

# 資料傳遞單

## DOCUMENTS TRANSMITTAL

To : 台灣中油股份有限公司  
Attn : ██████████ 專案經理  
管制編號 : EVRE-0005  
From : 壹山營造/萬機鋼鐵

Date : 2022/1/29  
Contract NO. : KDC0845001  
Series NO. : 1T1-ISWC-CPCK-T 0792  
Page : 1 of 1

Document for  Reference  Information  Quotation  Preliminary  Comment  Design  
 Approval  Revised for Approval  Approved for Design  Revised Approved for Design  
 Approved for Construction  Revised Approved for Construction  Final  As Built

圖件規格/份數 Size/Q'ty	圖號或資料編號 Drawing or Document No.	版次 Rev.	說明 Description	文件等級 Doc. Class
A4 x 3	EVRE-0005	1	第二次施工階段生態保育措施監測評估成果摘述	2

圖件屬性 (Document Nature):  
O:原圖 (Original Tracing) B:藍圖 (Blue Print) R:第二原圖 (Reproducible) C:複印 (Copy)

附註 (Remarks) :

Issued By : ██████████  
Project Manager

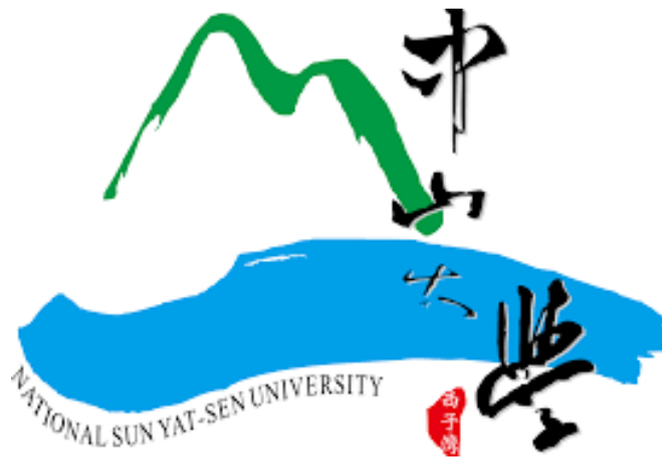
Received By : \_\_\_\_\_  
Title : \_\_\_\_\_

Date : 2022.01.29

Date : \_\_\_\_\_

# 台灣中油股份有限公司 大林石化油品儲運中心一區 6 座 5 萬 公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程

## 第二次施工階段生態保育措施 監測評估成果摘述



主辦機關：壹山營造工程股份有限公司

承攬廠商：國立中山大學/環境工程所

執行期間：109 年 12 月 01 日起至 113 年 03 月 01 日止

中華民國 111 年 01 月 印製

# 工程圖說/技術文件審查狀況表

To : 壹山營造/萬機鋼鐵 共同承攬 Date : 2022/1/28  
 Project : 一區6座5萬公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程  
 Attn : XXXXXXXXXX CPC Contract No. : KDC0845001  
 Status :  無異議，請依照契約規定辦理且解除廠商應有之責任。  
 有意見如附件 Page : 1 OF 1  
 PCD TR. No. : 1T1-CPCK-ISWC-T0590 Reply to TR. NO. : 1T1-ISWC-CPCK-T0764

Issue for <input checked="" type="checkbox"/> Comment <input type="checkbox"/> Review <input type="checkbox"/> Approval <input type="checkbox"/> Enquiry <input type="checkbox"/> Purchase <input type="checkbox"/> Design <input type="checkbox"/> Fabrication <input type="checkbox"/> Construction <input type="checkbox"/> Information <input type="checkbox"/> Reference <input type="checkbox"/> Record <input type="checkbox"/> Replacement				
Quantity & Nature	Document	Rev	Description	Doc. Class
	EVRE-0005	0	第二次施工階段生態保育措施監測評估成果摘述-審查意見	2

Drawing Nature : P=Print R=Reproducible O=Original  
 Remarks : Obsolete Documents Disposition:  Return  Destroy

C.C.

