

工程生態檢核表

工程基本資料	計畫及工程名稱	北屋排水護岸及草潭埤 水環境營造工程		監造廠商	
	工程期程			施工廠商	
	主辦機關	高雄市政府水利局			
	基地位置	地點：高雄市(縣)仁武區(鄉、鎮、市)_____里(村)_____ _____鄰 TWD97 座標 X：182224.197 Y：2509850.954		工程預算/ 經費(千元)	287,000
	工程目的	整治範圍受限於政府財力，遲遲未能徵收用地整治，土地閒置、環境衛生差、公安堪虞、且水患頻仍，為儘速開發並解決地方淹水情勢，範圍內排水整治配合市地重劃整體開發，俾減輕政府財政負擔，並且提高周遭土地利用價值。			
	工程類型	<input type="checkbox"/> 交通、 <input type="checkbox"/> 港灣、 <input checked="" type="checkbox"/> 水利、 <input type="checkbox"/> 環保、 <input type="checkbox"/> 水土保持、 <input checked="" type="checkbox"/> 景觀、 <input checked="" type="checkbox"/> 步道、 <input type="checkbox"/> 其他__			
	工程概要	1. 北屋排水約1K+760~2K+088整治 2. 新建草潭埤北調節池3.2公頃、南調節池1公頃			
	預期效益	1. 改善本計畫區排水系統符合25年重現期保護標準，及減少淹水面積27.9公頃、保護人口約為5,800人。 2. 營造親水空間長度約700公尺，提供優質休憩環境。			
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項		
工程計畫核定階段	一、專業參與	生態背景人員	是否有生態背景人員參與，協助蒐集調查生態資料、評估生態衝擊、擬定生態保育原則？ <input checked="" type="checkbox"/> 是： 生態背景人員：高雄大學葉琮裕教授 生態資料：(101)高雄都會區生物多樣性調查計畫-高雄市政研究成果網-高雄市政府、2012年高雄都會區生物多樣性計畫成果摘要 生態保育原則：初步評估，本工程辦理後對當地生態環境具有補償及互益作用。 <input type="checkbox"/> 否：		
	二、生態資料蒐集調查	地理位置	區位： <input type="checkbox"/> 法定自然保護區、 <input checked="" type="checkbox"/> 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。)		
		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？ <input type="checkbox"/> 是： <input checked="" type="checkbox"/> 否：		

			<p>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?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是: 草潭埤(工區範圍內, 施工設計針對北屋排水護岸整治、新建草潭埤北調節池3.2公頃及南調節池1公頃等部分棲地進行改善)。</p> <p><input type="checkbox"/>否:</p>
	生態環境及議題		<p>1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是: 工區位址位於北屋排水及草潭埤, 附近屬於埤塘範圍, 其生態已受到既有公共設施部分干擾。</p> <p><input type="checkbox"/>否:</p> <p>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?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是: 已確認工區周邊環境無特殊生態議題及保全對象。</p> <p><input type="checkbox"/>否:</p>
工程計畫核定階段	三、生態保育原則	方案評估	<p>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?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是: 本計畫將該區域部分受到既有公共設施干擾之棲地環境進行改善, 對整體生態環境並無造成衝擊。</p> <p><input type="checkbox"/>否:</p>
		調查評析、生態保育方案	<p>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?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是: 針對護岸整治及新建調節池, 進行部分棲地改善治理, 對當地生態環境具有補償及互益作用。</p> <p><input type="checkbox"/>否:</p>
	四、民眾參與	地方說明會	<p>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?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是: 已於107年12月5日召開, 當地民眾普遍對本工程計畫採正面支持之意見。</p> <p><input type="checkbox"/>否:</p>
	五、資訊公開	計畫資訊公開	<p>是否主動將工程計畫內容之資訊公開?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是: 已將工程計畫相關資料存放在當地公所及里長辦公室, 供民眾參閱。</p> <p><input type="checkbox"/>否:</p>
調查設計階段	一、專業參與	生態背景及工程專業團隊	<p>是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>
	二、設計成果	生態保育措施及工程方案	<p>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。</p>

段			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施 工 階 段	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背景之跨領域工作團隊？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		生態保育品質管 理措施	1. 履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 施工生態保育執行狀況是否納入工程督導？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	三、 民眾參與	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辦理施工說明會，蒐集、整合並溝通相關意見？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	四、 生態覆核	完工後生態資料 覆核比對	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。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	五、 資訊公開	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
維 護 管 理 階 段	一、 生態資料建 檔	生態檢核資料建 檔參考	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、 資訊公開	評估資訊公開	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？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否