 友善環境執行狀況 生態評估人員 監造單位、營造 王郁菁 填表人員 (農水署嘉南管理處新營分處 113年01月30日 填表日期 (單位/職稱) 工務股三等助理工程師) ■ 工程限縮施作範圍,減少干擾 □ 加強排水,減少逕流及沖刷 ■ 調整施工時間或範圍以減輕工 □ 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 程影響 挖範圍 □ 施工期間進行環境監測計畫 友善環境對策 □ 工程考量設置動物逃生通道 ■ 工程完工後恢復原地形地貌 ■ 工程採用友善工法 ■ 施工人員實施教育訓練 □ 植生工程採用適生原生種 □工程裸露面進行植被復原 □ 大樹移植、保護 □ 工程完工後營造生物棲地 □ 施工設置導、繞流,維持水質 □ 其它 友 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 善 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 執行狀況說明 環 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。 境 執 時期 說明 照片 行 狀 況 施工前 施工前施工便道之規劃設計,利用既有道 (竹圍後小排一之 路或農田以減少開挖範圍。 セ)

主辦管理處

#### 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 監洪單位、答告

					監造單位、營造	
填表人員 (單位/職稱)		陳泰安 (農水署嘉南管理處新營分處 仕安工作站副管理師兼站長)	填表日期	113 -	年 01 月 30 日	
生育狀保行	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		□ 加強排水 □ 施工期間 ■ 工程完工 ■ 調整施工 程影響 ■ 施工 程標露	面進行植被復原 後營造生物棲地	
	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 (竹圍後小排一之 七)	利用農田施作施工便道以減少開完工後恢復了原地形地貌。	<b>持</b> 挖範圍,			

## 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 監告、營造單位

				一旦· 呂坦平仙		
填表人員 (單位/職稱)		鼎易營造有限公司 負責人楊玲玉	填表日期	113年01月30日		
生育狀保行	生態保育對象	底棲生物				
	生態保育對策	<ul> <li>取消位於棲地的工程</li> <li>取消治理需求低的工程</li> <li>工程限縮施作範圍,減少干擾</li> <li>工程限縮施作範圍,保留大樹或大石</li> <li>施工便道利用既有道路或河床,減少開挖範圍</li> <li>工程考量設置動物逃生通道</li> <li>工程採用友善工法</li> <li>植生工程採用適生原生種</li> <li>大樹移植、保護</li> </ul>		□ 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 (竹園後小排一之 七)	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。