公共工程生態檢核自評表

	計畫及 工程名稱	水汴頭排水綠廊	改善計畫	設計單位	崇峻工程顧問有限公司		
	工程期程	220 日曆天		監造廠商	崇峻工程顧問有限公司		
	主辦機關	桃園市政府水務局	, ,	營造廠商	富石營造有限公司		
工程基	基地位置	地點:桃園市桃園。 TWD97 座標 X: <u>27</u>	區汴洲里 768853.199 Y:280733.424	工程預算/經費(千元)	45,000(千元)		
本資	工程目的		加強指標系統、設施 休閒系統及南崁溪自		上態工法、觀景休憩設施,串聯		
料	工程類型	□交通、□港灣、	・■水利、□環保、□水	<土保持、■	景觀、■步道、□其他		
	工程概要	位,暴雨或蓄水		也亦可維持防	已 Q2、Q5、Q10 及 Q25 之洪水 方洪功能。河道兩側灘地引流景 圍牆設施美化遮蔽。		
	預期效益	營造河岸環境有 性。	助於在地意識復育及	民眾與自然理	睘境互動,強化都會水生活多樣		
階段	檢核項目	評估內容		檢核事	事項		
	一、 專業參與	生態背景人員	衝擊、擬定生態保育 ■是 本案依「 桃 技術服務」委託「亞	原則? 園市 108 年 磊數研工程	蒐集調查生態資料、評估生態 度水環境改善輔導顧問團委託 顧問有限公司」及「觀察家生 階段之生態檢核作業		
工程計畫核	二、 生態資料 蒐集調查	地理位置	區位:□法定自然保護區、■一般區 (法定自然保護區包含自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要 棲息環境、國家公園、國家自然公園、國有林自然保護區、國家重 要濕地、海岸保護區…等。)				
定 關注物種及重				勿(III)紅尾伯勞 水系、埤塘、濕地及關注物種 ?			

	三、 生態保育	方案評估	是否有評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之影響,提 出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案?
	原則		■是 □否
		採用策略	針對關注物種及重要生物棲地,是否採取迴避、縮小、減輕或
			補償策略,減少工程影響範圍?
			■是 1.保留大樹 2.施做動物通道 3.既有道路不做新的
工程			<u>道路施工</u> □否
計		經費編列	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
畫		12 × 000/7	■是 已編列預算預計 109 年 7 月另案辦理生態調查
核			□否
定	四、	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題
階段	民眾參與		之民間團體辦理現場勘查,說明工程計畫構想方案、生態影
12			響、因應對策,並蒐集回應相關意見?
			■是 108 年 10 月 8 日已辦理地方說明會。
		. 1 . 4	□否
	五、	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開?
	資訊公開		■是公開在「桃園市前瞻計畫水環境建設資訊平台」:
			http://www.hztc.com.tw/tywe/index.html
		1	日子在15人工作也目17一位古米20位于16日至0
規	一、	生態背景及工	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
劃	專業參與	程專業團隊	■是 本案依「桃園市109年度水環境改善輔導顧問團委
階			<u>託技術服務」委託「亞磊數研工程顧問有限公司」及「觀察家</u>
段			生態顧問有限公司」執行計畫核定階段之生態檢核作業 □否

二、 基本資料 蒐集調查

生態環境及 議題 1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料?

