

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)		農水署嘉南管理處	填表日期	111 年 7 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	工程施工中限縮施作及開挖。		
				時期	說明	照片	
	施工中 (南靖排水)	工程採用友善工法保留原有渠道水源。					
	施工中 (北幹線)	利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，原有排水溝，暫以排水涵管取代，完工後再予以恢復原地形地貌。					

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)		黎明工程顧問股份有限 公司		填表日期 111 年 7 月 29 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	工程施工避免影響原棲地生態及限縮施作範圍，管制非工程人進入降低干擾。		
	時期	說明	照片	
	施工中 (南靖排水)	租用休耕農田作為施作施工便道，以減少開挖範圍。		
	施工中 (北幹線)	保留及維護渠道兩旁既有植物，避免影響原棲息之生態環境。		

- 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)		晶富營造有限公司		填表日期	111 年 7 月 29 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	工程施工避免影響原棲地生態及限縮施作範圍。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	工程採用友善工法，保留原有渠道水源。			
	施工中 (北幹線)	利用農田施作施工便道以減少開挖範圍，原有排水溝，暫以排水涵管取代，完工後再予以恢復原地形地貌。			

備註：

- 1.不同生態保育對象需依次填寫。
- 2.本表由**營造單位**填寫。

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)		農水署嘉南管理處	填表日期	111 年 8 月 24 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	工程限縮施作範圍及保護棲地生態，管制非工程人進入降低干擾。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	管制人員進入，減少人員干擾原利用該處農田作為棲地之生態。			
	施工中 (北幹線)	保留及維護渠道兩旁既有植物，避免影響原棲息之生態環境。			

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)		黎明工程顧問股份有限 公司		填表日期	111 年 8 月 24 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	管制非工程人進入降低干擾。			
	時期	說明	照片		
	施工中 (南靖排水)	管制人員進入，減少人員干擾原利用該處農田作為棲地之生態。			
	施工中 (北幹線)	管制人員進入，減少人員干擾原利用該處農田作為棲地之生態。			

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)		晶富營造有限公司		填表日期	111 年 8 月 24 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	管制人員進入以落實相關友善環境之工程作為，降低干擾。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	管制人員進入，減少人員干擾原利用該處農田作為棲地之生態。			
	施工中 (北幹線)	保留及維護渠道兩旁既有植物，避免影響原棲息之生態環境。			

備註：

- 不同生態保育對象需依次填寫。
- 本表由**營造單位**填寫。

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)		農水署嘉南管理處	填表日期	111 年 9 月 21 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	管制非工程人進入降低干擾，保留及維護渠道及兩旁既有棲息生態環境。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	管制人員進入，減少人員干擾原利用該處農田作為棲地之生態。			
	施工中 (北幹線)	工程採用友善工法，保持留原有渠道水源暢通。			

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)		黎明工程顧問股份有限 公司		填表日期	111 年 9 月 21 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	保持留原有渠道水源暢通，維護原有棲息環境。			
	時期	說明	照片		
	施工中 (南靖排水)	工程採用友善工法，保持留原有渠道水源暢通。			
	施工中 (北幹線)	工程採用友善工法，保持留原有渠道水源暢通，避免影響以該處作為棲息地之魚類及其他動植物。			

- 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)		晶富營造有限公司	填表日期	111 年 9 月 21 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	管制非工程人進入降低干擾，保持留原有渠道水源暢通。。		
	時期	說明	照片	
	施工中 (南靖排水)	管制人員進入，減少人員干擾原利用該處渠道作為棲地之生態。		
	施工中 (北幹線)	工程採用友善工法，保持留原有渠道水源暢通，避免影響以該處作為棲息地之魚類及其他動植物。		

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。

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)		農水署嘉南管理處	填表日期	111 年 10 月 26 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	管制非工程人進入降低干擾。		
	時期	說明	照片	
	施工中 (南靖排水)	管制人員進入，減少人員干擾原利用該處渠道環境作為棲地之生態。		
	施工中 (北幹線)	管制人員進入，減少人員干擾原利用該處渠道環境作為棲地之生態。		

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)		黎明工程顧問股份有限 公司		填表日期	111 年 10 月 26 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	工程施工過程中保持原有渠道水流暢通，避免影響原有渠道生態環境。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	工程採用友善工法，保持留原有渠道水源暢通，避免影響以該處作為棲息地之魚類及其他動植物。			
	施工中 (北幹線)	工程採用友善工法，保持留原有渠道水源暢通，避免影響以該處作為棲息地之魚類及其他動植物。			

