沙止區康寧街三期道路改善工程 施工階段生態檢核作業

報告書

執行單位:逐跡生態顧問有限公司中華民國114年6月18日

目錄

目	錄					i
昌	目錄				•••••	iii
表	目錄					iv
第	一章	計畫目的	j			1
	1.1計	畫目的與	工作範圍			1
	1.2主	要工作內	容			1
		(-)	施工階段			1
		(=)	維管階段			2
第	二章	計畫背景	长瞭解與分析		•••••	3
	2.1生	態檢核核	心概念			3
	2.2階	段作業實	施要點			5
		2.2.1施工	-階段			5
		2.2.2維護	管理階段			6
第	三章	工作執行	「成果			7
	3.1現	.地勘查確	認生態保育措施執	.行狀況		7
	3.2環	.境保護教	育訓練			10
	3.3施	工階段民	眾參與			12
	附表	一、公共二	工程生態檢核自評	表		16
	附表.	二、生態[團隊參與人員簡歷			19
	附表.	三、現場も	勘查紀錄表(113年)	12月05日)		23
	附表	四、現場も	劫查紀錄表(114年 (01年14日)		26
	附表.	五、現場も	劫查紀錄表(114年 (03月05日)		29
	附表:	六、民眾	參與紀錄表			31

附	表	セ	`	施工	階月	9生	態保	育/友	善措	施自	主核	负查	表(空	白	表單	(•••••	34
附	表	八	`	施工	階戶	没生	態保	育/友	善措	施自	主格	负查	表(和	建	填寫)	•••••	35
附	表	九	`	生態	環上	竟異	常狀	況處	理表	(空台	表显	單)						36

圖目錄

圖 1.1-1	計畫範圍1
圖 2.1-1	生態檢核執行之核心概念3
圖 2.1-2	各階段生態檢核作業重點4
圖 2.2.1-1	本計畫自主檢查表範例5
圖 3.1-1	113 年 12 月 05 日現地勘查
圖 3.2-2	114年01月14日現地勘查8
圖 3.2-3	114年03月05日現地勘查10
圖 3.2-1	生態檢核環境保護教育訓練會議12
圖 3.3-1	施工階段民眾參與會議13
	表目錄
表 3.3.3-1	施工階段民眾參與意見摘要重點13

第一章 計畫目的

1.1計畫目的與工作範圍

為提升康寧街周邊生活環境,將針對本案計畫路段(湖前街 2 巷及 康寧街 474 巷)進行道路與人行環境整體開闢及改善,道路改善同時也建置友 善且符合規範的人行空間,優先打造友善人本環境,健全汐止地區交通路網。



參考來源:新北市汐止區康寧街三期道路改善工程簡報(113年11月)

圖 1.1-1 計畫範圍

1.2主要工作內容

(一) 施工階段

- 1.現場勘查。
- 2.協助辦理施工階段民眾參與

- 3.填寫生態檢核表單與協助資訊公開。
- 4.撰寫施工階段生態檢核報告書。
- 5.辦理施工人員環境保護教育訓練
- 6.協助工程生態突發及異常狀況因應處理。

(二) 維管階段

1.評估分析工程生態保育措施成效。

第二章 計畫背景瞭解與分析

本團隊執行生態檢核工作將參採110年10月06日公告「公共工程生態 檢核注意事項」相關規定辦理,並採用頒佈之「公共工程生態檢核自評 表」作為生態檢核主表,輔以水利署「水庫集水區生態檢核執行參考手 冊」之附表,針對生態檢核各階段注意事項及執行工作重點於2.2節說明, 據以完整記錄及提供生態檢核執行成果。

2.1生態檢核核心概念

生態檢核之核心概念在於確認保護目標的安全的情況下,工程藉由生態專業意見的調整,以達到對環境最小影響之狀態。在執行上則主要透過生態專業評估及民眾參與溝通協商之兩大主軸,商擬出相關保育對策,以達到工程生態保育之原則(圖2.1-1)。



