六腳排水後朴子腳橋下游段治理工程 公共工程生態檢核自評表

	計畫及							
	工程名稱		六腳排水後朴子	² 腳橋下游段治 ³	理工程			
	設計單位			監造廠商				
	主辦機關	嘉義縣	 系政府水利處	營造廠商				
工程	+++++	 地點:嘉義縣六腳約	郎	工程預算/經費				
基本	基地位置	(TWD97 座標)X: 17	74000 · Y: 2600290	(千元)				
工程基本資料	工程目的	增加六腳地區滯洪約	能力・防止周邊田魚寮村落	· 喜及農田遇豪雨	易淹水情形			
1-1	工程類型	□交通、□港灣、■7	K利、□環保、□水土保持	、□景觀、□步道	і、□建築、□其他			
	工程概要	排水路 720m						
	預期效益				生命財產安全、減少農田災害損			
		失、住宅淹水損失	、公共設施洪災損失等各項	頁效益 ———————				
階 段	檢核項目	評估內容		檢核事	項			
	提報核定期間]: 109年10月30日3	至110年6月22日					
	- \	生態背景人員	是否有生態背景人員參與	與・協助蒐集調	查生態資料、評估生態衝擊、擬定			
	專業參與		生態保育原則?					
			■是:生態團隊為野望生態顧問有限公司·工程團隊為磐誠工程顧問股份					
			有限公司					
			□否					
		地理位置	區位:□法定自然保護區					
_	生態資料蒐		`		生動物保護區、野生動物重要棲息			
工程計畫核	集調查		│	3 然公園、 幽月	林自然保護區、國家重要濕地、海			
畫		 關注物種及重要	,					
俊		棲地	動植物等?	(12) (2) (2)				
定階段			□是					
			■否					
			2.工址或鄰近地區是否有	育森林、水系、	埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈			
			與依賴之生態系統?					
			■是: <u>六腳排水</u>					
	_							
		方案評估	,en,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		經濟等層面之影響,提出對生態環			
	生態保育原		境衝撃較小的工程計畫方 	ī条 ?				
l	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,
		- アンコンドゥロ	減少工程影響節圍?
			■是 □否
		經費編列	是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費 ?
		紅臭糊刀	是□否
	m	17.担助木	
	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之民間團體
	民眾參與		辦理現場勘查,說明工程計畫構想方案、生態影響、因應對策,並蒐集回
			應相關意見?
		*1	□是 ■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□否
	規劃期間:		日
	— 、	生態背景及工程	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
	專業參與	專業團隊	□是
			□否
	_ `	生態環境及	1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料?
	基本資料蒐	議題	□是□否
	集調查		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?
規劃			□是□否
規劃階段	\equiv \	調查評析、生態	是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、減輕與補償策略之生
权	生態保育對	保育方案	態保育對策,提出合宜之工程配置方案?
	策		□是 □否
	四、	規劃說明會	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之民間團體
	民眾參與		辦理規劃說明會‧蒐集、整合並溝通相關意見?
			□是 □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 □否
		 F月日至 年 月 日	
	BX H 17931=3 •		
	一、	生態背景及工程	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
±n	專業參與	專業團隊	□是
設計階段		// AF /D 144 7	
階段	_ `	生態保育措施及	是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方案,並透過生態及工程
PX	設計成果	工程方案	人員的意見往復確認可行性後,完成細部設計。
	Ξ、	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 □否

	施工期間: 3	年月日至年月	日
	— 、	生態背景及工程	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	專業團隊	□是□否
	_ `	施工廠商	1.是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查‧確認施工廠商清楚瞭解生
	生態保育措		態保全對象位置?
	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。
			□是□否
		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、並以圖面呈現與
			生態保全對象之相對應位置。
			□是 □否
施工		生態保育品質管	1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?
施工階段		理措施	□是□否
FX			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之民間團體
	民眾參與		辦理施工說明會·蒐集、整合並溝通相關意見?
	_		
	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 □否
		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之棲地品質
│維 │護	生態效益		並分析生態課題,確認生態保全對象狀況,分析工程生態保
管理			育措施執行成效 ?
維護管理階段	_	55/20 \$7 (4.52 \$2)	
按	一 一 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	監測、評估資訊	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開?
	資訊公開	公開	□是 □否

