「水利工程生態檢核自評表」

工程基本資料	計畫名稱	烈嶼鄉中墩	非水工程	水系名稱	烈嶼鄉中墩週邊排水	填表人	洪書婷		
	工程名稱	烈嶼鄉中墩井	非水工程	設計單位	崇峻工程顧問有限公司	紀錄日期	107. 08. 18		
	工程期程	107~108		監造廠商	未發包	工程階段	□計畫提報階段		
	主辦機關	金門縣政府		施工廠商	未發包		■調查設計階段		
	現況圖	□定點連續周界照片 □工程設施照片 □水域棲地照片 □水岸及護坡照片□水棲生物照片 □水域棲地照片 □水岸及護坡照片□水棲生物照片 □ 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	基地位置	置行政區: <u>金門</u> 縣_ <u>烈嶼</u> _鄉_中墩_ ; TWD97座標 X: <u>172106</u> Y: <u>2703179</u>							
	工程目的	改善中墩周邊排水情形							
	工程概要	排水路改善 150 公尺、增設沉水式抽水機 2 台、集水井改建一座及閘門更新 2 座。							
	預期效益	· 改善排水效率、改善出海口通洪斷面							
階段	檢核項目	評估內容			檢核事項				
工程計畫提報段	一、專業參與	生態背 景團隊	是否有生態背景領域工作團隊參與,協助蒐集調查生態資料、評估生態衝擊、擬定生態保育原則? ■是 □否:						
	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 濕地、海岸保護區…等。)	物保護區、野生動物	为重要棲息環境、國家公園、國家自	然公園、國有林	自然保護區、國家重要		

		關注物 種及重要 棲地	 1. 是否有關注物種,如保育類動物、特稀有植物、指標物種、老樹或民俗動植物等? □是:		
		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 □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 □否 		
	三、 生態保育 對策	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? ■是 □否:		
		調查評 析、生態保 育方案	是否針對關注物種及重要生物棲地與 水利工程快速棲地生態評估 結果,研擬符合迴避、縮小、減輕與補償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方案? ■是:已請生態專家提出相關建議 □否:		
	四、民眾參與	地方說 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辦理地方說明會,蒐集、整合並溝通相關意見,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? ■是 □否:		
	五、 資訊公開	計畫資 訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開? ■是: <u>已將資訊提供予工程範圍內之相關生態研究團隊</u> □否: □否:		
調查設計階段	一、專業參與	生態背 景 及工程 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 □否		
	二、設計成果	生態保 育 措施及 工程方案	是否根據 水利工程快速棲地生態評估 成果提出生態保育措施及工程方案,並透過生態及工程人員的意見往復確認可行性後,完成細部設計。 ■是 □否		
	三、 資訊公開	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? ■是: 已將資訊提供予工程範圍內之相關生態研究團隊 □否: □否:		
施工階段	一、專業參與	生態背 景及工程 專	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? □是 □否:		
	二、 生態保育 措施	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態保全對象位置? □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	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。
		書	□是 □否
			1. 履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?
			□是 □否
		生態保 育品質管 理措施	2. 是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫?
			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	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辦理施工說明會,蒐集、整合並溝通相關意見?
	民眾參與	會	□是 □否:
	四、	完工後 生	 工程完工後,是否辦理 水利工程快速棲地生態評估 ,覆核比對施工前後差異性。
	上態覆核	態資料 覆	
	生怨復恢	核比對	
	五、	施工資 訊	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?
	資訊公開	公開	□是: □否:
維護管理階段	- \	生態 檢核	 是否將工程生命週期之生態棲地檢核成果資料建檔,以利後續維護管理參考,避免破壞生態?
	生態資料	資料建 檔	一是 □否
	建檔	參考	
	二、	評估資 訊	是否將工程生命週期之生態棲地檢核成果資料等資訊公開?
	資訊公開	公開	□是: □否:
	1		