# 臺中市政府建設局

# 公93水環境教育主題園區計畫第一期工 程

生態檢核報告

(施工階段-施工前)

委託單位:欽成營造有限公司執行單位:弘益生態有限公司

中華民國 109 年 6 月

# 第壹章 前言與目的

# 一、前言

近幾年來,生態資源的保育已逐漸被民眾所重視,期望減輕工程對環境造成之影響,採取以生態為基礎、安全為導向的工法,以此保育野生動植物之棲地、維護生態系統之完整性。有鑑於此,生態檢核機制因應而生,藉由專業生態團隊之專業能力,建立更完整之生態友善平臺,研擬適合當地環境之生態友善措施,落實與展現維護生態、推展生態保育及永續經營之理念。

# 二、目的

生態檢核目的在於將生態考量事項融入治理工程中,以加強生態保育措施之落實,減輕治理工程對生態環境造成的負面影響。透過檢核表提醒工程單位,在各工程生命周期中了解所應納入考量之生態事項內容,將生態保育措施資訊公開,使環保團體、當地居民及與工程單位間信任感增加,藉由此機制相互溝通交流,有效推行計畫,並達成生態保育目標。

# 第貳章 工作方法

生態檢核以工程生命週期分為工程計畫核定、規劃設計、施工與維護管理等階段,各階段之生態檢核、保育作業,宜由具有生態背景人員配合辦理生態資料蒐集、調查、評析與協助將生態保育的概念融入工程方案並落實等工作。詳細之公共工程生態檢核流程如圖 2-1。

本案依據「公共工程生態檢核注意事項」(行政院公共工程委員會, 108) 填寫生態檢核自評表及執行施工階段生態檢核,落實設計階段所提 出之友善策略。

#### 一、 施工階段

# (一) 開工前準備作業

# ● 工程單位

- 組織含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊(表 2-1),以確認生態保育措施實行方案、執行生態評估,以及確認環境生態 異常狀況處理原則。
- 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,並擬定生態保育措施與環境影響注意事 項。
- 3. 開工前資料審查,應確認施工計畫書及施工規範等文件中應包含生態保育措施,說明施工擾動範圍(含施工便道及土方、材料堆置區),並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。
- 4. 確認施工廠商履約文件應有生態保育措施自主檢查表。
- 5. 品質計畫書應納入前階段製作之生態保育措施自主檢查表。
- 6. 施工前環境保護教育訓練計畫應含生態保育措施之宣導。
- 7. 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。
- 8. 生態保育對策執行有困難,應召集工程單位及生態專業人員等 相關單位協調解決方式。

#### ● 生態檢核人員

同施工人員現場勘查,確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置,並擬定生態保育措施與環境影響注意事項。

- 評估是否有其他潛在生態課題,現場勘查所得生態評析意見與 修正之生態保育策略,應儘可能納入施工過程之考量,以達工 程之生態保全目的。
- 3. 擬定生態環境異常狀況處理程序。
- 擬定「施工階段環境友善檢核表」及「環境友善自主檢查表」, 供相關單位於施工期間查核保全對象及生態保育措施執行情況。

## (二) 施工期間作業

## ● 工程單位

- 確實依核定之生態保育措施執行,於施工過程中注意對生態影響,以適時調整生態保育措施。
- 2. 施工執行狀況納入相關工程督導重點。
- 3. 監造單位監督施工廠商填寫「環境友善自主檢查表」。
- 4. 若發生生態異常狀況,通報主辦單位、工程單位及生態評估人 員等相關單位,並共同商議處理方式後記錄於「環境友善自主 檢查表」中。

## ● 生態檢核人員

- 1. 現場勘查確認棲地變化及生態保育措施執行情況,將相關成果 紀錄於「公共工程生態檢核自評表」及「施工階段環境友善檢 核表」。
- 2. 若發生生態異常狀況,協助工程單位商議處理方式。

# (三) 完工階段作業

#### ● 生態檢核人員

配合主辦單位,會同施工廠商依工程驗收程序逐一檢查生態保護對象保留、完整或存活,環境友善措施實施是否依約執行,至保固期結束。

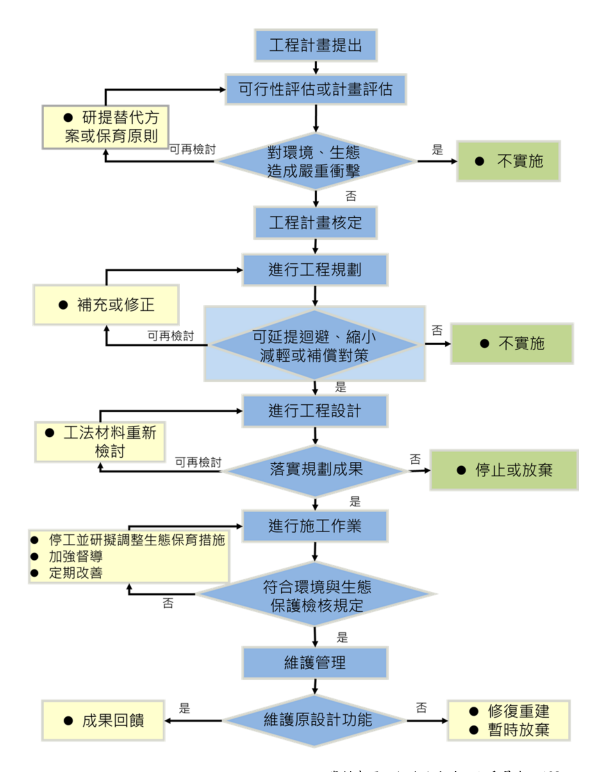
# ● 工程單位

若未依約執行,則經由主辦單位裁示補救方案,例如於保固期 內改善,或進行復原措施等,無法補救則依約扣罰施工廠商缺 失懲罰性違約金。

# (四) 生態環境異常狀況處理

工區範圍內若有生態環境產生異常狀況,經自行發現或經由民眾提出後,必須要積極處理,以防止異常狀況再次發生。工程主辦單位必須針對每一生態異常狀況釐清原因、提出解決對策,並進行複查,直至異常狀況處理完成始可結束。異常狀況流程圖詳見表 2-2。異常狀況類型如下:

- (1) 生態保全對象異常或消失,如:應保護之植被遭移除。
- (2) 非生態保全對象之生物異常,如:魚群暴斃、水質渾濁。
- (3) 生態保育措施未確實執行。



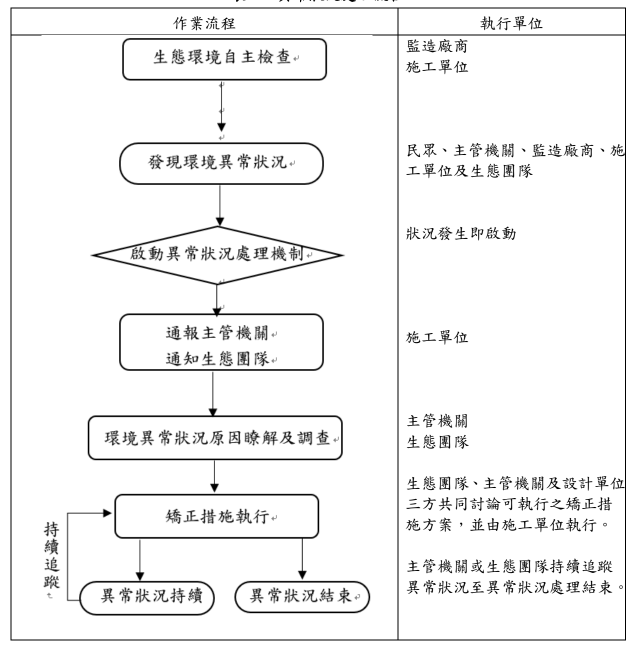
資料來源:行政院公共工程委員會,108。

圖 2-1 公共工程生態檢核流程圖

# 表 2-1 生態工作團隊

F	长 Z-1 王 芯 工 IF 图 IF								
姓名	學歷	專長	勘查項目						
賴慶昌	東海大學	生態調查規劃、地理資	總管理與督導						
總經理	生物系碩士	訊系統、生態檢核	總官理與官等						
林沛立	海洋大學	生態追蹤、地理資訊系	控管工作進度及工						
副總經理	海洋生物研究所 碩士	統、生態檢核	作品質						
張英芬	國立中興大學	次州八比	陸域動物及棲地評						
經理	畜產系 碩士	資料分析	估						
蔡魁元	國立嘉義大學	生態檢核、陸域生態調	動植物調查及棲地						
組長	森林暨自然資源學系 學士	查	生態評估						
陳暐玄	國立宜蘭大學	<b>上能</b> 从法。上能细末	動植物調查及棲地						
副組長	森林暨自然資源學系 學士	生態檢核、生態調查	生態評估						
黄彦禎	國立彰化師範大學		陸域動物及棲地評						
計畫專員	生物學系 學士	資料分析	估						
歐書瑋	國立嘉義大學	植物調查、棲地評估、	動植物調查及棲地						
計畫專員	森林暨自然資源學系 碩士	繪製生態敏感圖	生態評估						
方偉宇	國立東華大學生態與環境教	生態檢核、陸域生態調	動植物調查及棲地						
計畫專員	育研究所 碩士	查	生態評估						
陳禎	國立屏東科技大學		陸域動物及棲地評						
計畫專員	森林系 學士	資料分析	估						
蕭聿文	國立高雄海洋科技大學 漁		生態評估、報告撰						
計畫專員	業生產與管理系 碩士	資料分析	寫						

表 2-2 異常狀況處理流程



# 第參章 生態檢核成果

# 一、 規劃階段生態調查與文獻蒐集

本工程於設計階段進行周邊生態文獻蒐集以及現地生態調查,以此掌握施工範圍周邊生態資源,並據此擬訂生態友善措施,文獻收集包含,包含「95年鳥溪河系河川情勢調查總報告」(行政院農業委員會特有生物研究保育中心,2006)、「台灣生物多樣性網站」(行政院農業委員會特有生物研究保育中心,2019)及「惠來溪系統(惠來溪、潮洋溪及黎明溝)水環境改善計畫」(臺中市政府水利局,2018);而現地陸域生態調查於108年12月執行,水域生態調查則於108年11月調查,調查範圍為一、二期工區周邊500公尺,水域點位於治理區內黎明溝上游及下游各1處執行,彙整生態資源成果如表3-1所示。

項目	物種數	特有種	保育類
哺乳類	3 目 4 科 6 種	-	-
鳥類	13 目 34 科 68 種	過頭	II:八哥、彩鷸、黑 翅鳶、紅隼 III:紅尾伯勞
兩生類	1目2科3種	-	-
爬蟲類	2 目 8 科 10 種	特有種:蓬萊草蜥、斯文豪氏攀蜥	III: 草花蛇
蝶類	1目5科35種	-	-
蜻蜓類	1目4科8種	-	-
魚類	4 目 8 科 13 種	特有種:明潭吻鰕虎、短吻紅斑吻 鰕虎、粗首馬口鱲	-
蝦蟹螺 貝類	4目8科10種	特有種:假鋸齒米蝦	-
附著性 藻類	4目28科18種	-	-

表 3-1 文獻記錄生物資源

# 二、 計畫區環境描述及生態關注區域圖

# (一)環境描述

本案為公 93 水環境教育主題園區計畫之第一期工程,計畫區位於臺中市南屯區黎明里公 93 公園內,以黎明水資源回收中心北側步道為界,以北之範圍為第一期工程,以南為第二期工程,本計畫為第一期工程,改

造既有滯洪池及周邊環境改善,藉由打開、串聯公 93 公園、黎明社區綠地等空間,營造親水環境,配合環境教育設施場所,打造水環境教育主題園區,提供市民休閒遊憩與環境生態友善的空間。

計畫區內土地環境多為人造設施、公園綠地、草生荒地為主,公園綠地多栽植大花紫薇、小葉欖仁、阿勃勒、楓香及榕樹等物種,生長情況良好,區內草本植被多生長大黍、大花咸豐草、孟仁草、水丁香、山黃梔及長柄菊等物種。水域環境黎明溝與滯洪池內溝渠,多生長銅錢草、芋、布袋蓮、薏苡及白苦柱等物種。

現勘時於計畫區進行鳥類調查,於周圍電線桿及林木間記錄有家八哥、 洋燕、珠頸斑鳩、麻雀、大卷尾等,黎明溝內塊石上及濱溪植被間記錄有 小白鷺等,皆屬於適應人為干擾之平地常見物種。

計畫區內水域環境有黎明溝與滯洪池內溝渠,黎明溝環境主要有兩種環境,由計畫區內混凝土橋上第一座固床工作劃分,固床工下游渠段,濱溪植被生長良好,並擁有各種不同粒徑大小塊石之良好底質,水流型態較多元,主要為淺瀨與淺流環境,水質無明顯異味,能見度較高,屬於較良好之水域地環境;固床工上游渠段護岸及底床皆以混凝土覆蓋,屬於三面光之渠道,無濱溪植被,底質環境不佳,水流型態單調,僅有淺流環境,水色較為混濁,能見度較差;計畫區內黎明溝記錄有口孵非鯽雜交魚與線鱧等,多屬於受耐污染程度高之物種。滯洪池內溝渠,栽植多種水生植物,缺乏良好底質,水流型態屬於淺流環境,水質無明顯異味,記錄有孔雀花鱂、口孵非鯽雜交魚及福壽螺等皆為外來入侵種。

整體環境屬人為擾動較高,生態敏感度多屬人為干擾及低度敏感之區域,計畫區內草生地環境及喬灌木植栽,可提供小型哺乳類、鳥類、兩生類、爬蟲類及昆蟲等生存之環境,工程規劃皆應盡量保留既有喬木,降低對棲地環境之衝擊。相關棲地影像記錄詳圖 3-1。



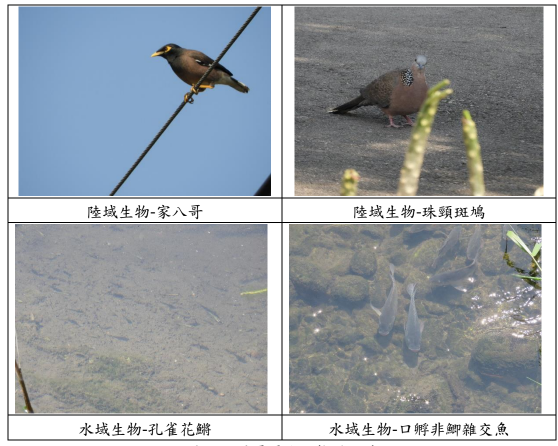


圖 3-1 周圍環境及物種照片

#### (二)生態關注區域圖及保全對象

陸域棲地部分,計畫範圍內主要土地利用為道路、公園、人造設施及水利設施,其中道路、水利設施及人造設施皆為高度人為擾動之區域,生態敏感度屬於人為干擾;公園雖受到人為擾動,但綠地及樹木可提供周圍小型哺乳類、鳥類、兩生類、爬蟲類及蝶類等物種棲息與利用,生態敏感度屬於低度敏感;針對水域棲地部分,計畫範圍內黎明溝於混凝土橋上第一座固床工下游渠段,濱溪植被生長茂密,底質環境優良,水流型態較多元,屬於水域良好棲地,此渠段生態敏感度屬於中度敏感,固床工上游溪段缺乏良好底質環境,屬於三面光之渠道,無底質環境及濱溪植物,生態敏感度屬於人為干擾。

一期計畫區內記錄 4 株正榕,屬於臺中市列管之受保護樹木,皆列入保全對象,於施工前以樹冠投影範圍架設施工圍籬,預留施工緩衝區,避免進入圍籬內誤傷林木,影響林木正常生長。

整體而言,治理區內陸域及水域環境生態敏感度多屬於低度敏感到人 為干擾之環境,僅部分黎明溝溪段屬於中度敏感,應將環境干擾程度降至 最低,減輕對既有棲地環境之衝擊,避免開挖既有棲地或危害保全對象。

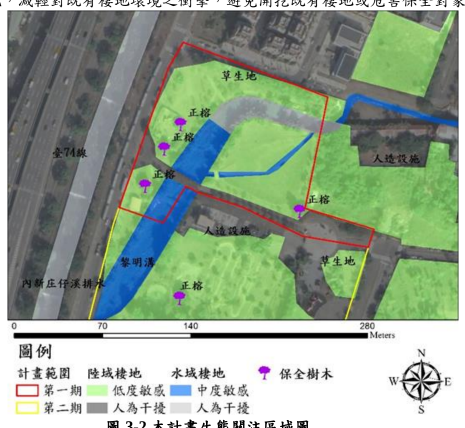


圖 3-2 本計畫生態關注區域圖

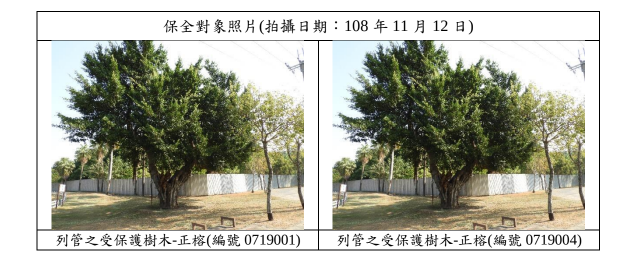




圖 3-3 本計畫生態保全對象

# 三、 生態友善措施

根據設計階段生態評析結果提出之生態保育措施及工程方案,並透過 生態及工程人員討論確認可行性之生態友善對策如下:

- [迴避]一期工程範圍內記錄4株列管之受保護樹木均以原地保留,於開工前以樹冠投影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤,影響林木正常生長。
- 2. [迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤。
- 3. [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用緩坡化設計,坡度約為 14:23,並以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植, 營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及躲藏之空間。
- 4. [補償]新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,利於周圍原生動植物棲息與利用。
- 5. [迴避]妥善安排工程施作時間,避免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午5點前施工,禁止於夜間施工。
- 6. [減輕]為避免影響夜行性動物(如蝙蝠等)活動,照明設備間距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干 擾。

- 7. [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底質,不以混凝土封底,以增加渠道之水流滲透、湧水及滯洪效果,並提供底棲生物生育環境。
- 8. [減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為 20-50公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元化 之棲息環境。
- [減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等,利於原生水生植栽之生長。
- 10. [減輕]施工前於滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口水流順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內無水棲生物後方可執行施作,避免因工程行為造成既有水棲生物死亡。
- 11. [減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降低 揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵覆蓋。
- 12. [減輕]施工車輛於工區周圍速限每小時 30 公里以下,降低野生動物遭路殺之可能性。
- 13. [減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用車 況低劣者而產生高分貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範圍 周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。
- 14. [減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。

#### 四、施工說明會

施工廠商-欽成營造股份有限公司於民國 109 年 4 月 1 日拜訪南屯區黎明里里長說明工程概要,並於周邊動線清晰處張貼工程宣導單。另外,於民國 109 年 5 月 19 日由臺中市長盧秀燕主持開工典禮,並邀請市民代表、市議員、地方里長及地方民眾一同參與,並由建設局陳局長大田向民眾說明第一期工程概要與內容,使地方民眾充分了解本次工程計畫,相關影響記錄參閱圖 3-4。

**拜訪里長** 辨理日期:109年04月01日



圖 3-4 影像紀錄

# 五、 施工前環境保護教育訓練

為使施工廠商了解施工階段生態檢核作業之執行方式、工區之生態敏感區位、生態保全對象位置以及相關關注物種之辨識,並宣導生態保育措施,以達到落實執行各項生態保育措施之目的,故於109年4月13日辦理施工前環境保護教育訓練,提升現場施工人員對生態環境友善對待之意識,俾使各項工程對生態環境傷害減至最低程度,辦理情形照片詳見圖3-5。

# 施工前環境保護教育訓練(拍攝日期:109年4月13日)

圖 3-5 本計畫環境教育訓練

# 六、 生態檢核表單

生態檢核工作依據「公共工程生態檢核注意事項」(行政院公共工程 委員會,108) 填寫「公共工程生態檢核自評表」(表 3-2)。本計畫執 行至施工前階段,後續將配合工程期程依序填寫自評表施工階段內容,包 含專業參與、生態保育措施、民眾參與、生態覆核及資訊公開等。

另依據規劃設計階段擬定之生態友善措施製作「施工階段環境友善檢核表」(表 3-3)及「環境友善自主檢查表」(表 3-4),由監造單位及施工廠商於施工期間進行填寫,查核生態友善措施是否確實執行。

# 表 3-2、公共工程生態檢核自評表

	計及程程稱	臺公 93(黎明溝、滯洪池、黎明 水資源中心渠道)水環境改善計 畫/公 93 水環境教育主題園區 計畫第一期工程	設計單位	利群工程顧問股份有限公司			
	工程 期程	180 天	監造廠商	利群工程顧問股份有限公司			
工程	主辦 機關	臺中市政府建設局	營造廠商	欽成營造有限公司			
基本	基地位置	地點:臺中市南屯區黎明里 TWD97 座標: X:211939,Y: 2672078	工程預算/ 經費	3,066 萬元			
資料	工程目的	本計畫接續針對水資源回收中心中的氧化渠道、暫存池,轉化再利用,減少人工鋪面、增加透水面積,串連無障礙動線,最後再結合環境教育,讓黎明水資源回收中心跟公 93 公園結合,成為水環境教育主題園區,為惠來溪水環境改善計畫畫下最耀眼的終點。 (1) 水-水域生態景觀之營造。 (2) 綠-綠地之整合與連結。 (3) 動-場域延伸與感官體驗空間營造。					
	工程	□交通、□港灣、■水利、□環保	、□水土保持、	■景觀、■步道、□其他			