Project & Construction Division  
 CPC CORPORATION, TAIWAN



BY: XXXXXXXXXX  
 Project Manager

興工處工程圖說/技術文件審查意見表

專案工程名稱：一區6座5萬公秉油槽(T-1101-T-1106)統包工程

廠商來文編號：1T1-ISWC-CPCK-T0764

ENGINEERING DOC. NO. EVRE-0005

專案編號：KDC0845001

業主文件編號：1T1-CPCK-ISWC-T0XXX

日期：2022/1/17

項次	送審文件編號及名稱	版次	審核意見	廠商執行情形	Doc. Class	備註
1	EVRE-0005_第二次施工階段生態保育措施監測評估成果摘要	0			2	
2						
審查結論	<input checked="" type="checkbox"/> 無異議 (No Comments) 但仍請依照契約規定辦理且並不Release Contractor應有之責任 <input type="checkbox"/> 依意見修正(Please Revise According to the Comments)。 <input type="checkbox"/> 依意見修正後重新送審 (Please Revise According to the Comments & Re-submit) <input type="checkbox"/> 不接受，依規定整理後重新送審 (Non-Accept, Please Follow ITB & Re-submit)					

審核人員：

主管：(請簽名或蓋章)

興工處工程圖說/技術文件審查意見表

專案工程名稱：一區6座5萬公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程

專案編號：KDC0845001

廠商來文編號：1T1-ISWC-CPCK-T0764

業主文件編號：1T1-CPCK-ISWC-T0590

ENGINEERING DOC. NO. EVRE-0005

日期：2022/1/17

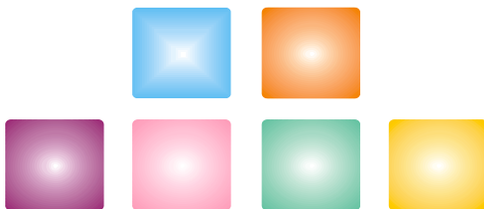
項次	送審文件編號及名稱	版次	審核意見	廠商執行情形	Doc. Class	備註
1	EVRE-0005_第二次施工階段生態保育措施監測評估成果摘述	0	無異議。	依審查意見進版。	2	
2						
審查 結論	<input type="checkbox"/> 無異議 (No Comments) 但仍請依照契約規定辦理且並不Release Contractor應有之責任 <input type="checkbox"/> 依意見修正(Please Revise According to the Comments)。 <input type="checkbox"/> 依意見修正後重新送審 (Please Revise According to the Comments & Re-submit) <input type="checkbox"/> 不接受，依規定整理後重新送審 (Non-Accept, Please Follow ITB & Re-submit)					

審核人員：(請簽名或蓋章)

主管：(請簽名或蓋章)

# 目錄

0



## 目 錄

	<u>頁次</u>
<b>第一章 計畫概述 .....</b>	<b>1-1</b>
1.1 計畫緣起 .....	1-1
1.2 工作內容 .....	1-1
<b>第二章 施工階段生態檢核監測成果 .....</b>	<b>2-1</b>
2.1 工程現況 .....	2-1
2.2 公共工程生態檢核自評表.....	2-3
2.3 文獻資料蒐集 .....	2-6
2.4 生態勘查成果 .....	2-7
2.5 保全對象及關注物種.....	2-9
2.6 生態保育措施 .....	2-9
2.7 生態關注區域圖.....	2-10
<b>第三章 成果分析及探討.....</b>	<b>3-1</b>
<b>第四章 工作執行進度 .....</b>	<b>4-1</b>
 <b>附件</b>	
附件一 生態調查名錄	
附件二 自主檢查表	
附件三 現勘紀錄表	
附件四 現場調查及物種紀錄照	
附件五 參考文獻	

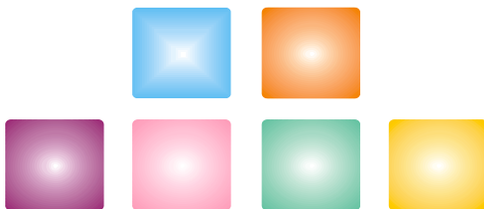
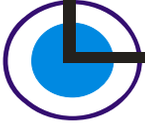
## 表 目 錄