■是詳如附表 D-03 工程方案之生態評估分析

- a. 搜尋 TBN[1]和 eBird[2]生物平台結果顯示,該區域鄰近記錄了38 種鳥類和5 種蛙類以及1 種植物,其中包括了3種法定保育類珍貴稀有物種八哥和彩鷸,其他應予保育物種紅尾伯勞。
- b. 陸域動物資料也參考「國道一號甲線計畫環境影響說明書」 [3],其動物調查樣區 D 為中油煉油廠以北至國道一號以南 的淺山森林區域、E 為虎頭山公園到中油煉油廠南側的淺 山及都市區域,兩樣區雖然環境和本計畫範圍差異較大, 但其邊界距本計畫範圍僅 300 公尺,是本計畫綠帶串聯重 要參考資料。
- c. 水域生態資料參考「桃園市老街溪及南崁溪溪流生態環境調 查成果圖鑑」[4]。南崁溪最鄰近本計畫範圍樣站大檜溪橋 站紀錄四種魚類,其中三種為入侵種(雜交吳郭魚、食蚊魚、 雜交異甲鯰)。
- d. 現勘時紀錄鳥類包含白腹秧雞、白腰文鳥、紅鳩、珠頸斑鳩、麻雀、白頭翁、樹鵲、綠繡眼,現有濱溪樹林、稻田、渠底及護岸植被是本區域鳥類主要利用空間;魚類紀錄雜交吳郭魚、台灣鬚鱲及明潭吻鰕虎,僅發現於兩處固床工下方潭區。

□否

- 2. 是否確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象?
- ■是 詳如規劃設計階段附表 D-02 生態專業人員現場勘查 錄表與規劃設計階段附表 D-03 工程方案之生態評估分析
 - 1 保留喬木:相思樹、烏桕、正榕,工程範圍容易影響護岸上原有的植被與橋木,而影響附近鳥類之棲息地
 - 2 上游右岸水稻田有機會吸引較多水域陸域生物利用,施作時汗水泥沙可能流入農田
 - 3 上游段兩處魚類棲息潭區,工程設計將潭區改為連續低矮 固床工,潭區面積減少。
 - 4 上游段渠底良好植被,工程施作將移除現有渠底及護岸植被

□否

	三、	調查評析、生	是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、減輕與補
	生態保育	態保育方案	償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方案?
	對策		■是 詳如規劃設計階段附表 D-03工程方案之生態評估分析
			1.【減輕】。工程迴避大型喬木與左岸植木混合林。
			2.【減輕】避免施工泥沙流入農田,施工機具亦須避免擾動農
			田環境。
			3.【減輕】新設護岸以砌石為主增加孔隙增保留植物生長拓殖
			間,渠底可於岸邊設計水生植栽生長區域,使目前生物利用
			棲地樣態能夠回復。
			4.【補償】矮化固床工可改善目前横向阻隔較大原生魚類難以
			遷移拓殖之情形,新植塊石列可抬升水位,營造深潭環境增
			加水域生物利用空間。 「T
	m) .	担制的明合	□否 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題
	四、民眾參與	規劃說明會	定
	八水多兴		一 是:
			■へ. 1.109 年 3 月 27 日拜訪桃園區汴洲里長及鄰長,將相
			關意見納入規劃。
			2.109 年 5 月 20 日辦理細部設計設計說明會,並納入
			相關民眾意見修正。
			3.109年6月5日與里長辦理工作會議確認修改內容。
			□否
	五、	規劃資訊公開	是否主動將規劃內容之資訊公開?
	資訊公開		■是,公開在「桃園市前瞻計畫水環境建設資訊平台」:
			http://www.hztc.com.tw/tywe/index.html
		1. 华北見九一	国 一
	一、 專業參與	生態背景及工程專業團隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? ■是 本案依「 桃園市前瞻基礎建設計畫 109 年度水環境改
	サポ クサ	任守未団体	輔導顧問團委託技術服務」委託「觀察家生態顧問有限公司」
			行規劃設計階段之生態檢核作業
			一个
設	ニ、	生態保育措施	是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方案,並透過
計階	設計成果	及工程方案	生態及工程人員的意見往復確認可行性後,完成細部設計。
階			■是 詳如附表 D-02、D-03、D-05。
12			□否
	三、	設計資訊公開	是否主動將生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開?
	資訊公開		■是,公開在「桃園市前瞻計畫水環境建設資訊平台」:
			http://www.hztc.com.tw/tywe/index.html
階	檢核項目	評估內容	檢核事項
段	Pr. 121 24 27	,	