	類型		
	工程概要	空間,營	河溝、滯洪池與汙水處理廠,藉由打開、串聯公93公園、黎明社區綠地 造親水環境,讓黎明溝整體藍綠帶休憩空間能夠成型,還給市民寬闊綠地, 境教育主題園區,成為都市裡的重要生態網絡。
	預期效益	讓污整改提問並配為 方 防 美 (4)	氧化渠道透過自然生態景觀改造,並配合外部的公 93 公園做整體規劃,理空間重生轉化,開出新的花朵。帶洪池與綠地,善用綠色資源與水域空間,打造親子共享的生態溼地。黎明溝水域生態環境,針對既有混凝土堤防及護岸進行重建,以生態護岸護岸透水性及孔隙供生物棲息。採用緩坡提供行人散步休憩使用,增進堤社區互動性,與周邊公園綠地空間,形成整體藍綠帶休憩空間,提升環境化堤防,打造結合休閒遊憩與環境生態友善的都市水岸。戶外河道水域生態及污水處理廠空間,規劃「汙水處理再利用」、「雨水用」、「基地透水及保水」、「生態水域」四大水教育類型與水有關的教
階段	檢核 項目	評估內 容	檢核事項
	一、事業參與	生態 景 異 裏 隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊? ■是:設計單位-利群工程顧問股份有限公司與生態檢核團隊-弘益生態有 限公司 □否
	二基資蒐調、本料集查	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:相關成果詳報告書第參章第一至二節。 □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?  ■是:保留計畫範圍內列管之受保護樹木正榕 4 株及 1 株垂榕、未列管之受保護樹木正榕 2 株,共計 7 株老樹。 □否
規劃階段	三生保對、態育策	調析保工資本生育案	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? ■是:  1. [迴避]本計畫記錄之保全樹木,包括列管之受保護樹木正榕 4 株及 1 株垂榕、未列管之受保護樹木正榕 2 株,共計 7 株老樹均以原地保留,將欲保留之樹木清楚標示於工程圖說中,受保護樹木於開工前現場以樹冠投影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤,影響林木正常生長。  2. [迴避]本計畫內記錄 600 餘株喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地保留,其中 11 株因工程規劃需求,需進行區內移植作業,於移植前確實依照樹木移植相關作業規定辦理,妥善選定移植地點,並維護其後續生長,確保移植存活率。  3. [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底質,不以混凝土封底,以增加渠道之水流渗透、湧水及滯洪效果,並提供底棲生物生育環境。  4. [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用緩坡化設計,坡度約為 14:23,並以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植,

		營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及躲藏之空間。
		5. [減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為
		20-50 公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元
		<u>化之棲息環境。</u>
		6. [補償]區內新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,參考特有生物保
		育中心之「運用原生質務推動生態綠化」進行植栽建議,選擇蠅翼草、
		山黃梔、木槿及厚葉石斑木等適地適生物種進行栽植,利於周圍原生
		動植物棲息與利用。
		7. [減輕]為避免影響夜行性動物(如蝙蝠等)活動,照明設備間距加大,
		控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干
		擾。
		8. [減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降
		低揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵覆蓋。
		9. [迴避]妥善安排工程施作時間,避免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅
		<u>鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午</u>
		5點前施工,禁止於夜間施工。
		10. [減輕]施工前於滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口水流
		順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內
		無水棲生物後方可執行施作,避免因工程行為造成既有水棲生物死
		<u>亡。</u>
		11. [減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等,利
		於原生水生植栽之生長。
		12. [減輕]施工車輛於工區周圍速限每小時 30 公里以下,降低野生動物
		遭路殺之可能性。
		13. [減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用
		車況低劣者而產生高分貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範
		圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。
		14. [減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入
		土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並 
		於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。
		□否
		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
四、民眾	規劃說	體辦理規劃說明會,蒐集、整合並溝通相關意見?
<b>尽</b> 與	明會	■是: 108 年 11 月 29 日於李科永紀念圖書館 3F 辦理地方說明會,邀請 相關單位、NGO 團體及在地居民,包括劉士州議員、朱暖英議員辦公室
9 21		副主任、新生里里長及荒野保護協會台中分會等。 □否
		是否主動將規劃內容之資訊公開?
五、	規劃資	■是:
資訊八明	訊公開	1.水利署第三河川局 https://reurl.cc/8GA45o
公開		2.全國水環境改善計畫-水利署 https://reurl.cc/5lLkkv □否
		υ <b>μ</b>

		上华北	日太加上人上於北見几十四亩半二叶太は十八国心()
	- \	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? ■是:設計單位-利群工程顧問股份有限公司與生態檢核團隊-弘益生態有
	專業	京及工 程專業	■ 元· <u>設計 単位-利群上程順向股份有限公可與生態檢核團隊-公益生態有</u> 限公司
	參與	国际 関係	
		图 1	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。
			■是:本案相關友善措施及生態保全對象位置由生態團隊提供予設計廠
			商後,下列為定稿實施之項目:
			1. [迴避]一期工程範圍內記錄 4 株列管之受保護樹木均以原地保留,於
			開工前以樹冠投影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施
			工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤,影響林木正常生長。
			2. [迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類
			(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地
			保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤。
			3. [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底質,不以混凝土封底,以增加渠道
			之水流滲透、湧水及滯洪效果,並提供底棲生物生育環境。
			4. [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用緩坡化設計,坡度約為 14:23,並
			以聚砌塊石及拋石護岸形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植,
			營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及躲藏之空間。
			5. [減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為
北			
設計			20-50 公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元
階		生態保	化之棲息環境。
段	二、設計	育措施	6. [補償]新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,利於周圍原生動植物
	設計 成果	及工程	<u>                                      </u>
	//\/\/	方案	7. [減輕]為避免影響夜行性動物(如蝙蝠等)活動,照明設備間距加大,
			控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干
			擾。
			8. [減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降
			低揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵覆蓋。
			9. [迴避]妥善安排工程施作時間,避免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅
			鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午
			5點前施工,禁止於夜間施工。
			10.[減輕]施工前於滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口水流
			順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內
			無水棲生物後方可執行施作,避免因工程行為造成既有水棲生物死
			<u>亡。</u>
			11.[減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等,利
			於原生水生植栽之生長。
			12.[減輕]施工車輛於工區周圍速限每小時30公里以下,降低野生動物遭
			<u>路殺之可能性。</u>
			13.[減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用
			車況低劣者而產生高分貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範

			圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。
			14.[減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入
			土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並
			於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。 □否
	三、		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	一 資訊	設計資	■是:全國水環境改善計畫 - 水利署 https://reurl.cc/5lLkkv □否
	公開	訊公開	■尺· <u>主國小水光以音可重 小八省 Inteps.//redifi.ce/SIERKV</u> □日
施	- \	生態背	   是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
工	專業	景及工	■是:監造單位-利群工程顧問股份有限公司、承攬廠商-欽成營造有限公
階段	參與	程專業 團隊	司及生態檢核團隊-弘益生態有限公司 □否
		Ц17-	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?
			■是:提供保全對象相片及座標資料,於生態關注區域圖上標註位置,
			供施工人員參考及對照,並於計畫區現場與監造單位及承攬廠商確認相
		施工廠 商	關保全樹木位置。
			□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:於109年4月13日針對現場施工人員進行施工前生態保育措施宣
			<u>導。</u> □否
			□□ 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
	二、		與生態保全對象之相對應位置。
	生態	施工計	■是:生態團隊已將相關生態保育措施納入施工計畫書中「環境友善自
	保育	畫書	主檢查表」,提供承攬及監造廠商每月執行環境友善自主檢查及查驗。
	措施		□否
			1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?
			■是:生態團隊已將相關生態保育措施納入「環境友善自主檢查表」,
			提供承攬及監造廠商每月執行環境友善自主檢查及查驗。
		生態保	□否
		育品質	2.是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫?
		管理措 施	■是:為避免施工過程中生態保護目標及環境友善措施遭破壞或未確實
		/ <u>U</u>	執行,故擬定「環境友善自主檢查表」供承攬廠商及監造廠商填寫,
			定時追蹤生態保全對象及棲地現況,並若有生態異常狀況可第一時 間進行處理,並擬定後續解決對策。
			異常狀況處理計畫

		工程影響範圍內,由施工人員自行發現或經由民眾提出生態環境疑義
		或異常狀況,須提報工程主辦機關,並通知生態評估人員協助處理。
		異常狀況類型如下:
		(1)生態保全對象異常或消失,如:應保護之植被遭移除。
		(2)非生態保全對象之異常狀況,如:魚群暴斃、水質混濁。
		(3)生態友善措施未確實執行。
		(4)民眾提出生態環境疑義。
		   生態評估人員及承攬廠商針對每一生態環境異常狀況釐清原因、提出
		   解決對策,並由主辦機關進行複查,監造單位及承攬廠商須填寫「環
		境友善自主檢查表   內之異常狀況說明及解決對策欄位,持續記錄處
		理過程,直至異常狀況處理完成始可結束查核。
		口否
		□ ロ
		思之影響,以確認生態保育成效?
		○○於晉·於確認王恐所月版效:   ■是:承攬廠商將依照「環境友善自主檢查表」落實生態保育措施執行,
		■尺· <u> 小視線同所 依然                                   </u>
		4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導?
		■是:監造廠商及生態團隊將依照「環境友善自主檢查表」每月執行環
		境友善自主檢查及查驗,落實生態保育措施執行,隨時注意施工中之生
		態影響。 □否
		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
三、	V 1/1	體辦理施工說明會,蒐集、整合並溝通相關意見?
民眾	施工說	■是:於109年4月1日拜訪地訪里長說明工程概要,109年5月19日
參與	明會	辦理開工典禮,並邀集相關單位、在地民眾及關心議題之民間團體參與,
		相關民眾參與記錄詳見報告第參章第四節。 □否
四、		是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?
資訊	施工資	■是 臺中市政府建設局網站
	訊公開	https://www.society.taichung.gov.tw/1532266/post 口否
公開		

# 表 3-3、施工階段環境友善檢核表

主辦機關	臺中市政府建設局-新建工程處			監造單位	1 利群工程顧問股份有限公司			
	公 93 水環	境教育主題園區計	畫		地點:臺中市南屯區黎明里			
工程名稱	第一期			工程位點	TWD97 座標:			
					X: 211939, Y:	2672078		
項目		本工程擬選	医用友	善原則與措施		執行		
		明確告知施工廠	-	-範圍、生態保	護目標位置、環	□是□否		
		境友善措施與罰! 監督施工廠商以?		<b>塾示帶</b> 筌可洁	*			
工		示施工範圍,迴	避生態	保護目標。		□是□否		
程		監督施工廠商依. 內施作	工程圖	]說與施工計畫	在計畫施工範圍	□是□否		
管 理		監督施工廠商,	_					
7		主辦機關與監造. 檢查表	單位處	理,並記錄於	「環境友善自主	□是□否		
			善對待	· 工區出沒動物	·禁止捕獵傷害。			
		其它:				是		
	生息	<b>总保護目標</b>		生態友-		執行		
					圍內記錄 4 株列			
					]以原地保留,於    範圍架設施工圍			
		列管樹木保護			,	□是□否		
				• • • •	· 林木樹冠層及夯			
				壤,影響林木				
			_		圍內既有喬木,生 提供周圍鳥類(如			
					提供局国局類(如 集及紅尾伯勞)等	□□□□不		
		保留樹木			境,均以原地保			
			留,	避免施工車輛				
			樹冠層及夯實土壤。 [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用					
陸	_				道邊坡坡度採用 約為 14:23,並			
域		渠道緩坡化設			護岸形式,搭配			
環		計			水生植物栽植,	□是□否		
·		·		利於動物(如				
境				之空間。				
		植生草種與苗		賞]新栽植植物 :為原則,利於	□是□否			
		木	棲息					
			[迴避]妥善安排工程施作時間,避免					
		v ab pp en al l		於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅鳶、				
		施工時間限制			旺盛期間施工(晨 3點後至下午5點	□是□否		
				江,禁止於夜				
					夜行性動物(如蝙			
					設備間距加大,			
		低照明設備			面積 , 並配合時      数點4動物之工	□是□否		
			間控制開燈,減輕對野生動物之干					
				輕]保留滯洪池	內渠道之自然底			
水		保留自然底質			底,以增加渠道	□是□否		
域		棲地	之水流渗透、湧水及滯洪效果,並 □□▼□ 提供底棲生物生育環境。					
環					<del>填境。</del> 渠道水域環境深			
		人工水域棲地				□是□否		
境		營造	度,考量安全及動物棲息利用,約 □是□ 為20-50公分間配置,並於渠道內拋					

		塊石設置小型生態島,營造出多元 化之棲息環境。	
水域	移除外來種	[減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等, 利於原生水生植栽之生長。	□是□否
境	水棲生物保護	[減輕]施工前於滯洪池渠道進水口 使用擋水設施,並保留出水水流 順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可 遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內 無水棲生物後方可執行施作,避免 因工程行為造成既有水棲生物死 亡。	□是□否

補充說明:(依個案特性加強要求的其他事項)

- 1.[減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量,避免林木葉 表面遭揚塵覆蓋。
- 2.[減輕]施工車輛於工區周圍速限每小時 30 公里以下,降低野生動物遭路殺之可能性。
- 3.[減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用車況低劣者而產生高分 貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少 工程對周邊生物之干擾。
- 4.[減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。

#### 保全目標位置(可以生態關注圖或平面圖呈現)與照片:

陸域棲地部分,計畫範圍內主要土地利用為道路、公園、人造設施及水利設施,其中道路、水利設施及人造設施皆為高度人為擾動之區域,生態敏感度屬於人為干擾;公園雖受到人為擾動,但綠地及樹木可提供周圍小型哺乳類、鳥類、兩生類、爬蟲類及蝶類等物種棲息與利用,故生態敏感度屬於低度敏感;針對水域棲地部分,計畫範圍內黎明溝於混凝土橋上第一座固床工下游渠段,濱溪植被生長茂密,底質環境優良,水流型態較多元,屬於水域良好棲地,此渠段生態敏感度屬於中度敏感,固床工上游溪段缺乏良好底質環境,屬於三面光之渠道,無底質環境及濱溪植物,生態敏感度屬於人為干擾,整段黎明溝記錄物種多屬於耐汙染程度高之物種,如口孵非鯽雜交魚及線鱧等。

一期工區範圍內記錄 4 株正榕,屬於臺中市列管之受保護樹木,皆列入保全對象,施工前於現場以施工圍籬圍設,預留施工緩衝區。

整體而言,治理區內陸域及水域環境生態敏感度多屬於低度敏感到人為干擾之環境,僅部分黎明溝溪段屬於中度敏感,應將環境干擾程度降至最低,減輕對既有棲地環境之衝擊,避免開挖既有棲地或危害保全對象。



一、監造單位應依設計階段擬訂之生態保護目標與環境友善措施,監督施工廠商並記錄本表。 二、本表格完工後連同竣工資料一併提供主辦機關。

# 監造單位(簽名):

日期:

# 表 3-4 環境友善自主檢查表

主辦機關		臺中市政府建設局-新建工程處		早生地					
			公 93 水環境教育主題園區計畫 第一期		正格 正格 工格				
承攬	廠商	欽后	<b>戍營造有限公司</b>	內新庄仔溪	黎明满	人造設施 正榕	草生地		
工程	位點	TW	告:臺中市南屯區黎明里 D97 座標: X:211939,Y: 2078	圖例 計畫範圍 □ 第一期 □ 第二期		域棲地 ♥ /	200 Met 保全樹木	W E	
編號	項目	1	檢查標準			檢查日期			
1	列管樹木保護		[迴避]一期工程範圍內記錄 4 株列管之受保護樹木均以原地保留,於開工前以樹冠投影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤,影響林木正常生長。	□是□否 □非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間	
2	保留樹木		[迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤。		□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	
3	渠道緩坡 化設計		[減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採 用緩坡化設計,坡度約為 14:23, 並以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭 配原生之濱溪植被及水生植物栽 植,營造利於動物(如彩鷸)棲息利 用及躲藏之空間。	□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否 □非執行期間	
4	植生草	種	[補償]新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,利於周圍原生動植物棲息與利用。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	
5	施工時間限制		[迴避]妥善安排工程施作時間,避免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午5點前施工,禁止於夜間施工。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否 □#執行期間	
6	低照明設備		[減輕]為避免影響夜行性動物(如 蝙蝠等)活動,照明設備間距加 大,控制照度降低投射面積,並配 合時間控制開燈,減輕對野生動物 之干擾。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	
7	保留自憲		[減輕]保留滯洪池內渠道之自然 底質,不以混凝土封底,以增加渠 道之水流滲透、湧水及滯洪效果, 並提供底棲生物生育環境。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	

8	人工水域棲地營造	[減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為 20-50 公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元化之棲息環境。	□是□否 □非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否 □非執行期間	
9	移除外來 種	[減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等, 利於原生水生植栽之生長。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	
10	水棲生物保護	[減輕]施工前於滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口水流順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內無水棲生物後方可執行施作,避免因工程行為造成既有水棲生物死亡。	□是□否	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間	
11	抑制揚塵	[減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵覆蓋。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	
12	工區車速 限制	[減輕]施工車輛於工區周圍速限 每小時 30 公里以下,降低野生動 物遭路殺之可能性。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	
13	噪音防制	[減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用車況低劣者而產生高分貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	
14	環境衛生	[減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。	□是□否 □非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	
		承攬廠商(簽名)						
		監造單位(簽名)						
	異常狀況處理							
異常	異常狀況類型 □生態保護目標異常 □植被剷除 □水域動物暴斃 □施工便道闢設過大 □環保團體或在地居民陳情等事件							
	记提報人 位/職稱)			常狀況 現日期	民國	年 月	日	
異常	狀況說明		解	決對策				

#### 備註:

- 一、本表於設計階段由設計單位依生態友善措施研擬,於施工期間據以執行。
- 二、本表於工程期間,由監造單位隨工地安全檢查填寫。
- 三、如發現異常,保留對象發生損傷、斷裂、搬動、移除、干擾、破壞、衰弱或死亡等異常狀況,請註明敘 述處理方式,第一時間通報主辦機關。
- 四、完工後連同竣工資料一併提供主辦機關。

# 保全對象及友善措施照片及說明

1. [迴避]一期工程範圍內記錄 4 株列管之受保護樹木均以原地保留,於開工前以樹冠投 影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯 實土壤,影響林木正常生長。

# [施工前] [施工中] 日期:108/11/12 日期: 補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號 補充說明: 0719001) [施工前] [施工中] 日期:108/11/12 日期: 補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號 補充說明: 0719004) [施工前] [施工中]



日期:108/11/12

補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號

0719007)

[施工前] [施工中]



日期:108/11/12

補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號

0719008)

日期:

日期:

補充說明:

補充說明:

2. [迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤。

[施工前]



[施工中]

日期:108/11/12

補充說明: 既有喬木保留

日期:

補充說明:

3. [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用緩坡化設計,坡度約為14:23,並以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植,營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及

<u>躲藏之空間。</u>	
[施工中]	[施工中]
日期:	日期:
補充說明:	補充說明:
4. [補償]新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,利於周圍原生動植物棲息與利用。	
[施工中]	[施工中]
日期:	日期:
補充說明:	補充說明:
	安全及動物棲息利用,約為 20-50 公分間配
置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元化之棲息環境。	
[施工中]	[施工中]
日期:	日期:
補充說明:	補充說明:

# 臺中市政府建設局

# 公93水環境教育主題園區計畫第一期工 程

生態檢核報告

(施工階段-施工中)

委託單位:欽成營造有限公司執行單位:弘益生態有限公司

中華民國 109 年 6 月

# 第壹章 前言與目的

# 一、前言

近幾年來,生態資源的保育已逐漸被民眾所重視,期望減輕工程對環境造成之影響,採取以生態為基礎、安全為導向的工法,以此保育野生動植物之棲地、維護生態系統之完整性。有鑑於此,生態檢核機制因應而生,藉由專業生態團隊之專業能力,建立更完整之生態友善平臺,研擬適合當地環境之生態友善措施,落實與展現維護生態、推展生態保育及永續經營之理念。

# 二、目的

生態檢核目的在於將生態考量事項融入治理工程中,以加強生態保育措施之落實,減輕治理工程對生態環境造成的負面影響。透過檢核表提醒工程單位,在各工程生命周期中了解所應納入考量之生態事項內容,將生態保育措施資訊公開,使環保團體、當地居民及與工程單位間信任感增加,藉由此機制相互溝通交流,有效推行計畫,並達成生態保育目標。

# 第貳章 工作方法

生態檢核以工程生命週期分為工程計畫核定、規劃設計、施工與維護管理等階段,各階段之生態檢核、保育作業,宜由具有生態背景人員配合辦理生態資料蒐集、調查、評析與協助將生態保育的概念融入工程方案並落實等工作。詳細之公共工程生態檢核流程如圖 2-1。

本案依據「公共工程生態檢核注意事項」(行政院公共工程委員會, 108) 填寫生態檢核自評表及執行施工階段生態檢核,落實設計階段所提 出之友善策略。

#### 一、 施工階段

# (一) 開工前準備作業

# ● 工程單位

- 組織含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊(表 2-1),以確認生態保育措施實行方案、執行生態評估,以及確認環境生態 異常狀況處理原則。
- 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,並擬定生態保育措施與環境影響注意事 項。
- 3. 開工前資料審查,應確認施工計畫書及施工規範等文件中應包含生態保育措施,說明施工擾動範圍(含施工便道及土方、材料堆置區),並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。
- 4. 確認施工廠商履約文件應有生態保育措施自主檢查表。
- 5. 品質計畫書應納入前階段製作之生態保育措施自主檢查表。
- 6. 施工前環境保護教育訓練計畫應含生態保育措施之宣導。
- 7. 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。
- 8. 生態保育對策執行有困難,應召集工程單位及生態專業人員等 相關單位協調解決方式。

#### ● 生態檢核人員

同施工人員現場勘查,確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置,並擬定生態保育措施與環境影響注意事項。

- 評估是否有其他潛在生態課題,現場勘查所得生態評析意見與 修正之生態保育策略,應儘可能納入施工過程之考量,以達工 程之生態保全目的。
- 3. 擬定生態環境異常狀況處理程序。
- 擬定「施工階段環境友善檢核表」及「環境友善自主檢查表」, 供相關單位於施工期間查核保全對象及生態保育措施執行情況。

## (二) 施工期間作業

## ● 工程單位

- 確實依核定之生態保育措施執行,於施工過程中注意對生態影響,以適時調整生態保育措施。
- 2. 施工執行狀況納入相關工程督導重點。
- 3. 監造單位監督施工廠商填寫「環境友善自主檢查表」。
- 4. 若發生生態異常狀況,通報主辦單位、工程單位及生態評估人 員等相關單位,並共同商議處理方式後記錄於「環境友善自主 檢查表」中。

