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		污水下水道系統第二 (分支管及用戶接管)	設計單位	台灣世曦工程顧問股份有限公司	
	工程期程	107 年 8 月 1 日 · (1120 日曆天)	-110年8月25日	監造廠商	台灣世曦工程顧問股份有限公司	
	主辦機關	內政部營建署		施工廠商		
	工程位置	新北市中和區		工程預算/ 經費(千元)	375,550	
	工程目的	建置污水下水道分支管網及後巷接管收集生活污水,改善都市環境衛生,提升河川水質及鄰近居民生活品質。				
	工程類型	□污水處理廠、■管線或用戶接管工程、□污水揚水站及截流站、□雨水抽水站、 □雨水下水道(暗渠)、□雨水下水道(明渠)、□其他 (可複選)				
	工程概要	(1)圓型鋼環工作井及人孔:151 處 (2) \$ 300mm~\$ 600mm RCP 短管推進共 6,141m。 (3) \$ 200mm 連接管後巷段及道路段共 13,869m。 (4)用戶接管戶數 10,819 戶。				
	預期效益	提升新北市用户接管普及率 0.59%,中和區用户接管普及率 4.54%				
階	檢核項目	評估內容		檢核事		
段	W 7 1 7 1 1 1	,		100, 100, 1		
段	- \	生態背景及工		•	景及工程專業之跨領域工作團	
段	一、專業參與		隊?	•		
	一、 專業參與 二、	生態背景及工程專業團隊 生態環境及	隊? □是 ■否 1. 是否調查自然及生	境或景觀背	景及工程專業之跨領域工作團	
エ	一、 專業參與 二、 基本資料	生態背景及工 程專業團隊 生態環境及 議題、關注物	隊? □是 ■否 1. 是否調查自然及生 □是 ■否	境或景觀背態環境資料	景及工程專業之跨領域工作團 ?	
	一、 專業參與 二、	生態背景及工程專業團隊 生態環境及	隊? □是 1. 是否調查自然及生 □是 □是 조 2. 區位: □法定自	境或景觀背 態環境資料 然保護區、	景及工程專業之跨領域工作團 ? ■一般區	
工程	一、 專業參與 二、 基本資料	生態背景及工 程專業團隊 生態環境及 議題、關注物	Image: Restriction of the content	境或景觀背 態環境資料 然保護區、■ 含自然保留區	景及工程專業之跨領域工作團 ?	
工程計畫核	一、 專業參與 二、 基本資料	生態背景及工 程專業團隊 生態環境及 議題、關注物	Image: Restriction of the content	境或景觀背 態環境資料 然保護區、■ 含自然保留區 公園、國家自	景及工程專業之跨領域工作團 ? ■一般區 區、野生動物保護區、野生動物 自然公園、國有林自然保護區、	
工程計畫	一、 專業參與 二、 基本資料	生態背景及工 程專業團隊 生態環境及 議題、關注物	隊? ☐是	境或景觀背 態環境資料 然保護區、■ 含自然保國、■ 公園、區・・・等	景及工程專業之跨領域工作團 ? ■一般區 區、野生動物保護區、野生動物 自然公園、國有林自然保護區、	
工程計畫核定及規	一、 專業參與 二、 基本資料	生態背景及工 程專業團隊 生態環境及 議題、關注物	隊? □是 □是 □	境或景觀背 態環境 然保護 場園、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	景及工程專業之跨領域工作團 ? ■一般區 區、野生動物保護區、野生動物 自然公園、國有林自然保護區、	
工程計畫核定及規劃	一、 專業參與 二、 基本資料	生態背景及工 程專業團隊 生態環境及 議題、關注物	隊? □是 ■否 1.是否調查自然否 2. 區位:□法定自然保護、國際主要。 (法定傳熱環境、、海域、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、大學、	境或景觀背 態環境 然保護 場園、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	景及工程專業之跨領域工作團 ? ■一般區 區、野生動物保護區、野生動物自然公園、國有林自然保護區、 。);	
工程計畫核定及規	一、 專業參與 二、 基本資料	生態背景及工 程專業團隊 生態環境及 議題、關注物	隊? □是 □是 □	境或景觀背 態環境 然保護 場園、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	景及工程專業之跨領域工作團 ? ■一般區 區、野生動物保護區、野生動物自然公園、國有林自然保護區、 。);	
工程計畫核定及規劃階	一、 專業參與 二、 基本資料	生態背景及工 程專業團隊 生態環境及 議題、關注物	隊? □是 ■否 1. 是否調查 ■ 三是	境或 寒 然 含公保 列如等 震觀	景及工程專業之跨領域工作團 ? ■一般區 區、野生動物保護區、野生動物 自然公園、國有林自然保護區、 。); 物、特稀有植物、指標物種、 水系、埤塘、濕地及關注物種	

	三、	調查評析、生	1. 是否有評估生態、環境、安全、社會或經濟等層面之影響,
	生態保育	態保育方案、	提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案?
	對策	採用策略、經	■是 □否
		費編列	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?
			□是 □否 ■非位於生態保護區,但有考量環境保護對策
	四、	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
	民眾參與		政府或在地民眾辦理說明會並溝通相關意見?
			□是 ■否
	五、	資訊公開	是否將計畫或規劃內容摘要之資訊公開(網站)?
	資訊公開		■是 □否
	-,	生態背景及工	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
	專業參與	程專業團隊	隊?
			□是 ■否
設	二、	生態保育措施	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
計	設計成果	及工程方案	意見的溝通確認可行性後,完成細部設計。
階			□是 □否 ■非位於生態保護區,但有考量環境保護對策
段	三、	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
	資訊公開	Copy Man	公開?
	X SIGNA		■是 □否
	- \	生態背景及工	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
	專業參與	程專業團隊	隊?
			□是 □否
	二、	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?
	生態、環		□是 □否
	境保護措		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
	施		護措施納入宣導。
			□是□□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
施			以圖面呈現。
エ			□是 □否
階		生態、環境保	1. 履約文件是否有將生態或環境保護措施納入自主檢查?
段		護管理措施	□是 □否 □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)?
			3. 工地使用之發電機是否採用合格油品,以降低空氣污染?
			□是 □否 【4.此一工月目不於田佐康和 佐昭立五海上上,以際佐山华四位
			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? □是 □否
			□火 □位

			5. 施工生態或環境保護執行狀況是否納入工程督導?
			□是□□否
	三、	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
	民眾參與		政府或在地民眾辦理說明會並溝通相關意見?
			□是 □否
	四、	資訊公開	是否主動將施工相關內容於施工告示牌公開?
	資訊公開		□是 □否
維	- 、	生態效益評估	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
護	生態效益		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
管			象狀況,分析工程生態保育措施執行成效?
理			□是 □否 □不適用
階	二、	監測、評估資	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、
段	資訊公開	訊公開	生態效益評估報告等資訊公開?
			□是 □否 □不適用