	<u>頁次</u>
表 2.2-1 本計畫現階段公共工程生態檢核自評表 .....	2-3
表 2.3-1 文獻資料摘要 .....	2-6
表 2.4-1 生態調查成果摘要表 .....	2-7
表 2.4-2 植物屬性統計表 .....	2-8
表 2.6-1 生態保育措施與執行狀況 .....	2-9
表 3-1 陸域植物歷次調查比較 .....	3-1
表 3-2 鳥類歷次調查比較 .....	3-2
表 3-3 兩棲類歷次調查比較 .....	3-3
表 3-4 爬蟲類歷次調查比較 .....	3-3
表 3-5 蝴蝶類歷次調查比較 .....	3-5
表 3-6 蜻蛉類歷次調查比較 .....	3-5
表 4-1 工作預定進度表 .....	4-2

## 圖 目 錄

	<u>頁次</u>
圖 2.1-1 大林石化油品儲運中心分區圖.....	2-1
圖 2.1-2 現場狀況圖 .....	2-2
圖 2.7-1 關注區域圖 .....	2-11
圖 3-1 陸域植物歷次調查比較圖 .....	3-2
圖 3-2 鳥類歷次調查比較圖 .....	3-3
圖 3-3 兩棲類歷次調查比較圖.....	3-4
圖 3-4 爬蟲類歷次調查比較圖.....	3-4
圖 3-5 蝴蝶類歷次調查比較圖.....	3-5
圖 3-6 蜻蛉類歷次調查比較圖.....	3-6

# 計畫概述 *1*



## 第一章 計畫概述

### 1.1 計畫緣起

為落實生態工程永續發展之理念，藉由了解當地環境生態特性、生物棲地或生態敏感區位等，適度運用迴避、縮小、減輕、補償等保育措施，納為相關工程設計理念，以降低工程對環境生態的衝擊。台灣中油股份有限公司依據行政院公共工程委員會 106 年 4 月 25 日工程技字第 100600124400 號函頒「公共工程生態檢核機制」、110 年 10 月 6 日工程技字第 1100201192 號函修正之「公共工程生態檢核注意事項」、經濟部 109 年 3 月 6 日經授營字第 10920355800 號函及「台灣中油股份有限公司生態檢核落實執行計畫」辦理生態檢核作業。

台灣中油股份有限公司秉持改善施工時所造成生態環境破壞重點目標，期望能於施工前及施工期間掌握當地環境情況，並避免於工程進行時，有不慎影響週遭環境之情事，特辦理「大林石化油品儲運中心一區 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程案生態檢核服務協議」(以下簡稱本計畫)。本計畫將配合工程生命週期辦理生態檢核作業，包含生態背景人員專業參與、基本資料蒐集、生態調查、生態保育對策、公眾參與及資訊公開等。

### 1.2 工作內容

依據「公共工程生態檢核注意事項」及「台灣中油股份有限公司生態檢核落實執行計畫」，生態檢核執行配合工程生命週期分為工程計畫核定、規劃、設計、施工與維護管理等五階段，各階段所需進行之生態檢核作業重點分述如后。

#### 一、工程計畫核定階段

以環境永續為出發點，評估計畫可行性、需求性及對生態環境衝擊程度，決定採不開發方案或可行工程計畫方案。

#### 二、規劃階段

評估潛在生態課題、確認工程範圍及周邊環境生態議題與保全對象，並研擬符合迴避、縮小、減輕及補償之生態保育對策，提出工程配置方案。

#### 三、設計階段

根據規劃階段研議之生態保育對策，完成細部設計，並根據生態保育措施，提出施工階段所需之環境生態異常狀況處理原則及生態保育措施自主檢

查表。

#### 四、施工階段

落實規劃設計階段擬定之生態友善原則與對策，確保生態保全對象、生態關注區域不受破壞與環境妥善復原，並將生態保育措施納入施工計畫書內。

#### 五、維護管理階段

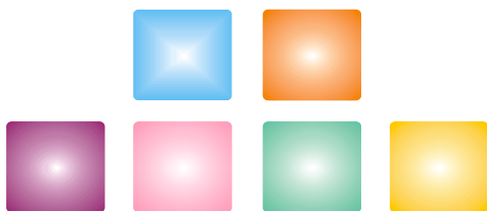
定期評估工程範圍之棲地品質並分析生態課題，確認生態保全對象狀況，分析工程生態保育措施執行成效。