## ● 生態檢核人員

- 1. 現場勘查確認棲地變化及生態保育措施執行情況,將相關成果 紀錄於「公共工程生態檢核自評表」及「施工階段環境友善檢 核表」。
- 2. 若發生生態異常狀況,協助工程單位商議處理方式。

# (三) 完工階段作業

#### ● 生態檢核人員

配合主辦單位,會同施工廠商依工程驗收程序逐一檢查生態保護對象保留、完整或存活,環境友善措施實施是否依約執行,至保固期結束。

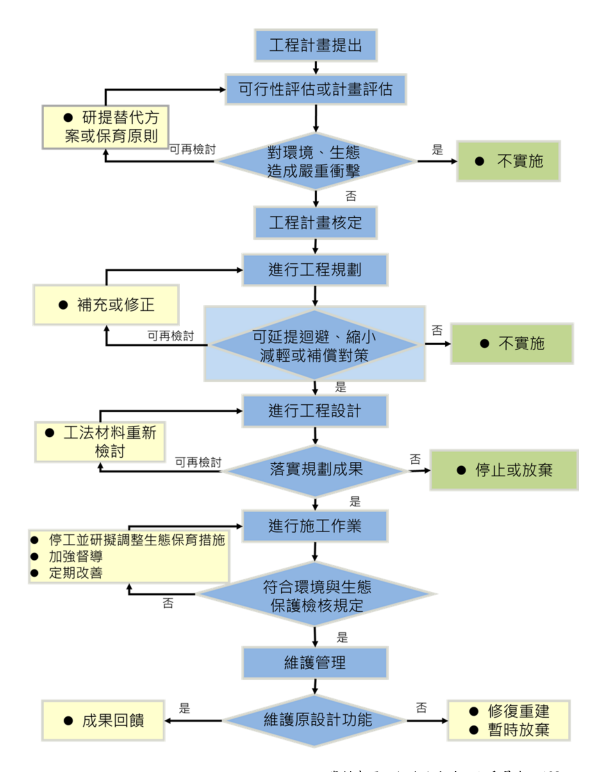
# ● 工程單位

若未依約執行,則經由主辦單位裁示補救方案,例如於保固期 內改善,或進行復原措施等,無法補救則依約扣罰施工廠商缺 失懲罰性違約金。

# (四) 生態環境異常狀況處理

工區範圍內若有生態環境產生異常狀況,經自行發現或經由民眾提出後,必須要積極處理,以防止異常狀況再次發生。工程主辦單位必須針對每一生態異常狀況釐清原因、提出解決對策,並進行複查,直至異常狀況處理完成始可結束。異常狀況流程圖詳見表 2-2。異常狀況類型如下:

- (1) 生態保全對象異常或消失,如:應保護之植被遭移除。
- (2) 非生態保全對象之生物異常,如:魚群暴斃、水質渾濁。
- (3) 生態保育措施未確實執行。



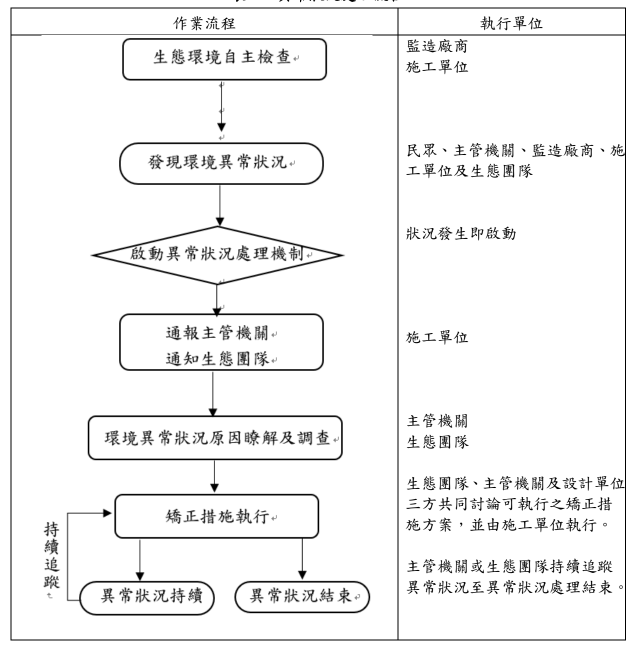
資料來源:行政院公共工程委員會,108。

圖 2-1 公共工程生態檢核流程圖

### 表 2-1 生態工作團隊

衣 2-1 生態工作國家				
姓名	學歷	專長	勘查項目	
賴慶昌	東海大學	生態調查規劃、地理資	<b>始然珊岛叔道</b>	
總經理	生物系碩士	訊系統、生態檢核	總管理與督導	
林沛立	海洋大學	生態追蹤、地理資訊系	控管工作進度及工	
副總經理	海洋生物研究所 碩士	統、生態檢核	作品質	
張英芬	國立中興大學	次州八足	陸域動物及棲地評	
經理	畜產系 碩士	資料分析	估	
蔡魁元	國立嘉義大學	生態檢核、陸域生態調	動植物調查及棲地	
組長	森林暨自然資源學系 學士	查	生態評估	
陳暐玄	國立宜蘭大學	<b>上能</b> 协计,上能拥木	動植物調查及棲地	
副組長	森林暨自然資源學系 學士	生態檢核、生態調查	生態評估	
黄彦禎	國立彰化師範大學	次州八比	陸域動物及棲地評	
計畫專員	生物學系 學士	資料分析	估	
歐書瑋	國立嘉義大學	植物調查、棲地評估、	動植物調查及棲地	
計畫專員	森林暨自然資源學系 碩士	繪製生態敏感圖	生態評估	
方偉宇	國立東華大學生態與環境教	生態檢核、陸域生態調	動植物調查及棲地	
計畫專員	育研究所 碩士	查	生態評估	
陳禎	國立屏東科技大學	   資料分析	陸域動物及棲地評	
計畫專員	森林系 學士	貝竹刀利	估	
蕭聿文	國立高雄海洋科技大學 漁	   資料分析	生態評估、報告撰	
計畫專員	業生產與管理系 碩士	貝介丁刀 4/	寫	
洪裕淵	國立東華大學自然資源與環		動植物調查及棲地	
計畫專員	境學系 學士	土心傚伪、桉地町伯	生態評估	

表 2-2 異常狀況處理流程



## 第參章 生態檢核成果

#### 一、 規劃階段生態調查與文獻蒐集

本工程於設計階段進行周邊生態文獻蒐集以及現地生態調查,以此掌握施工範圍周邊生態資源,並據此擬訂生態友善措施,文獻收集包含,包含「95年鳥溪河系河川情勢調查總報告」(行政院農業委員會特有生物研究保育中心,2006)、「台灣生物多樣性網站」(行政院農業委員會特有生物研究保育中心,2019)及「惠來溪系統(惠來溪、潮洋溪及黎明溝)水環境改善計畫」(臺中市政府水利局,2018);而現地陸域生態調查於108年12月執行,水域生態調查則於108年11月調查,調查範圍為一、二期工區周邊500公尺,水域點位於治理區內黎明溝上游及下游各1處執行,彙整生態資源成果如表3-1所示。

項目	物種數	特有種	保育類
哺乳類	3 目 4 科 6 種	-	-
鳥類	13 目 34 科 68 種	档 與	II:八哥、彩鷸、黑 翅鳶、紅隼 III:紅尾伯勞
兩生類	1 目 2 科 3 種	-	-
爬蟲類	2 目 8 科 10 種	特有種:蓬萊草蜥、斯文豪氏攀蜥	III: 草花蛇
蝶類	1目5科35種	-	-
蜻蜓類	1 目 4 科 8 種	-	-
魚類	4 目 8 科 13 種	特有種:明潭吻鰕虎、短吻紅斑吻 鰕虎、粗首馬口鱲	-
蝦蟹螺 貝類	4目8科10種	特有種:假鋸齒米蝦	-
附著性 藻類	4目28科18種	-	-

表 3-1 文獻記錄生物資源

#### 二、 計畫區環境描述及生態關注區域圖

#### (一)施工前環境描述(現勘時間:109年04月13日)

本案為公 93 水環境教育主題園區計畫之第一期工程,計畫區位於臺中市南屯區黎明里公 93 公園內,以黎明水資源回收中心北側步道為界,以北之範圍為第一期工程,以南為第二期工程,本計畫為第一期工程,改

造既有滯洪池及周邊環境改善,藉由打開、串聯公93公園、黎明社區綠地等空間,營造親水環境,配合環境教育設施場所,打造水環境教育主題園區,提供市民休閒遊憩與環境生態友善的空間。

計畫區內土地環境多為人造設施、公園綠地、草生荒地為主,公園綠地多栽植大花紫薇、小葉欖仁、阿勃勒、楓香及榕樹等物種,生長情況良好,區內草本植被多生長大黍、大花咸豐草、孟仁草、水丁香、山黃梔及長柄菊等物種。水域環境黎明溝與滯洪池內溝渠,多生長銅錢草、芋、布袋蓮、薏苡及白苦柱等物種。

現勘時於計畫區進行鳥類調查,於周圍電線桿及林木間記錄有家八哥、 洋燕、珠頸斑鳩、麻雀、大卷尾等,黎明溝內塊石上及濱溪植被間記錄有 小白鷺等,皆屬於適應人為干擾之平地常見物種。

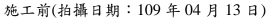
計畫區內水域環境有黎明溝與滯洪池內溝渠,黎明溝環境主要有兩種環境,由計畫區內混凝土橋上第一座固床工作劃分,固床工下游渠段,濱溪植被生長良好,並擁有各種不同粒徑大小塊石之良好底質,水流型態較多元,主要為淺瀨與淺流環境,水質無明顯異味,能見度較高,屬於較良好之水域地環境;固床工上游渠段護岸及底床皆以混凝土覆蓋,屬於三面光之渠道,無濱溪植被,底質環境不佳,水流型態單調,僅有淺流環境,水色較為混濁,能見度較差;計畫區內黎明溝記錄有口孵非鯽雜交魚與線鱧等,多屬於受耐污染程度高之物種。滯洪池內溝渠,栽植多種水生植物,缺乏良好底質,水流型態屬於淺流環境,水質無明顯異味,記錄有孔雀花鱂、口孵非鯽雜交魚及福壽螺等皆為外來入侵種。

整體環境屬人為擾動較高,生態敏感度多屬人為干擾及低度敏感之區域,計畫區內草生地環境及喬灌木植栽,可提供小型哺乳類、鳥類、兩生類、爬蟲類及昆蟲等生存之環境,工程規劃皆應盡量保留既有喬木,降低對棲地環境之衝擊。相關棲地影像記錄詳圖 3-1。

#### (二)施工中環境描述(現勘時間:109年10月7日)

進行施工中檢核時,步道整理及滯洪池已大致完成,水域棲地部分, 施作前須將滯洪池內渠道之水及水域生物轉移到黎明溝中,故滯洪池渠道 進水口使用擋水設施,並保留出水口順暢,使原治洪池內水域生物可遷移 至黎明溝,確認無水域生物後方可施作工程。工區範圍限制於滯洪池內, 故工程施作並未對黎明溝造成不良影響,仍記錄有大量口孵非鯽雜交魚, 環境與施工前並無太大差異。

工區內保留之樹木及濱溪植被帶皆生長良好,無遭受工程破壞之跡象, 維持良好棲地功能。惟公園既有草皮及草本植被暫時遭移除,其中以人工 栽植或外來入侵種居多,故對生態影響輕微,預計於工程結束後再新植草 皮,恢復原有綠地。因工區內持續產生噪音振動等干擾源,故無觀察到爬 蟲類及小型哺乳類之活動,但由於樹木生長情況良好,樹冠層及濱溪植被 带間仍有許多鳥類活動,如斑文鳥、白頭翁、家八哥、珠頸斑鳩及大卷尾 等,整體陸域環境維持良好。





滯洪池

滞洪池周邊既有樹木







黎明溝左側



## 施工中(拍攝日期:109年07月29日及109年10月07日)





滯洪池

滯洪池周邊既有樹木





黎明溝右側

黎明溝左側





黎明溝下游

黎明溝上游







圖 3-1 棲地環境影像紀錄

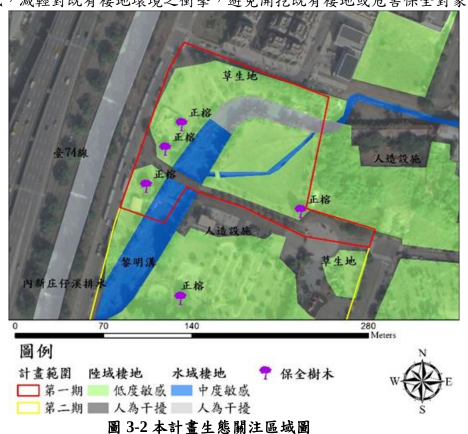
#### (三)生態關注區域圖及保全對象

陸域棲地部分,計畫範圍內主要土地利用為道路、公園、人造設施及水利設施,其中道路、水利設施及人造設施皆為高度人為擾動之區域,生態敏感度屬於人為干擾;公園雖受到人為擾動,但綠地及樹木可提供周圍小型哺乳類、鳥類、兩生類、爬蟲類及蝶類等物種棲息與利用,生態敏感度屬於低度敏感;針對水域棲地部分,計畫範圍內黎明溝於混凝土橋上第一座固床工下游渠段,濱溪植被生長茂密,底質環境優良,水流型態較多元,屬於水域良好棲地,此渠段生態敏感度屬於中度敏感,固床工上游溪段缺乏良好底質環境,屬於三面光之渠道,無底質環境及濱溪植物,生態敏感度屬於人為干擾。

一期計畫區內記錄 4 株正榕,屬於臺中市列管之受保護樹木,皆列入保全對象,於施工前以樹冠投影範圍架設施工圍籬,預留施工緩衝區,避

免進入圍籬內誤傷林木,影響林木正常生長。

整體而言,治理區內陸域及水域環境生態敏感度多屬於低度敏感到人 為干擾之環境,僅部分黎明溝溪段屬於中度敏感,應將環境干擾程度降至 最低,減輕對既有棲地環境之衝擊,避免開挖既有棲地或危害保全對象。



保全對象照片(拍攝日期:108年11月12日)

列管之受保護樹木-正榕(編號 0719001) 列管之受保護樹木-正榕(編號 0719004)



圖 3-3 本計畫生態保全對象

#### 三、 生態友善措施及執行情形

#### (一)生態友善措施

根據設計階段生態評析結果提出之生態保育措施及工程方案,並透過 生態及工程人員討論確認可行性之生態友善對策如下:

- 1. [迴避]一期工程範圍內記錄 4 株列管之受保護樹木均以原地保留,於開工前以樹冠投影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤,影響林木正常生長。
- 2. [迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤。
- 3. [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用緩坡化設計,坡度約為 14:23,並以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植, 營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及躲藏之空間。
- 4. [補償]新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,利於周圍原生動植物棲息與利用。
- 5. [迴避]妥善安排工程施作時間,避免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午5點前施工,禁止於夜間施工。
- 6. [減輕]為避免影響夜行性動物(如蝙蝠等)活動,照明設備間距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干 擾。

- [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底質,不以混凝土封底,以增加渠道之水流渗透、湧水及滯洪效果,並提供底棲生物生育環境。
- 8. [減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為 20-50公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元化 之棲息環境。
- 9. [減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等,利於原生水生植栽之生長。
- 10. [減輕]施工前於滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口水流順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內無水棲生物後方可執行施作,避免因工程行為造成既有水棲生物死亡。
- 11. [減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降低 揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵覆蓋。
- 12. [減輕]施工車輛於工區周圍速限每小時 30 公里以下,降低野生動物遭路殺之可能性。
- 13. [減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用車 況低劣者而產生高分貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範圍 周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。
- 14. [減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。

#### (二)施工中生態友善措施執行情形

為瞭解本計畫訂定之友善措施及施工中各項執行狀況,以下分別說明, 並彙整各項措施執行成果說明如圖 3-4 所示。

於 109 年 10 月 7 日進行施工中檢核,施工進度約 50%,步道鋪設及 滯洪池已大致完成,其中 4 株列管之保護樹木均於樹冠投影範圍架設施工 圍籬,其餘保留之樹木以稻草蓆環繞保護樹幹,施工行為迴避保留之樹木, 無發現任何遭施工機具或人員破壞之跡象,樹木生長情形良好。林下草本 植被部分,以人為栽植及外來入侵種居多,因工程施作已暫時移除,對生 態影響輕微,會於其餘工項施作完成後,再新植假儉草、紅毛莧及蔓花生 等,期望完工後能恢復公園綠地之模樣。

滯洪池旁邊坡採緩坡化設計,以漿砌塊石及拋石護岸形式,營造多孔 隙環境,利於植生覆蓋生長及動物棲息利用,目前已栽植野薑花,後續會 再栽植其他水生植物。滯洪池渠道內拋塊石營造小型生態島,並保留自然 底質,不以混凝土封底,提供底棲生物之生育環境,營造多樣棲息環境。 由於工項尚未完成,仍未引水進滯洪池,故工區內尚無水域環境。

工程於建議之時間內施工,避開晨昏時段野生動物活動旺盛期間施工, 且無使用易產生高噪音之老舊之機具施工及運輸工程車,降低對鄰近物種 之干擾,工區範圍內無滯留民生或工程廢棄物,皆於工務所前集中處置。

整體友善措施皆確實落實執行,工區內環境品質維護良好,並無任何 重大異常狀況發生,廠商填寫之環境友善自主檢查表詳見附件一,將持續 執行友善措施,並隨時注意施工對生態之影響,以達生態保育之成效。

#### 表 3-2 生態友善措施執行情形

#### 生態友善措施

## 1. [迴避]一期工程範圍內記錄 4 株列 管之受保護樹木均以原地保留,於 開工前以樹冠投影範圍架設施工圍 籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施 工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯 實土壤,影響林木正常生長。

- [迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤。
- 3. [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用 緩坡化設計,坡度約為 14:23,並 以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭配 原生之濱溪植被及水生植物栽植,

#### 施工中執行情形

- 4株列管之受保護樹木均於樹 冠投影範圍架設施工圍籬,避 免施工車輛及機具誤傷。
- 保留喬木周圍均以稻草蓆環繞 保護樹幹,避免工程機械或施 工人員進入破壞。
- 滞洪池已大致施作完成,邊坡 緩坡化且以砌石形式施作,已 栽植部分水生植物(野薑花)。
- 尚未執行,預計於其他工項完工後再新植草皮。
- 5. 已確實執行。
- 6. 已確實執行。
- 滞洪池底不以混凝土封底,保 留自然底質,未來放水後可提

- 營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及 躲藏之空間。
- [補償]新栽植植物採原生種或非入 侵性為原則,利於周圍原生動植物 棲息與利用。
- 5. [迴避]妥善安排工程施作時間,避免 於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅鳶、 紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨 昏時段),於早上8點後至下午5點 前施工,禁止於夜間施工。
- 6. [減輕]為避免影響夜行性動物(如蝙蝠等)活動,照明設備間距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干擾。
- 7. [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底質,不以混凝土封底,以增加渠道之水流渗透、湧水及滯洪效果,並提供底棲生物生育環境。
- 8. [減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為20-50公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元化之棲息環境。
- [減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等, 利於原生水生植栽之生長。
- 10. [減輕]施工前於滯洪池渠道進水口 使用擋水設施,並保留出水口水流 順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可 遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內 無水棲生物後方可執行施作,避免

- 供底棲生物生育環境。
- 8. 已於渠道內拋塊石設置小型生態島,雖未放水進滯洪池,仍能從護岸看出預設水深介於 20-50公分間。
- 已確實移除,渠道內無小花蔓 澤蘭及布袋蓮等入侵種植物生 長。
- 10. 渠道進水口已使用擋水設施將水攔阻,且保留出水口順暢, 已確認無水域生物滯留後再進行施工。
- 11. 定時於工區進行灑水作業,降低揚塵量。
- 12. 已確實執行。
- 13. 已確實執行。
- 14. 現場廢棄物均集中處理,垃圾桶也加蓋避免野生動物誤食或誤傷。

因工程行為造成既有水棲生物死亡。

- 11. [減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵覆蓋。
- 12. [減輕]施工車輛於工區周圍速限每 小時 30 公里以下,降低野生動物遭 路殺之可能性。
- 13. [減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用車況低劣者而產生高分貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。
- 14. [減輕]施工期間產生之工程及民生 廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入 土層,或以任何形式滯留現場,降 低野生動物誤傷或誤食之風險,並 於完工驗收時查核周遭民生及工程 廢棄物等是否已清除乾淨。

#### 生態友善措施執行(拍攝日期:109年10月07日)



列管之受保護樹木-正榕(編號 0719001)



列管之受保護樹木-正榕(編號 0719004)



#### 四、施工說明會

施工廠商-欽成營造股份有限公司於民國 109 年 4 月 1 日拜訪南屯區黎明里里長說明工程概要,並於周邊動線清晰處張貼工程宣導單。另外,於民國 109 年 5 月 19 日由臺中市長盧秀燕主持開工典禮,並邀請市民代表、市議員、地方里長及地方民眾一同參與,並由建設局陳局長大田向民眾說明第一期工程概要與內容,使地方民眾充分了解本次工程計畫,相關影響記錄參閱圖 3-4。





圖 3-4 影像紀錄

#### 五、 施工前環境保護教育訓練

為使施工廠商了解施工階段生態檢核作業之執行方式、工區之生態敏感區位、生態保全對象位置以及相關關注物種之辨識,並宣導生態保育措施,以達到落實執行各項生態保育措施之目的,故於109年4月13日辦理施工前環境保護教育訓練,提升現場施工人員對生態環境友善對待之意識,俾使各項工程對生態環境傷害減至最低程度,辦理情形照片詳見圖3-5。



圖 3-5 本計畫環境教育訓練

#### 六、 生態檢核表單

生態檢核工作依據「公共工程生態檢核注意事項」(行政院公共工程 委員會,108) 填寫「公共工程生態檢核自評表」(表 3-3)。本計畫執 行至施工前階段,後續將配合工程期程依序填寫自評表施工階段內容,包 含專業參與、生態保育措施、民眾參與、生態覆核及資訊公開等。