附表 P-01 提案工程生態背景資料表

工程主辦機關	嘉義縣政府水利處	提交日期	民國 110 年 7 月 1 日	
工程名稱	六腳排水後	朴子腳橋下游段治理工程		
		縣市/鄉鎮	嘉義縣六腳鄉	
工程類型	│□河川、■區域排水、□海堤、 │□環境改善、□疏濬、□其他	工程座標	TWD97 座標	
		(TWD97)	X: 174000 · Y: 2600290	

- 1. 工程區位及概要:
- 1-1 工程區位是否位於法定自然保護(留)區及依其法令規範辦理相關作業?
- 1-1-1 是否位於法定自然保護(留)區?

□是 ■否:工程範圍不涉及法定自然保護(留)區

(法定自然保護(留)區包含海岸保護區、國家公、國家自然公園、重要濕地、國家風景區、地下水補注地質敏感區、地質公園、自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、自然保護區、保安林、水產動植物繁殖保育區等)

1-1-2 如位於法定自然保護(留)區,是否依其規範辦理相關作業?

□是 ■否:工程預定施作地未在自然保留區、自然保護區及野生動物保護區內

- 1-2 工程位置圖套疊法定自然保護(留)區圖層
- 1-2-1 是否產出套疊圖?
 - ■是□否

(套疊圖應以航照圖或正射影像圖為底圖·套疊法定自然保護(留)區圖層·並以 色筆加註工程位置·呈現工程區位及周遭法定自然保護(留)區之相對位置)

1-2-2 套疊圖成果及概要說明

套疊成果:



工程概要:西南側一處朴子溪河口國家級重要濕地·另東南側一處嘉南埤國家級重要濕地之敏感區域,惟距離本計畫範圍分別約6、10公里。

2.生態資料蒐集:

- 2-1 是否套疊生態資料庫或圖資?
 - ■是 □否
- 2-2 生態資料蒐集成果概述:

1	北港溪河系河川情勢調查計畫成果報告-松山大橋段(97年)
植物相關	共紀錄到 45 科 143 種 ●未紀錄到保育類或珍貴稀有植物
動物相關	共紀錄到鳥類 22 科 37 種,兩生類 2 科 2 種,蝶類 1 科 1 種、蜻蛉類 2 科 2 種 ● 未紀錄到保育類動物
水域相關	共紀錄到魚類 8 科 14 種·底棲生物 5 科 7 種 ● 未紀錄到保育類動物
2	朴子溪水系河川情勢調查-朴子溪大橋段(105年)
植物相關	共紀錄到 124 種 ● 未紀錄到保育類或珍貴稀有植物
動物相關	共紀錄到哺乳類 3 科 10 種·鳥類 22 科 34 種·兩生類 4 科 5 種· 爬蟲類 5 科 10 種·蝶類 5 科 36 種、蜻蛉類 4 科 9 種 ● 保育類紀錄到珍貴稀有野生動物黑翅鳶 1 種
水域相關	共紀錄到魚類 11 種·底棲生物 17 種 ●未紀錄到保育類動物
3	生物多樣性網絡
植物相關	共紀錄到 9 科 16 種 ●未紀錄到保育類或珍貴稀有植物

3.工程影響範圍的潛在關注物種與棲地:

依據生態資料蒐集及工程預定影響範圍的棲地類型,初步釐清棲地及對棲地依賴 性較高的物種,並將其列為潛在關注物種與棲地,確保進行現場勘查時能針對潛在關 注物種喜好之棲地,進行更詳細的觀測紀錄,篩選如下。

潛在關注物種 /棲地	物種棲地類型及行為習性/棲	重要性			
無	無	無			
生態背景人員 (單位/姓名)	磐誠工程顧問(股)公司 /戴忠霖	計畫主持(協同主持人) 涂秀娟		