本計畫依契約規定，應於工程核定、規劃設計、施工與維護管理等五階段執行生態檢核作業，內容包含施工階段每年至少辦理 2 次以上之生態保育措施監測評估(半年一次)、辦理教育訓練或資訊推廣、設計(規劃)及施工階段至少各辦理 1 場次之說明會、提交規劃設計階段、施工段及完工階段生態檢核成果報告書等。

本計畫工程於 109 年 12 月開工，自 110 年 3 月進入施工階段，預定於 113 年 2 月完工。本次於 110 月 12 月 1 日辦理第二次施工階段生態保育措施監測評估，相關成果說明如后。

# 施工階段生態檢核監測成果

# 2



## 第二章 施工階段生態檢核生態勘查成果

### 2.1 工程現況

本工區位於大林石化油品儲運中心第一區，分區圖詳圖 2.1-1，工程內容包含興建 6 座 5 萬公秉儲槽及其基礎、管線、消防、泵浦、全油回收系統、油污水收集系統、雨水收集系統、摻配系統、加藥系統、電氣系統及儀控系統等相關附屬設備。工程已於 109 年 12 月 5 日開工，截至 110 年 12 月底進度為 40.03%，預計 113 年 2 月 28 日完工，目前正辦理儲槽鋼板及配件廠內預製、儲槽環底板鋪設及銲接、內浮頂製作及安裝、整地及樁位點放樣、儲槽基礎施作 ( PC 澆置、樁頭處理及鋼筋組立 ) 等。

本工區現地為填海造陸地，為礫石鋪設而成的底質環境，目前工區已經過整地及路面設置，與前一次現勘相比，荒地上的植被多隨工程機具及資材進駐而被移除，如圖 2.1-2。



圖 2.1-1 大林石化油品儲運中心分區圖



圖 2.1-2 現場狀況圖(110 年 12 月)

## 2.2 公共工程生態檢核自評表

依據公共工程生態檢核注意事項之規定，工程主辦機關應填具公共工程生態檢核自評表，並檢附生態檢核工作所辦理之生態調查、評析、現場勘查及保育對策研擬等過程及結果之文件紀錄。截至 110 年 12 月底，本計畫已完成規劃、設計及施工階段之自評表，後續依工程進度進行滾動式更新，詳如表 2.2-1。

表 2.2-1 本計畫現階段公共工程生態檢核自評表

工程基本資料	計畫及工程名稱	大林石化油品儲運中心一區 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程		
	設計單位	天珩工程顧問有限公司	監造廠商	台灣中油股份有限公司興建工程處
	主辦機關	台灣中油股份有限公司興建工程處	營造廠商	壹山營造工程股份有限公司
	基地位置	地點：高雄市小港區 TWD97 座標 X：179929,Y：2491690	工程預算/經費 (千元)	2,170,000
	工程目的	解決大林煉油廠未來擴建問題，提供良好的臨港輸儲基地，利於國內油品產銷與彈性調度。		
	工程類型	<input type="checkbox"/> 交通、 <input type="checkbox"/> 港灣、 <input type="checkbox"/> 水利、 <input type="checkbox"/> 環保、 <input type="checkbox"/> 水土保持、 <input type="checkbox"/> 景觀、 <input type="checkbox"/> 步道、 <input type="checkbox"/> 建築、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>工業區</u>		
	工程概要	本工程係興建 6 座 50000KL 儲槽(T-1101~T-1106)及其基礎、管線、消防、電氣系統、儀控系統等的設計、繪圖、採購、供料、建造、安裝、檢驗及申辦各式證照等工作		
	預期效益	本工程 6 座儲槽(其中本案為 6 座)完成後，可透過鄰近一區碼頭區之兩座碼頭 S6 及 S7(長達 325M)進行油品輸入輸出貿易買賣、或摻配後輸出及大林廠儲槽開放檢修時調度使用。		
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項	
工程計畫核定階段	提報核定期間：106 年 01 月 01 日至 107 年 12 月 31 日			
	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 <input type="checkbox"/> 否	
	二、生態資料蒐集調查	地理位置	區位： <input type="checkbox"/> 法定自然保護區、 <input checked="" type="checkbox"/> 一般區 (法定自然保護區包含自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、國家公園、國家自然公園、國有林自然保護區、國家重要濕地、海岸保護區...等。)	
		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 <u>燕鴿</u> <input type="checkbox"/> 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？ <input type="checkbox"/> 是 ■否	
三、	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		