另依據規劃設計階段擬定之生態友善措施製作「施工階段環境友善檢 核表」(表 3-4)及「環境友善自主檢查表」(表 3-5),由監造單位及施

## 表 3-3、公共工程生態檢核自評表

	計畫 及 工程 名稱	水資源中	容明溝、滯洪池、黎明 心渠道)水環境改善計 水環境教育主題園區 期工程	設計單位	利群工程顧問股份有限公司		
	工程 期程	180 天		監造廠商	利群工程顧問股份有限公司		
	主辨機關	臺中市政	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	營造廠商	欽成營造有限公司		
	基地位置		中市南屯區黎明里 E標: X:211939,Y:	工程預算/ 經費	3,066 萬元		
工程基上	工程目的						
本資	工程 類型	□交通、[	□港灣、■水利、□環保	、□水土保持、	■景觀、■步道、□其他		
料	工程概要	改造既有河溝、滯洪池與汙水處理廠,藉由打開、串聯公93公園、黎明社區綠地空間,營造親水環境,讓黎明溝整體藍綠帶休憩空間能夠成型,還給市民寬闊綠地, 打造水環境教育主題園區,成為都市裡的重要生態網絡。					
		(1) 既有氧化渠道透過自然生態景觀改造,並配合外部的公 93 公園做整體規劃,					
		讓污水處理空間重生轉化,開出新的花朵。 (2) 整合滯洪池與綠地,善用綠色資源與水域空間,打造親子共享的生態溼地。					
					土堤防及護岸進行重建,以生態護岸		
	預期	方式提升	護岸透水性及孔隙供生	物棲息。採用	緩坡提供行人散步休憩使用,增進堤		
	效益	防與周邊	社區互動性,與周邊公	園綠地空間,	形成整體藍綠帶休憩空間,提升環境		
		美質並柔化堤防,打造結合休閒遊憩與環境生態友善的都市水岸。					
		. ,			,規劃「汙水處理再利用」、「雨水 水域」四大水教育類型與水有關的教		
		百場域。	用」、	<b>小</b> 」、 王忠/	小域」四八小教月類至無小角廟的教		
階	檢核	評估內		檢核	事項		
段	項目	客 生態背	是否組成含生態背景				
	<b>-</b> \	生 悲 育 景 及 工			考領域工作團隊? 「限公司與生態檢核團隊-弘益生態有		
規	專業 參與	程專業	限公司				
加劃		團隊	□否 1 B = □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		n dh 110		
階	二、	<b>上</b>	1.是否具體調查掌握自				
段	基本 資料	生態環境及議	■是: <u>相關成果詳報告</u> □否	· 青 布 多 早 弗 一	· <u>王一即。</u> ————————————————————————————————————		
	貝什 蒐集	<b>現</b> 及職 題	-	3週邊環境的4	生態議題與生態保全對象?		
	調查				樹木正榕 4 株及 1 株垂榕、未列管		

			之受保護樹木正榕2株,共計7株老樹。
			□否
			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?
			■是:
			1. [迴避]本計畫記錄之保全樹木,包括列管之受保護樹木正榕 4 株及 1
			株垂榕、未列管之受保護樹木正榕2株,共計7株老樹均以原地保留,
			將欲保留之樹木清楚標示於工程圖說中,受保護樹木於開工前現場以
			樹冠投影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施工車輛及
			機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤,影響林木正常生長。
			2. [迴避]本計畫內記錄 600 餘株喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥
			類(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原
			地保留,其中 11 株因工程規劃需求,需進行區內移植作業,於移植
			前確實依照樹木移植相關作業規定辦理,妥善選定移植地點,並維護
			其後續生長,確保移植存活率。
			3. [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底質,不以混凝土封底,以增加渠道
			之水流滲透、湧水及滯洪效果,並提供底棲生物生育環境。
			4. [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用緩坡化設計,坡度約為14:23,並
			以聚砌塊石及拋石護岸形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植,
	三、	調查評	營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及躲藏之空間。
	一 生態	析、生態	5. [減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為
	保育	保育方	20-50 公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元
	對策 案		
			化之棲息環境。
			6. [補償]區內新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,參考特有生物保
			育中心之「運用原生質務推動生態綠化」進行植栽建議,選擇蠅翼草、
			山黄梔、木槿及厚葉石斑木等適地適生物種進行栽植,利於周圍原生
			動植物棲息與利用。
			7. [減輕]為避免影響夜行性動物(如蝙蝠等)活動,照明設備間距加大,
			控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干
			<u>擾。</u>
			8. [減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降
			低揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵覆蓋。
			9. [迴避]妥善安排工程施作時間,避免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅
			鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午
			5點前施工,禁止於夜間施工。
			10. [減輕]施工前於滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口水流
			順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內
			無水棲生物後方可執行施作,避免因工程行為造成既有水棲生物死
			亡。
		<u>I</u>	<del></del>

			11. [減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等,利
			於原生水生植栽之生長。
			12. [減輕]施工車輛於工區周圍速限每小時 30 公里以下,降低野生動物
			遭路殺之可能性。
			13. [減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用
			車況低劣者而產生高分貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範
			圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。
			14. [減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入
			土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險, <u>並</u>
			於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。
			□否
	—		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
	四、民眾	規劃說	體辦理規劃說明會,蒐集、整合並溝通相關意見? ■是:108年11月29日於李科永紀念圖書館3F辦理地方說明會,邀請
	氏本   明會		相關單位、NGO 團體及在地居民,包括劉士州議員、朱暖英議員辦公室
	, , ,		副主任、新生里里長及荒野保護協會台中分會等。 □否
			是否主動將規劃內容之資訊公開?
	五、	規劃資	■是:
	資訊 公開	訊公開	1. <u>水利署第三河川局 https://reurl.cc/8GA45o</u> 2.全國水環境改善計畫-水利署 https://reurl.cc/5ILkkv
	る所		
	-,	生態背	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
	一 專業 參與	景及工	■是:設計單位-利群工程顧問股份有限公司與生態檢核團隊-弘益生態有
		程專業	限公司
		團隊	□否 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。
			■是:本案相關友善措施及生態保全對象位置由生態團隊提供予設計廠
			商後,下列為定稿實施之項目:
			1. [迴避]一期工程範圍內記錄 4 株列管之受保護樹木均以原地保留,於
			開工前以樹冠投影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施
÷n.			工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤,影響林木正常生長。
設計			2. [迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類
階	_	生態保	(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地
段	二、設計	育措施	保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤。
	成果	及工程	3. [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底質,不以混凝土封底,以增加渠道
		方案	之水流渗透、湧水及滯洪效果,並提供底棲生物生育環境。
			以聚砌塊石及拋石護岸形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植,
			營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及躲藏之空間。
			5. [減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為
			20-50 公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元
			化之棲息環境。
			6. [補償]新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,利於周圍原生動植物

			<u>棲息與利用。</u>
			7. [減輕]為避免影響夜行性動物(如蝙蝠等)活動,照明設備間距加大,
			控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干
			擾。
			8. [滅輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降
			低揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵覆蓋。
			9. [迴避]妥善安排工程施作時間,避免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅
			鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午
			5點前施工,禁止於夜間施工。
			10.[減輕]施工前於滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口水流
			順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內
			無水棲生物後方可執行施作,避免因工程行為造成既有水棲生物死
			11.[減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等,利
			於原生水生植栽之生長。
			12.[減輕]施工車輛於工區周圍速限每小時30公里以下,降低野生動物遭
			路殺之可能性。
			13.[減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用
			車況低劣者而產生高分貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範
			圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。
			14.[減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入
			土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並 
			於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。
			□否
	三、	設計資	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	訊公開	■是:全國水環境改善計畫 - 水利署 https://reurl.cc/5lLkkv □否
施	公用	生態背	
エ	- `	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?
階	專業	程專業	■是:監造單位-利群工程顧問股份有限公司、承攬廠商-欽成營造有限公司、申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申
段	參與	團隊	司及生態檢核團隊-弘益生態有限公司 □否
			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?
			■是:提供保全對象相片及座標資料,於生態關注區域圖上標註位置,
		施工廠	供施工人員參考及對照,並於計畫區現場與監造單位及承攬廠商確認相關保全樹木位置。
	二、	商	□否
	生態		- L   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。
	保育 措施		■是:於109年4月13日針對現場施工人員進行施工前生態保育措施宣
	1月 八匹		道。
			□否 
		施工計	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
		畫書	<ul><li>與生態保全對象之相對應位置。</li><li>■是:生態團隊已將相關生態保育措施納入施工計畫書中「環境友善自</li></ul>
			- ○ <u>工心图(外口)的作例工心所对相他的八他一时里自一 农况及告日</u>

	十松木丰 ,担任石魈及欧州南立台口址仁四位十岁与十八木刀太昕
	主檢查表」,提供承攬及監造廠商每月執行環境友善自主檢查及查驗。 □否
	1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查? ■是:生態團隊已將相關生態保育措施納入「環境友善自主檢查表」, 提供承攬及監造廠商每月執行環境友善自主檢查及查驗。 □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:為避免施工過程中生態保護目標及環境友善措施遭破壞或未確實執行,故擬定「環境友善自主檢查表」供承攬廠商及監造廠商填寫,定時追蹤生態保全對象及棲地現況,並若有生態異常狀況可第一時間進行處理,並擬定後續解決對策。
	異常狀況處理計畫
	工程影響範圍內,由施工人員自行發現或經由民眾提出生態環境疑義 或異常狀況,須提報工程主辦機關,並通知生態評估人員協助處理。 異常狀況類型如下:
生態保	
有品質	(2)非生態保全對象之異常狀況,如:魚群暴斃、水質混濁。
管理措	(3)生態友善措施未確實執行。
施	(4)民眾提出生態環境疑義。
	生態評估人員及承攬廠商針對每一生態環境異常狀況釐清原因、提出
	解決對策,並由主辦機關進行複查,監造單位及承攬廠商須填寫「環
	境友善自主檢查表「內之異常狀況說明及解決對策欄位,持續記錄處
	理過程,直至異常狀況處理完成始可結束查核。
	□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:承攬廠商將依照「環境友善自主檢查表」落實生態保育措施執行,
	隨時注意施工中之生態影響。 □否
	4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導?
	■是:監造廠商及生態團隊將依照「環境友善自主檢查表」每月執行環 境友善自主檢查及查驗,落實生態保育措施執行,隨時注意施工中之生 態影響。 □否
	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
三、人施工說	蛐蛐啪妆工的明合。若佳、敕人并湛洒扣朋辛目?
民眾	■是:於109年4月1日拜訪地訪里長說明工程概要,109年5月19日
參與 多與	辦理開工典禮,並邀集相關單位、在地民眾及關心議題之民間團體參與,
	相關民眾參與記錄詳見報告第參章第四節。 □否
四、 施工資	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開?
資訊 訊公開	■是 臺中市政府建設局網站
公開	https://www.society.taichung.gov.tw/1532266/post □否

### 表 3-4、施工階段環境友善檢核表

主辦機關	臺中市政府建設局-新建工程處		監造單位	利群工程顧問股份有限公						
	公 93 水環	境教育主題園區計	畫		地點:臺中市南江	屯區黎明里				
工程名稱	第一期			工程位點	TWD97 座標:					
					X: 211939, Y:	2672078				
項目		本工程擬選	医用友	善原則與措施		執行				
		明確告知施工廠	-	-範圍、生態保	護目標位置、環	□是□否				
		境友善措施與罰!	□ 是□否							
工		□ 監督施工廠商以標誌、警示帶等可清楚識別的方式標 示施工範圍,迴避生態保護目標。								
程		監督施工廠商依. 內施作	工程圖	]說與施工計畫	在計畫施工範圍	□是□否				
管 理		監督施工廠商,	_							
7		主辦機關與監造. 檢查表	單位處	理,並記錄於	「環境友善自主	□是□否				
			善對待	· 工區出沒動物	·禁止捕獵傷害。					
		其它:				是				
	生息	<b>总保護目標</b>		生態友-		執行				
					圍內記錄 4 株列					
					]以原地保留,於    範圍架設施工圍					
		列管樹木保護			,	□是□否				
				• • • •	林木樹冠層及夯					
			實土							
		保留樹木	_		圍內既有喬木,生 提供周圍鳥類(如					
					提供局国局類(如 集及紅尾伯勞)等	□是□否				
					境,均以原地保					
			留,	留,避免施工車輛及機具誤傷林木						
			樹冠層及夯實土壤。 [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用							
陸	_				道邊坡坡度採用 約為 14:23,並					
域		渠道緩坡化設		动塊石及拋石						
環		計		之濱溪植被及	□是□否					
·					彩鷸)棲息利用及	٤				
境			躲藏							
		植生草種與苗			採原生種或非入	□是□否				
		木	侵性為原則,利於周圍原生動植物   □是   棲息與利用。							
			_		程施作時間,避免					
		v ab pp en al l	於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅鳶、							
		施工時間限制			旺盛期間施工(晨 3點後至下午5點					
				江,禁止於夜						
					夜行性動物(如蝙					
					設備間距加大,	,				
		低照明設備			面積,並配合時    對野生動物之干	□是□否				
			<b>順投</b> 。	1 用用 2 / 风料	2到57年期初之1					
				輕]保留滯洪池	內渠道之自然底					
水		保留自然底質			底,以增加渠道	□是□否				
域		棲地			及滯洪效果,並程時。					
環				底棲生物生育輕   滯 洪 池 內 3	<del>填境。</del> 渠道水域環境深					
		人工水域棲地			· 超水域環境深 · 物棲息利用,約	□是□否				
境		營造			置,並於渠道內拋					

		塊石設置小型生態島,營造出多元 化之棲息環境。	
水域	移除外來種	[減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等, 利於原生水生植栽之生長。	□是□否
環境	水棲生物保護	[減輕]施工前於滯洪池渠道進水口 使用擋水設施,並保留出水口水流 順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可 遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內 無水棲生物後方可執行施作,避免 因工程行為造成既有水棲生物死 亡。	□是□否

補充說明:(依個案特性加強要求的其他事項)

- 1.[減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量,避免林木葉 表面遭揚塵覆蓋。
- 2.[減輕]施工車輛於工區周圍速限每小時30公里以下,降低野生動物遭路殺之可能性。
- 3.[減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用車況低劣者而產生高分 貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少 工程對周邊生物之干擾。
- 4.[減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。

#### 保全目標位置(可以生態關注圖或平面圖呈現)與照片:

陸域棲地部分,計畫範圍內主要土地利用為道路、公園、人造設施及水利設施,其中道路、水利設施及人造設施皆為高度人為擾動之區域,生態敏感度屬於人為干擾;公園雖受到人為擾動,但綠地及樹木可提供周圍小型哺乳類、鳥類、兩生類、爬蟲類及蝶類等物種棲息與利用,故生態敏感度屬於低度敏感;針對水域棲地部分,計畫範圍內黎明溝於混凝土橋上第一座固床工下游渠段,濱溪植被生長茂密,底質環境優良,水流型態較多元,屬於水域良好棲地,此渠段生態敏感度屬於中度敏感,固床工上游溪段缺乏良好底質環境,屬於三面光之渠道,無底質環境及濱溪植物,生態敏感度屬於人為干擾,整段黎明溝記錄物種多屬於耐汙染程度高之物種,如口孵非鯽雜交魚及線鱧等。

一期工區範圍內記錄 4 株正榕,屬於臺中市列管之受保護樹木,皆列入保全對象,施工前於現場以施工圍籬圍設,預留施工緩衝區。

整體而言,治理區內陸域及水域環境生態敏感度多屬於低度敏感到人為干擾之環境,僅部分黎明溝溪段屬於中度敏感,應將環境干擾程度降至最低,減輕對既有棲地環境之衝擊,避免開挖既有棲地或危害保全對象。



一、監造單位應依設計階段擬訂之生態保護目標與環境友善措施,監督施工廠商並記錄本表。 二、本表格完工後連同竣工資料一併提供主辦機關。

## 監造單位(簽名):

日期:

## 表 3-5 環境友善自主檢查表

主辨	主辦機關 臺中		中市政府建設局-新建工程處	<b>华土地</b>				
工程。			93 水環境教育主題園區計畫 -期	正格 正格 正格				
承攬	廠商	欽后	<b>戍營造有限公司</b>	人造效施				
工程	位點	TW	告:臺中市南屯區黎明里 D97 座標: X:211939,Y: 2078	圖例 計畫範圍 □ 第一期 □ 第二期		■ 中度敏感	280 ■Met 深全樹木	W E
編號	項目	1	檢查標準			檢查日期		
1	列管樹 保護	木	[迴避]一期工程範圍內記錄 4 株列管之受保護樹木均以原地保留,於開工前以樹冠投影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤,影響林木正常生長。	□是□否 □非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間
2	保留樹木		[迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤。		□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
3	渠道緩 化設計	坡	[減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採 用緩坡化設計,坡度約為14:23, 並以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭 配原生之濱溪植被及水生植物栽 植,營造利於動物(如彩鷸)棲息利 用及躲藏之空間。	□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否 □非執行期間
4	植生草	種	[補償]新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,利於周圍原生動植物棲息與利用。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
5	施工時間限制		[迴避]妥善安排工程施作時間,避免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午5點前施工,禁止於夜間施工。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否 □#執行期間
6	低照明	設	[減輕]為避免影響夜行性動物(如 蝙蝠等)活動,照明設備間距加 大,控制照度降低投射面積,並配 合時間控制開燈,減輕對野生動物 之干擾。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
7	保留自憲		[減輕]保留滯洪池內渠道之自然 底質,不以混凝土封底,以增加渠 道之水流滲透、湧水及滯洪效果, 並提供底棲生物生育環境。	□是□否 □非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間

8	人工水域 棲地營造	[減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為20-50公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元化之棲息環境。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
9	移除外來種	[減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等, 利於原生水生植栽之生長。	□是□否□非執行期間	□是□否□#執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
10	水棲生物保護	[減輕]施工前於滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口水流順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內無水棲生物後方可執行施作,避免因工程行為造成既有水棲生物死亡。	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間
11	抑制揚塵	[減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵覆蓋。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
12	工區車速 限制	[減輕]施工車輛於工區周圍速限 每小時 30 公里以下,降低野生動 物遭路殺之可能性。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
13	噪音防制	[減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用車況低劣者而產生高分貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間	□是□否□非執行期間
14	環境衛生	[減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
		承攬廠商(簽名)					
		監造單位(簽名)					
		異常片	<b></b> 伏況處理				
異常別	<b>火</b> 况類型	□生態保護目標異常 □植被產□施工便道闢設過大 □環保團					
-	提報人立/職稱)			常狀況 現日期	民國	年 月	日
異常用	<b>火</b> 况說明		解	決對策			

#### 備註:

- 一、本表於設計階段由設計單位依生態友善措施研擬,於施工期間據以執行。
- 二、本表於工程期間,由監造單位隨工地安全檢查填寫。
- 三、如發現異常,保留對象發生損傷、斷裂、搬動、移除、干擾、破壞、衰弱或死亡等異常狀況,請註明敘 述處理方式,第一時間通報主辦機關。
- 四、完工後連同竣工資料一併提供主辦機關。

#### 保全對象及友善措施照片及說明

1. [迴避]一期工程範圍內記錄 4 株列管之受保護樹木均以原地保留,於開工前以樹冠投 影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯 實土壤,影響林木正常生長。

# [施工前] [施工中] 日期:108/11/12 日期: 補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號 補充說明: 0719001) [施工前] [施工中] 日期:108/11/12 日期: 補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號 補充說明: 0719004) [施工中] [施工前]



日期:108/11/12

補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號

0719007)

[施工中]

補充說明:

日期:

[施工前]



日期:108/11/12

補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號

0719008)

日期:

補充說明:

2. [迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤。

[施工前]



[施工中]

日期:108/11/12

補充說明: 既有喬木保留

日期:

補充說明:

3. [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用緩坡化設計,坡度約為14:23,並以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植,營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及

躲藏之空間。	
[施工中]	[施工中]
日期:	日期:
補充說明:	補充說明:
4. [補償]新栽植植物採原生種或非入侵性為	原則,利於周圍原生動植物棲息與利用。
[施工中]	[施工中]
日期:	日期:
補充說明:	補充說明:
	安全及動物棲息利用,約為 20-50 公分間配
置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營	
[施工中]	[施工中]
日期:	日期:
補充說明:	補充說明:

## 臺中市政府建設局

# 公93水環境教育主題園區計畫第一期工 程

生態檢核報告

(施工階段-施工後)

委託單位:欽成營造有限公司執行單位:弘益生態有限公司

中華民國 109 年 11 月

## 第壹章 前言與目的

#### 一、前言

近幾年來,生態資源的保育已逐漸被民眾所重視,期望減輕工程對環境造成之影響,採取以生態為基礎、安全為導向的工法,以此保育野生動植物之棲地、維護生態系統之完整性。有鑑於此,生態檢核機制因應而生,藉由專業生態團隊之專業能力,建立更完整之生態友善平臺,研擬適合當地環境之生態友善措施,落實與展現維護生態、推展生態保育及永續經營之理念。

#### 二、目的

生態檢核目的在於將生態考量事項融入治理工程中,以加強生態保育 措施之落實,減輕治理工程對生態環境造成的負面影響。透過檢核表提醒 工程單位,在各工程生命周期中了解所應納入考量之生態事項內容,將生 態保育措施資訊公開,使環保團體、當地居民及與工程單位間信任感增加, 藉由此機制相互溝通交流,有效推行計畫,並達成生態保育目標。

## 第貳章 工作方法

生態檢核以工程生命週期分為工程計畫核定、規劃設計、施工與維護管理等階段,各階段之生態檢核、保育作業,宜由具有生態背景人員配合辦理生態資料蒐集、調查、評析與協助將生態保育的概念融入工程方案並落實等工作。詳細之公共工程生態檢核流程如圖 2-1。