圖 2.1-1 生態檢核執行之核心概念

參考行政院公共工程委員會公共工程生態檢核注意事項(110年10月6日行政院公共工程委員會工程技字第1100201192號函),以及水利署之

工程生態檢核相關作業之規範,依據工程之生命週期特性,藉由現場勘查、民眾參與、棲地評估,以及生態關注區域圖的繪製等工作項目,可快速累積與分析生態資訊,提出具體可行的生態保育建議,透過生態檢核表追蹤紀錄,使生態衝擊與減輕策略可以即時回饋工程各階段評估程序,成為工程與生態資訊整合溝通的平台。

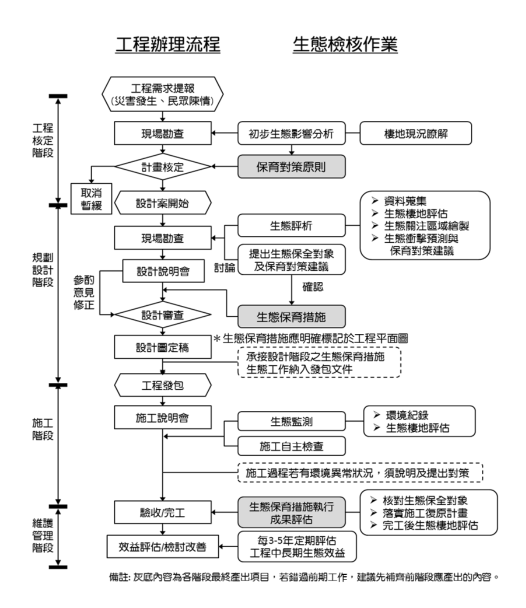


圖 2.1-2 各階段生態檢核作業重點

2.2階段作業實施要點

2.2.1 施工階段

為能有效的落實生態保育措施,本團隊於調查期間進行現地勘查,確認生態保育措施情形,並注意是否有無異常狀況發生,並提供因應對策及生態諮詢服務,亦協助填寫個案施工期間所需之自主檢查表(如圖2.2.1-1),以追蹤執行參考。

	and the second of the second o				期:	II the rill to the Mary to	
	工程名稱: 桃園市桃園區陽明公園兒童遊戲場		-	-	京観塚境以吾工程		
		執行結果					
項次		P.		未	執	執行狀況陳述/相關照片説明	
	檢查項目		但	18.	10.72	(註)	
		行	不	行	期		
		2526	足	388	間		
	施工便道等工程行為須盡可能迴避既有樹						
	木,保持其樹型態,如須修剪大樹,應避免 不當修枝。	V				子回还并	
2	迴避或移置保全對象(斑龜及原生魚類)。	V				已移置	
3	工區範圍非保全非保全對象則盡可能降低既	V				的打印机瓷	
	有生物破壞,降低人為干擾。	V				84192010V	
1	每日便當廚餘集中處理帶離現場,避免野生 動物誤食或遭受傷害。	v				集中 處理	
j	工程廢棄物或人為製造之垃圾須集中處理並 定期清理。	V				事中息刊	
3	友善對待工區出沒動物(鳥類、哺乳類、蜻蜓等),禁止捕獵傷害。	V				村上下春里	
7	如有異常狀況發生,請通報有關單位。	V				無異学	
100	相關照	片					

圖 2.2.1-1 本計畫自主檢查表範例

2.2.2 維護管理階段

本團隊於工程完工後,進行完工後生態調查工作,依據施工前及施工 後之調查成果,評估工程計畫範圍內生態資源變化狀況及評析相關保育 措施成效,作為後續改善建議之依據。

針對各工程完工後與維護管理階段之生態保育成效檢視,其原則性建議可依下列5項為核心討論:(1)生態資源與棲地保留、(2)植被完整性、(3)水域棲地品質、(4)水域縱向連結性、(5)水陸橫向連結性。各工程維護管理階段之生態保育對策應以上述核心要項為主要改善方向,達成最小影響、最快回復之目標,若生態資源劣化或受損的環境,則作為後續改善的目標。

