

公共工程生態檢核自評表

工程基本資料	計畫及工程名稱	新北市板橋地區污水下水道系統第二期工程第七標(支(分)管及用戶接管)		設計單位	亞新工程顧問股份有限公司	
	工程期程	107年~111年(1,145日曆天)		監造廠商	亞新工程顧問股份有限公司	
	主辦機關	新北市政府水利局		營造廠商	穎力有限公司 廣記營造股份有限公司	
	基地位置	地點：新北市板橋區 TWD97座標 X：296055.05071469 Y：2766348.8558702		工程預算/ 經費(千元)	609,350/598,000	
	工程目的	板橋地區用戶接管污水管線及相關設施，以解決污水排放污染問題，改善環境衛生，建立污水下水道管線資料，並改善其周邊環境。				
	工程類型	<input type="checkbox"/> 污水處理廠、 <input checked="" type="checkbox"/> 管線或用戶接管工程、 <input type="checkbox"/> 污水揚水站及截流站、 <input type="checkbox"/> 雨水抽水站、 <input type="checkbox"/> 雨水下水道(暗渠)、 <input type="checkbox"/> 雨水下水道(明渠)、 <input type="checkbox"/> 其他_____				
工程概要	本工程為第七標工程板橋區重慶路123巷及遠東通訊園區以北，館前西路及成都街以南，板橋中和區界線以西及浦仔溝溪以東範圍之支(分)管及用戶接管工程，採短管推進及用明挖方式佈設污水設施及管線已連接管目的，管徑為φ200mm約28,411m、φ300mm約7,116m、φ400mm約840m、φ500mm約387m。					
預期效益	本工程集污區範圍內之家庭污水，經由次幹管與支(分)管之建設銜接入特一幹線污水幹管，連接至八里污水處理廠，期以完整建設管線收集系統並銜接各集污區污水，使本區域之住民污水得以順利排放至處理廠，以改善居民住家環境衛生，具有削減污染，改善河川水體，恢復健康河景之效益。					
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項			
工程計畫核定及規劃階段	一、專業參與	生態背景人員	是否組成含生態、環境或景觀背景及工程專業之跨領域工作團隊 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	二、生態資料蒐集調查	生態環境及議題、關注物種及重要棲地	1. 是否調查自然及生態環境資料 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 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。) 若是在保護區則進行下列檢核：			

段			<p>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> <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？ <input type="checkbox"/>是 _____ <input checked="" type="checkbox"/>否</p>
工程計畫核定及規劃階段	三、生態保育原則	調查評析、生態保育方案，採用策略，經費編列	<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？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>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態保育對策，提出合宜之工程配置方案並編列相關經費 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>非位於生態保護區，但有考量環境保護對策</p>
	四、民眾參與	說明會	<p>是否邀集生態、環境、景觀背景人員、相關單位、團體、地方政府或在地民眾辦理說明會並溝通相關意見？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>邀集地方區公所參與細部設計審查會</p>
	五、資訊公開	資訊公開	<p>是否將計畫或規劃內容摘要之資訊公開(網站)? <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>
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? <input checked="" 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，並透過生態及工程人員的意見往復確認可行性後，完成細部設計。 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>非位於生態保護區，但有考量環境保護對策</p>
	三、資訊公開	設計資訊公開	<p>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 checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>
施工階段	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背景之跨領域工作團隊? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>
	二、生態保育措施	施工廠商	<p>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 checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>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 checked="" type="checkbox"/>否</p>
		施工計畫書	<p>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。 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>

	生態保育品質管理措施	<p>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 checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>環境衛生措施納入自主檢查</p> <p>2. 是否使用綠色材料(預鑄人孔、預鑄管材、環保材料)或綠色工法(推進、潛盾) <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 工地使用之發電機是否採用合格油品、以降低空氣汙染。 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 施工工具是否採用低震動、低噪音之機械，以降低生態環境之衝擊? <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>5. 施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>
三、 民眾參與	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 checked="" type="checkbox"/> 否
四、 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
維護管理階段	一、 生態效益	廠商是否符合環境影響評估規定，於維護管理期間，定期是需要監測評估範圍的棲地品質並分析生態課題，確定生態保全隊象狀況，分析工程生態保育措施執行成效 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、 資訊公開	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

承攬廠商



縣(市)政府

承辦單位



縣(市)政府

單位主管