

下水道工程生態檢核自評表

工程基本資料	計畫及工程名稱	新店區、烏來區及坪林區分支管網及用戶接管工程	設計單位	佳綸工程科技有限公司
	工程期程	534 日曆天	監造廠商	佳綸工程科技有限公司
	主辦機關	經濟部水利署台北水源特定區管理局	施工廠商	宏國營造有限公司
	工程位置	新北_市_新店、烏來及坪林_區	工程預算/經費(千元)	96,037
	工程目的	建立新潭路分支管網系統，分支管網系統建設完畢後則進行分支管網系統周邊之用戶接管工程，此外，另包含烏來區及坪林區等可直接進行納管之用戶接管工作，希冀由本案之推動加速新北市用戶接管普及率以及增進大台北水源水質之目標。		
	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_____ (可複選)		
	工程概要	分支管網管線明挖施工：5,829 公尺；分支管網新建人孔 P900：95 座；分支管網新設陰井：77 座；新設抽水井及控制電盤：2 處；新建巷道連接管：2,276 公尺；新建陰井：212 座；用戶接管：88 戶。		
預期效益	計畫完成後，可提高特定區內污水處理率、提升住家環境品質與維繫居民健康，維護大臺北水源水質之潔淨，推估直接受益人口為 440 人，間接受益人口則為大台北都會區約 560 萬人。			
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	生態背景及工程專業團隊	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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	二、基本資料蒐集調查	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 checked="" type="checkbox"/> 法定自然保護區、 <input 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。);  若在保護區則進行下列檢核： 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：污水管線埋設於道路下方 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：污水管線埋設於道路下方
	三、生態保育對策	調查評析、生態保育方案、採用策略、經費編列 1. 是否有評估生態、環境、安全、社會或經濟等層面之影響，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 2. 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
	四、民眾參與	說明會 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 checked="" type="checkbox"/> 否：但有與里長溝通
	五、資訊公開	資訊公開 是否將計畫或規劃內容摘要之資訊公開(網站)？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
設計階段	一、專業參與	生態背景及工程專業團隊 是否組成含生態、環境或景觀背景及工程專業之跨領域工作團隊？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	二、設計成果	生態保育措施及工程方案 是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方案，並透過意見的溝通確認可行性後，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
	三、資訊公開	設計資訊公開 是否主動將生態、環境保護措施或工程內容等設計成果之資訊公開？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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、環境或景觀背景及工程背景之跨領域工作團隊？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、生態、環境保護措施	施工廠商 1. 是否辦理施工人員及生態、環境或景觀背景人員現場勘查？ <input checked="" 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，並將生態或環境保護措施納入宣導。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		施工計畫書 施工計畫書是否納入生態或環境保護措施，說明施工範圍，並以圖面呈現。 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	生態、環境保護管理措施 1. 履約文件是否有將生態或環境保護措施納入自主檢查？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 環境衛生措施納入自主檢查 2. 施工是否採用綠色材料(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 3. 工地使用之發電機是否採用合格油品，以降低空氣污染？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

			<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. 施工生態或環境保護執行狀況是否納入工程督導？  <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>
	三、 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 checked="" type="checkbox"/>否    ；與里長及個別里民溝通</p>
	四、 資訊公開	資訊公開	<p>是否主動將施工相關內容於施工告示牌公開？  <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>
維護 管理 階段	一、 生態效益	生態效益評估	<p>廠站是否符合環境影響評估規定，於維護管理期間，定期視需要監測評估範圍的棲地品質並分析生態課題，確認生態保全對象狀況，分析工程生態保育措施執行成效？  <input type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否    <input checked="" type="checkbox"/>不適用</p>
	二、 資訊公開	監測、評估資 訊公開	<p>廠站是否符合環境影響評估規定，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    <input checked="" type="checkbox"/>不適用</p>