第三章 工作執行成果

本團隊執行汐止康寧街生態檢核與效益評估,計畫執行如下:

3.1現地勘查

本團隊於民國113年12月05日、114年01月14日及114年03月04日踏查工程範圍,掌握棲地環境與生態保全對象概況,監測施工過程中是否落實生態保育措施。勘查內容說明如下:

(1) 民國113年12月16日

- (a) 工區四周皆為住宅區,臨高速公路,屬於人為干擾區域。
- (b) 工區內保全對象為楓香 5 株。
- (c) 有部分楓香因強風倒下,有安全上之疑慮,建議移除



圖3.1-1 113年12月05日現地勘查

(2) 民國114年01月14日

- (a) 工區內保全對象為楓香5株
- (b) 保全對象如有因工程施作有移動需求,建議使用一次性移植, 以減輕對保全對象的傷害。
- (c) 工程施作時須迴避湖前街二巷側之樹林。

(d) 工區中的土方暫置區建議可使用防水布或防塵網覆蓋,可防止沙塵被強風吹起。



保全對象5株楓香



保全對象如有因工程施作有移動需求,建 議使用一次性移植,以減輕對保全對象的 傷害。



工區中的土方暫置區建議可使用防水 布或防塵網覆蓋,可防止沙塵被強風 吹起。



工程施作時須迴避湖前街二巷側之樹林。

圖3.1-2 114年01月14日現地勘查

(3) 民國114年03月05日

- (a) 工區內保全對象為楓香5株。
- (b) 將保全對象間距拉開並進行補植,所有5株楓香均經過修剪並加固。
- (c) 建議在樹幹上包裹稻草,以有效保護樹木免受外力撞擊和

損傷。

- (d) 湖前街二巷側之樹林未受工程擾動。
- (e) 在保全樹木周圍使用水泥時,應特別注意避免水泥封閉樹 木根系,否則可能會影響樹木的正常生長。



保全對象5株楓香



將保全對象間距拉開並進行補植,所有5 株楓香均經過修剪並加固。



建議在樹幹上包裹稻草,以有效保護 樹木免受外力撞擊和損傷。



工程施作時須迴避湖前街二巷側之樹林。



在保全樹木周圍使用水泥時,應特別 注意避免水泥封閉樹木根系,否則可 能會影響樹木的正常生長。



工區中的土方暫置區建議可使用防水 布或防塵網覆蓋,可防止揚塵。

圖3.1-3 114年03月05日現地勘查

3.2環境保護教育訓練

本團隊於民國114年5月16日舉辦針對施工階段的生態檢核環境保護教育訓練。此次訓練對象為和建工程顧問股份有限公司,旨在提升相關單位對生態保育的認知,並加強施工過程中的生態管理能力。訓練內容主要包含以下重點:

- (1) 施工階段生態檢核作業流程說明
 - (a) 詳細闡述生態檢核的標準化流程,確保各單位能在施工期間妥善執行檢核作業。
 - (b) 介紹工區內生態關注區域的劃分方法與辨識原則,並說明 如何針對不同區域採取適宜的施工對策。
- (2) 工區內生態關注區域呈現與物種關注
 - (a) 透過圖片方式呈現工區內特定生態關注區域,讓參訓人員 瞭解施工對生態可能造成的影響。
 - (b) 強調在地關注物種的生態價值與重要性,例如關注物種的 棲地需求,並說明如何避免對其造成負面影響。

(3) 生態影響評析與保育對策建議

- (a) 聚焦於施工活動對生態議題及保全對象的潛在影響,進行 深入的影響預測分析。
- (b) 提出實際可行的保育對策建議,如限制施工時間、採用低 干擾施工技術及設置屏障減少施工對物種棲地的干擾等。

(4) 生態檢核表格填寫要點

- (a) 詳細說明各類生態檢核表格的填寫規範與注意事項,確保 相關記錄準確無誤且符合審查要求。
- (b) 提醒施工單位需依規定定期提送自主檢查表,確保檢核工作落實並透明化。