本案依據「公共工程生態檢核注意事項」(行政院公共工程委員會, 108) 填寫生態檢核自評表及執行施工階段生態檢核,落實設計階段所提 出之友善策略。

#### 一、 施工階段

#### (一) 開工前準備作業

#### ● 工程單位

- 組織含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊(表 2-1),以確認生態保育措施實行方案、執行生態評估,以及確認環境生態異常狀況處理原則。
- 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,並擬定生態保育措施與環境影響注意事項。
- 3. 開工前資料審查,應確認施工計畫書及施工規範等文件中應包含生態保育措施,說明施工擾動範圍(含施工便道及土方、材料堆置區),並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。
- 4. 確認施工廠商履約文件應有生態保育措施自主檢查表。
- 5. 品質計畫書應納入前階段製作之生態保育措施自主檢查表。
- 6. 施工前環境保護教育訓練計畫應含生態保育措施之宣導。
- 7. 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。
- 8. 生態保育對策執行有困難,應召集工程單位及生態專業人員等 相關單位協調解決方式。

#### ● 生態檢核人員

同施工人員現場勘查,確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置,並擬定生態保育措施與環境影響注意事項。

- 評估是否有其他潛在生態課題,現場勘查所得生態評析意見與 修正之生態保育策略,應儘可能納入施工過程之考量,以達工 程之生態保全目的。
- 3. 擬定生態環境異常狀況處理程序。
- 擬定「施工階段環境友善檢核表」及「環境友善自主檢查表」, 供相關單位於施工期間查核保全對象及生態保育措施執行情況。

#### (二) 施工期間作業

#### ● 工程單位

- 確實依核定之生態保育措施執行,於施工過程中注意對生態影響,以適時調整生態保育措施。
- 2. 施工執行狀況納入相關工程督導重點。
- 3. 監造單位監督施工廠商填寫「環境友善自主檢查表」。
- 4. 若發生生態異常狀況,通報主辦單位、工程單位及生態評估人 員等相關單位,並共同商議處理方式後記錄於「環境友善自主 檢查表」中。

#### ● 生態檢核人員

- 1. 現場勘查確認棲地變化及生態保育措施執行情況,將相關成果 紀錄於「公共工程生態檢核自評表」及「施工階段環境友善檢 核表」。
- 2. 若發生生態異常狀況,協助工程單位商議處理方式。

#### (三) 完工階段作業

#### ● 生態檢核人員

配合主辦單位,會同施工廠商依工程驗收程序逐一檢查生態保護對象保留、完整或存活,環境友善措施實施是否依約執行,至保固期結束。

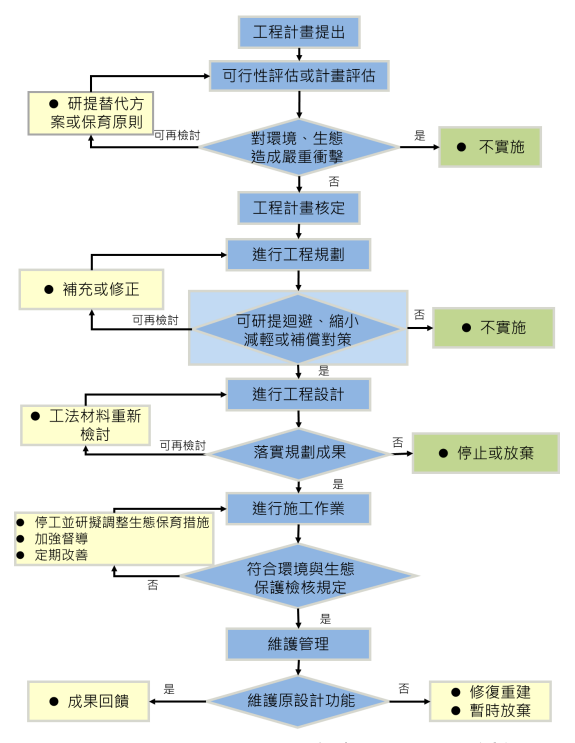
#### ● 工程單位

若未依約執行,則經由主辦單位裁示補救方案,例如於保固期 內改善,或進行復原措施等,無法補救則依約扣罰施工廠商缺 失懲罰性違約金。

### (四) 生態環境異常狀況處理

工區範圍內若有生態環境產生異常狀況,經自行發現或經由民眾提出後,必須要積極處理,以防止異常狀況再次發生。工程主辦單位必須針對每一生態異常狀況釐清原因、提出解決對策,並進行複查,直至異常狀況處理完成始可結束。異常狀況流程圖詳見表 2-2。異常狀況類型如下:

- (1) 生態保全對象異常或消失,如:應保護之植被遭移除。
- (2) 非生態保全對象之生物異常,如:魚群暴斃、水質渾濁。
- (3) 生態保育措施未確實執行。



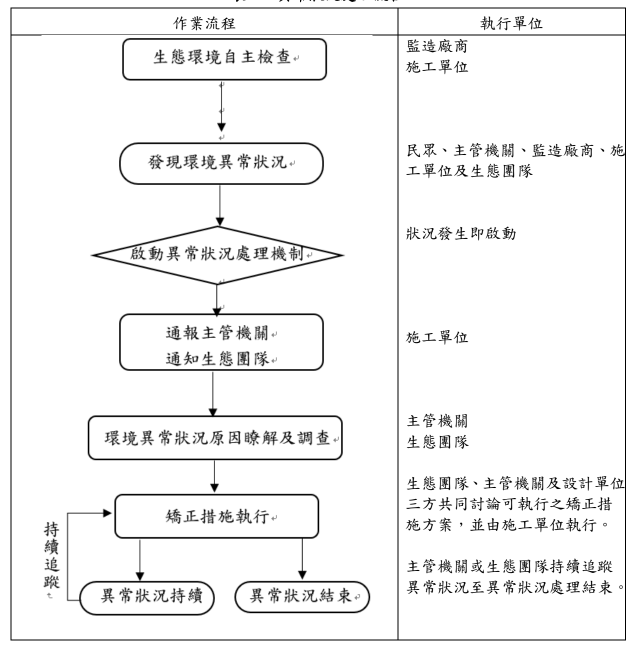
資料來源:行政院公共工程委員會,108。

圖 2-1 公共工程生態檢核流程圖

### 表 2-1 生態工作團隊

农 2-1 生態工作图序						
姓名	學歷	專長	勘查項目			
賴慶昌	東海大學	生態調查規劃、地理資	<b>始然珊岛叔道</b>			
總經理	生物系碩士	訊系統、生態檢核	總管理與督導			
林沛立	海洋大學	生態追蹤、地理資訊系	控管工作進度及工			
副總經理	海洋生物研究所 碩士	統、生態檢核	作品質			
張英芬	國立中興大學	次州八足	陸域動物及棲地評			
經理	畜產系 碩士	資料分析	估			
蔡魁元	國立嘉義大學	生態檢核、陸域生態調	動植物調查及棲地			
組長	森林暨自然資源學系 學士	查	生態評估			
陳暐玄	國立宜蘭大學	<b>上能</b> 协计,上能拥木	動植物調查及棲地			
副組長	森林暨自然資源學系 學士	生態檢核、生態調查	生態評估			
黄彦禎	國立彰化師範大學	次州八比	陸域動物及棲地評			
計畫專員	生物學系 學士	資料分析	估			
歐書瑋	國立嘉義大學	植物調查、棲地評估、	動植物調查及棲地			
計畫專員	森林暨自然資源學系 碩士	繪製生態敏感圖	生態評估			
方偉宇	國立東華大學生態與環境教	生態檢核、陸域生態調	動植物調查及棲地			
計畫專員	育研究所 碩士	查	生態評估			
陳禎	國立屏東科技大學	   資料分析	陸域動物及棲地評			
計畫專員	森林系 學士	貝竹刀利	估			
蕭聿文	國立高雄海洋科技大學 漁	   資料分析	生態評估、報告撰			
計畫專員	業生產與管理系 碩士	貝介丁刀 4/	寫			
洪裕淵	國立東華大學自然資源與環		動植物調查及棲地			
計畫專員	境學系 學士	土心傚伪、桉地町伯	生態評估			

表 2-2 異常狀況處理流程



### 第參章 生態檢核成果

#### 一、 規劃階段生態調查與文獻蒐集

本工程於設計階段進行周邊生態文獻蒐集以及現地生態調查,以此掌握施工範圍周邊生態資源,並據此擬訂生態友善措施,文獻收集包含,包含「95年烏溪河系河川情勢調查總報告」(行政院農業委員會特有生物研究保育中心,2006)、「台灣生物多樣性網站」(行政院農業委員會特有生物研究保育中心,2019)及「惠來溪系統(惠來溪、潮洋溪及黎明溝)水環境改善計畫」(臺中市政府水利局,2018);而現地陸域生態調查於108年12月執行,水域生態調查則於108年11月調查,調查範圍為一、二期工區周邊500公尺,水域點位於治理區內黎明溝上游及下游各1處執行,彙整生態資源成果如表3-1所示。

項目	物種數	特有種	保育類
哺乳類	3 目 4 科 6 種	-	-
鳥類	13 目 34 科 68 種	福頭鷦鶯、黄頭扇尾鶯、 樹鵲、白頭翁、紅嘴里	II:八哥、彩鷸、黑 翅鳶、紅隼 III:紅尾伯勞
兩生類	1目2科3種	-	-
爬蟲類	2目8科10種	特有種:蓬萊草蜥、斯文豪氏攀蜥	III: 草花蛇
蝶類	1目5科35種	-	-
蜻蜓類	1目4科8種	-	-
魚類	4 目 8 科 13 種	特有種:明潭吻鰕虎、短吻紅斑吻 鰕虎、粗首馬口鱲	-
蝦蟹螺 貝類	4目8科10種	特有種:假鋸齒米蝦	-
附著性 藻類	4目28科18種	-	-

表 3-1 文獻記錄生物資源

#### 二、 計畫區環境描述及生態關注區域圖

(一)施工前環境描述(現勘時間:109年04月13日)

本案為公 93 水環境教育主題園區計畫之第一期工程,計畫區位於臺中市南屯區黎明里公 93 公園內,以黎明水資源回收中心北側步道為界,以北之範圍為第一期工程,以南為第二期工程,本計畫為第一期工程,改

造既有滯洪池及周邊環境改善,藉由打開、串聯公93公園、黎明社區綠地等空間,營造親水環境,配合環境教育設施場所,打造水環境教育主題園區,提供市民休閒遊憩與環境生態友善的空間。

計畫區內土地環境多為人造設施、公園綠地、草生荒地為主,公園綠地多栽植大花紫薇、小葉欖仁、阿勃勒、楓香及榕樹等物種,生長情況良好,區內草本植被多生長大黍、大花咸豐草、孟仁草、水丁香、山黃梔及長柄菊等物種。水域環境黎明溝與滯洪池內溝渠,多生長銅錢草、芋、布袋蓮、薏苡及白苦柱等物種。

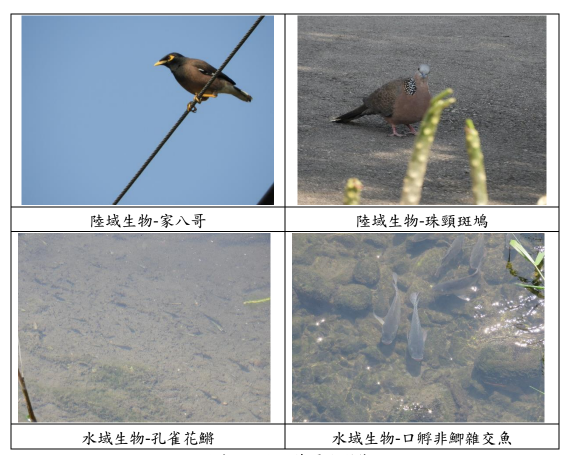
現勘時於計畫區周圍電線桿及林木間記錄有家八哥、洋燕、珠頸斑鳩、 麻雀、大卷尾等,黎明溝內塊石上及濱溪植被間記錄有小白鷺等,皆屬於 適應人為干擾之平地常見物種。

計畫區內水域環境有黎明溝與滯洪池內溝渠,黎明溝內主要有兩種環境,由計畫區內混凝土橋上第一座固床工作劃分,固床工下游渠段,濱溪植被生長良好,並擁有各種不同粒徑大小塊石之良好底質,水流型態較多元,主要為淺瀨與淺流環境,水質無明顯異味,能見度較高,屬於較良好之水域地環境;固床工上游渠段護岸及底床皆以混凝土覆蓋,屬於三面光之渠道,無濱溪植被,底質環境不佳,水流型態單調,僅有淺流環境,水色較為混濁,能見度較差;計畫區內黎明溝記錄有口孵非鯽雜交魚與線體等,多屬於受耐污染程度高之物種。滯洪池內溝渠,栽植多種水生植物,缺乏良好底質,水流型態屬於淺流環境,水質無明顯異味,記錄有孔雀花鱂、口孵非鯽雜交魚及福壽螺等皆為外來入侵種。

整體環境屬人為擾動較高,生態敏感度多屬人為干擾及低度敏感之區域,計畫區內草生地環境及喬灌木植栽,可提供小型哺乳類、鳥類、兩生類、爬蟲類及昆蟲等生存之環境,工程規劃皆應盡量保留既有喬木,降低對棲地環境之衝擊。

相關影像記錄照片 3-1。





照片 3-1 施工前環境影像

#### **(二)施工中環境描述**(現勘時間:109年7月29日、109年10月7日)

進行施工中檢核時,步道整理及滯洪池已大致完成,水域棲地部分,施工前滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口順暢,確認滯洪池渠道內無水域生物後,再行工程施作。工區範圍限制於滯洪池,黎明溝內仍記錄有大量口孵非鯽雜交魚,工程施作並未對黎明溝造成不良影響,環境與施工前並無太大差異。

工區內原保留之樹木及黎明溝兩側之濱溪植被帶皆生長良好,無遭受工程破壞之跡象,維持良好棲地功能。為便於工程施作,公園既有草皮及草本植被暫時遭移除,其中以人工栽植或外來入侵種居多,故對生態影響輕微,預計於工程結束後再新植草皮,恢復原有綠地。因工區內持續產生噪音振動等干擾源,故無觀察到爬蟲類及小型哺乳類之活動,但由於樹木及濱溪植被帶生長情況良好,樹冠層及草叢間仍記錄許多鳥類活動,如斑文鳥、白頭翁、家八哥、珠頸斑鳩及大卷尾等,整體施工中環境維持良好。

相關影像記錄照片 3-2。

### 施工中(拍攝日期:109年07月29日、109年10月07日)





滯洪池

滯洪池周邊既有樹木





黎明溝右側

黎明溝左側





黎明溝下游

黎明溝上游







照片 3-2 施工中環境影像

#### (三)施工後環境描述(現勘時間:109年11月12日)

進行施工後檢核,滯洪池渠道進水口之擋水設施已移除,將水引進施作完成的滯洪池,因流速緩慢,已漸有藻類生長,生態島及滯洪池周邊皆栽植水生植物,如野薑花、斑葉月桃、蜘蛛百合、輪傘莎草及蘆葦等,營造多種生物棲息空間。勘查時記錄多種蜻蜓活動,包括猩紅蜻蜓、霜白蜻蜓及杜松蜻蜓等,但水中尚無魚類活動,待未來大水或雨季來臨時,上游黎明溝之魚類能自然進入滯洪池內。黎明溝內之環境無工程干擾,仍維持良好水質,記錄有口孵非鯽雜交魚、線鱧及斑龜等活動。

陸域棲地部分,公園內保留之列管老樹 4 株及其他樹木皆生長良好,施工中階段移除之草皮也已新植完畢,新植植物皆採原生或非入侵種,如假儉草、紅毛莧、蔓花生、熊貓仙丹及射干菖蒲等。近滯洪池出水口端與鄰近步道處有一地勢落差較大,廠商以安全為考量,已堆疊土包袋降低落

差,且於土包袋上撒播小葉馬櫻丹之草籽,加速植生恢復。黎明溝內兩側之濱溪植被帶生長良好,記錄有大花咸豐草、碗仔花及水丁香等,與周邊保留之樹木形成良好棲地,吸引眾多鳥類利用,如:家八哥、小白鷺、白頭翁及紅尾伯勞(III)。其中紅尾伯勞具保育等級,屬於應予保育之野生動物。

整體而言,完工後環境恢復良好,新設之滯洪池吸引許多蜻蜓利用,樹木及濱溪植被帶保留完整也讓鳥類有躲藏、覓食的空間,在無工程擾動後可期望吸引周圍生物移入棲息利用。

相關影像記錄詳照片 3-3。



滯洪池

滯洪池周邊既有樹木



黎明溝右側



黎明溝左側





照片 3-3 施工後環境影像

#### (三)施工前生態關注區域圖及保全對象

陸域棲地部分,計畫範圍內主要土地利用為道路、公園、人造設施及水利設施,其中道路、水利設施及人造設施皆為高度人為擾動之區域,生態敏感度屬於人為干擾;公園雖受到人為擾動,但綠地及樹木可提供周圍小型哺乳類、鳥類、兩生類、爬蟲類及蝶類等物種棲息與利用,生態敏感度屬於低度敏感;針對水域棲地部分,計畫範圍內黎明溝於混凝土橋上第一座固床工下游渠段,濱溪植被生長茂密,底質環境優良,水流型態較多元,屬於水域良好棲地,此渠段生態敏感度屬於中度敏感,固床工上游溪段缺乏良好底質環境,屬於三面光之渠道,無底質環境及濱溪植物,生態敏感度屬於人為干擾。

一期計畫區內記錄 4 株正榕,屬於臺中市列管之受保護樹木,皆列入保全對象,於施工前以樹冠投影範圍架設施工圍籬,預留施工緩衝區,避免進入圍籬內誤傷林木,影響林木正常生長。

整體而言,治理區內陸域及水域環境生態敏感度多屬於低度敏感到人 為干擾之環境,僅部分黎明溝溪段屬於中度敏感,應將環境干擾程度降至 最低,減輕對既有棲地環境之衝擊,避免開挖既有棲地或危害保全對象。

生態關注區域圖、保全對象詳下圖 3-1 及照片 3-4。

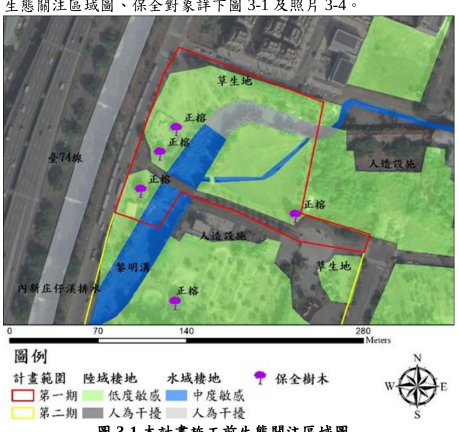


圖 3-1 本計畫施工前生態關注區域圖





照片 3-4 本計畫生態保全對象

#### 三、 施工說明會

施工廠商-欽成營造股份有限公司於民國 109 年 4 月 1 日拜訪南屯區黎明里里長說明工程概要,並於周邊動線清晰處張貼工程宣導單。另外,於民國 109 年 5 月 19 日由臺中市長盧秀燕主持開工典禮,並邀請市民代表、市議員、地方里長及地方民眾一同參與,並由建設局陳局長大田向民眾說明第一期工程概要與內容,使地方民眾充分了解本次工程計畫。

相關影響記錄參閱照片 3-5。





照片 3-5 影像紀錄

#### 四、施工前環境保護教育訓練

為使施工廠商了解施工階段生態檢核作業之執行方式、工區之生態敏感區位、生態保全對象位置以及相關關注物種之辨識,並宣導生態保育措施,以達到落實執行各項生態保育措施之目的,於109年4月13日辦理施工前環境保護教育訓練,提升現場施工人員對生態環境友善對待之意識,俾使各項工程對生態環境傷害減至最低程度。

辦理情形照片詳見照片 3-6。



照片 3-6 本計畫環境教育訓練

#### 五、 生態友善措施及執行情形

為瞭解本計畫訂定之友善措施及施工後各項執行狀況,以下分別說明, 並彙整各項措施執行成果說明如表 3-2、照片 3-7 及照片 3-8 所示。

#### (一)生態友善措施

根據設計階段生態評析結果提出之生態保育措施及工程方案,並透過 生態及工程人員討論確認可行性之生態友善對策如下:

- [迴避]一期工程範圍內記錄4株列管之受保護樹木均以原地保留,於開工前以樹冠投影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤,影響林木正常生長。
- 2. [迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤。
- 3. [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用緩坡化設計,坡度約為 14:23,並以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植,營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及躲藏之空間。
- 4. [補償]新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,利於周圍原生動植物棲息與利用。

- 5. [迴避]妥善安排工程施作時間,避免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午5 點前施工,禁止於夜間施工。
- 6. [減輕]為避免影響夜行性動物(如蝙蝠等)活動,照明設備間距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干 擾。
- 7. [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底質,不以混凝土封底,以增加渠道之水流滲透、湧水及滯洪效果,並提供底棲生物生育環境。
- 8. [減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為 20-50公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元化 之棲息環境。
- [減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等,利於原生水生植栽之生長。
- 10. [減輕]施工前於滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口水流順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內無水棲生物後方可執行施作,避免因工程行為造成既有水棲生物死亡。
- 11. [減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降低 揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵覆蓋。
- 12. [減輕]施工車輛於工區周圍速限每小時 30 公里以下,降低野生動物遭路殺之可能性。
- 13. [減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用車 況低劣者而產生高分貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範圍 周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。
- 14. [減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。

#### (二)施工中生態友善措施執行情形

於 109 年 10 月 7 日進行施工中檢核,施工進度約 50%,步道鋪設及 滯洪池已大致完成,友善措施保護之 4 株列管樹木,均於樹冠投影範圍架 設施工圍籬,其餘樹木以稻草蓆環繞保護樹幹,施工確實迴避保留樹木,樹木皆生長良好。

滯洪池邊坡確實以緩坡化設計,並用漿砌塊石及拋石護岸方法設置, 目前已栽植野薑花,後續將栽植其他水生植物。滯洪池內以拋塊石方式營 造小型生態島,並保留自然底質不封底,提供底棲生物之生育環境,營造 多樣棲息環境。由於工項尚未完成,尚未引水進滯洪池,故工區內無水域 環境。

工程於建議之時間內施工,避開晨昏時段野生動物活動旺盛期間施工, 且無使用易產生高噪音之老舊之機具施工及運輸工程車,降低對鄰近物種 之干擾,工區範圍內無滯留民生或工程廢棄物,皆於工務所前集中處置。