大林石化油品儲運中心一區 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程  
第二次施工階段生態保育措施監測評估成果摘述

	生態保育原則		境衝擊較小的工程計畫方案? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>迴避水鳥的繁殖季</u> <input type="checkbox"/> 否
		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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 _____ <input type="checkbox"/> 否
	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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
規 劃 階 段	規劃期間：109年12月05日至110年05月31日		
	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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	三、生態保育對策	調查評析、生態保育方案	是否根據生態調查評析結果，研擬符合迴避、縮小、減輕與補償策略之生態保育對策，提出合宜之工程配置方案? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> 是：110/1/20 鳥會 <input type="checkbox"/> 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? <input checked="" type="checkbox"/> 是： <a href="https://www.cpc.com.tw/cl.aspx?n=3061">https://www.cpc.com.tw/cl.aspx?n=3061</a> <input type="checkbox"/> 否
設 計 階 段	設計期間：109年12月05日至110年05月31日		
	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? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	二、設計成果	生態保育措施及工程方案	是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方案，並透過生態及工程人員的意見往復確認可行性後，完成細部設計。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	三、資訊公開	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? <input checked="" type="checkbox"/> 是： <a href="https://www.cpc.com.tw/cl.aspx?n=3061">https://www.cpc.com.tw/cl.aspx?n=3061</a> <input type="checkbox"/> 否

大林石化油品儲運中心一區 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程  
第二次施工階段生態保育措施監測評估成果摘述

施工期間：110 年 3 月 14 日至 113 年 2 月 28 日			
施工階段	一、 專業參與	生態背景及工程 專業團隊	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊？ ■是 □否
	二、 生態保育 措施	施工廠商	1.是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查，確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置？ ■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
		施工計畫書	施工計畫書是否納入生態保育措施，說明施工擾動範圍，並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否
		生態保育品質管理措施	1.履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查？ ■是 □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 □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 □否 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導？ □是 ■否，未達節點。
	三、 民眾參與	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，未達公告節點。
	四、 資訊公開	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 ■否，未達公告節點。
維護管理階段	一、 生態效益	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並分析生態課題，確認生態保全對象狀況，分析工程生態保育措施執行成效？ □是 □否
	二、 資訊公開	監測、評估資訊 公開	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開？ □是 □否

## 2.3 文獻資料蒐集

本計畫蒐集工區鄰近之生態調查報告，包含南星計畫自由貿易港區、高雄港洲際貨櫃中心、高屏溪及鳳山水庫，並搜尋台灣生物多樣性網絡之觀測紀錄，文獻資料中共記錄有瀕臨絕種保育類白尾海鷗、遊隼 2 種，珍貴稀有野生動物唐白鷺、小燕鷗、台灣畫眉、松雀鷹、大冠鷲、鳳頭蒼鷹、東方澤鷺、蒼鷹、東方蜂鷹、赤腹鷹、灰面鵟鷹、燕隼、紅隼、魚鷹、水雉、八色鳥、野鷗、八哥等 18 種，其他應予保育之野生動物紅尾伯勞及燕鴿 2 種，另有紅皮書記載國家極度瀕危 (NCR) 等級蘭嶼羅漢松 1 種，國家易危 (NVU) 等級象牙樹及燕鴿 2 種，國家接近受脅 (NNT) 等級 1 種為赤腹鷹，其餘物種彙整如表 2.3-1。