(5) 環境生態異常處理原則

- (a) 強調應對環境生態異常的標準作業程序,包括異常通報、 應急處理及後續追蹤措施。
- (b) 分享真實案例,強化參訓人員對突發情況的應變能力與處 理效率。



圖 3.2-1 生態檢核環境保護教育訓練會議

3.3施工階段民眾參與

本團隊於民國114年3月24日,邀請汐止區湖光里里長杜金泉與和建工程顧問股份有限公司人員,針對汐止康寧街三期工程之生態環境、保全物種與生態檢核的標準化流程做詳細說明,並解答參與人員所提出的問題。



圖3.3.3-1 施工階段民眾參與會議

表3.3.3-1 施工階段民眾參與意見摘要重點

意見摘要

提出人員(單位/職稱): 汐止區湖光 里里長杜金泉先生

處理情形回覆

回覆人員(單位/職稱):和建營造股份有限公司

1. 因為474巷未在本次的改善工程 內,但我們有派人員與474巷的 土地所有人(台電、水利局)協 調。台電人員同意我們對474巷 施作養護工程,但水利局婉 拒。後續會在跟水利局討論, 同時也希望里長協助我們與水 利局的討論。

	養護的路段會對整體用路人的 觀感產生影響。請問是否也可 將474巷一併納入本次的改善工 程中?或是之後可規劃對於474 巷的養護工程?		
2.	湖前街2巷是否會新增汽機車停車格?	2.	在變更設計時會再增加,同時 也會新增加YouBike 2.0站點, 後續會再與內部人員做確認。

附錄

附表一、公共工程生態檢核自評表

	計畫及 工程名稱	汐止康寧街三期	道路改善工程	設計單位	和建工程顧問股份有限 公司				
	工程期程	民國 113 年 8 月 日	8日至114年5月8	監造廠商	和建工程顧問股份有限公司				
	主辦機關	新北市政府新建	工程處	營造廠商	逢國營造有限公司				
工程	基地位置	康寧街 474 巷至	湖前街2巷	工程經費(千元)	20,599,451				
基本	工程目的	為提升康寧街周	邊生活環境,將針對	本案計畫路段(湖京	前街2巷及康寧街 474				
資料		- , ,	人行環境整體開闢及改優先打造友善人本環境		寺也建置友 善且符合規 ·交通路網。				
工程類型 ■交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、□景觀、□步道、□建築									
	工程概要	本市汐止區湖前街2巷及康寧街474巷之道路及人行道,進行新闢道路、既有 道路改善及人行環境建置,單雙側約338公尺(道路長度計)範圍人行道、道路 路面及其周邊環境改善。							
	本計畫將針對湖前街 2 巷與康寧街 474 巷之路段,整體規劃並改善道空間,除提升通行品質外,亦致力於營造符合設計標準且友善安全的,以強化汐止地區的交通連結與通行便利性。								
階段	檢核項目	評估內容		檢核事項					
工程計	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? □是 □否						
畫核定階段	二、 生態資料 蒐集調查	地理位置	□元 □古 區位:□法定自然保護區、■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? □是 □否 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? □是 □否
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
12	三、 生態保育 原則	方案評估	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? □是 □否
工程計		採用策略	針對關注物種及重要生物棲地,是否採取迴避、縮小、減輕或補償策略,減少工程影響範圍? □是 □否
畫核定		經費編列	是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費? □是 □否
階段	四、民眾參與	現場勘查	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 □否:。
	五、 資訊公開	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開? □是 □否
	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 □否:
	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 □否 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?
規劃	三、	調查評析、生	▼:■是 □否是否根據生態調查評析結果,研擬符合迴避、縮小、減輕與
階段	一 生態保育 對策	態保育方案	補償策略之生態保育對策,提出合宜之工程配置方案? ■是 □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、在地民眾與關心相關議 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 □否
	五、 資訊公開	規劃資訊公開	是否主動將規劃內容之資訊公開? ■是 □否