	- 、	生態背景及工	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊?				
	專業參與	程專業團隊	■是:本案依「桃園市108年度水環境改善輔導顧問團委託				
			術服務」委託「亞磊數研工程顧問有限公司」執行計畫核定階				
			之生態檢核作業				
			東坐				
			姓名 職稱 負責工作 學歷 資歷 資歷				
			黄鈞漢 觀察家生態顧問有 工程生態評析、水 碩士 16年 水域生態調查、				
			限公司/水域部經理 域生態調查評估 河川生物指標				
			劉廷彦 觀察家生態顧問有 工程生態評析、執 碩士 7年 水域生態調查、 限公司/水域部技術 行檢核機制 水棲昆蟲生態、				
			經理 群聚分析				
			□否				
	ニ、	施工廠商	1. 是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查,確認施工廠商				
	生態保育		清楚瞭解生態保全對象位置?				
	措施		■是 □否				
			2. 是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫,並將生態保育措施				
**			納入宣導。				
施工			■是 □否				
上階		施工計畫書	施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍,並以				
段			圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。				
权			■是 □否				
		生態保育品質	1. 履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?				
		管理措施	■是□否				
			2. 是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫?				
			■是 □否				
			3. 施工是否確實依核定之生態保育措施執行,並於施工過程中				
			注意對生態之影響,以確認生態保育成效?				
			■是 □否				
			4. 施工生態保育執行狀況是否納入工程督導?				
			■是 □否				
	三、	施工說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題				
	民眾參與		之民間團體辦理施工說明會,蒐集、整合並溝通相關意見?				
			■是□否				
	四、四、四	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?				
	資訊公開		■是:公開在「桃園市前瞻計畫水環境建設資訊平台」:				
			http://www.hztc.com.tw/tywe/index.html				
維	一、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	生態效益評估	是否於維護管理期間,定期視需要監測評估範圍的棲地品質並				
護	生態效益		分析生態課題,確認生態保全對象狀況,分析工程生態保育措				
管四			施執行成效 ?				
理	_	K- '11 '1 '2					
階	二、	監測、評估資	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開?				
段	資訊公開	訊公開	□是 □否				
1							

工程生態檢核表 規劃設計階段附表

附表 D-03 工程方案之生態評估分析

工程名稱 (編號)	水汴頭排水幹線綠廊環境 改善計畫	填表日期	民國 109 年 6 月 20 日
評析報告是否 完成下列工作			_態調查、■生態關注區域圖、 文獻蒐集

1. 生態團隊組成:

姓名	單位/職稱	學歷	專長	參與勘查事項
鄭全斌	觀察家生態顧問有 限公司/生態工程 部計畫專員	碩士	陸域動物調查、兩 棲爬行動物調查	動物棲地評估、生態工程 評析
劉廷彥	觀察家生態顧問有 限公司/水域部研 究員	碩士	水域生態調查、水 棲昆蟲生態、鞘翅 目昆蟲鑑定	水域生態評析、陸域動植 物評析、工程生態評析、 執行檢核機制

- 2. 棲地生態資料蒐集:
- 1.搜尋 TBN^[1]和 eBird^[2]生物平台結果顯示,該區域鄰近記錄了 38 種鳥類和 5 種蛙類以及 1 種植物,其中包括了 3 種法定保育類珍貴稀有物種八哥和彩鷸,其他應予保育物種紅尾伯勞。
- 2.陸域動物資料也參考「國道一號甲線計畫環境影響說明書」^[3],其動物調查樣區 D 為中油煉油廠以北至國道一號以南的淺山森林區域、E 為虎頭山公園到中油煉油廠南側的淺山及都市區域,兩樣區雖然環境和本計畫範圍差異較大,但其邊界距本計畫範圍僅 300 公尺,是本計畫綠帶串聯重要參考資料。兩樣區調查資料可參考下表:

類群	哺乳類	鳥類	兩棲類	爬蟲類	蝴蝶	蜻蜓
區域	物種數	物種數	物種數	物種數	物種數	物種數
様區 D	7科12種	33 科 57 種	5科12種	7 科 8 種	5 科 88 種	8 科 37 種
樣區E	6 科 9 種	29 科 54 種	5 科 8 種	5 科 6 種	5 科 80 種	9 科 23 種
珍貴稀有保育	穿山甲、	鳳頭蒼鷹、東方蜂				無霸鉤蜓
類野生動物	麝香貓	鷹、大冠鷲、松雀鷹、				
		黄嘴角鴞、領角鴞、				
		台灣藍鵲、八哥				
其他應與保育		台灣藍鵲			黄裳鳳蝶	
野生動物						

- 3.水域生態資料參考「桃園市老街溪及南崁溪溪流生態環境調查成果圖鑑」[4]。南崁溪最鄰近本計畫範圍樣站大檜溪橋站紀錄四種魚類,其中三種為入侵種(雜交吳郭魚、食蚊魚、雜交異甲鯰)。
- 4.現勘時紀錄鳥類包含白腹秧雞、白腰文鳥、紅鳩、珠頸斑鳩、麻雀、白頭翁、樹鵲、綠繡眼,現有濱溪樹林、稻田、渠底及護岸植被是本區域鳥類主要利用空間;魚類紀錄雜交 吳郭魚、台灣鬚鱲及明潭吻鰕虎,僅發現於兩處固床工下方潭區。

參考資料:

- 1. 臺灣生物多樣性網絡(TBN: https://www.tbn.org.tw/)。
- 2. eBird(https://www.ebird.org/) •
- 3. 國道一號甲線計畫環境影響說明書
- 4. 桃園市老街溪及南崁溪溪流生態環境調查成果圖鑑

3.生態棲地環境評估:

水汴頭排水目前屬桃園市桃園市區東北,其發源於龜山區小番子窩,流經中油煉油廠,流經桃園區汴洲里,最後匯流至南崁溪本流。本計畫工程位置人為干擾高,除鄰近一快水稻田外,周邊工廠、一般住戶林立。本段排水較上游段水質狀況較佳,並具有坡度較陡的漿砌石護岸及水泥渠底,除了兩處較深類似潭區處有魚類(雜交吳郭魚、台灣鬚鱲、明潭吻鰕虎)棲息外,其餘段落皆為水深極淺流速緩慢,目視未能發現水域生物利用。目前僅部分區段保留狀況尚可之濱溪喬木,包含相思樹、烏桕、雀榕、正榕,先驅植物(葎草、巴拉草、構樹等)拓殖狀況良好,現勘發現有白腹秧雞利用渠底濕草棲地,其他動物記錄到麻雀、紅鳩、大捲尾。下游段汙水管線匯入後,水質逐漸劣化,現況為垂直水泥護岸及水泥渠底,除渠頂有先驅植物如構樹等生長外,幾乎沒有植物覆蓋,水域生物除了現勘發現死亡之豹紋翼甲鯰(琵琶鼠,外來入侵種),未觀察到生物利用。

工程於較上游段施作戧台步道、砌石護岸,並搭配新植喬木、灌木等綠化,搭配保留 之濱溪喬木,預計完工後濱溪植被狀況會較現況茂密,可引誘更多陸域生物利用,水域棲 地深潭改為低落差之矮化固床工,預計可改善目前橫向阻隔較大原生魚類難以遷移拓殖之 情形,渠底固定距離新植塊石列可抬升水位,可增加水域生物利用空間。

下游段施作懸臂步道,因幾無生物利用,預計較沒有生態影響,但若汙水管線截流廢 水流入並加上新植喬木與灌木,未來將提供更多生物利用的機會與空間。

4. 棲地影像紀錄:

以下照片拍攝日期:109/06/10



下游段現況-1



下游段現況-2



	象		
1	保留喬木:相思	工程範圍容易影響護	(迴避)工程迴避大型喬木與左岸
	樹、烏桕、正榕	岸上原有的植被與橋	植木混合林。並列為保全對象,
		木,而影響附近鳥類之	標示於設計平面圖中。於施工前
		棲息地。	以警示帶或其他明顯標誌,標定
			保護範圍。保護範圍內若無施作
			必要應禁止機具車輛進入、避免
			堆置重物(大石、材料機具堆
			置、廢棄物傾倒等),不清除地
			表植物,不額外覆土。並納入施
			工自主檢查表中之追蹤項目供
			後續持續追蹤保留狀況。
2	上游右岸水稻田有	施工機具有機會動水	(減輕) 避免施工泥沙流入農
	機會吸引較多水域	田,施作時汙水泥沙可	田,農田列為保全範圍,標示於
	陸域生物利用	能流入農田	設計平面圖中。限制工程開挖、
		, no me	機具行經可擾動的邊界,並於施
			工前以警示帶或其他明顯標誌
			標定,避免機具誤入。
3	上游段兩處魚類棲	目前工程設計將潭區	(補償) 本計畫區內有 2 處跌
	息潭區	改為連續低矮固床	水工,配合現況上下游渠底高程
	,3.1	工,潭區面積減少	將跌水工矮化,坡度設為 1:7,
			採分階方式設置於河道,每階寬
			長 1.5 m,深度為 40 cm,營造
			跌水深池提供生物避難空間。分
			階跌水可增加河道曝氣量,產生
			生物所需溶氧量;矮化固床工可
			改善目前横向阻隔較大原生魚
			類難以遷移拓殖之情形
			(補償)從 0K+460 開始每 20 公
			尺新植塊石列,共計十處,可抬
			升水位, 營造潭區環境增加水域
			生物利用空間
4	上游段渠底良好植	工程施作將移除現有	新設護岸以漿砌卵石為主增加
	被	· · · · · · · · · ·	孔隙增保留植物生長拓殖空
			間,渠底岸邊設計之汙水管線上
			回填空間植栽可設計栽種挺水
			之濕生植物,使目前生物利用棲
			地樣態能夠回復。
能ん	 R全對象之照片:		





說明:

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員: 劉廷彥 日期: ______109/06/20

工程生態檢核表 規劃設計階段附表

附表 D-05 生態保育策略及討論紀錄

填表人員 (單位/職稱)	游惇理 觀察家生態顧問有限公 司/計畫專員	填表日期	民國 109 年 11 月 05 日
解決對策項目		實施位置	桃園市桃園區水汴頭

解決對策之詳細內容或方法(需納入施工計畫書中)

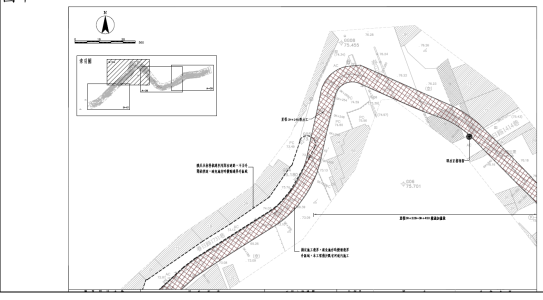
1.(迴避)工程迴避大型喬木與左岸植木混合林。並列為保全對象,標示於設計平面圖中。於施工前以警示帶或其他明顯標誌,標定保護範圍。保護範圍內若無施作必要應禁止機具車輛進入、避免堆置重物(大石、材料機具堆置、廢棄物傾倒等),不清除地表植物,不額外覆土。並納入施工自主檢查表中之追蹤項目供後續持續追蹤保留狀況。 2.(減輕)避免施工泥沙流入農田,農田列為保全範圍,標示於設計平面圖中。限制工程開挖、機具行經可擾動的邊界,並於施工前以警示帶或其他明顯標誌標定,避免機具誤入。