整體友善措施皆確實落實執行,工區內環境品質維護良好,並無任何 重大異常狀況發生,廠商填寫之環境友善自主檢查表詳見附件一,將持續 執行友善措施,並隨時注意施工對生態之影響,以達生態保育之成效。

#### (三)施工後生態友善措施執行情形

於 109 年 11 月 12 日進行施工後檢核,4 株列管之受保護樹木周圍之施工圍籬已撤除,其他保留喬木也將稻草蓆緩衝墊卸下,樹木皆生長良好,無任何工程車輛或機具進入破壞之跡象。地面、生態島及滯洪池旁新植植栽皆為原生或非入侵種植物。夜間照明設備間距確實加大且降低投射面積,並配合時間控制開關燈,減輕對野生動物之干擾。

滯洪池保留自然底質不封底,增加渠道之水流滲透、湧水及滯洪效果, 於出水口附近能見到湧水氣泡。進水口之擋水設施已移除,從黎明溝引水 進滯洪池內,池內水深介於 20-50 公分,確保安全及營造出多元化之棲息 環境,原渠道內之入侵種植物(小花蔓澤蘭及布袋蓮等)皆確實移除,完工 後也無發現其蹤跡,但因其擴散能力極強,後續維護管理應持續注意,以 利原生水生植栽生長。完工後,工程機具及運輸車輛皆已撤除,工區範圍 內無滯留民生及工程廢棄物,各項友善措施均確實執行完畢。

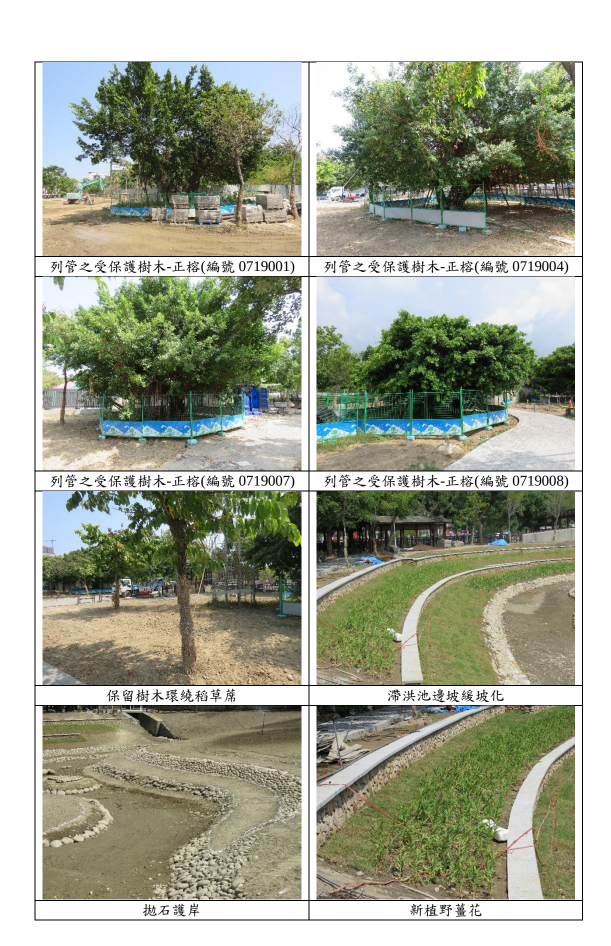
表 3-2 生態友善措施執行情形

生態友善措施	施工中執行情形	施工後執行情形
[迴避] 一期工程範圍內記錄 4 株列	4 株列管之受保護樹木	施工圍籬已撤除,4株列
管之受保護樹木均以原地保留,於	均於樹冠投影範圍架	管之受保護樹木均生長

開工前以樹冠投影範圍架設施工圍	設施工圍籬,避免施工	良好,無任何工程車輛或
籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施	車輛及機具誤傷。	機具破壞之跡象。
工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯		
實土壤,影響林木正常生長。		
[迴避]一期工程範圍內既有喬木,	保留喬木周圍均以稻	稻草蓆緩衝墊已撤離,保
生長情況皆良好,可提供周圍鳥類	草蓆環繞保護樹幹,避	留喬木生長情況良好,且
(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)	免工程機械或施工人	皆掛設解說牌於喬木上。
等野生動物棲息環境,均以原地保	員進入破壞。	
留,避免施工車輛及機具誤傷林木		
樹冠層及夯實土壤。		
[減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用	滯洪池已大致施作完	滯洪池內邊坡採用緩坡
緩坡化設計,坡度約為14:23,並	成,邊坡緩坡化且以砌	化設計,並以漿砌塊石及
以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭配	石形式施作,已栽植部	抛石護岸施作。已栽植數
原生之濱溪植被及水生植物栽植,	分水生植物(野薑花)。	種水生植物,有野薑花、
營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及		斑葉月桃、蜘蛛百合、輪
躲藏之空間。		傘莎草及蘆葦。
[補償]新栽植植物採原生種或非入	尚未執行,預計於其他	已確實執行,新植植物皆
侵性為原則,利於周圍原生動植物	工項完工後再新植草	以原生種或非入侵性為
棲息與利用。	皮	原則。
[迴避]妥善安排工程施作時間,避	已確實執行。	工程已完成,機具已撤
[迴避]妥善安排工程施作時間,避 免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅	已確實執行。	工程已完成,機具已撤離。
	已確實執行。	•
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅	已確實執行。	•
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工	已確實執行。	•
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工 (晨昏時段),於早上8點後至下午5	已確實執行。	•
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工 (晨昏時段),於早上8點後至下午5 點前施工,禁止於夜間施工。		離。
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工 (晨昏時段),於早上8點後至下午5 點前施工,禁止於夜間施工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如		離。
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工 (晨昏時段),於早上8點後至下午5 點前施工,禁止於夜間施工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如 蝙蝠等)活動,照明設備間距加大,		離。
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工 (晨昏時段),於早上8點後至下午5 點前施工,禁止於夜間施工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如 蝙蝠等)活動,照明設備間距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時		離。
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工 (晨昏時段),於早上8點後至下午5 點前施工,禁止於夜間施工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如 蝙蝠等)活動,照明設備間距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時 間控制開燈,減輕對野生動物之干		離。
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工 (晨昏時段),於早上8點後至下午5 點前施工,禁止於夜間施工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如 蝙蝠等)活動,照明設備間距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時 間控制開燈,減輕對野生動物之干 擾	已確實執行。	離。 已確實執行。
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工 (晨昏時段),於早上8點後至下午5 點前施工,禁止於夜間施工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如 蝙蝠等)活動,照明設備間距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時 間控制開燈,減輕對野生動物之干 擾 [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底	已確實執行。	離。 已確實執行。 常洪池不以混凝土封
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午5點前施工,禁止於夜間施工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如蝙蝠等)活動,照明設備間距加大,控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干擾 [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底質,不以混凝土封底,以增加渠道	已確實執行。  滞洪池底不以混凝土  封底,保留自然底質,	離。 已確實執行。  滞洪池不以混凝土對 底,保留自然底質,營造
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工 (晨昏時段),於早上8點後至下午5 點前施工,禁止於夜間施工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如 蝙蝠等)活動,照明設備間距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時 間控制開燈,減輕對野生動物之干 擾 [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底 質,不以混凝土封底,以增加渠道 之水流渗透、湧水及滯洪效果,並	已確實執行。  滞洪池底不以混凝土  封底,保留自然底質,  未來放水後可提供底	離。 已確實執行。  滞洪池不以混凝土對 底,保留自然底質,營造 底棲生物生育環境,施工
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工 (晨昏時段),於早上8點後至下午5 點前施工,禁止於夜間施工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如 蝙蝠等)活動,照明設備間距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時 間控制開燈,減輕對野生動物之干 擾 [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底 質,不以混凝土封底,以增加渠道 之水流渗透、湧水及滯洪效果,並	已確實執行。  滞洪池底不以混凝土  封底,保留自然底質,  未來放水後可提供底	離。 已確實執行。  滞洪池不以混凝土對 底,保留自然底質,營造 底棲生物生育環境,施工 後已引水進滯洪池,近出
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工 (晨昏時段),於早上8點後至下午5 點前施工,禁止於夜間施工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如 蝙蝠等)活動,照明設備間距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時 間控制開燈,減輕對野生動物之干 擾 [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底 質,不以混凝土封底,以增加渠道 之水流渗透、湧水及滯洪效果,並	已確實執行。  滞洪池底不以混凝土  封底,保留自然底質,  未來放水後可提供底	離。 已確實執行。  滞洪池不以混凝土對 底,保留自然底質,營造 底棲生物生育環境,施工 後已引水進滯洪池,近出
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午5點前施工,禁止於夜間施工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如蝙蝠等)活動,照明設備間距加大,控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干擾 [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底質,不以混凝土封底,以增加渠道之水流滲透、湧水及滯洪效果,並提供底棲生物生育環境。	已確實執行。 滯洪池底不以混凝土 封底,保留自然底質, 未來放水後可提供底 棲生物生育環境。	離。 已確實執行。  滞洪池不以混凝土封 底,保留自然底質,營造 底棲生物生育環境,施工 後已引水進滯洪池,近出 口處可見湧水氣泡。
免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工 (晨昏時段),於早上8點後至下午5 點前施工,禁止於夜間施工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如 蝙蝠等)活動,照明設備間距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干 擾 [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底 質,不以混凝土封底,以增加渠道 之水流渗透、湧水及滯洪效果,並 提供底棲生物生育環境。	已確實執行。  港洪池底不以混凝土, 北底留自然底質, 未來放水後可提供底 中人物生育環境。	離。 已確實執行。  一時期行。  一時期刊。  一時期刊。

元化之棲息環境。	20-50 公分間。	間。
[減輕]移除渠道內外來入侵種植	已確實移除,渠道內無	已確實移除,施工後滯洪
物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等,	小花蔓澤蘭及布袋蓮	池內無小花蔓澤蘭及布
利於原生水生植栽之生長。	等入侵種植物生長。	袋蓮等入侵種植物生長。
[減輕]施工前於滯洪池渠道進水口	渠道進水口已使用擋	施工中階段已確實執
使用擋水設施,並保留出水口水流	水設施將水攔阻,且保	行,完工後已移除擋水設
順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可	留出水口順暢,已確認	施,將水引進滯洪池內。
遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內	無水域生物滯留後再	
無水棲生物後方可執行施作,避免	進行施工。	
因工程行為造成既有水棲生物死		
亡。		
[減輕]施工車輛運行易產生揚塵,	定時於工區進行灑水	完工後灑水車已撤離。
定時對施工道路及車輛進行灑水降	作業,降低揚塵量。	
低揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵		
覆蓋。		
[減輕]施工車輛於工區周圍速限每	已確實執行。	已確實執行,完工後施工
小時30公里以下,降低野生動物遭		車輛已撤離。
路殺之可能性。		
[減輕]施工期間應避免使用老舊之	已確實執行。	已確實執行,完工後所有
機具施工及運輸工程車,避免使用		機具已撤離。
車況低劣者而產生高分貝噪音,並		
避免高噪音機具同時施工,施工範		
圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以		
減少工程對周邊生物之干擾。		
[減輕]施工期間產生之工程及民生	現場廢棄物均集中處	完工後周遭民生及工程
廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入	理,垃圾桶也加蓋避免	廢棄物已清除乾淨。
土層,或以任何形式滯留現場,降	野生動物誤食或誤傷。	
低野生動物誤傷或誤食之風險,並		
於完工驗收時查核周遭民生及工程		
廢棄物等是否已清除乾淨。		

施工中生態友善措施執行(拍攝日期:109年10月07日)





垃圾集中處理

照片 3-7 施工中生態友善措施執行情形

施工後生態友善措施執行(拍攝日期:109年11月12日)



列管之受保護樹木-正榕(編號 0719001)

列管之受保護樹木-正榕(編號 0719004)





列管之受保護樹木-正榕(編號 0719007)

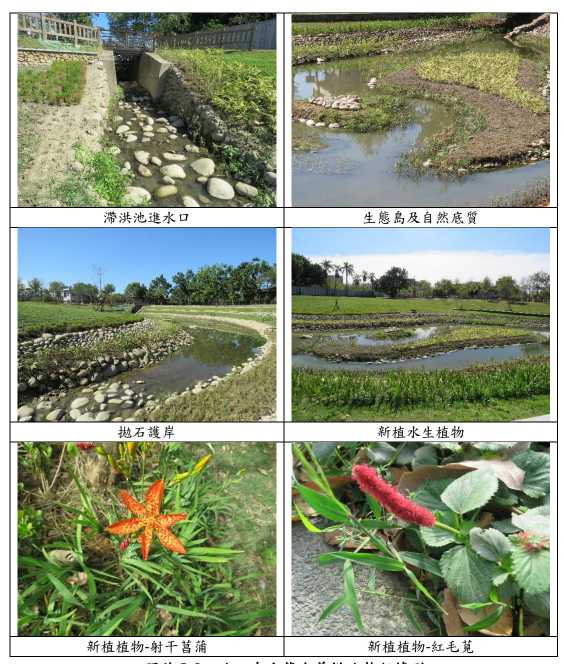
列管之受保護樹木-正榕(編號 0719008)





保留樹木-水柳

滯洪池緩坡



照片 3-8、施工中生態友善措施執行情形

#### 六、 生態檢核表單

生態檢核工作依據「公共工程生態檢核注意事項」(行政院公共工程 委員會,108)填寫「公共工程生態檢核自評表」(表 3-3)。本計畫執行 至施工前階段,後續將配合工程期程依序填寫自評表施工階段內容,包含 專業參與、生態保育措施、民眾參與、生態覆核及資訊公開等。

另依據規劃設計階段擬定之生態友善措施製作「施工階段環境友善檢核表」(表 3-4)及「環境友善自主檢查表」(表 3-5),由監造單位及施工廠商於施工期間進行填寫,查核生態友善措施是否確實執行。

本計畫截至完工為止已回收 4-10 月自主檢查表,共計 7 份。其中 4 月份提出生態環境異常狀況已排除,其中列管之受保護樹木(編號 0719001) 目前生長良好,因水利會進行例行性排水道維護而遭清除的濱溪植被帶,無人為干擾後也自然復育恢復良好。施工期間自主檢查表由施工廠商確實填寫,監造單位也確實進行查核。

表 3-3、公共工程生態檢核自評表

			农 3-3、公共工	在上心体物	4 41 10			
	計及程程	臺公 93(黎明溝、滯洪池、黎明 水資源中心渠道)水環境改善計 畫/公 93 水環境教育主題園區 計畫第一期工程						
	工程 期程	180 天		監造廠商	利群工程顧問股份有限公司			
	主辨機關	臺中市政	府建設局	營造廠商	欽成營造有限公司			
	基地位置		中市南屯區黎明里 座標: X:211939,Y:	工程預算/ 經費	3,066 萬元			
工程基上	工程目的	面、增加 心跟 公 最耀眼的 (1) 水-水 (2) 綠-綠	計畫接續針對水資源回收中心中的氧化渠道、暫存池,轉化再利用,減少人工鋪、增加透水面積,串連無障礙動線,最後再結合環境教育,讓黎明水資源回收中限公93公園結合,成為水環境教育主題園區,為惠來溪水環境改善計畫畫下濯眼的終點。 水-水域生態景觀之營造。 綠-綠地之整合與連結。 動-場域延伸與感官體驗空間營造。					
本資	工程 類型	□交通、□港灣、■水利、□環保、□水土保持、■景觀、■步道、□其他						
料	工程概要	改造既有河溝、滯洪池與汙水處理廠,藉由打開、串聯公93公園、黎明社區綠地空間,營造親水環境,讓黎明溝整體藍綠帶休憩空間能夠成型,還給市民寬闊綠地, 打造水環境教育主題園區,成為都市裡的重要生態網絡。						
	預期效益	讓污整 改	(1) 既有氧化渠道透過自然生態景觀改造,並配合外部的公 93 公園做整體規劃,讓污水處理空間重生轉化,開出新的花朵。 (2) 整合滯洪池與綠地,善用綠色資源與水域空間,打造親子共享的生態溼地。 (3) 改善黎明溝水域生態環境,針對既有混凝土堤防及護岸進行重建,以生態護岸方式提升護岸透水性及孔隙供生物棲息。採用緩坡提供行人散步休憩使用,增進堤防與周邊社區互動性,與周邊公園綠地空間,形成整體藍綠帶休憩空間,提升環境美質並柔化堤防,打造結合休閒遊憩與環境生態友善的都市水岸。 (4) 配合戶外河道水域生態及污水處理廠空間,規劃「汙水處理再利用」、「雨水回收再利用」、「基地透水及保水」、「生態水域」四大水教育類型與水有關的教					
階段	檢核 項目	評估內容		檢核	事項			

		1 AF JF	日子,15人144日日,45年收入44年115月11日110
	- \	生態背	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
	專業	景及工	■是:設計單位-利群工程顧問股份有限公司與生態檢核團隊-弘益生態有
	參與	程專業 團隊	<u>限公司</u> □否
		団体	1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料?
	二、		■是:相關成果詳報告書第參章第一至二節。
	基本	生態環	
	資料	境及議	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?
	蒐集	題	■是:保留計畫範圍內列管之受保護樹木正榕 4 株及 1 株垂榕、未列管
	調查		之受保護樹木正榕2株,共計7株老樹。
			□否
			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?
			■是:
			1. [迴避]本計畫記錄之保全樹木,包括列管之受保護樹木正榕 4 株及 1
			株垂榕、未列管之受保護樹木正榕2株,共計7株老樹均以原地保留,
			將欲保留之樹木清楚標示於工程圖說中,受保護樹木於開工前現場以
			樹冠投影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施工車輛及
			機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤,影響林木正常生長。
			2. [迴避]本計畫內記錄 600 餘株喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥
			類(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原
La			地保留,其中 11 株因工程規劃需求,需進行區內移植作業,於移植
規劃			
階			前確實依照樹木移植相關作業規定辦理,妥善選定移植地點,並維護
段			其後續生長,確保移植存活率。
			3. [滅輕]保留滯洪池內渠道之自然底質,不以混凝土封底,以增加渠道
	三、	調查評	之水流滲透、湧水及滯洪效果,並提供底棲生物生育環境。
	生態	析、生態	4. [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用緩坡化設計,坡度約為 14:23,並
	保育	保育方	以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植,
	對策	案	營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及躲藏之空間。
			5. [減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為
			20-50 公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元
			化之棲息環境。
			6. [補償]區內新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,參考特有生物保
			育中心之「運用原生質務推動生態綠化」進行植栽建議,選擇蠅翼草、
			山黃梔、木槿及厚葉石斑木等適地適生物種進行栽植,利於周圍原生
			動植物棲息與利用。
			7. [減輕]為避免影響夜行性動物(如蝙蝠等)活動,照明設備間距加大,
			控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干
			<u>擾。</u>
			8. [減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降
			低揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵覆蓋。
			9. [迴避]妥善安排工程施作時間,避免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅
			<u>鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午</u>

			5點前施工,禁止於夜間施工。
			10. [減輕]施工前於滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口水流
			順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內
			無水棲生物後方可執行施作,避免因工程行為造成既有水棲生物死
			<u>亡。</u>
			11. [滅輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等,利
			於原生水生植栽之生長。
			12. [減輕]施工車輛於工區周圍速限每小時 30 公里以下,降低野生動物
			遭路殺之可能性。
			——————   13. [減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用
			車況低劣者而產生高分貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範
			圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。
			14. [減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入
			土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並
			於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。
			□否
			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
	四、	規劃說	體辦理規劃說明會,蒐集、整合並溝通相關意見?
	民眾參與	明會	■是: 108 年 11 月 29 日於李科永紀念圖書館 3F 辦理地方說明會,邀請相關單位、NGO 團體及在地居民,包括劉士州議員、朱暖英議員辦公室
	<b>今兴</b>		副主任、新生里里長及荒野保護協會台中分會等。  □否
			是否主動將規劃內容之資訊公開?
	五、	規劃資	■是:
	資訊 公開	訊公開	1.水利署第三河川局 https://reurl.cc/8GA450
	公用		2.全國水環境改善計畫-水利署 https://reurl.cc/5lLkkv □否
		生態背	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊?
	一、 專業	景及工	■是:設計單位-利群工程顧問股份有限公司與生態檢核團隊-弘益生態有
	等集 參與	程專業	限公司
		團隊	□否 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
			定省依據生態計析成未提出生態保身指他及上程力系,並透過生態及上   程人員的意見往復確認可行性後,完成細部設計。
			■是:本案相關友善措施及生態保全對象位置由生態團隊提供予設計廠
			商後,下列為定稿實施之項目:
設			1. [迴避]一期工程範圍內記錄 4 株列管之受保護樹木均以原地保留,於
計		1 4 17	開工前以樹冠投影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施
階段	二、	生態保 育措施	工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤,影響林木正常生長。
权	設計	及工程	2. [迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類
	成果	方案	(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地
			保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤。
			3. [減輕]保留滯洪池內渠道之自然底質,不以混凝土封底,以增加渠道
			之水流渗透、湧水及滯洪效果,並提供底棲生物生育環境。
			4. [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用緩坡化設計,坡度約為 14:23,並
			以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植,
		l .	シュルンのアンスカント・メインと、 和 50小 上へ ほ 大恒 収入小 工 恒 初 私 恒 一