表 2.3-1 文獻資料摘要

(1)南星土地開發計畫—自由貿易港區第一期環境監測計畫 ( 108 年第 1 季 )	
動物	保育類記錄其他應予保育之野生動物紅尾伯勞 1 種
植物	稀有植物記錄象牙樹與蘭嶼羅漢松 2 種
(2)南星土地開發計畫-自由貿易港區第二期環境影響說明書 ( 103 年 )	
動物	保育類記錄珍貴稀有野生動物松雀鷹 1 種，其他應予保育之野生動物紅尾伯勞 1 種
植物	稀有植物為象牙樹
(3)高雄港務洲際貨櫃中心長程計畫-環境影響說明書 ( 93 年 )	
動物	保育類記錄其他應予保育之野生動物紅尾伯勞 1 種
(4)高屏溪第二次河川情勢調查 ( 101 年 )	
動物	高屏溪主流流域-雙園大橋樣站的保育類記錄珍貴稀有野生動物紅隼 1 種，其他應予保育之野生動物紅尾伯勞 1 種
(5)鳳山水庫暫定重要濕地分析報告書 ( 106 年 )	
動物	保育類紀錄瀕臨絕種保育類白尾海鷗、遊隼 2 種，珍貴稀有保育類灰面鵟、赤腹鷹、紅隼、燕隼、魚鷹、蜂鷺、大冠鷲、鳳頭蒼鷹、台灣松雀鷹等 20 種。
(6)台灣重要野鳥棲地手冊第二版-鳳山水庫(104 年)	
動物	保育類紀錄瀕臨絕種保育類白尾海鷗、遊隼 2 種；保育類記錄珍貴稀有野生動物唐白鷺、小燕鷗、台灣畫眉、松雀鷹、大冠鷲、鳳頭蒼鷹、東方澤鷺、蒼鷹、東方蜂鷹、赤腹鷹、灰面鵟鷹、燕隼、紅隼、魚鷹、水雉、八色鳥、野鷗、八哥 18 種；其他應予保育之野生動物紅尾伯勞 1 種
(7)台灣生物多樣性網絡	
動物	保育類記錄珍貴稀有野生動物日本松雀鷹、赤腹鷹、鳳頭蒼鷹、灰面鵟鷹、黑翅鷺、野鷗、遊隼、紅隼等 8 種，其他應予保育之野生動物燕鴿及紅尾伯勞 2 種

## 2.4 生態勘查成果

本團隊於 110 年 12 月 1 日進行一次生態現勘調查，調查範圍內有植物 ( 9 科 23 種 ) 、鳥類 ( 3 科 3 種 ) ，未調查到哺乳類、兩棲類、爬蟲類、蝴蝶類及蜻蛉類。所調查到的物種多屬於平地常見的種類，沒有保育類動物。沒有「2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄」所載珍貴稀有植物，生態調查名錄如附件一，調查成果摘要如表 2.4-1。

表 2.4-1 生態調查成果摘要表

項目	110 年 12 月 1 日								
	調查結果統計		特有種	特有亞種	外來種	稀有種	保育類		
	科	種					I	II	III
植物	9	23	0	0	16	0	0	0	0
哺乳類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥類	3	3	0	0	0	0	0	0	0
兩棲類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
爬蟲類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蝴蝶類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蜻蛉類	0	0	0	0	0	0	0	0	0

註：保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日以農林務字第 1071702243A 號公告。

### 一、陸域植物

本次共記錄 9 科 22 屬 23 種維管束植物，無蕨類植物及裸子植物，單子葉植物有 2 科 7 屬 7 種，其中禾本科佔 6 種最多，雙子葉植物有 7 科 15 屬 16 種，莧科 5 種最多，豆科 4 種次之，菊科 3 種，之其餘科別均在 3 種以下。以植物原生別來看，原生植物有 7 種，佔比例 30.43%，歸化植物計有 16 種最高，佔所有植物 69.57%，栽培植物 0 種，無特有植物。工區範圍內草本植物計有 18 種佔 78.26%最高，藤本植物僅有 4 種，佔所有植物 17.39%次之，喬木有 1 種，佔比例 4.35%，無灌木植物，物屬性統計表型表 2.4-2，大林中油石化工程範圍現地為填海造陸，且已經過整地，故現地無大型植物，植被以草本植為主，混生數棵銀合歡，工區因機具及資材進駐於範圍內，因工程開挖而將大不分區域開挖，植被大多分布於施工圍牆周邊區域。