生態背景人員組成:

## <7	中央主立	磁缸	生態年資		生態檢核工作分配	
姓名	職稱	學歷	檢核	調查	生態	
		成大生命科		21	工程影響評估、確認潛在生態議	
陳清旗	經理	學系/碩士	5年	年	題及保全對象、陸域動物生態調	
		字於/识上		'	查、生態保育對策研擬。	
					工程影響評估、確認潛在生態議	
吳首賢	研究員	屏科大森林 學系/碩士	. /-	22 年	題及保全對象、陸域植物生態調	
天目貝 			5 4		查、水域生物生態調查、景觀植	
					栽建議、生態保育對策研擬。	
干十豪	四次昌	屏科大野保	2年	6年	陸域動物生態調查、生態影響評	
工上家 	研究員 	所/碩士	2 4	0 4	估、生態檢核表單填寫。	
施7 /山 /今	研究員	屏科大生物	2年	5年	陸域動物生態調查、生態影響評	
鄭仲倫		科技系/學士	3年	5 +	估、生態檢核表單填寫與彙整。	
担份位	四元号	台師大生命	1 左	F 左	陸域動物生態調查、生態影響評	
楊佾修	研究員 	科學所/碩士	1年	5年	估、生態檢核表單填寫。	

- 1.本表由生態背景人員填寫。
- 2.勘查摘要應與生態環境課題有關,如關注棲地、關注物種、生態敏感區、重要地景、珍稀老 樹、保育類動物、特稀有植物及地方文史、生態影響等。
- 3.表格欄位視個案需求放入需呈現說明之內容,欄位不足請自行增加或加頁。
- 4.多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

附表 P-02 提案階段現場勘查紀錄表

工程主辦機關	工程主辦機關 嘉義縣政府水利處		民國 109 年 12 月 13 日	
工程名稱	六腳排水後朴子腳橋下游	勘查地點	TWD97 座標	
	段治理工程	(座標TWD97)	X: 174000 · Y: 2600290	

現場勘查意見

照片及說明

1.生態環境現況描述:

(1)陸域棲地環境

本計畫周邊環境以農耕地為主要地景環境,人為干擾大,且無大型喬木等可供鳥類棲息,然農耕地仍可提供鳥類作為覓食之場所(圖1)。

(2)水域棲地環境

計畫範圍的六角排水護岸現有土堤及混凝土護岸的型式,於混凝土護岸的濱溪帶有野莧菜、大花咸豐草生長;土堤則有大花咸豐草、大黍、芒稷等草本植物生長。六腳排水內水質深色不透明,然仍可見到吳郭魚、斑龜、紅冠水雞等動物活動(圖 2)。



圖 1 計畫範圍周邊



圖 2 河道內現況

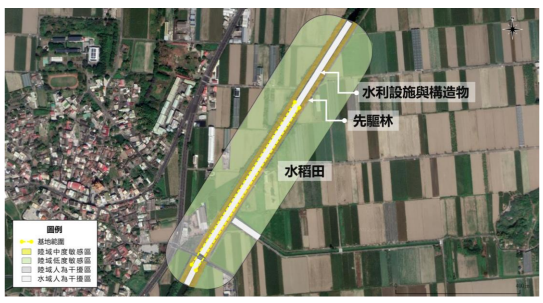


圖 3 工程周邊棲地類型

- 2.分析工程計畫對生態環境之影響 (潛 在生態議題):
 - (1) 縮小:集中管理工程施工相關 設施・並以施工圍籬等限制其 施作區域・勿擾動非施工範圍 之既有環境。

- (2) 減輕:建議沿用既有石籠護 岸,以增加其強度作為工法規 劃,其餘河段護岸生態工法進 行設計。
- (3) 減輕:打除既有構造物作業期間,增設排擋水設施阻隔工區及河道,避免施工過程影響水域環境。
- (4) 減輕:現場環境勘查紀錄斑龜 活動,建議護岸及側溝增設動 物逃生坡道,避免排水成為生 物陷阱。