		ı	
			營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及躲藏之空間。
			5. [減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為
			20-50 公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元
			<u>化之棲息環境。</u>
			6. [補償]新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,利於周圍原生動植物
			<u>棲息與利用。</u>
			7. [減輕]為避免影響夜行性動物(如蝙蝠等)活動,照明設備間距加大,
			控制照度降低投射面積,並配合時間控制開燈,減輕對野生動物之干
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			8. [減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降
			—————————————————————————————————————
			9. [迴避]妥善安排工程施作時間,避免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅
			鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(晨昏時段),於早上8點後至下午
			5點前施工,禁止於夜間施工。
			10.[減輕]施工前於滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口水流
			順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內
			無水棲生物後方可執行施作,避免因工程行為造成既有水棲生物死
			亡。
			<del></del>   11.[減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等,利
			於原生水生植栽之生長。
			<u> </u>
			路殺之可能性。
			<u><sup>站</sup>被之了配住。</u>   13.[減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用
			13. <u>[                                    </u>
			圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。
			14.[減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入
			上層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並
			於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。 □否
	三、		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	設計資訊公開	■是:全國水環境改善計畫 - 水利署 https://reurl.cc/5lLkkv □否
<i>عد</i>	公開		
施工	-,	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?
階	專業	程專業	■是:監造單位-利群工程顧問股份有限公司、承攬廠商-欽成營造有限公
段	參與	團隊	司及生態檢核團隊-弘益生態有限公司 □否
			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
	二、		生態保全對象位置?
	生態	施工廠	■是:提供保全對象相片及座標資料,於生態關注區域圖上標註位置, 供施工人員參考及對照,並於計畫區現場與監造單位及承攬廠商確認相
	保育	商	關保全樹木位置。
	措施		
			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。

	r	
		■是:於109年4月13日針對現場施工人員進行施工前生態保育措施宣導。
		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
	施工計	與生態保全對象之相對應位置。
	畫書	■是:生態團隊已將相關生態保育措施納入施工計畫書中「環境友善自
		主檢查表」,提供承攬及監造廠商每月執行環境友善自主檢查及查驗。 □否
		1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查?
		■是:生態團隊已將相關生態保育措施納入「環境友善自主檢查表」,
		提供承攬及監造廠商每月執行環境友善自主檢查及查驗。
		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: <u>為避免施工過程中生態保護目標及環境友善措施遭破壞或未確實</u> 執行,故擬定「環境友善自主檢查表」供承攬廠商及監造廠商填寫,
		定時追蹤生態保全對象及棲地現況,並若有生態異常狀況可第一時
		間進行處理,並擬定後續解決對策。
		異常狀況處理計畫
		工程影響範圍內,由施工人員自行發現或經由民眾提出生態環境疑義
		或異常狀況,須提報工程主辦機關,並通知生態評估人員協助處理。
		異常狀況類型如下:
		(1)生態保全對象異常或消失,如:應保護之植被遭移除。
	生態保	(2)非生態保全對象之異常狀況,如:魚群暴斃、水質混濁。
	育品質 管理措	(3)生態友善措施未確實執行。
	施	(4)民眾提出生態環境疑義。
		生態評估人員及承攬廠商針對每一生態環境異常狀況釐清原因、提出
		解決對策,並由主辦機關進行複查,監造單位及承攬廠商須填寫「環」
		境友善自主檢查表」內之異常狀況說明及解決對策欄位,持續記錄處   理過程,直至異常狀況處理完成始可結束查核。
		□否
		│ □ <sup>□ □</sup> │ 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
		[ 5. 他工厂 6 唯真 依核 足之主怨 床 月 相 他 執 7 , 並 次 他 工 過程 〒 左 志 到 主 態 之 影 響 , 以 確 認 生 態 保 育 成 效 ?
		■是:承攬廠商將依照「環境友善自主檢查表」落實生態保育措施執行,
		<b>隨時注意施工中之生態影響。執行成果詳見附件一。</b>
		□否
		4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導?
		■是:監造廠商及生態團隊將依照「環境友善自主檢查表」每月執行環
		<u>境友善自主檢查及查驗,落實生態保育措施執行,隨時注意施工中之生</u> 態影響。執行成果詳見附件一。
		□否
		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
三、	施工說	體辦理施工說明會,蒐集、整合並溝通相關意見?
民眾	明會	■是:於109年4月1日拜訪地訪里長說明工程概要,109年5月19日
參與		辦理開工典禮,並邀集相關單位、在地民眾及關心議題之民間團體參與, 相關民眾參與記錄詳見報告第參章第四節。 □否
πn -	长工次	
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? ■是 臺中市政府建設局網站
資訊	回いるけり	■人 至 <u>1 中央/17 大 以/0 附 四</u>

公開	https://www.society.taichung.gov.tw/1532266/post	□否

### 表 3-4、施工階段環境友善檢核表

主辦機關	臺中市政府建設局-新建工程	處	監造單位	利群工程顧問股	份有限公司
	公 93 水環境教育主題園區計	- 畫		地點:臺中市南江	屯區黎明里
工程名稱	第一期		工程位點	TWD97 座標:	
				X: 211939, Y:	2672078
項目	本工程擬選	医用友	善原則與措施		執行
	明確告知施工廠			護目標位置、環	■是□否
	□ 境友善措施與罰則。 □ 監督施工廠商以標誌、警示帶等可清楚識別的方式標			4 111 - 1 1 - 1 1 - 1	■人□白
	■ <u></u>			<b>爱識別的</b> 为	■是□否
工 程	監督施工廠商依-	工程圖	說與施工計畫	在計畫施工範圍	■是□否
管	■ 内施作 監督施工廠商,	當生態	保護目標異常	時,應立即通報	
理	■ 主辦機關與監造	_			■是□否
	檢查表」	¥ 业L 仕	:工匠山边私山	,林儿长巡佐宇。	■日□エ
	監督施工廠商友- □ 其它:	音對付	· 上 四 出 没 期 彻	· 宗止拥猟伤告。	□是□否
	生態保護目標		生態友-		執行
				圍內記錄 4 株列	
				]以原地保留,於    範圍架設施工圍	
	■ 列管樹木保護	籬,	並以緩衝墊保	、護樹幹,避免施	■是□否
				林木樹冠層及夯	
			.壤,影響林木 到一期工程範』	<u>止吊生长。</u> 圍內既有喬木,生	
		長情	况皆良好,可	提供周圍鳥類(如	
	■ 保留樹木				■是□否
				現 均 以 凉 地 保	
		樹冠	層及夯實土壤	•	
陸				道邊坡坡度採用 約為 14:23,並	
域	■ 渠道緩坡化設 ■			護岸形式,搭配	<b>■</b> 日 □ <b>エ</b>
環	計			水生植物栽植,	■是□否
境			t利於動物(如: 之空間。	彩鷸)棲息利用及	
7,5	<b></b>	** * * *	•	採原生種或非入	
	■ 植生草種與苗 木			·周圍原生動植物	■是□否
			,與利用。 第1	程施作時間,避免	
		_		鳥、八哥、黑翅鳶、	
	▲ 施工時間限制			正盛期間施工(晨	■是□否
			·段),於早上 & :工,禁止於夜	3點後至下午5點 間施工。	
		[減車	巠]為避免影響	夜行性動物(如蝙	
	■ 佐田田山 /生		•	設備間距加大,	■旦□エ
	低照明設備			面積,並配合時    對野生動物之干	■是□否
		擾。			
水	- 保留自然底質		-	內渠道之自然底 一底,以增加渠道	
	■ 保留日然低質			及滯洪效果,並	■是□否
域		提供	底棲生物生育	環境。	
環	▲ 人工水域棲地			渠道水域環境深 內物棲息利用,約	■是□否
境	營造	_	•	7初棲息利用,約 置,並於渠道內拋	■⊄□省

		塊石設置小型生態島,營造出多元 化之棲息環境。	
水域	移除外來種	[減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等, 利於原生水生植栽之生長。	■是□否
環境	水棲生物保護	[減輕]施工前於滯洪池渠道進水口 使用擋水設施,並保留出水口水流 順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可 遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內 無水棲生物後方可執行施作,避免 因工程行為造成既有水棲生物死 亡。	■是□否

補充說明:(依個案特性加強要求的其他事項)

- 1.[減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量,避免林木葉 表面遭揚塵覆蓋。
- 2.[減輕]施工車輛於工區周圍速限每小時30公里以下,降低野生動物遭路殺之可能性。
- 3.[減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用車況低劣者而產生高分 貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少 工程對周邊生物之干擾。
- 4.[減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。

#### 保全目標位置(可以生態關注圖或平面圖呈現)與照片:

陸域棲地部分,計畫範圍內主要土地利用為道路、公園、人造設施及水利設施,其中道路、水利設施及人造設施皆為高度人為擾動之區域,生態敏感度屬於人為干擾;公園雖受到人為擾動,但綠地及樹木可提供周圍小型哺乳類、鳥類、兩生類、爬蟲類及蝶類等物種棲息與利用,故生態敏感度屬於低度敏感;針對水域棲地部分,計畫範圍內黎明溝於混凝土橋上第一座固床工下游渠段,濱溪植被生長茂密,底質環境優良,水流型態較多元,屬於水域良好棲地,此渠段生態敏感度屬於中度敏感,固床工上游溪段缺乏良好底質環境,屬於三面光之渠道,無底質環境及濱溪植物,生態敏感度屬於人為干擾,整段黎明溝記錄物種多屬於耐汙染程度高之物種,如口孵非鯽雜交魚及線鱧等。

一期工區範圍內記錄 4 株正榕,屬於臺中市列管之受保護樹木,皆列入保全對象,施工前於現場以施工圍籬圍設,預留施工緩衝區。

整體而言,治理區內陸域及水域環境生態敏感度多屬於低度敏感到人為干擾之環境,僅部分黎明溝溪段屬於中度敏感,應將環境干擾程度降至最低,減輕對既有棲地環境之衝擊,避免開挖既有棲地或危害保全對象。



一、監造單位應依設計階段擬訂之生態保護目標與環境友善措施,監督施工廠商並記錄本表。 二、本表格完工後連同竣工資料一併提供主辦機關。

### 監造單位(簽名):

日期:

# 表 3-5 環境友善自主檢查表

主辨	機關	臺	中市政府建設局-新建工程處			草生地		
工程。	名稱	公第-	93 水環境教育主題園區計畫 -期	<u>\$</u> 741	A I	正棺	正榕	造设施
承攬	廠商	欽凡	<b>成營造有限公司</b>	內新庄仔漢	<b>黎明漢</b>	人造設施	草生地	
工程	工程位點 TV		告:臺中市南屯區黎明里 D97 座標: X:211939,Y: 2078		<sup>70</sup> 陸城棲地 水   低度敏感 □   人為干擾	■中度敏感	280 ■Me 保全樹木	W E
編號	編號 項目		檢查標準			檢查日期		
WITH JIJU	明							
1	列管樹保護	木	[迴避]一期工程範圍內記錄 4 株列管之受保護樹木均以原地保留,於開工前以樹冠投影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤,影響林木正常生長。		□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否 □非執行期間
2	保留樹	木	[迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類(如八哥、黑翅鳶、紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯實土壤。		□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
3	渠道緩 化設計	_	[減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採 用緩坡化設計,坡度約為 14:23, 並以漿砌塊石及拋石護岸形式,搭 配原生之濱溪植被及水生植物栽 植,營造利於動物(如彩鷸)棲息利 用及躲藏之空間。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
4	植生草與苗木	種	[補償]新栽植植物採原生種或非入侵性為原則,利於問圍原生動植物棲息與利用。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
5	施工時限制	間	[迴避]妥善安排工程施作時間,避 免於野生動物(如彩鷸、八哥、黑 翅鳶、紅尾伯勞等)活動旺盛期間 施工(晨昏時段),於早上8點後至 下午5點前施工,禁止於夜間施 工。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
6	低照明備	設	[減輕]為避免影響夜行性動物(如 蝙蝠等)活動,照明設備間距加 大,控制照度降低投射面積,並配 合時間控制開燈,減輕對野生動物 之干擾。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否 □#執行期間
7	保留自底質棲		[減輕]保留滯洪池內渠道之自然 底質,不以混凝土封底,以增加渠 道之水流滲透、湧水及滯洪效果, 並提供底棲生物生育環境。	□是□否	□是□否	□是□否	□是□否	□是□否

8	人工水域棲地營造	[減輕]滯洪池內渠道水域環境深度,考量安全及動物棲息利用,約為 20-50 公分間配置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營造出多元化之棲息環境。	□是□否 □非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否 □非執行期間
9	移除外來 種	[減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等, 利於原生水生植栽之生長。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
10	水棲生物保護	[減輕]施工前於滯洪池渠道進水口使用擋水設施,並保留出水口水流順暢,使滯洪池渠道內水棲生物可遷移至黎明溝棲息,在確認渠道內無水棲生物後方可執行施作,避免因工程行為造成既有水棲生物死亡。	□是□否	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間	□是□否 □非執行期間
11	抑制揚塵	[減輕]施工車輛運行易產生揚塵,定時對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量,避免林木葉表面遭揚塵覆蓋。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
12	工區車速 限制	[減輕]施工車輛於工區周圍速限 每小時 30 公里以下,降低野生動 物遭路殺之可能性。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
13	噪音防制	[減輕]施工期間應避免使用老舊之機具施工及運輸工程車,避免使用車況低劣者而產生高分貝噪音,並避免高噪音機具同時施工,施工範圍周邊設置隔離圍籬降低噪音,以減少工程對周邊生物之干擾。	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
14	環境衛生	[減輕]施工期間產生之工程及民生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋入土層,或以任何形式滯留現場,降低野生動物誤傷或誤食之風險,並於完工驗收時查核周遭民生及工程廢棄物等是否已清除乾淨。	□是□否 □非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間	□是□否□非執行期間
		承攬廠商(簽名)					
		監造單位(簽名)					
		異常片	状況處理			•	
異常	狀況類型	□生態保護目標異常 □植被產□施工便道闢設過大 □環保團					
	记提報人 位/職稱)			常狀況 現日期	民國	年 月	日
異常	狀況說明		解	決對策			

#### 備註:

- 一、本表於設計階段由設計單位依生態友善措施研擬,於施工期間據以執行。
- 二、本表於工程期間,由監造單位隨工地安全檢查填寫。
- 三、如發現異常,保留對象發生損傷、斷裂、搬動、移除、干擾、破壞、衰弱或死亡等異常狀況,請註明敘 述處理方式,第一時間通報主辦機關。
- 四、完工後連同竣工資料一併提供主辦機關。

#### 保全對象及友善措施照片及說明

1. [迴避]一期工程範圍內記錄 4 株列管之受保護樹木均以原地保留,於開工前以樹冠投 影範圍架設施工圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免施工車輛及機具誤傷林木樹冠層及夯 實土壤,影響林木正常生長。

# [施工前] [施工中] 日期:108/11/12 日期: 補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號 補充說明: 0719001) [施工前] [施工中] 日期:108/11/12 日期: 補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號 補充說明: 0719004) [施工中] [施工前]



日期:108/11/12

補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號

0719007)

日期:

補充說明:

[施工前]

[施工中]



日期:108/11/12

補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號

0719008)

日期:

補充說明:

2. [迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍鳥類(如八哥、黑翅鳶、 紅隼及紅尾伯勞)等野生動物棲息環境,均以原地保留,避免施工車輛及機具誤傷林木樹 冠層及夯實土壤。

#### [施工前]



[施工中]

日期:108/11/12

補充說明: 既有喬木保留

日期:

補充說明:

3. [減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採用緩坡化設計,坡度約為14:23,並以漿砌塊石及拋 石護岸形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植,營造利於動物(如彩鷸)棲息利用及

躲藏之空間。	
[施工中]	[施工中]
日期:	日期:
補充說明:	補充說明:
4. [補償]新栽植植物採原生種或非入侵性為	原則,利於周圍原生動植物棲息與利用。
[施工中]	[施工中]
日期:	日期:
補充說明:	補充說明:
	安全及動物棲息利用,約為 20-50 公分間配
置,並於渠道內拋塊石設置小型生態島,營	
[施工中]	[施工中]
日期:	日期:
補充說明:	補充說明:

# 附件一、

### 10月自主檢查表

主辦本工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程工程	各稱	全境程数矩TW	中市政府建設局-新建工程處 個水環境改善計畫公 93 水環 放育主題園區引量第一 期工 成營造股份有限公司 3:臺中市南屯區發明里 D97 庄標: X:211939 · Y: 2018	<b>第</b> 时				y de la companya de l
承攬A 工程(	&商	境程 欽 地TW	較育主題園歷計畫第。期工			5		r
工程化	立點	地東 TW	23:臺中市南屯區黎明里 1D97 座標: X:211939,Y:	EH.			TIES	
		TW	D97 座標: X:211939 · Y:	整件		227	61	Arri
編號	項目		20.0	****	四級権格 オ 2 数度数数 1 888 人名子徒	14億地 ♥ 申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申	2±#+	•
DIC		1	检查標準			檢查日期		
	7577650	10		10/2	10/1	1%5	10/53	10/30
			[喧噪]一期下 征範圍內記錄 1 株刊 管之受保護樹木均以原地保留·於					,
	列管樹保護	木	開工前以樹冠投影範圍架設施工 圍籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免 施工車輛及機具換傷林木樹冠層	<b>√</b> 是□香	□ 是□ 香 □ □ #######	□/走□香 □//##################################	□ 是□ 香 □ #####	□ 是□ 香
2	保留樹木		及夯實土壤,影響林木正常生長。 [迴避]一期工程範圍內既有 森,生長情況皆良好,可提供問題 為類(如八哥、黑翅萬、紅隼及紅 尾伯勞)等野生動物棲息環境,均 以原地保留,避免施工車編及機具 誤傷林末期別層及旁實土壤。	<b>□£</b> □₹	☑是□香 □#####	<b>□</b> £□중 □•≈+≈≈	<b>√</b> £□중 □#####	□#####
	湯道維納 化設計		[減報]滯洪池內渠道邊坡坡度採 用緩坡化設計,坡度約為14:23, 並以爾均強石及批石灣岸形式, 茲原生之濱溪植被及水生植物栽 植。營造利於動物(如彩鶇)棲息利 用及躲藏之空間。	C/A D &	10/#□茶 □######	□##行期間	<b>√2</b> , □ 35 □ 48.0488	Ø&□3
	植生草與苗木	檢	[補償]新栽植植物採原生種或非 入侵性為原則,利於周圍原生動植 物棲息與利用。	☑是□香 □●私什知問	✓是□否 □#執行期間	☑是□香 □#執行期期	□ B A CO AN	☑是□ 图 □#####
	施工時 限制	F4)	[迴避]妥善安梯工程施作時間、避 免於野生動物(如彩鸛、八哥、黑 翅鶯、紅尾伯勞等)活動旺盛期間 施工(異點時段),於早上 8點複呈 下 5 點前施工,禁止於後間施 工。	☑£□5	☑是□否 □ 6 概付期間	☑/是□否 □#執行期間	☑ 是□否 □#####	□ 走□ 香
	低照明備	袋	[減輕]為避免影響夜行性動物(如 編編等)活動,照明設備問題加 大。控制照度降低投射面積,並配 大。時間投制開燈,減輕對野生動物 之干擾。	NX 18			□ ◆ 数 代 数 数	
	保留自 底質棒		[減輕]保留滯洪池內渠道之自然 應質,不以混凝土封底,以增加渠 道之水流滲透、湧水及滯洪蛙果, 並提供底棲生物生育環境。				□/是□香 □#####	
			保全對象及友善	措施照	片及說	明		
1. [迴 影範圍	避]一) ]架设:	明工	程範圍內記錄 4 株列管之母 - 圍籬,並以緩衝墊保護樹幹	<b>炎保護樹</b>	<b>木均以原</b> 施工車輛	地保留 及機具部	於開工) 具傷林木村	前以樹兒 封冠層 A

前註: 一、本:	表於工程期間	及由設計單位依生態友善措施研擬, 引,由監造單位隨工地安全檢查填寫 留對象聲生損傷、斷製、搬動、移		間據以執行		2. 至全非河	· 18-21 III
(早	位/職稱)		異常形發現日	朔			
異常	狀況類型	<ul><li>□生態保護目標異常 □植材</li><li>□施工便道開設過大 □環保</li></ul>	(劃除 □ (團體或4)	水域動物 在地居民	7暴斃 陳情等事	件	
			状况處理		, , , , ,		
						我们	
		承攬廠商(簽名)	到多	新金	新名	初个	例公
14		降低野生動物 淚傷 或誤食之風 險,並於完工驗故時查核周遭民生 及工程廢棄物等是否已清除乾净。					
14	環境衛生	[減輕]施工期間產生之工程及民 生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋 入土層,或以任何形式滯留現場,	V/8/75	₩□ 香	<b>□</b> ≹□*	QÆD\$	D/E
13	米省防制	施工範圍用邊設置隔離圍蘇降低 噪音,以減少工程對用邊生物之干 擾。	□4电池器	□ engas		Пакням	□非銀行数
200	噪音防制	[減報]施工期間應避免使用老舊 之機具施工及運輸工程車,避免使 用車況低劣者而產生高分員噪 音,並避免高噪音機具同時施工,	☑往□중	QÆ□*	☑坐□香	□後□香	1/2 - 2
12	工區車速 限制	每小時 30 公里以下,降低野生動 物遭路殺之可能性。				□ 建二香 □ 非我行期間	
.11	G 111 (M171)	水降低揚塵量,避免林木葉表面遺 揚塵覆蓋。 [減輕]施工車輛於工區周圍途限	□ 非執行期間	□#####	□非教行教科	☐ # M (F M M	- anna
11	抑制揚度	[減報]施工車輛運行易產生揚 應,定時對施工道路及車輛進行瀾	☑是□香	<b>□</b> 先□香	□年□ 香	()   使□   香	ØŁ D?
10	水棲生物保護	[減輕] 施工前於 滯洪池渠道迫水 口使用檔水設施, 遊標留出水口水 漁順橋, 使滯洪池渠道內水樓生物 可遷移至擊明溝棲息, 在喉懿渠道 內無水棲生物後方可執行施作, 避 免因工程行為造成既有水棲生物 死亡。	M充口含			□ 建 □ 香 □ 申 執行期間	
9	移除外來種	[減極]移除渠道內外來入侵種植物。包括小花曼澤蘭及布袋通等, 利於原生水生植故之生長。	□在此行数20 □ 在统行数20	☑是□香 □ eachan	☑是□香 □#####	☑是□香 □ #####	☑是□香 □ 6 电行列5
8	人工水城楼地管造	度、考量安全及動物棲息利用,的 為 20-50 公分間配置,進於渠道內 继續石設置小型生態島,營造出多 元化之棲息環境。	□ 非無行教報	□ # # 17 # ##	DA □ S	<b>□</b> #anam	Destroit



0719007)

0719007)