表 2.4-2 植物屬性統計表

類群	科	屬	種	特有	原生	歸化	栽培	喬木	灌木	藤本	草本
蕨類植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
裸子植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
單子葉植物	2	7	7	0	5	1	0	0	0	0	6
雙子葉植物	7	15	16	0	2	14	1	2	0	3	12
合計	9	22	23	0	7	16	0	1	0	4	18

## 二、哺乳類

本次調查未發現任何哺乳類。

## 三、鳥類

本次調查共記錄鳥類 3 科 3 種 10 隻次，調查到的物種之中，洋燕的數量最多，共 5 隻次，佔總隻次的 50%，麻雀次之，共 3 隻次，佔總隻次 30%，紅鳩再次之，共 2 隻次，佔總隻次的 20%。

調查範圍環境有大量工程機具及資材進入工區內，故缺乏多數鳥類利用之棲地及人為干擾程度增加，且因工程產生的震動，工區內幾乎無鳥類，僅有零星個體的鳥種活動於工區周邊的圍牆上。

## 四、兩棲類

本次調查未紀錄任何兩棲類。

## 五、爬蟲類

本次調查未紀錄任何爬蟲類。

## 六、蝴蝶類

本次調查未紀錄任何蝴蝶類。

## 七、蜻蛉類

本次調查未紀錄任何蜻蛉類。

## 2.5 保全對象及關注物種

### 一、保育對象

本次調查無生態保全對象。

### 二、關注物種

本計畫以夏候鳥燕鴿 ( III ) 作為關注物種，本次現勘調查時非夏候鳥遷移時間，故無紀錄任何燕鴿。

## 2.6 生態保育措施

生態保全對象及生態保育措施共 4 項目，其中包含避開鳥類繁殖期、使用低噪音之工法及機具設備、納入阻隔防護監測及緊急應變處理設施設計及避免於已有植被生長區域設置材料暫置堆放區。執行狀況如表 2.6-1，填報之完整施工階段自主檢查表如附件二。

表 2.6-1 生態保育措施與執行狀況

生態保育措施與執行狀況			
項目	生態保育措施	狀況摘要	照片(110.12)
生態保全對象	迴避燕鴿利用的裸露地：燕鴿可能利用計畫範圍內的裸露地，若有記錄繁殖情形應予以標示，並禁止人員及機具出入。施工動線應妥適規劃，車輛進出動線，建議迴避燕鴿常出現利用的裸露地區域	非執行期間	無

生態保育措施與執行狀況			
項目	生態保育措施	狀況摘要	照片(110.12)
生態友善措施	施工機具使用低噪音之工法及機具設備。考量環境噪音影響，納入噪音限值，以減少設備營運時，噪音對環境可能影響	定期監測噪音值，衝擊性噪音及一般性噪音皆未超過法規規範	
	納入阻隔防護、監測及緊急應變處理設施設計	監測系統持續運作，24小時即時監測工區情況	
	避免於已有植被生長區域設置材料暫置堆放區，保留計畫範圍周邊已稀少的草地環境	避免於植被生長區設置材料堆放區	

## 2.7 生態關注區域圖

本區為抽取海砂填海造陸而成，並非天然形成之棲地類型，鄰近海岸為許多水鳥及候鳥可能利用之區域，本團隊曾於 109 年 6 月 4 日於大林石化油品儲運中心一區用地範圍內發現三級保育鳥類-燕鴿，依照關注區域圖繪製原則列為中度敏感區域，其餘地區為人為干擾區域；另外鄰近水域則應歸類為中度敏感區域(圖 2.7-1)。