	- \	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?
	專業參與	程專業團隊	■是 □否
設		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
計	設計成果	及工程方案	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。
階		, , ,	■是□否
段	三、	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?
	資訊公開	政可貝配公用	是□否 □否
171-1-	A MA M		<u> </u>
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
权	- \	生態背景及工	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊?
	專業參與	程專業團隊	■是 □否
	二、	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
	生態保育		商清楚瞭解生態保全對象位置?
	措施		■是 □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。
			■是 □否
		生態保育品質	1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?
		管理措施	■是 □否
施			2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫?
工			■是 □否
階			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
段			中注意對生態之影響,以確認生態保育成效?
12			■是 □否
	三、	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
	民眾參與		題之民間團體辦理施工說明會,蒐集、整合並溝通相關意見?
			■是 □否
	四、	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?
	資訊公開		■ 是 □否
維	一 、	生態效益評估	是否於維護管理期間,定期視需要監測評估範圍的棲地品質
護	生態效益		並分析生態課題,確認生態保全對象狀況,分析工程生態保
管			育措施執行成效?
理	_	## ml \ \m. 11 -\tau	□是 □否
階	二、	監測、評估資	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	資訊公開	訊公開	□是 □否

附表二、生態團隊參與人員簡歷

基本資料	姓名:黃鈞漢						
	學校名稱	系所/	學位		修業期	間	
學歷	國立彰化師範大學	生物系碩士		90.09		92.06	
	單位名稱	職務/稱	工作內	容	服矛	务期間	
	逐跡生態顧問有限 公司				計劃管理、生態 110年4月迄今調查		
工作	中華民國生態專業 技術服務商業同業	理事			111 年 5 月迄今		
經歷	觀察家生態顧問有限公司	水域經理	計劃管理 態檢核、 調查		年4月		
	海洋大學魚類學及 分子演化研究室	生態調查		95年6月至96.	年7月		
	彰化師大附屬高級 工業職業學校	實習教師	生物教學		92年7月至93.	年7月	
專長	計劃管理、生態檢核						
證照	中華民國生態專業技 PADI Advanced Oper 中等學校教師證書			(023 年	生態檢核專業人員	資格認證合格	
	計畫名稱	Í	計	畫內職	起訖年月		
	112 年度苗栗縣治山 治理工程生態檢核報 (開口契約)		計畫主持	-人	112.02~迄今		
	苗栗縣生態檢核工作 (112-113 年度)	=計畫	計畫主持	人	112.04~迄今		
曾多典之	桃園市 112-113 年度 態顧問團委託專業服	人務	協同主持	人	112.03~迄今		
計畫	「沙河溪沙河橋改建 階段生態檢核執行言 專業服務		計畫主持	人		111. 03~111. 12.	
	111 年度苗栗縣治山 治理工程生態檢核報 (開口契約)		計畫主持	-人		111. 06~112. 06	
	110 年至 111 年度桃 改善輔導顧問團委託		協同主持			110. 05~111. 12	

淡江大橋及其連絡道路施工前 施工中暨營運階段環境監測工 作(擴充)之生態調查	計劃管理、水域調查	109.01~迄今
109 年度「鯨豚觀察員專案管理計畫」	計畫主持人	109. 02-109. 12
109 年台灣西部沿海白海豚族群監測計畫	計畫主持人	109. 02-109. 12
國道7號二階環評調查工作	計劃管理、水域調查	109. 01-111. 12
桃園市 108 年度水環境改善輔 導顧問團委託技術服務	計畫主持人	108. 02-108. 12
第十河川局生態檢核工作計畫 (107 年度)	計畫主持人、生態檢核	107. 02-107. 12
花蓮縣政府水環境改善輔導顧 問團	協同主持人	109. 03~109. 12
興達電廠更新改建計畫環境影 響評估工作	計劃管理、生態調查	105. 01~106. 12

