附1-9 中央排水出口段治理工程

工程基本資料	計畫名稱	(107 年度	医)雲林縣生態檢核工作計畫	水系名稱	中央排	填表人	逢甲大學		
	工程名稱	中央排力理工程	K出口段(0K+000~0K+378)治	設計單位	源隆技術顧 問有限公司	紀錄日期	107/08/06		
	工程期程	預計完成期限:109.12.30							
	主辦機關	雲林縣政府				工段账	計畫提報階段■調查設計階段		
		■水域棲 □水棲生 □相關エ		經費	26, 250 千元	段	■納宣改計114校 □施工階段 □維護管理階段		
		行政區: <u>雲林縣二崙鄉</u> TWD97 座標 X: 183187 Y: 2632903							
	工程目的	TWD97 座標 A· <u>183187</u> Y· <u>2032903</u> 改善淹水							
	工程概要	道路墊高及排水路改善 378m(0K+000~0K+378)							
	預期效 益	預估改善淹水面積:40 公頃							
階段	檢核 項目	評估 內容		檢核	该事項				
	一、專業	生態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、背景擬定生態保育原則?							
	參與	月 · 京 	■是 □否:						
工程計畫提報核定階段	二生資蒐調、態料集查	地 理 位置	區位:□法定自然保護區、■- (法定自然保護區包含自然保留 境、國家公園、國家自然公園、 護區…等。)	區、里	妤生動物保護 [-			
		I.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: ■否 2. 工址或鄰近地區是否有森林、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: ■否							
		生 態 環 境	1. 是否具體調查掌握自然及生態 ■是 □否	態環境	資料?				
		及 議 題	2. 是否確認工程範圍及週邊環 ■是 □否						
		方 案	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		

生態 調達 拼				
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #		_		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		對策		案?
大			保育	■是: □本:
四、			方案	
			-	
五、			.,,	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		資訊	資 訊	是否主動將工程計畫內容之資訊公開?
A		201	生 態	
#		• -,-		是不细比令什能哲导及工程惠举之路循述工作團隊?
Ye	•			
T				
機 人工方案 ■是 □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?□是:□□否:□□ 一、專業參與 業團 隊 是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊?□是 □否:□□ 上 整	計階			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				
資訊 資訊 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? ○人開 □是: □否: ○人開 上書 □ ○人開 生態 日子 ○人開 上書 一一 ○日 上書 一四 ○日 一日 一日 ○日 日本 一日 ○日 日本 一日 ○日				
公開 □ 走: 公開 □ 走: 生態 計量 大樓 長 大樓 日 大樓 上 上 日 上 上 <			- '	
			公開	□是: □否:
人工專業參與 人工 專業	工階			
機 工 」 」 工 」 上 上 工 」 上			及工	
施工股 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? 投售 施工廠商 保全對象位置? 上處商保育 二是 □否 提應 工厂金 提施 施工 施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生計 畫 態保全對象之相對應位置。			-	□是 □否:
階段 施工 保全對象位置? 上 二 一是 一否 生態 保育 二是 一否 提施 施工 施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生計畫 計畫 態保全對象之相對應位置。				
投 二、 施工				
生態		保育		□是 □否
措施 施工 施工計畫書是否納入生態保育措施,說明施工擾動範圍,並以圖面呈現與生計 畫 態保全對象之相對應位置。				
			. –	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
			計畫書	態保全對象之相對應位置。 □是 □否

		生保品管措施	1. 履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查? □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、四	施工	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
	民眾參與	說明會	理施工說明會,蒐集、整合並溝通相關意見? □是 □否:
	<u> </u>	完工	□天 □台,
	四、態	无後態料核對工生資覆比	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。 □是 □否:
	五、訊公開	施資品	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開? □是: □否:
維護管理	一生資建	生檢資建參	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? □是 □否
階段	二資訊公開	評 估 訊 公開	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? □是: □否: