附件二 公共工程生態檢核自評表

	計畫及 國道1號汐止交流道增設南入匝道改善工程					
	工程名稱					
	設計單位	中興工程顧問服	设份有限公司	監造廠商	中興工程顧問股份有限公司	
	主辦機關	交通部高速公路。	局	營造廠商	宏義工程股份有限公司	
			區湖興里、山光里	工程預算/經	40,956	
	基地位置	TWD97 座標 X: <u>31</u>	<u>4,947.877</u> Y:	費(千元)		
エ		2,774,315.702	5周上四火100次四、		5 11 十二 12 14 T/ nt /n /n = T n	
程					臺北市交通情形,瞭解瓶頸路	
基基	工程目的	投路口課題,栽	普由本計畫改善區域交	文 逋問題。		
本						
平資	工程類型	■交通、□港灣	、□水利、□環保、□	水土保持、□景鸛	見、□步道、□建築、□其他	
料		本工程主要為增	曾設匝道橋梁工程約了	236 公尺長、銜扌	妾端之擋土牆、路堤填築、道路	
41	一個加西	鋪面、隔音牆、路	各堤坡面及平面道路排力	〈設施、景觀植栽、	· 交通及照明等。	
	工程概要					
		1. 分散汐止交流	流道及汐止系統交流:	道之集散道路(C)	D-RD)與地方道路汐萬路、中	
	延	正路、禮門街等車流,有效提升國道與地方道路之服務水準。				
	預期效益	2. 可減少汐止交流道西側地區車輛彎繞距離約4公里、減少旅行時間約20分鐘。				
			檢核事項			
階段	檢核項目	評估內容		檢核事	項	
		評估內容 月間:108 年 1 月	月 日至 108 年 11		項	
		,		月日	項 集調查生態資料、評估生態	
		1間:108 年1 月		月 日 員參與,協助蒐		
	提報核定期	1間:108 年1 月	是否有生態背景人 衝擊、提出生態保	月 日 員參與,協助蒐 育原則?		
	提報核定期 一、 專業參與	月間:108 年1 月生態背景人員	是否有生態背景人 衝擊、提出生態保 ■是 可行性研究 □否	月 日 員參與,協助蒐 育原則? 咒階段,由新北市	集調查生態資料、評估生態	
	提報核定期 一、 專業參與 二、	1間:108 年1 月	是否有生態背景人 衝擊、提出生態保 ■是 可行性研究 □否 區位:□法定自然	月 日 員參與,協助蒐 育原則? 咒階段,由新北市 保護區■一般區	集調查生態資料、評估生態 市政府委託顧問公司辦理研究	
段	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	月間:108 年1 月生態背景人員	是否有生態背景人 衝擊、提出生態保 ■是 可行性研究 □否 區位:□法定自然 (法定自然保護區包	月 日 員參與,協助蒐 育原則? 咒階段,由新北市 保護區■一般區 含自然保留區、	集調查生態資料、評估生態 市政府委託顧問公司辦理研究 野生動物保護區、野生動物重	
段工	提報核定期 一、 專業參與 二、	月間:108 年1 月生態背景人員	是否有生態背景人 衝擊、提出生態保 ■是 可行性研究 □否 區位:□法定自然 (法定自然保護區包	月 日 員參與,協助蒐 育原則? 完階段,由新北市 保護區■一般區 人含自然保留區、 家公園、國家自然	集調查生態資料、評估生態 下政府委託顧問公司辦理研究 野生動物保護區、野生動物重 然公園、國有林自然保護區、	
段 工程	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	月間:108 年1 月生態背景人員	是否有生態背景人 衝擊、提出生態研究 □否 □合 □位:□法定自然 (法定自然保護。國 (法定自環境、地 要養國家重要濕地、海 1.是否有關注物種	月 日 員參與,協助蒐 育原則? 咒階段,由新北市 保護區■一般區 会園 家公園護區 每岸保育類動物	集調查生態資料、評估生態 下政府委託顧問公司辦理研究 野生動物保護區、野生動物重 然公園、國有林自然保護區、	
段工程計	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	月間:108 年1 月 生態背景人員 地理位置	是香樓是 一香 一香 一香 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	月 日 員參與,協助蒐 育原則? 完階段,由新北市 保護自然、 國■一田留家 会員 家 会員 家 会 会 会 会 会 会 会 会 等 等 等 等 。 等 。 等 。 等 。 等	集調查生態資料、評估生態 下政府委託顧問公司辦理研究 野生動物保護區、野生動物重 然公園、國有林自然保護區、 。) 、特稀有植物、指標物種、	
2 工程計畫	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	月間:108 年1 月 生態背景人員 地理位置 關注物種、重	是奪 是	月 日 員參與,協助蒐 育原則? 完階段,由新北市 一路 一路 一個 一路 一個 一路 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	集調查生態資料、評估生態 下政府委託顧問公司辦理研究 野生動物保護區、野生動物重 然公園、國有林自然保護區、 、 特稀有植物、指標物種、 保育之第三級保育類紅尾伯勞	
2 工程計畫核	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	月間:108 年1 月 生態背景人員 地理位置 關注物種、重 要棲地及高生	是奪■是在生性	月 日 員參與,協助蒐 門? 完階段,由新北市 一個家。 一個家。 一個家 一個家 一個家 一個家 一個家 一個家 一個家 一個家 一個家 一個家	集調查生態資料、評估生態 下政府委託顧問公司辦理研究 野生動物保護區、野生動物重 然公園、國有林自然保護區、 。) 、特稀有植物、指標物種、	
2 工程計畫核定	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	月間:108 年1 月 生態背景人員 地理位置 關注物種、重 要棲地及高生	是奪■是否 □ 法保费 ■ □ □ 位 定 樓 里 國國 三 是 世 里 國國 三 是 世 是 一 世 是 一 世 是 一 世 是 是 是 是 是 是 是 是 是	月 日 員參與,協助蒐 門? 完階段,由新北市 一條 一個家 一個家 一個家 一個家 一個家 一個家 一個家 一個家 一個家 一個家	集調查生態資料、評估生態 下政府委託顧問公司辦理研究 野生動物保護區、野生動物重 然公園、國有林自然保護區、 、 特稀有植物、指標物種、 保育之第三級保育類紅尾伯勞	
1	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	月間:108 年1 月 生態背景人員 地理位置 關注物種、重 要棲地及高生	是香 ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	月 日 員會與,協助 是 時期? 是 時期, 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 一 留 家 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	集調查生態資料、評估生態 市政府委託顧問公司辦理研究 野生動物保護區、野生動物重 然公園、國有林自然保護區、 、特稀有植物、指標物種、 保育之第三級保育類紅尾伯勞 均分布於外推1公里範圍之樹	
1	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	月間:108 年1 月 生態背景人員 地理位置 關注物種、重 要棲地及高生	是香 ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	月 日	集調查生態資料、評估生態 下政府委託顧問公司辦理研究 野生動物保護區、野生動物重 然公園、國有林自然保護區、 、 特稀有植物、指標物種、 保育之第三級保育類紅尾伯勞	
1	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	月間:108 年1 月 生態背景人員 地理位置 關注物種、重 要棲地及高生	是香■■□位定樓國國 1.	月 員育階 保倉公岸,物僅鳥	集調查生態資料、評估生態 市政府委託顧問公司辦理研究 野生動物保護區、野生動物重 然公園、國有林自然保護區、 、特稀有植物、指標物種、 保育之第三級保育類紅尾伯勞 均分布於外推1公里範圍之樹	
1	提報核定期 一、 專業參與 二、 生態資料	月間:108 年1 月 生態背景人員 地理位置 關注物種、重 要棲地及高生	是香■■□位定樓國國 1.	月 日	集調查生態資料、評估生態 市政府委託顧問公司辦理研究 野生動物保護區、野生動物重 然公園、國有林自然保護區、 、特稀有植物、指標物種、 保育之第三級保育類紅尾伯勞 均分布於外推1公里範圍之樹 系、埤塘、濕地及關注物種	

階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
	三、 生態保育 原則	方案評估	是否有評估生態、環境、安全、經濟及社會等層面之影響,提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案? ■是 可行性研究階段,採用較短路徑方案,河道內需落墩2處,盡量降低影響水域生態且無民房建物拆遷
エ		採用策略	□否 針對關注物種、重要棲地及高生態價值區域,是否採取迴避、縮小、減輕或補償策略,減少工程影響範圍? ■是 可行性研究階段,採用較短路徑方案,河道內需落墩2 處,盡量降低影響水域生態且無民房建物拆遷
程計畫核		經費編列	□否 是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費? ■是 細設階段,編列施工中之環境監測計畫所需經費約 492.6 萬元,詳附件二
定階段	四、民眾參與	現場勘查	□否 是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題 之民間團體辦理現場勘查,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? ■是 可行性研究階段,新北市政府邀集民意代表、汐止區公 所及相關里辦公處、民眾等參與座談會,其關心議題為計畫路
	五、資訊公開	計畫資訊公開	 線與工程施作期程 □否 是否主動將工程計畫內容之資訊公開? ■是 可行性研究階段,新北市政府邀集民意代表、汐止區公 所及相關里辦公處、民眾等參與座談會 □ □
	規劃期間	: 108 年10 月1	
	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專業之跨領域工作團隊? ■是 請詳 P.16、附錄一 □否
規	二、基本資料 蒐集調查	生態環境及議題	1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料? ■是 基地內可僅發現其他應予保育之第三級保育類紅尾伯勞 棲息(屬於冬候鳥),其餘保育類均分布於外推1公里範圍之 樹林及農耕地環境 □否
劃階段			2. 是否確認工程範圍及週邊環境之生態議題與生態保全對象?■是 鄰近基地南側有一株榕樹樹徑較大,施工中應予以就地保護□否
	三、 生態保育 對策	調查評析、生 態保育方案	是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、減輕及補 價策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方案? ■是 規劃階段,採用最短路徑方案,河道內不落墩,不影響 水域生態且減少工程影響範圍 □否
	四、民眾參與	規劃說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題 之民間團體辦理規劃說明會,蒐集整合並溝通相關意見?

			■是 分別於109年4月與6月辦理2場公聽會,民眾關心議
			<u>題為計畫路線與工程施作期程</u> □否
	五、	規劃資訊公開	是否主動將規劃內容之資訊公開?
	資訊公開		■是 分別於109年4月與6月辦理2場公聽會說明
			□否
	設計期間	:109 年 4月 8	日至 109 年 11 月 26 日
	- 、	生態背景及工	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
設	專業參與	程專業團隊	■是 請詳 P.16、附錄一
計			□否
	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
階	設計成果	及工程方案	生態及工程人員之意見往復確認可行性後,完成細部設計?
段	,		■是 採用最短路徑方案,河道內不落墩,不影響水域生態且
			減少工程影響範圍
			□否

m.h.	14.15		
階	檢核項	評估內容	檢核事項
段	目	0 10 1 1 20-	1M1M # 7K
	= '	設計說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題
設	民眾參		之民間團體辦理設計說明會,蒐集整合並溝通相關意見?
			■是 分別於109年4月與6月辦理2場公聽會說明
計	與		
階	四、	設計資訊公	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?
段	資訊公	開	■是 分別於109年4月與6月辦理2場公聽會說明
	開	1713	□否
	施工期間	:110 年 8 月	7日至112年12月31日
	- \	生態背景及	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊?
	專業參	エ	■是 「佳美科技股份有限公司(生態專業公司)」負責本工程施工
	與	程專業團隊	階段之環境監測作業,並於工程查核時列席說明辦理環境監測之
	兴	任守未团队	成果。
			 □否
		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
施	生態保		清楚瞭解生態保全對象位置?
エ			■是 開工前及施工期間,均有透過定期實施環境監測作業,結合
階	育 措施		施工廠商(含監造單位)人員及生態背景人員現勘,務實了解本工
段			程基隆河左岸已達「新北市珍貴樹木保護自治條例」之珍貴樹木
12			「榕樹」之生態保全對象位置。
			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?
			■是 施工廠商於施工前已擬定「環境保護執行計畫」核定後,據
			以辨理生態保育措施相關教育訓練納入宣導。
			□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?
			■是 已將前揭符合珍貴樹木「榕樹」納入既有榕樹保育施工計畫
			中,並以圖面、施工照片、空拍攝影等方式,呈現生態保全對象
			<u>之相對應位置與狀況。</u>
			□否
		生態保育品	1. 履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查,並納入其監
		質	測計畫?
		管理措施	■是 已於「環境保護執行計畫」中,訂定相關環境保護自主檢查
		1 -41	表並派員實施檢查;另依環境監測計畫辦理施工階段之環境監測
			<u>作業。</u>
			□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 依據核定之計畫派員實施工地環境生態自主檢查(每週2
			次)、並於發現異常情況時做必要之保全處置。
			□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 施工期間均依照已核定「環境影響差異分析報告」之環差承
			諾事項、及「工程契約特訂條款」內容符實辦理相關生態保育措
			施,以確保生態保育措施之成效。
			□否 4 * * * * # * # * # * # * * * * * * * *
			4. 施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? ■■■ 上報道工改公与理論理1. 台環境小能本域。工程東台以在聯
			■是 由督導工務所每週辦理 1 次環境生態查證、工程處每半年辦 四1 4 工程報道、以來初用以於工具的保存執行則以且不符實。
			理1次工程督導,以確認現地施工生態保育執行狀況是否符實。 □否
	三、	坎 工	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心生態議題
		施工說明會	之民間團體辦理施工說明會,蒐集整合並溝通相關意見?
	民眾參		■是 由本工程承包廠商不定期透過涉外單位之施工界面協調說明
	與		會中,納入生態保育議題,邀請在地鄰里民眾多方溝通說明,並
			整合相關意見。
	四、	施工資訊公	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?
	資訊公	開	■是 資訊皆公開於交通部高物公路局»主題宣導 »永續發展環境
		177]	復育 »環境影響評估 »環境監測資訊專區。
	開		https://www.freeway.gov.tw/Publish.aspx?cnid=1868&p=26857
			□否
	-,	生態效益評	是否於維護管理期間,定期視需要監測評估範圍之棲地品質並
維	生態效	估	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
護	益		行成效?
受管	JHE.		■是 112年11月進入營運監測階段,已辦理第1期(112年11月
_			<u>~113 年 1 月)。第 2 期(113 年 2 月~113 年 4 月)</u>
理			□否
階	二、	監測、評估	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開?
段	資訊公	資訊公開	■是 □否
	開		
		1	

附表 1 現場勘查紀錄表

勘查日期 民國 109年 06月 04 日	填表日期 民國 109 年 6 月 4 日
紀錄人員 林于晴、林嘉莉	勘查地點 新北市汐止區

參與勘查單位/職稱人員

北分局木柵段、中興工程顧問股份有限公司

現場勘查意見

國道匝道外側邊坡現有植栽種類包括月桃、杜虹花、小葉桑、榕樹、黃槿、竹林等自然 生長之先驅植物為優勢種類









基隆河左岸沿自行車道路側現有植栽種類包括樟樹、山櫻花、榕樹









處理情形回覆

珍貴樹木施工保護

經查河濱綠地有 1 株榕樹總樹胸直徑 \$ =109.5 公分,已達「新北市珍貴樹木保護自治條 例」之珍貴樹木標準(樹幹總直徑達九十公分 以上),將於施工過程中施行保護。





附表 2 生態評估分析紀錄表

工程名稱(編號)	國道1號汐止交流道增設 南入匝道改善工程	填表日期	民國	109年9月2日
評析報告是否 完成下列工作	■由生態專業人員撰寫、■現生態影響預測、■生態保育			

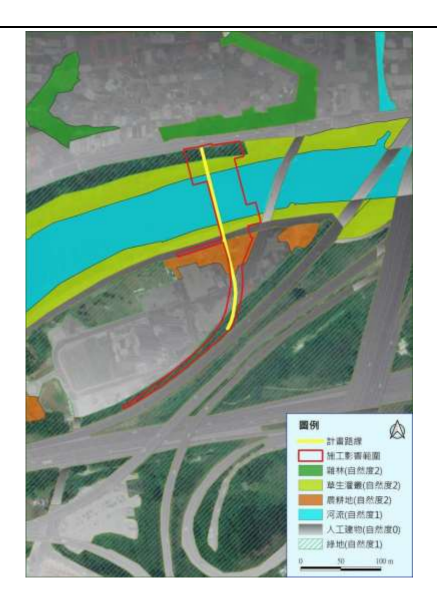
1.生態團隊組成:民享環境生態調查有限公司,參與人員:錢易炘、施盈哲

2. 棲地生態資料蒐集:

套繪計畫道路沿線可能遭遇之生態敏感區,並無法定生態保護區、林班地分布及其他生態敏感區分布。



於 2020 年 8 月進行現場勘查,計畫道路沿線周邊多屬台灣北部平原丘陵已開發區域,自然度多低於 2 (依環保署植物生態評估技術規範,自然度區分為 0~5級,以第 5級最高),植被大致可分為雜林(自然度 2)、草生灌叢(自然度 2)、農耕地(自然度 2)、綠地(自然度 2)、河流(自然度 1)及人工建物(自然度 0)等類型。



參考「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入匝道改善工程)」,補充生態調查紀錄顯示本區動物相單純,於河川、排水溝渠及農耕地環境可發現有蒼鷺、大白鷺、小白鷺、夜鷺、白腹秧雞、小環頸鴴、磯鷸、翠鳥等水鳥。以觀察、捕捉之結果看來,本區域優勢之地棲哺乳類動物為台灣鼴鼠,而翼手目則以東亞家蝠最多。鳥類之優勢族群依序為麻雀、綠繡眼、白尾八哥、紅嘴黑鵯、家八哥,以上鳥種分布廣泛,草生地、樹林、農耕地和人工建物附近都可發現。兩棲類優勢物種為盤古蟾蜍。爬蟲類以無疣蝎虎數量較多。蝴蝶類則以白粉蝶、藍灰蝶為此處的優勢物種。水域生態則發現魚類 4 目 4 科 5 種、蝦蟹螺貝類 3 目 5 科 5 種,發現之物種均屬分布於台灣西部溪流之普遍常見物種,並未發現台灣特有種及保育類。水質生物指標評價為重度汙染。

於 2020 年 8 月進行現場勘查,計畫道路沿線周邊並未發現受關注,列名植物紅皮書的稀有植物。參考「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估第 7 次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入匝道改善工程)」,補充生態調查紀錄顯示本區有珍貴稀有之第二級保育類 4 種(大冠鷲、鳳頭蒼鷹、領角鴞、紅

隼),以及其他應予保育類 3 種(紅尾伯勞、台灣藍鵲、台北樹蛙),除紅隼、紅尾伯勞屬於冬候鳥,可見於開闊環境,台北樹蛙分布於基地外農耕地,其餘主要分布於開發基地外圍之樹林環境。計畫路線基地內可發現紅尾伯勞棲息。

3.生態棲地環境評估:

本開發區域並非屬於生態敏感區域,匝道工程範圍主要經綠地、草生灌叢等自然度較低的植被,以及河流、人工建物等無植被覆蓋區,經調查亦未發現特殊稀有動植物分布。未來工程雖將移除部分植被及土壤,預料影響有限。匝道興建落墩工程,於施工期間可能會影響基隆河水域生態,以及有產生地表逕流產生廢汙水汙染承受水體的可能性。建議需設立上下游生態調查測站進行背景調查(可配合地面水質檢測站),並提供營運監測參考。

4.棲地影像紀錄:



基隆河岸雜林



基隆河岸雜林及草生灌叢環境



基隆河岸草生灌叢環境



基隆河岸綠地環境

以上照片均為2020年8月拍攝

5.生態關注區域說明及繪製:



6. 研擬生態影響預測與保育對策:

本開發區域並非屬於生態敏感區域,匝道工程範圍主要經緣地、草生灌叢等自然度較低的植被,以及河流、人工建物等無植被覆蓋區,經調查亦未發現特殊稀有動植物分布。未來工程雖將移除部分植被及土壤,預料影響有限。匝道興建落墩工程,於施工期間可能會影響基隆河水域生態,以及有產生地表逕流產生廢汙水汙染承受水體的可能性。建議需設立上下游生態調查測站進行背景調查(可配合地面水質檢測站),並提供營運監測參考。其餘生態保育減輕對策建議如下:

- (1)工區開挖後裸土及裸地應以天然資材敷蓋,並加強撒水,降低落塵影響。工區 出口則設置沖洗裝置及水池確實清洗所有進出車輛。
- (2)聯外道路加強路面灑水維護及泥沙清理,以減少揚塵產生。針對路側植物則以 加壓水柱向天空噴灑模擬降雨方式來回噴灑,清洗枝條及葉片上的覆塵,維持 植物健康狀態。
- (3)依據水土保持技術規範第 129 條規則,開挖時收集、貯存與復原保留表土及地表有機質,地被植物則切碎一併蒐集,並以自然資材覆蓋,避免雨水沖蝕流失。
- (4)於路權範圍規劃植生工作,植種選擇以適地適木之原生種為原則,不得引進任

何外來物種作為植栽。搭配低干擾之植生復育區管理及監看計畫,視需求進行補植以達最大成效。

- (5)匝道高架設計盡量避免落墩,但若必須落墩,施工應避免截斷行水並盡量縮小工程量體避免汙染承受水體。
- (6)針對監工、施工人員及承包商實施禁獵野生動物及漁獵管制,若有承商則需列 入合約明確要求。

7.生態保全對象之照片:

本案無生態保全對象,建議針對水域生態進行監測,若有生物群聚改變則採 取必要改善措施。

填寫人員:民享環境生態調查有限公司:錢易炘、施盈哲 日期: 109年9月2日

附表 3 民眾參與紀錄表

填表人員 (單位/職稱)	廖惠美	填表日期	民國 109年 11月 26日
參與項目	□訪談 □設計說明會 ■公聽會_興辦事業計畫 第1、2場公聽會 □座談會 □其他	參與日期	109年4月29日/109年6月2日
參與人員	單位/職稱	參與角色	相關資歷
新北市政府			
新北市汐止區公所			
新北市汐止區湖興里辦公室			
立法委員沈發惠國會辦公室			
立法委員賴品妤國會辦公室			
市議員張錦豪服務處			
市議員白珮茹服務處			
市議員周雅玲服務處			
土地所有權人			
生態意見摘要		處理情形回覆	Ĺ
提出人員(單位/職稱)		回覆人員(單	位/職稱)
無民眾提出生態意見			

附表 4 生態保育策略及討論紀錄表

填表人員 (單位/職稱)	林嘉莉	填表日期	民國 109 年 12 月7日
解決對策項目	珍貴樹木施工保護、樹木移植	實施位置	基隆河南側防汛道路側, 位於計畫路線旁

經查基隆河南側防汛道路側,位於計畫路線旁河濱綠地有 1 株榕樹總樹胸直徑 ∮=109.5 公分,已達「新北市珍貴樹木保護自治條例」之珍貴樹木標準(樹幹總直徑達九十公分以上), 非位於本計畫區內,但屬施工階段受擾動範圍,於施工過程中將施行保護。於施工階段,施 工便道將以鋼棧橋方式於該樹旁通過,以不擾動該樹為原則。

對本案所擾動之區域植栽進行調查評估,匝道邊坡既有喬木多為先驅樹種,無特殊價值 植生,不予移植。受擾動植生預計有樟樹 6 株,山櫻花 6 株,符合米高徑>10cm且生長狀況 尚可之植栽建議移植。

另外,依「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估第7次環境影響差異分析報告」 之環保署環境影響評估審查委員會第387次會議審查要求,本計畫未來將補植山櫻花4株及 厚皮香10株。







樹木就地保護

山櫻花移植6株

樟樹移植3株

現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄

日期	事項	摘要
109.06.04	樹木保護措施	圈量樹徑、討論可行保護措施
109.06.04	樹木移植	樟樹移植 3 株、山櫻花移植 6 株

附表 5 生態監測紀錄表

工程名稱(編號)	國道1號汐止交流道增設 南入匝道改善工程	填表日期	民國 109 年 8 月 18 日
----------	-------------------------	------	-------------------

1.生態團隊組成:

本計畫委託民享環境生態調查有限公司執行生態檢核調查工作,參與人員:錢易炘、施 盈哲。

2. 棲地生態資料蒐集:

參考「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入匝道改善工程)」,補充生態調查紀錄顯示本區動物相單純,於河川、排水溝渠及農耕地環境可發現有蒼鷺、大白鷺、小白鷺、夜鷺、白腹秧雞、小環頸鴴、磯鷸、翠鳥等水鳥。以觀察、捕捉之結果看來,本區域優勢之地棲哺乳類動物為台灣鼴鼠,而翼手目則以東亞家蝠最多。鳥類之優勢族群依序為麻雀、綠繡眼、白尾八哥、紅嘴黑鵯、家八哥,以上鳥種分布廣泛,草生地、樹林、農耕地和人工建物附近都可發現。兩棲類優勢物種為盤古蟾蜍。爬蟲類以無疣蝎虎數量較多。蝴蝶類則以白粉蝶、藍灰蝶為此處的優勢物種。另外,本區有珍貴稀有之第二級保育類4種(大冠鷲、鳳頭蒼鷹、領角鴞、紅隼),以及其他應予保育類3種(紅尾伯勞、台灣藍鵲、台北樹蛙),除紅隼、紅尾伯勞屬於冬候鳥,可見於開闊環境,台北樹蛙分布於基地外農耕地,其餘主要分布於開發基地外圍之樹林環境。計畫路線基地內可發現紅尾伯勞棲息。

水域生態則發現魚類 4 目 4 科 5 種、蝦蟹螺貝類 3 目 5 科 5 種,發現之物種均屬分布於台灣西部溪流之普遍常見物種,並未發現台灣特有種及保育類。水質生物指標評價為重度汙染。

3.生態棲地環境評估:

本開發區域並非屬於生態敏感區域,匝道工程範圍主要經緣地、草生灌叢等自然度較低的植被,以及河流、人工建物等無植被覆蓋區,經調查亦未發現特殊稀有動植物分布。未來工程雖將移除部分植被及土壤,預料影響有限。匝道興建落墩工程,於施工期間可能會影響基隆河水域生態,以及有產生地表逕流產生廢汙水汙染承受水體的可能性。建議需設立上下游生態調查測站進行背景調查(可配合地面水質檢測站),並提供營運監測參考。相關生態保育減輕對策建議說明請見報告內文。

4.棲地影像紀錄:



109.8.15

基隆河岸雜林

基隆河岸雜林及草生灌叢環境



基隆河岸草生灌叢環境



基隆河岸綠地環境

5.生態保全對象之照片:

本計畫無生態保全對象。

填寫人員:民享環境生態調查有限公司:錢易炘、施盈哲

附錄 1、生態團隊人員簡介

1. 錢易炘

性別:男

出生年月:1982年9月

專長

森林生態學、環境教育、植被生態學、保育生物學、水土保持植物、生態資料分析、植物分類 學、環境影響評估與生態檢核、植生工程、環境與生態、樹木學

學歷					
學校名稱	系所/學位	修業期間			
國立屏東科技大學	生物資源研究所博士	自 2010 年 9 月		至 2018 年 1 月	
國立屏東科技大學	森林系森林生態研究室 碩士	自 2005 年 9 月		至 2008 年 2 月	
國立屏東科技大學	森林學系學士畢業	自 2001 年 9 月		至 2005 年 6 月	
	經歷				
單位名稱	工作內容	服務期間			
民享環境生態調查有限公司	經理	生態調查、研究	自 20	20年2月起至今	

司	<u>終</u> 理 	究	自 2020 年 2 月起至今
嘉南藥理大學環境資源管 理系	學程業界講師	授課	自 2017 年 1 月起至今
民享環境生態調查有限公司	專案經理	生態調查、研究	自 2017 年 1 月起至 2020 年 1 月
屏東科技大學森林系森林	生態研究室助理	計畫調查撰寫	自 2009 年 3 月起至 2016 年 12 月

證照

環境教育人員教育認證-(106)EP102039 號

2. 施盈哲

性別:男

出生年月: 1988年3月

專長

生物學、生態學、生態環境影響評估、生態環境監測、地理資訊系統(GIS)與應用

學歷

學校名稱系所/學位修業期間國立中興大學生命科學所碩
士畢業自 2010 年 9 月
主 2013 年 12 月

經歷

單位名稱	職務/稱	工作內容	服務期間
民享環境生態調查有限公司	計畫經理	生態調查、報告撰寫	2015年5月至迄今

著作

施盈哲,2013。臺中市旱溪巴蛭之族群與生態環境探討。

附錄 2、環境監測計畫預估經費

採購名稱暨 北部區域第二高速公路定線後環境影響評估第7次環境影響差異分析報告(汐止系統交流道增設南入匝道 採 購 案 號 改善工程)環境監測計畫 會計科目 契約編號 單位 項次 數量 單價(元) 備 註 工程項目 複價(元) 環境監測服務費用 水文水質【氫離子濃度指數、生化需氧量、 (-)站次 22 8,200 180, 400 氨氮、溶氧量、懸浮固體、流量、溫度】 土壤【氫離子濃度指數、重金屬(銅、汞、 (=)站次 2 12,650 25, 300 鉛、鋅、砷、鎳、鉻共8項)】 工區放流水【氫離子濃度指數、溫度、生化 需氧量、真色色度、懸浮固體物、化學需氧 29 12,650 366, 850 (三) 站次 量】 環境振動噪音【1.噪音:Leq、Lx、Lmax、L 日、L晚和L夜 2. 振動:垂直向Lvx、、Lv (四) 13,900 569, 900 站次 41 日、Lv夜、Lveq及Lvmax 3. 氣象:風向、風 速及溫溼度】 營建噪音振動【1. 噪音:Leq、Lmax 2. 振 1,500 87,000 (五) 站次 58 動:垂直向Lveq及Lvmax】 空氣品質【TSP、PM₁₀、PM_{2.5}、O₃及監測當時 34,800 (六) 站次 21 730,800 之風向、風速、溫濕度】 水陸域生態【植、動物之種類、數量、歧異 (セ) 次 119,000 1, 785, 000 15 度、分布、優勢種、保育種、珍貴稀有種】 交通【1. 道路幾何特性及服務水準調查 2. 站次 52 13,900 722,800 (人) 路段交通流量調查 (路段雙向車輛類型及數 量) 3. 路段行駛速率調查】 資料整理分析評估費用暨承商利稅、保險及管理費 【(第一項總和)*5%計價】含報告撰寫印製、參與生 式 1 223, 403 223, 403 態宣導及會議等費用 234, 573 加值營業稅(5%) 式 1 234, 573 4, 926, 026 合計