基本資料	姓名: 范姜士豪					
	 學校名稱	系所/學	:位		期間	
學歷	國立屏東科技大學	植物醫學系		97. 09	102.06	
	單位名稱	職務/稱		工作內容	服務期間	
工作	逐跡生態顧問有限 公司	計畫專員	陸域生	: 態調查、生態檢核	112.03-迄今	
上作 經歷	天氣風險開發股份 有限公司	生物調查員	陸域、	海域鳥類及蝙蝠調	110.09-111.09	
	台灣微生物科技有 限公司	研發技術員	菌種研	T發、培養	108. 08-110. 09	
專長	陸域生態調查、海原	鳥調查、生態 攝	影			
證照	行政院農業委員會沒	魚業署-研究作	業人員安	全實務訓練		
	計畫名和	爭	計	畫內職務及工作	起訖年月	
	淡江大橋及其連絡主施工中暨營運階段5 作(擴充)之生態調查	 環境監測工	計畫專員與報告彙	/海域、水域生物調查 :整	112.03-迄今	
	達觀 C 區開發計畫5 明書-陸域動植物補		計畫專員	/陸域動植物補充調查	<u>₹</u> 112. 07–112. 08	
曾參與之	新竹渢汎離岸風力系 境影響說明書	簽電計畫環		:員/海岸鳥類、蝙蝠訓 .鳥類、蝙蝠調查	110.09-111.09	
計畫	新竹渢成離岸風力系 境影響說明書	簽電計畫環		:員/海岸鳥類、蝙蝠訓 .鳥類、蝙蝠調查	110.09-111.09	
	苗栗渢利離岸風力系 境影響說明書	簽電計畫環		:員/海岸鳥類、蝙蝠訓 .鳥類、蝙蝠調查	110.09-111.09	
	東沙島留棲鳥類及近群調查		鳥類繋放 放	員/陸域鳥類調查與鶇	102. 09–102. 09	
	墾丁國家公園龍鑾 區生態資源調查暨		生物調查	員/陸域動物調查	98. 07-98. 09	

基本資料	姓名: 張光維					
學歷	學校名稱	系所/學	位		修業期	間
子歷	國立台灣大學	昆蟲學系		109/9	-	113/8
	單位名稱	職務/稱	工作內容		,	服務期間
工作經歷	逐跡生態顧問	計畫專員	工程生態	悲檢核執行	113/10~:	汽
	有限公司				113/10/~.	2017
專長	昆蟲分類、昆蟲	採集、昆蟲標	本製作	、淡水水域調	查	
證照	無					
	計畫名	稱	計	畫內職務及工	作	起訖年月
	113 年度臺北水 程生態檢核計畫	水域生	態評析		113.10~迄今	
	竹南自來水管生	水域生	態調查、報告	113.11~迄今		
	小規一圳圳路改 水域生態調查	水域生態調查、報告撰寫			113.12~迄今	
曾參與之計畫	鐵路行車安全改 宜蘭線第三雙溪 改建委託環境監 工作	水域生	態調查、報告	-撰寫	113.12~迄今	
	淡江大橋及其連前施工中暨營運測工作(擴充)之生	水域生	態調查、報告	-撰寫	113.12~迄今	
	汐止康寧街三期 程	道路改善工	工程生	態檢核業務辦	理	113.12~迄今
	國光二期社宅工作業	程生態檢核	工程生	態檢核業務辦	7理	113.12~迄今

附表三、現場勘查紀錄表(113年12月16日)

□施工前 ■施工中 □完工後 勘查日期 民國 113 年 12 月 16 日 填表日期 民國 113年12月25日 紀錄人員 張光維 勘查地點 汐止區湖前街2巷 人員 單位/職稱 參與勘查事項 逐跡生態顧問有限公司/經 現地勘查 黃鈞漢 理 逐跡生態顧問有限公司/計 張光維 現地勘查 畫專員 現場勘查意見 處理情形回覆 提出人員(單位/職稱):張光維(逐跡生態 回覆人員(單位/職稱): 顧問有限公司/計畫專員) 1.工區四周皆為住宅區,臨高速公路, 屬於人為干擾區域。



填寫人員簽名:

附表四、現場勘查紀錄表(114年01月14日)

□施工前 ■施工中 □完工後

			□施工削 ■施工中 □完工後			
勘查日期	民國 114年 01 月 14日	填表日期	民國 114 年 1 月 14 日			
紀錄人員	張光維	勘查地點	汐止區湖前街2巷			
人員	單位/職稱	參與勘查事項				
黃鈞漢	逐跡生態顧問有限公司/經 理	現地勘查、現場勘查意見				
張光維	逐跡生態顧問有限公司/計畫專員	現地勘查				
現場勘查意	見	處理情形回覆				
提出人員(單位/職稱):張光維(逐跡生態 顧問有限公司/計畫專員)		回覆人員(單位/職稱):				
2.保全對象	全對象為楓香 5 株。 如有因工程施作有移動需用一次性移植,以減輕對					
保全對象的						



3.工程施作時須迴避湖前街二巷側之樹 林。



4.工區中的土方暫置區建議可使用防水布或防塵網覆蓋,可防止沙塵被強風吹起。



填寫人員簽名:

附表五、現場勘查紀錄表(114年03月05日)

	□施工前	施工中	□完工後
--	------	-----	------

			□施工前 ■施工中 □完工後		
勘查日期	民國 114年3月5日	填表日期	民國 114年3月5日		
紀錄人員	張光維	勘查地點 汐止區湖前街			
人員	單位/職稱	參與勘查事項			
黄鈞漢	逐跡生態顧問有限公司/經理	現地勘查、現場勘查意見			
張光維	逐跡生態顧問有限公司/計畫專員	現地勘查			
現場勘查意見		處理情形回覆			
提出人員(單位/職稱):張光維(逐跡生態 顧問有限公司/計畫專員)		回覆人員(單位/職稱):			
1. 工區內保	全對象為楓香 5 株。				



 將保全對象間距拉開並進行補植, 所有5株楓香均經過修剪並加固。



3. 建議在樹幹上包裹稻草,以有效保 護樹木免受外力撞擊和損傷。



3. 湖前街二巷側之樹林未受工程擾動。



在保全樹木周圍使用水泥時,應特別注意避免水泥封閉樹木根系,否則可能會影響樹木的正常生長。



工區中的土方暫置區建議可使用防水布或防塵網覆蓋,可防止揚塵。



填寫人員簽名:

附表六、民眾參與紀錄表

□施工前	施工中	□完工後
------	-----	------

			□施工前 ■施工中 □完工後
填表人員 (單位/職稱)	張光維/逐跡生態顧問公 司計畫專員	填表日期	民國 114年3月24日
參與項目	■訪談 □設計説明會 □公聽會 □座談會 □其他	參與日期	民國 114年4月2日
參與人員	單位/職稱	參與人員	單位/職稱
杜金泉	汐止區湖光里里長	李孟桓	和建營造股份有限公司
張光維	逐跡生態顧問有限公司計 畫專員	黄鈞漢	逐跡生態顧問有限公司經 理
意見摘要 提出人員(單位/ 杜金泉先生	/職稱): 汐止區湖光里里長	處理情形 回覆人員(有限公司	回覆(單位/職稱):和建營造股份
改空有看路一時車整型地上 电超时 电超时 电电子电子 电电子 电线 我们,我有什么,我们我我们,我不是我我的,我不得到,我不得到。	康寧街二期改善工程將 境,使居民的居住與行之 潔與美化。與為在 以為 以善工程 時 以 等 以 等 工 程 , , 有 些 地 方 去 至 的 同 的 是 不 的 是 不 的 是 不 的 是 的 的 , 有 些 地 方 去 在 的 的 , 有 的 的 的 , 有 的 的 的 , 同 的 的 的 , 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	內土台養會里在會外地電護在長變新4.	74 巷未在本次的改善工程 2 我們有派人員與 474 巷的 6 有人(台電、水利局)協調。 6 員同意我們對 474 巷施作 6 程,但水利局婉拒。後續 6 水利局討論,同時也希望 6 助我們與水利局的討論。 1 設計時會再增加,同時也 2 加 YouBike 2.0 站點,後續 4內部人員做確認。

4. 陳里長:湖前街2巷是否會新增汽機車 停車格?