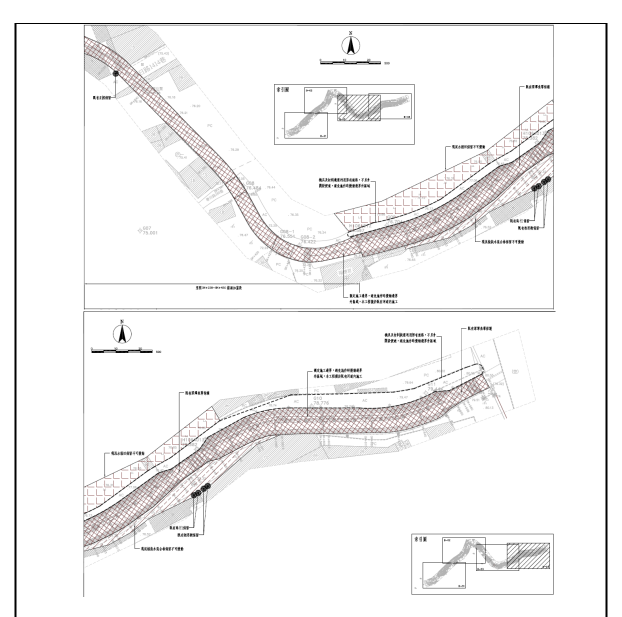
3.(補償)本計畫區內有 2 處跌水工,配合現況上下游渠底高程將跌水工矮化,坡度 設為 1:7,採分階方式設置於河道,每階寬長 1.5 m,深度為 40 cm,營造跌水深池 提供生物避難空間。分階跌水可增加河道曝氣量,產生生物所需溶氧量;矮化固床工 可改善目前橫向阻隔較大原生魚類難以遷移拓殖之情形。

4.(補償) 從OK+460開始每20公尺新植塊石列,共計十處,可抬升水位,營造潭區環境增加水域生物利用空間新設護岸以漿砌卵石為主增加孔隙增保留植物生長拓殖空間,渠底岸邊設計之汙水管線上回填空間植栽可設計栽種挺水之濕生植物,使目前生物利用棲地樣態能夠回復。

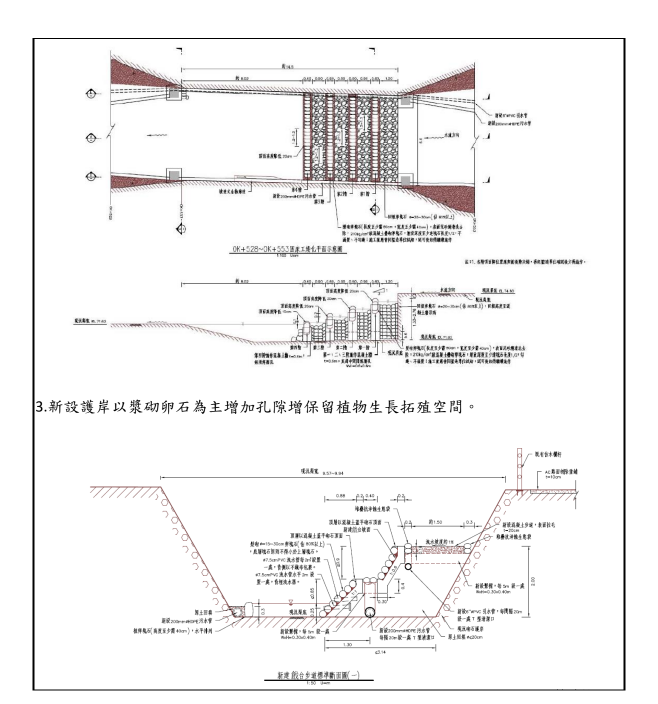
圖說:

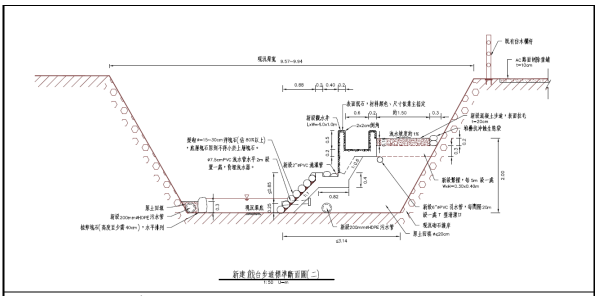
 工程需迴避之大型喬木、左岸植木混合林、農田,列為保全對象,標示於設計平面 圖中。





2.本計畫區內有 2 處跌水工,配合現況上下游渠底高程將跌水工矮化,坡度設為 1:7,採分階方式設置於河道,每階寬長 1.5 m,深度為 40 cm,營造跌水深池提供生 物避難空間。





施工階段監測方式:

由「全國水環境改善計畫-第四批次核定案件生態調查委託專業服務」之案處理

現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄				
日期	事項	摘要		
108/09/01	工地現地現勘	生態專業團隊給予設計人員生態友善建議。		
109/04/23	工地現地現勘	生態專業團隊與設計人員討論生態友善建議方向。		
109/05/15	細設書圖工作小 組審查會議	細部設計修改後,針對審查意見進行討論與調整。		
109/05/29	工地現地現勘	現場確認保全對象:農田、樹林、大樹。		
109/06/02	細部設計審查	生態專業人員與設計單位針對生態保育對策進行報告 及意見回覆,確認細部設計方案。		
109/09/26	施工前工作會議	確認友善措施。		

說明:

- 1.本表由生態專業人員填寫。
- 2.解決對策係針對衝擊內容所擬定之對策,或為考量生態環境所擬定之增益措施。
- 3.工程應包含計畫本身及施工便道等臨時性工程。

填寫人員:	游惇理	日期:	109/11/05

工程生態檢核表 施工階段附表

附表 C-03 生態專業人員現場勘查紀錄表

編號: C-03-2

施工前 □施工中 □完工後

北太口圳	P = 100 / 13 P 14 P	はまっか	尼西 100 左 12 日 12 日	
勘查日期	民國 109 年 12 月 11 日	填表日期	民國 109 年 12 月 13 日	
紀錄人員	劉廷彦	勘查地點	工地現場	
人員	單位/職稱	參與勘查事項		
劉廷彥	觀察家生態顧問/技術經理	施工中現勘		
現勘意見		處理情形回覆		
提出人員(單位/	提出人員(單位/職稱): <u>劉廷彦/研究員</u>		回覆人員(單位/職稱)	

 設計階段確認之左岸保留樹木,針對保留 樹木周圍一定緩衝距離以黃色警示帶圈 圍,避免施工機具及車輛進入造成破壞, 或壓實土壤使樹木生長不良。



 辦理原生魚類移棲,應注意移動及釋放魚 體時相關保護措施。



說明:

- 1.勘查摘要應與生態環境課題有關,如生態敏感區、重要地景、珍稀老樹、保育類動物及特稀有植物、生態影響等。
- 2.表格欄位不足請自行增加或加頁。
- 3.多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

工程生態檢核表 附表

附表 P-02 施工擾動範圍圖

計畫及工程名 悠遊南崁溪水岸服務計畫 圖例 植栽混淆的都市林 中度敏感水域 中度敏感陸域 植栽混淆的都市林 低度敏感陸域 魚類利用潭區 人為干擾 ○ 保全對象 △ 水流方向 水稻田 一 植栽木混合树 相思樹 白腹秧雞利用之渠底植被 雜糧田與菜圃

說明:

- 1.本表由生態專業人員填寫。
- 2.施工擾動範圍圖就現有可取得資料以黃線簡單描繪
- 3.相關圖片欄位不足時,請自行加附頁。