					-		Service and	SMILE	
主辦	機關	查:	中市政府建設局-新建工程處	11		Base			
工程	名稱	全境程	全國水環境改善計畫公 93 水環 竞教育主題園區計畫第一期工 程					*	
承攬	廠商	欽)	成營造股份有限公司			Alexandra (*	TO		
工程位點 TV		TW	tb:臺中市南屯區黎明里 /D97 座標: X:211939,Y: /2078	□ 166 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					
編號 項目		я	15 4: 16 16			檢查日期	ı		
Jul	-91	4	檢查標準	9/4	%0	9/8	9/6	9/30	
1	列管框保護	木	[週遊]一期工程範圍內記錄4條列管之受保護樹木均以原地保留,於 開工前以樹冠投影範圍架設施工 團蘇,並以緩短投影範圍架設施工 地工車輛及機具擴傷林木樹冠層 及夯實土壤,影響林木正常全長。	☑是□香 □#####	Ø≛□*	TA□s	VZ8.0±	G. G.	
2	保留樹木		[迴避]一期工程範圍內既有 未,生長情況皆良好,可提供周圍 鳥類(如八哥、黑翅斯、紅拳及紅 尾伯務)等野生動物棲息環境,均 以原地保留,避免施工車輛及機具 誤傷林木樹短層及麥實土壤。	□社□を	□左□否 □#####	☑是□香 □#####	□ 走□杏	☑是□ 2 □#####	
3	3 保道緩坡 化設計		[減輕]滯洪池內渠蓮邊坡坡度採 用緩坡化設計,坡度約為14:23, 並以聚砌塊石及批石護岸形式,搭 框原生之濱溪植被及水生植物栽 框,營造利於動物(如彩鸛)棲息利 用及躲藏之空間。	Ø P D S	□/美□香 □######	☑是□否 □#\$#\$\$\$	☑2□香 □#####	D&□₹	
4	植生生		[補償]新栽植植物採原生種或非 入侵性為原則,利於周圍原生動植 物棲息與利用。	山龙山杏	□是□否 □/######	□是□香 □#####	□●無行期間	□是□る	
5	施工服制	序間	[迴避] 妥善安排工程統作時間,過 免於野生動物(知彩鸛、八哥、黑 翅鳶、紅尾伯彥等)活動旺盛期間 施工(展昏時段),於早上8點候至 下午 5 點前施工、禁止於夜間焼	□後□香	☑是□否 □#####	☑是□否 □#*###	☑是□香 □#####	☑是□3 □=\$47\$1	
6	低照	明設	工。 [減輕]為避免影響夜行性動物(如 輸端等)活動,照明設備問題な 大,控制照度降低投射面積,並 合時間控制關煙,減輕對野生動物 之干擾。	☑走□香	☑是□否 □#####	□######	□ 是□ 否 □ ######	□是□る	
7	保留底質		[減輕]保留滯洪池內渠道之自然 底質,不以混凝土對底,以增加渠 道之水流滲透、湧水及滯洪效果 並提供底棲生物生育環境。	DAN	□ <b>注</b> □ 香	☑赴□香	Ø≵□5	<b>□</b> 2€□3	

8	人工水域 接地管造	[減報]滯洪池內渠道水城環境深度,考量安全及動物棲息利用,的 為20-50公分間配置,並於渠道內 抛塊石設置小型生態島,普造出多 元化之棲息環境。	□是□香	□是□香	□是□香 □#####	□是□否 ☑#####	□是□る Deserves
9	移除外來種	[減輕]夥除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓬等, 利於原生水生植數之生長。		□使□否 □#####			
10	水棲生物保護	[滅輕] 施工前於滯洪池県道連水 口使用擋水設施,並保留出水口水 流順稱。使滯洪池県道內水棲生物 可遇移至擊別溝棲息,在確認渠道 內無水棲生物後方可執行施作,避 是因工程行為造成既有水棲生物	□ 是□ 香 □ # & # # # #	☑差□否 □#無行期間	□(美□香 □((東日本日本日	□使□否 □esat##	☑是□ 图 □ e e e e e
11	抑制播塵	[減報]施工車輛運行易產生楊 塵,定時對施工道路及車輛進行選 水降低揚塵量,避免林木葉表面遭 楊塵曆蓋。	□後□否	☑是□否 □#####	☑是□香 □#####	☑是□香 □#####	□是□₹ □#####
12	工區車速限制	[減輕]施工車輛於工區周圍速限 每小時 30 公里以下,降低野生動 物遭路殺之可能性。		☑是□否 □####N			100000000000000000000000000000000000000
13	噪音防制	[減輕]施工期間應避免使用老舊 之機具施工及運輸工程車,避免使 用車況低劣者而產生高分員噪	△是□香	☑是□香 □#####	☑是□否 □ 6表行期間	☑是□否 □####■	☑是□@ □#####
14	環境衛生	[減輕]施工期間產生之工程及民 生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋 入土層,或以任何形式滯留銀場。 降低野生動協議為或誤查之風 險,並於完工驗收時查核周遭民生 及工程廢棄物單是否已濟除乾淨。	□◆執行期間	DE□5	☑是□香 □#####	<b>□</b> Æ□중 □•••••	Z£  3   nanan
		承攬廠商(簽名)	剃~	柳湯	柳人名	訓篇	新人
		監照單位(簽名)		死et %			
		異常	狀況處理	8			
異1	常狀況類型	□生態保護目標異常 □植物 □施工便道關設過大 □環份				件	
	况提報人 [位/職稱]		異常!! 發現!				
異	常狀況說明		解決重	计策			
三、克	k表於設計階 k表於工程對 p發現異常, d處理方式,	提由設計單位依生態友善措施研擬。 間,由監造單位隨工地安全檢查填寫 係第一時間通報主辦機關。 工資料一併提供主辦機關。	6 .			異常款況	铸丝明彩

43





狀況	状況類型 足根人 立/職稱)		火況處理  創除 □	上地居民! .況	暴斃		11. 图像
		承攬廠商(簽名) 監照單位(簽名)	-	制造			1
14	環境衛生	[減輕]施工期間產生之工程及民 生廢棄物樂中並帶離現場 禁止理 九土層,或以任何形式滞留現場, 降低野生動物級傷或擴食之風險, 並於完工驗收時重核周遭民生及 工程廢棄物等是否已濟除乾淨。	☑是□香	☑是□香 □#####			
13	噪音防制	[減輕]施工期間應避免使用老舊 之機具施工及運輸工程車,避免使 用車式低劣者面產生高分員項音, 並避免商達機具同時施工,施工 範圍周達設置隔距 以減少工程對周達生物之干擾。 以減少工程對周達生物之干擾。		□使□香 □●私州戦場			
12	工医单速限制	[減輕]施工車輸於工區周圍速限 每小時 30 公里以下,降低野生動 物遭路般之可能性。		□# 表行報報			
11	抑制揚塵	[減輕]施工車輛運行易產生揚塵, 定時對施工車輛運行易產生揚塵, 降低播塵量,避免林木茶表面遭揚 塵覆蓋。		□ 走□ 香			
10	水棲生物保護	[減輕] 施工前於潛洪池渠道追水 口使用檔水設施,並保留出水生 流填觸,使潛洪池渠道內水棲生 的 內無水棲生物後方可執行施作, 是因工程行為造成既有水棲生物 是因工程行為造成既有水棲生物	☑是□否□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	☑是□否 □#&行数图			
9	移除外來種	[減輕]彩除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓮等。 利於原生水生植裁之生長。	M走□古	☑是□香 □●数用期間			
8	人工水城楼地營造	[城輕]滯洪池內渠道水城環境 度,考量安全及動物棲息利用,約 為 20-50 公分間配置,並於渠道內 拋境石設置小型生態島,營造出多 元化之棲息環境。	□是□香	□是□香	□是□否 □●表件表示	□L□T Manana	□#□? Ø###







主辨	機關	*	中市政府建設局-新建工程處		18/1	TE			
T 49	名稱	全	國水環境改善計畫公 93 水環 教育主題園區計畫第一期工						
上框	石柵	現程	教育主题画面 訂重第一期上	1					
承攬	廠商	欽	成營造股份有限公司	p. 1-4-1			9		
工程	位點	TW	店:畫中市南屯區黎明里 1D97 座標: X:211939 · Y: 2078	国 何	82WA	**			
66 SE	75	<u>а</u>	检查標準			检查日期	22		
編號	編號 項目			1/3	1/4	7/8	2/4	2/21	
1	列管核	木	[迴避]一期工程範圍內記錄 4 株列 管之受保護樹木均以原地保留,於 開工前以樹冠投影範圍架設施工	₩□香	♥□香				
	保護		图籬,並以緩衝墊保護樹幹,避免 施工車輛及機具誤傷林木樹冠層 及夯實土壤,影響林木正常生長。		□非執行期間	□虚我行業局	□ 非執行期間	□の執行期間	
2	保留樹木		[迴避]一期工程範圍內既有喬木, 生長情况皆良好,可提供周圍島領 (如八哥、黑翅島、紅門及紅尾仍 勞)等野生動物棲息環境,均以原 地保留,避免施工車輛及機具誤傷	□ 是□ 香	□ 走□ 香				
			林木樹冠層及夯實土壤。 [減輕]潛洪池內渠道邊坡坡度採		<b>-</b>				
3	渠道緩 化設計		並以嚴助城石及城石護岸形式, 搭配原生之濱溪植被及水生植物载植。等遊科於動物(如彩鵙)棲息利用及縣蔵之空間。	Пования	□非執行範疇				
4	植生草 與苗木		[補償]新栽植植物採原生種或非 入侵性為原則,利於周園原生動植 物棲息與利用。	DICE O	□ <b>≵</b> □중				
5	施工時 限制	N	[迴避] 妥等安排工程施作時間,遊 竟於野生動物(如彩鷸、八哥、黑翅 萬、紅尾伯勞等)活動旺盛期間地 工(農藝時段),於早上8點後至下	-	□/是□香 □#####				
6	低照明備	較	午5點前施工,禁止於夜間施工, [減輕]為避免影響夜行性動物(如 填稿等)活動,照明設備問距加大, 控制照度降低投射面積,並配合時 間控制關燈,減輕對野生動物之干 擾。	<b>分是</b> 口香	■是□否 □#####	☑是□香 □ 6 8 17 8 18	□/是□否	₩#□35 □#####	
7	保留自底質樓		[減輕]保留滯洪池內渠道之自然 底質,不以混凝土封底,以增加渠 道之水流渗透、湧水及滯洪效果, 並提供底棒生物生育環境。	一是   否					

-	位/職稱)	- 100	發現E 解決量				
	兄提報人 位/職務)		異常出	03323			
異常	狀況類型	□生態保護目標異常 □植志 □施工便道關設過大 □環仔	k剷除 □ 水團體或4	水城動物 在地居民	7暴斃 陳情等事	件	
		異常	狀況處理				
		監照單位(簽名)	连研署	遊費	连硅瑙	再引攻	P (F)
		承攬廠商(簽名)	劉八益	初一	利福	新省	到个
14	環境衛生	生廢棄物集中益零離現場。禁止理 入土層,或以任何形或滯留現場。 降低野生動物擴傷或擴食之風險, 並於完工廠收時畫柱周遭喪之 工程廢棄物等是否已清除乾淨。	☑是□舌 □#####	□# 東州 南州	□/是□香 □#####	□#####	ØÆ□ □ene
13	噪音防制	之機具施工及運輸工程車,避免收 用車況低劣者而產生高分員噪音, 並避免高噪音機具同時施工,施工 範圍周邊設置隔離團難降低噪音, 以少工程對開達生物之干捷。 [減報/施工期間產生之工程及長	□/是□香 □#####	☑2□香 □#####	☑是□否 □#####	□ 走□ 否	Ø£□
12	工區車速限制	[減報]施工車輛於工區周圍造限 每小時 30 公里以下,降低野生動 物遺路般之可能性。 [減報]施工期間應避免使用老舊	□#執行期間			□#無行無期	
11	抑制揚塵	[減輕]施工車輛運行易產生揭塵, 定時對施工道路及車輛進行灑水 降低楊塵量,避免林木葉表面遺揚 塵覆蓋。	□非執行限期	□/是□否 □#執行無期	□後□香 □#執行期間	□泰□香 □#####	<b>□</b> ###
10	水棲生物保護	[減輕]施工前於灣溪池渠道追水 口使用檔水設施,並無關由出口水 流順暢,使滯淚池渠道內水檢生物 可適移至擊明藻棲息,在喉臨渠道 內無水棲生物後方可執行施作,避 長國工程行為造成既有水棲生物 死亡。	□/走□否 □######	☑是□香 □●執行無期	■是□香 □●表行期間	□/美□ 香 □#####	DÆ.
9	移除外來	[減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓬等, 利於原生水生植栽之生長。	以大山古			DÆ□S □onens	
8	人工水域 棲地營造	[減極]滯洪池內渠道水城環境深度,考量安全及動物棲息利用,約 為 20-50 公分間配置,並於渠道內 拋塊石設置小型生態島,營造出多 元化之棲息環境。	□是□否	DED TO	□是□····	□L□S Udanas	□&□ □han

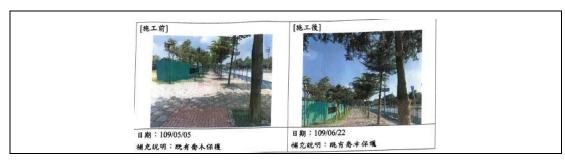




前往: 一、本才		由設計單位依生態友善措施研擬, ,由監造單位隨工地安全檢查填寫 關對東靜生損傷、斷裂,搬動、穩		據以執行			
(單	位/職稱)		異常狀發現日	期			
	状况類型	<ul><li>□生態保護目標異常</li><li>□植枝</li><li>□施工便道關設過大</li><li>□環保</li></ul>	團體或在	地居民	東情等事	ř.	
		21.1.	火况處理	水域動物	五松		
			4	色传彩	翻譯	連续	連多物
		承攬廠商(簽名)	的人意	形人法	外人意	歌名	到人名
.14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	降低野生動物與傷或誤食之風險, 並於完工驗收時查核周遭民生及 工程廢棄物等是否已清除乾淨。	_##### 44)	□非執行取取	□#####	□ sana¤	eatm
14	<b>填现街生</b>	[減輕]施工期間產生之工程及民 生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋 入土層,或以任何形式滯留現場,	☑是□香	□後□香	<b>□</b> ⊭□₹	<b>□</b> ≉□₹	Ø.*□*
13	36 M 102 M2	並避免高噪音機具同時施工,施工 範圍用邊設置隔離園籬降低噪音, 以減少工程對周邊生物之干擾。	□非执行数据		□◆我们期間	□●●行業系	□ 6 <b>表</b> 行期1
13	噪音防制	[減報]施工期間應避免使用老舊 之機具施工及運輸工程章,避免使 用車況低劣者而產生高分員噪音,	□ 是□ 香	□老□香			
12	工医单选 限制	[減輕]施工車輛於工區周圍造限 每小時 30 公里以下,降低野生動 物遺路般之可能性。	CIKLI U	☑是□香 □#####			
11	抑制揚塵	降低揚塵量,避免林木葉表面遺揚 塵覆蓋。	□非教行期間		☐#####	□印表行業局	Deada.
		死亡。 [減報]施工車輛運行易產生楊鏖, 定時對施工運路及車輛進行瀾水	√(a ⊓as	C/# □≇	O#□≅	13/4t □ 8	Ø≵□?
10	保護	内無水樓生物後方可執行線作, 湖 克因工程行為造成既有水樓生物	□ #RHRR		enter	DERFEN	Певля
10	水棒生物	[減輕]施工前於滯洪池渠道追水 口使用擋水設施,並保留出水口水 流順暢,使滯洪池渠道內水樓上外 可過級在發明湯冰集。在確認集道	Mens	ØŁ□香	☑₹□香	□使□香	Ø.
9	移除外來	[減輕]移除渠道內外來入侵種植物,包括小花蔓澤蘭及布袋通等, 利於原生水生植栽之生長。		☑是□否 □#电行题目			
8	人工水堤接地營造	[減輕]滯淚池內保道水城環境深 處,幸量安今兩動鄉維魚利期,故 為 20-50 公分間配置,並於張道內 拋塊石設置小型生態島。營造出多 元化之棲息環境。	□走□杏	□是□告 ☑######	□是□告 □(***)*********************************	_£_± ™ann	Denor







環境友善自主檢查表						8	人工水城 排地營造	為 20-50 公分階配置,非於進進;	□是□香	□是□香	□是□香	□是□香	□是□		
主辨	機關	臺中市政府建設局-新建工程處			210				4.08.4	拋塊石設置小型生態島,營造出 元化之棲息環境。	5 Manual	Ventus.	E Martin	- Qanena	Manna
工程	名稱	全國水環境改善計畫公 93 水環境教育主題園區計畫第一期工程						9	移除外來種	[減輕]移除渠道內外來入侵種 物,包括小花蔓澤蘭及布袋蓬等 利於原生水生植栽之生長,		□是□香	□是□否 □ □ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	□是□香 *☑+***********************************	□ <b>走</b> □
承攬/ 工程/	位點	欽成營造股份有限公司 地點:臺中市南屯區黎明里 TWD97 座標: X:211939,Y: 2672078	第 9 4 1 年 8 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	RABE :	10 10 10 10 10 10 10	****	<u> </u>	10	水楼生物保護	減輕] 施工前於滯洪池渠道達力 口使用擋水設施,並保留出水口力 液順暢,使滯洪池渠道內水棲生和 可遷彩至黎明藻棲息,在確認渠道 內處水棲生物後方可執行施作,並 免國工程行為造成既有水棲生物	型是□香 □######	<b>●是</b> □香	□ 是□ 否	<b>☑是□</b> 否	₩ <b>2</b> □
		26/20/8		お 物語 人為子徒	松壶日其		-		-	兄的二粒行為這成就有不橫至 死亡。 [減輕]施工車輛運行易產生楊糜。					
編號	項目	檢查標準  「迴避]一期工程範圍內記錄4株列	5/9	5/12	7/9	5/40	5/3)	11	抑制播磨	定時對施工道路及車輛進行滿分 降低揚塵量:避免林木葉表面遺材 磨覆蓋。					
1	列管樹	管之受保護樹木均以原地保留,於	<b>Q</b> ≵□*	☑是□香 □#####	□ # 執行期間	□#&行期間	□#####	12	工医单速限制	歷祖惠。 [減輕]施工車輛於工區周圍速月 每小時 30 公里以下,降低野生動 物遺路般之可能性。 [減輕]施工期間應避免使用老有	□是□香 □#####	□# 电开放器	□ 秦 東 丹 和 州	<b>V</b> L□5	₩Z. □###
2	保留樹	及夯實土壤,影響林木正常生長。 [迴避]一期工程範圍內既有喬木, 生長情況皆良好,可提供周圍烏別	□是□香	□ 是□ 否 □ @ 概 作 取 段	□ 产 表 介 期 项	<b>□</b> ●数件数数	□ 是□ 否	13	噪音防制	之機具施工及運輸工程車,避免債 用車況低劣者而產生高分貝噪音 並避免高噪音機具同時施工,施工 較國周達設量隔離園蘇降低噪音 以減少工程對關鍵生物之干擾。 [減輕]施工期間產生之工程及民	□●●●●				
3	渠道緩: 化設計	[減輕]滯洪池內渠道邊坡坡度採 用緩坡化設計,坡度約為14:23。 並以漿砌塊石及抛石護岸形式,搭	□是□否 □4enen	□是□否 ☑#####	□是□否 <b>□</b> ●电件制度	□是□否 ☑####	□是□香 ☑(10.00 m) M	14	環境衛生	生廢棄物集中並帶離現場,禁止埋 入土層,或以任何形式滯留現場 降低野生動物誤傷或誤告 並於完工驗收調查核關遭民生及 工程數素物等是否已清除乾淨。	□非私行期間	Пекняя	□#####	Певеня	□##n
4	植生草: 與苗木	[補償]新栽植植物採原生種或非	□是□香	□是□否	□是□否 □●&@#M	□是□否	□是□否 □ (10mm + mm)			承攬廠商(簽名) 監照單位(簽名)			割~~	100	河人
		[週遊]妥善安排工程施作時間,遊				,				異常	状況處理	2 214	2 214	2 574	27
5	施工時! 限制	屬於野生動物(如彩鸛、八哥、黑翅 蓋、紅尾伯勞等)活動旺盛期間施工(展昏時段),於早上8點後至下午5點前施工,禁止於疫間施工。	□ # 報告與單	□≉執行期間	□●●●●	□◆執行機能	□●●●●	異常用	<b>状況類型</b>	□生態保護目標異常 □植初 □施工便道闖殺過大 □環仍	技劃除 □ ※團體或4	水城動物 生地居民	7暴斃 陳情等事	件	
6	低照明1	[減輕]為避免影響夜行性動物(如		□是□香 ☑яжняя	□是□否□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□是□否 ☑ 企我行期間	□是□否 ☑enens	(單位	提報人 2/職稱) 火況說明		異常狀 發現日 解決對	期			
	保留自身感質機	[減程]保留滞洪池內渠道之自然 底質,不以混凝土封底,以增加渠	□是□否 □ & n e n e n	□是□香 ☑/************************************	□是□否 ☑@#@#@	□Ł□5	□是□香 ☑#####	二、本表	於工程期間	由设计單位依生態友善措施研擬, ,由監造單位隨工地安全檢查填寫 會對象發生損傷、斷裂、搬動、減				<b>等異常狀況</b>	,请拉





[施工前]	[施工中]						
	Managan						
日期:108/11/12 補充說明:列管之受保護樹木-正榕(編號							
0719008)	0719008)						
2.[迴避]一期工程範圍內既有喬木,生長情況皆良好,可提供周圍島類(如八哥、黑翅 喬、紅草及紅尾伯哥)等野生動物棲息環境,均以原地條留,避免施工車輛及機具條傷 林木樹冠層及夯實土壤。							
[纯工前]	[終工十]						
日期:108/11/12	日期:						
補充說明:既有喬木保留	補充說明:						
3. [減輕]滯洪池內渠道達坡坡度採用緩坡化設計,坡度的為14:23,並以聚砌塊石及拋石糧库形式,搭配原生之濱溪植被及水生植物栽植,營造利於動物(如彩鶥)棲息利用及 額藏之空間。							
[施工中]	[純工中]						
日朔:	日期: 補充説明:						