人的觀感產生影響。請問是否也可將 474 巷一併納入本次的改善工程中?或 是之後可規劃對於 474 巷的養護工



附表七、施工階段生態保育/友善措施自主檢查表(空白表單)

表號: 檢查日期:

施工工區: 汐止區康寧街三期道路改善工程 施工進度: %

開工日期: 預計完工日期:

工程名稱: 汐止區康寧街三期道路改善工程

			執行	結果		
			執		非	
項	檢查項目	린	行	未	執	執行狀況陳述/相關照片說明
次	恢 宣 填 日	執	但	執	行	(註)
		行	不	行	期	
			足		間	
1	施工便道等工程行為須盡可能迴避既有樹					
	木,保持其樹型態,如須修剪大樹,應避免					
	不當修枝。					
2	保全大樹為康寧街 474 巷側楓香 5 株。					
3	迴避湖前街二巷側之樹林					
4	工區範圍非保全對象則盡可能降低破壞,降					
	低人為干擾。					
5	工程廢棄物或人為製造之垃圾須集中處理並					
	定期清理。					
6	如有異常狀況發生,請通報有關單位。					
	相關	照片				
			<i></i>			h ng s
圖 2:共	照片說明(拍攝時間)	圖 2:点	总片言	兒明(拍攝	時間)

施工廠商: 檢查人員(簽章): 監造單位: 檢查人員(簽章):

附表八、施工階段生態保育/友善措施自主檢查表(和建填寫)

工程生態檢核 施工階段附表

附表 C-05 施工階段生態保育/友善措施自主檢查表

表號: 檢查日期:114.02.11

施工工區: 汐止區康寧街三期道路改善工程 施工進度: %

開工日期: 113. 8. 8 預計完工日期: 114. 3. 9 工程名稱: 汐止區康寧街三期道路改善工程

			執行	結果		
			執		非	
項	14 +	已	行	未	執	執行狀況陳述/相關照片說明
次	檢查項目	執	但	執	行	(註)
		行	不	行	期	
			足		間	
1	施工便道等工程行為迴避既有樹木,保持其					21. L. X L 42 A DAD D
	樹型態,如須修剪大樹,應避免不當修枝。				V	施工度道無既為對本
2	保全大樹為康寧街 474 巷側楓香 7 株。	V				施工圈餐压筛之.
3	迴避湖前街二巷側之樹林。	V				施工均迴避使有對本
4	工區範圍非保全對象則盡可能降低破壞,降					非保全對象均極人為干擾
	低人為干擾。	V				41年10日报
5	工程廢棄物或人為製造之垃圾須集中處理並	1				拿中處理並定期清理.
	定期清理。	V				+
6	如有異常狀況發生,請通報有關單位。	V				本次無異常狀況捐領注意

相關照片



圖 1:康寧街 474 巷側楓香 7 株



圖 2:工區廢棄物集中處理並清理

施工廠商:

檢查人員(簽章):

監造單位:

檢查人員(簽章):

附表九、生態環境異常狀況處理表(空白表單)

			□施工前	「 □施	工中[]完工後
異常狀況 類型	□監造單位與生態人員發現生 □施工便道闢設過大 □水質 件					
填表人員 (單位/職 稱)		填表日期	民國	年	月	日
狀況提報人 (單位/職 稱)		異常狀況 發現日期	民國	年	月	日
異常狀況 說明		解決對策				
複查者		複查日期	民國	年	月	日
複查結果及 應採行動						
複查者		複查日期	民國	年	月	日
複查結果及 應採行動						

填表說明:

- 1. 本表由工程主辦單位委託之生態專業人員填寫。
- 2. 生態環境異常狀況處理須依次填寫。
- 3. 複查行動可自行增加欄列以至達複查完成。

咕宕1 吕ダカ	•	
填寫人員簽名	•	