3.現勘結論:依建議內容辦理設計,確認物種及棲地位置後調整。

生態背景人員 (單位/姓名)

磐誠工程顧問(股)公司/戴忠霖

計畫主持(協同) 主持人

涂秀娟

現場勘查參與人員:

## 47	中央主心	段 军	生態年資		-	
姓名	職稱	學歷	檢核	調查	生態檢核工作分配	
		成大生命科		21	工程影響評估、確認潛在生態議	
陳清旗	經理	人王明科 學系/碩士	5年	年	題及保全對象、陸域動物生態調	
		学尔/职工		'	查、生態保育對策研擬。	
					工程影響評估、確認潛在生態議	
吳首賢	研究員	屏科大森林	5年	22 年	題及保全對象、陸域植物生態調	
犬日貝 		學系/碩士			查、水域生物生態調查、景觀植	
					栽建議、生態保育對策研擬。	
王士豪	研究員	屏科大野保	2年	6年	陸域動物生態調查、生態影響評	
工工家	が が り	所/碩士	2 +	0 +	估、生態檢核表單填寫。	
新/ <i>什/</i> 全	研究員	屏科大生物	2年	5 年	陸域動物生態調查、生態影響評	
鄭仲倫		科技系/學士	3年	5年	估、生態檢核表單填寫與彙整。	
楊佾修	研究員	台師大生命	1年	-	陸域動物生態調查、生態影響評	
物的形	1川九貝	科學所/碩士	1年	5年	估、生態檢核表單填寫。	

- 1.本表由生態背景人員填寫。
- 2.勘查摘要應與生態環境課題有關,如關注棲地、關注物種、生態敏感區、重要地景、珍稀老 樹、保育類動物、特稀有植物及地方文史、生態影響等。
- 3.表格欄位視個案需求放入需呈現說明之內容,欄位不足請自行增加或加頁。
- 4.多次勘查應依次填寫勘查記錄表。

附表 P-04 生態保育原則確認表

工程主辦機	と関	嘉義縣政府水利	lJ處	提交日期	民國	111年7月1日	
工程名稱	爭	六朋	六腳排水後朴子腳橋下游段			治理工程	
	S-1.1 - 15.11		7 II	縣市/鄉鎮	<u> </u>	嘉義縣六腳鄉	
工程類型	뎉	□河川、■區域排水、□環境改善、□疏濬、□		工程座標	-	TWD97 座標	
		□塚児以苦、□呱飡、□]共化	(TWD97)	X: 1740	000 · Y: 2600290	
生態議題		生態影響預測	货	吊育原則	策略	併入 可行工程計畫方案	
			關設施, 限制其施	理工程施工相 並以施工圍籬等 作區域·勿擾動 園之既有環境	縮小	■併入 □未併入・原因:	
	工程周邊環境以農耕地為 主要地景		2. 沿用既有石籠護岸,以增加其強度作為工法規劃,其餘河段護岸生態工法进行設計 3. 打除既有構造物作業期間,增設排擋水設施阻隔工區及河道,避免施工過程影響水域環境		減輕	□併入 ■未併入・原因: 既有通水斷面不足・ 故既有石籠護岸需打 除另行施作護岸	
耕地棲地					減輕	■併入 □未併入・原因:	
			4. 現場環境勘查紀錄斑 龜活動·建議護岸及側溝 增設動物逃生坡道·避免 排水成為生物陷阱		減輕	■併入 □未併入・原因:	
生態背景人員 (單位/姓名)		磐誠工程顧問(股) 戴忠霖)	涂秀娟	

- 1.本表由生態背景人員填寫,由工程主辦機關確認生態保育原則是否併入可行工程計畫方案。
- 2.本表應綜整 P-01~03 之成果,提出生態議題、影響預測及保育原則。