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)		晶富營造有限公司	填表日期	111 年 10 月 26 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	工程施作時管制非工程人進入，降低影響友善環境，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 (南靖排水)	管制人員進入，減少人員干擾原利用該處渠道環境作為棲地之生態。			
	施工中 (北幹線)	管制人員進入，減少人員干擾原利用該處渠道環境作為棲地之生態。			

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。

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)		農水署嘉南管理處	填表日期	111 年 11 月 23 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	管制人員進入，減少人員干擾原利用該處渠道環境作為棲地之生態。		
	時期	說明	照片	
	施工中 (南靖排水)	利用農田施作施工便道以減少開挖範圍。		
	施工中 (北幹線)	管制人員進入，減少人員干擾原利用該處渠道環境作為棲地之生態。		

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)		黎明工程顧問股份有限 公司	填表日期 111 年 11 月 23 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 ☐ 施工設置導、繞流，維持水質 ☐ 取消治理需求低的工程 ☐ 加強排水，減少逕流及沖刷 ☒ 工程限縮施作範圍，減少干擾 ☐ 施工期間進行環境監測計畫 ☒ 工程限縮施作範圍，保留大樹或大石 ☐ 工程完工後恢復原地形地貌 ☒ 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 ☒ 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 ☐ 工程考量設置動物逃生通道 ☒ 施工人員實施教育訓練 ☒ 工程採用友善工法 ☐ 工程裸露面進行植被復原 ☐ 植生工程採用適生原生種 ☐ 工程完工後營造生物棲地 ☐ 大樹移植、保護 ☐ 其它 _____	
	執行狀況說明	工程施工過程中保持原有渠道水流通暢，避免影響原有渠道生態環境，管制非工程人員進入降低干擾。	
	時期	說明	照片
	施工中 (南靖排水)	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。	
	施工中 (北幹線)	工程採用友善工法，保持留原有渠道水源暢通，避免影響以該處作為棲息地之魚類及其他動植物。	

- 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)		晶富營造有限公司	填表日期	111 年 11 月 23 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	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境，管制非工程人員進入降低干擾。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	施工中 (北幹線)	管制非工程人員進入降低干擾。			

- 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。

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)		農水署嘉南管理處	填表日期	111 年 12 月 21 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	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	施工中 (北幹線)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			

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)		黎明工程顧問股份有限 公司		填表日期	111 年 12 月 21 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	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	時期	說明	照片		
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	施工中 (北幹線)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			

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)		晶富營造有限公司	填表日期	111 年 12 月 21 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，減少逕流及冲刷 ☐ 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	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。		
	時期	說明	照片	
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。		
	施工中 (北幹線)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。		

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。

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)		農水署嘉南管理處	填表日期	112 年 1 月 25 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	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。		
	時期	說明	照片	
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。		
	施工中 (北幹線)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。		

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)		黎明工程顧問股份有限 公司		填表日期 112 年 1 月 25 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	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。		
	時期	說明	照片	
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。		
	施工中 (北幹線)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。		

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)	晶富營造有限公司	填表日期	112 年 1 月 25 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	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。	
	時期	說明	照片
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。	
	施工中 (北幹線)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。	

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。

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)		農水署嘉南管理處	填表日期	112 年 2 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	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	施工中 (北幹線)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			

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)		黎明工程顧問股份有限 公司		填表日期	112 年 2 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	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	施工中 (北幹線)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			

- 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)		晶富營造有限公司	填表日期	112 年 2 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	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。		
	時期	說明	照片	
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。		
	施工中 (北幹線)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。		

備註：

- 不同生態保育對象需依次填寫。
- 本表由**營造單位**填寫。

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)		農水署嘉南管理處	填表日期	112 年 3 月 22 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	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	施工中 (北幹線)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			

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)		黎明工程顧問股份有限 公司		填表日期 112 年 3 月 22 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	
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有 渠道生態環境。		
	施工中 (北幹線)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有 渠道生態環境。		

- 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)		晶富營造有限公司		填表日期	112 年 3 月 22 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	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			
	施工中 (北幹線)	工程施工過程限縮開挖範圍，避免影響原有渠道生態環境。			