附表 P-05 生態檢核作業評估表

			1				
工程主辦機關	嘉義縣政府水利處	提交日期	民國 110 年 7 月 1 日				
工程名稱	 六腳排水後朴						
		縣市/鄉鎮	嘉義縣六腳鄉				
	□河川、■區域排水、□海堤、 □環境改善、□疏濬、□其他	工程座標	TWD97 座標				
		(TWD97)	X: 174000 · Y: 2600290				
	檢核項目	檢核結	後續階段應辦作業				
1 . 完成提	案階段生態檢核作業後・檢具有關		辦理規劃設計與施				
附表與	所需資料,並基於預定之工程類	頁■是	工階段生態檢核				
型、生	態背景資料蒐集、現勘與民眾參與	크					
結果·品	傕認是否須辦理規劃設計與施工隊	雪□否	不辦理規劃設計與				
段生態	, · · · ·		施工階段生態檢核				
	響範圍內是否有保育類野生動物		棲地調查、棲地評				
	種、臺灣紅皮書名錄物種以及科	· ⊔Æ• •	古、生態關注區域				
. – –	布侷限或面臨危機之物種的重要	E					
	生態廊道?						
包括以		_					
` '	「類野生動物或臺灣紅皮書名錄物 ま要想地式供能療送	" ▶否					
	重要棲地或生態廊道。						
	所列之重要野鳥棲地。	<u> </u>					
3. 工任京 第地區	《響範圍內是否有特殊自然地形場 っ		棲地調查、棲地評 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4				
型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	·	□是:	_				
	··· ·以人力再造或具有獨特性、稀預	<u></u>	图				
` '	特殊地質意義、教學或科學研究例						
	れが心質感致、数字或行字がた! 觀賞價值之自然地理地區。	=					
	·聯合國教科文組織地質公園計畫						
` '	質公園條件地區。						
7 _ · 0 ·	[院農業委員會委託研究 報告之均	■否 					
` '	育景點評鑑及保育技術研究計劃						
中,	臺灣地景保育景點自然地形地貌資	文 頁					
源地	<u> </u>						
4. 工程影	響範圍內是否有生物多樣性高頭	艾	挂址细木 持 址				
生態資	源豐富之地區?包括以下:	 . □是:	│				
(1)未被	人為改變與破壞,尚保持自然狀態	Ĕ 	_				
之地	园。						
` '	、濕地、潮間帶、河口、珊瑚礁						
	、潟湖等生態系中,生物多樣性	高■否					
或生	態資源豐富之地區。						

工程主辦機關		嘉義縣政府水利處	提交日期	提交日期 民國 110 年 7 月 1 日		
工程名稱		六腳排水後朴	·子腳橋下游段	治理工程		
	त्त्राम		縣市/鄉鎮	易	喜義縣六腳鄉	
		·■區域排水、□海堤、 対善、□疏濬、□其他	工程座標	-	「WD97 座標	
			(TWD97)	X: 174	000 · Y: 2600290	
		檢核項目	檢核約	吉果	後續階段應辦作業	
	響範圍	國內是否有重要之生態系			棲地調查、棲地	
統?	_		□是:		評估、生態關注	
包括以	•	自然海岸、泥灘生態系、	/		區域圖	
` '		· 自然海岸·泥海土葱泉。 I.樹林生態系。				
		Red List of Ecosystems				
易近	威脅的	:「Near Threatened」以	■ 白 ·			
上等	級之生	態系統。				
		內,除了建成地區以外的第 是否多於 3 種 ?	■是:先驅 田、水利 ^第 造物			
			□否	□否		
			■是			
7. 關注物	物種在!	工程影響範圍內的分布	資 □否:應針對	 對以下		
訊,是	訊,是否足以提出生態保育策略?			物種或生物類群辦 物種補		
			理 補充調查	1		
生態背景 (單位/姓		磐誠工程顧問(股)公司/ 戴忠霖	計畫主持,	. ,	涂秀娟	

- 1.本表由生態背景人員填寫·經工程主辦機關確認後提送至工程主辦機關內部審查·審查通過 並送至 署內審核。
- 2. 棲地單元及關注物種請參照防洪工程生態檢核參考手冊內容。