備註：

- 不同生態保育對象需依次填寫。
- 本表由**營造單位**填寫。

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)		農水署嘉南管理處	填表日期	112 年 4 月 19 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	保持留原有渠道水源暢通，避免影響以該處作為棲息地之魚類及其他動植物。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	工程採用友善工法，保持留原有渠道水源暢通，避免影響以該處作為棲息地之魚類及其他動植物。			
	施工中 (北幹線)	工程保持留原有渠道水源暢通，避免影響以該處作為棲息地之魚類及其他動植物。			

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)		黎明工程顧問股份有限 公司		填表日期	112 年 4 月 19 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 ☐ 施工設置導、繞流，維持水質 ☒ 工程限縮施作範圍，保留大樹或大石 ☐ 加強排水，減少逕流及沖刷 ☒ 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 ☐ 施工期間進行環境監測計畫 ☒ 工程完工後恢復原地形地貌 ☐ 工程考量設置動物逃生通道 ☒ 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 ☒ 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 ☐ 工程完工後營造生物棲地 ☐ 大樹移植、保護 ☐ 其它 _____			
	執行狀況說明	保持留原有渠道水源暢通，限縮施工範圍，降低干擾棲息地之魚類及其他動植物。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	保持留原有渠道水源暢通，避免影響以該處作為棲息地之魚類及其他動植物。			
	施工中 (北幹線)	限縮施工範圍，以最短時間恢復渠道水流暢通。			

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)		晶富營造有限公司		填表日期		112 年 4 月 19 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		保持留原有渠道水源暢通，限縮施工範圍，降低干擾棲息地之魚類及其他動植物。				
	時期		說明			照片	
	施工中 (南靖排水)		保持留原有渠道水源暢通，避免影響以該處作為棲息地之魚類及其他動植物。				
	施工中 (北幹線)		限縮施工範圍，以最短時時間恢復渠道水流暢通。				

- 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。

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)		農水署嘉南管理處	填表日期	112 年 5 月 16 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 ☐ 加強排水，減少逕流及沖刷 ☒ 工程限縮施作範圍，保留大樹或大石 ☐ 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 ☒ 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 ☐ 施工期間進行環境監測計畫 ☐ 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 _____		
	執行狀況說明	保持留原有渠道水源暢通，限縮施工範圍，降低干擾棲息地之魚類及其他動植物。		
	時期	說明	照片	
	施工中 (南靖排水)	保持留原有渠道水源暢通，避免影響以該處作為棲息地之魚類及其他動植物。		
	施工中 (北幹線)	限縮施工範圍，以最短時時間恢復渠道水流暢通。		

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)		黎明工程顧問股份有限 公司		填表日期	112 年 5 月 16 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	保持留原有渠道水源暢通，限縮施工範圍，降低干擾棲息地之魚類及其他動植物。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	限縮施工範圍。			
	施工中 (北幹線)	保持留原有渠道水源暢通，避免影響以該處作為棲息地之魚類及其他動植物。			

- 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)		晶富營造有限公司		填表日期	112 年 5 月 22 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 ☐ 施工設置導、繞流，維持水質 ☐ 取消治理需求低的工程 ☐ 加強排水，減少逕流及沖刷 ☒ 工程限縮施作範圍，減少干擾 ☐ 施工期間進行環境監測計畫 ☒ 工程限縮施作範圍，保留大樹或大石 ☐ 工程完工後恢復原地形地貌 ☒ 施工便道利用既有道路或河床，減少開挖範圍 ☒ 調整施工時間或範圍以減輕工程影響 ☐ 工程考量設置動物逃生通道 ☒ 施工人員實施教育訓練 ☐ 工程採用友善工法 ☐ 工程裸露面進行植被復原 ☐ 植生工程採用適生原生種 ☐ 工程完工後營造生物棲地 ☐ 大樹移植、保護 ☐ 其它 _____			
	執行狀況說明	保持留原有渠道水源暢通，限縮施工範圍，降低干擾棲息地之魚類及其他動植物。			
	時期	說明		照片	
	施工中 (南靖排水)	保持留原有渠道水源暢通，降低干擾棲息地之魚類及其他動植物。			
	施工中 (北幹線)	管制非工作人員進入，降低環境干擾。			

- 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。