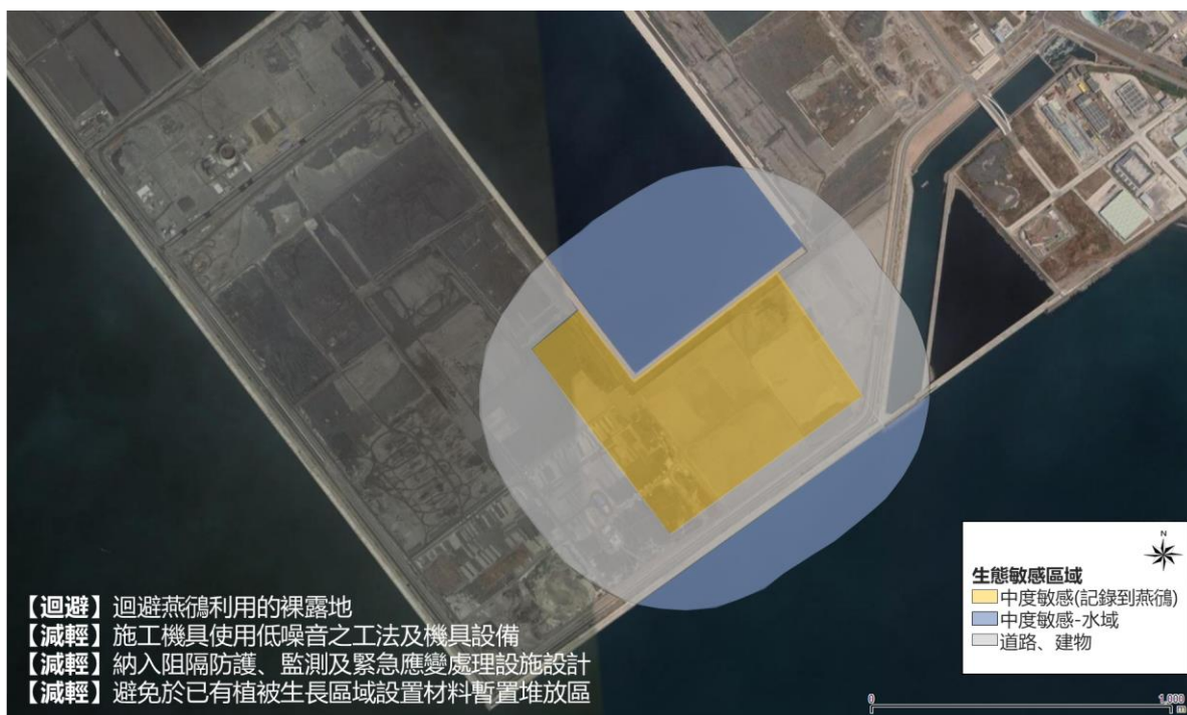
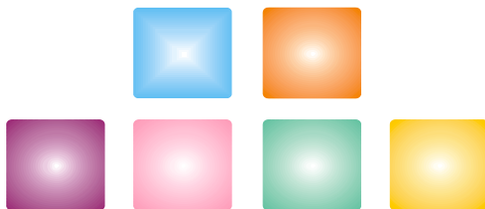


圖 2.7-1 關注區域圖

# 成果分析及探討 3



### 第三章 成果分析及探討

本計畫已於 109 年 12 月(設計階段)及 110 年 6 月(施工階段)各進場調查 1 次，而本次 110 年 12 月調查屬施工階段第二次調查。本章節將針對此次調查成果與歷季調查紀錄作一比較分析與檢討，各類綜合調查結果及趨勢圖分述如下：

#### 一、陸域植物

歷次陸域植物調查結果如表 3-1 與圖 3-1 所示，調查名錄如附件一所示。施工階段第二次生態調查陸域植物共紀錄 9 科 22 屬 23 種，比較本次及歷次之調查紀錄，出現植物之科數介於 9 科~11 科之間，以設計階段調查出現之科數最多；種數則介於 21 種~24 種之間，以設計階段調查出現種數最多。

本計畫範圍現地為填海造陸，且已經過整地，故現地無大型植物，植被以草本植為主，混生數棵銀合歡，工區因機具及資材進駐於範圍內，因工程開挖而將大不分區域開挖，植被大多分布於施工圍牆周邊區域。

本次與前次(施工階段第一次)調查相較，物種增加青葙、倒地鈴、雙花草等，植被之變化主要受人為活動及季節變化影響，本案目前對物種之影響甚微。

表 3-1 陸域植物歷次調查比較

時間	類別	植物	
		科	種
設計階段	109/12/28	11	24
施工階段	第一次(110/06/29)	9	21
	第二次(110/12/01)	9	23

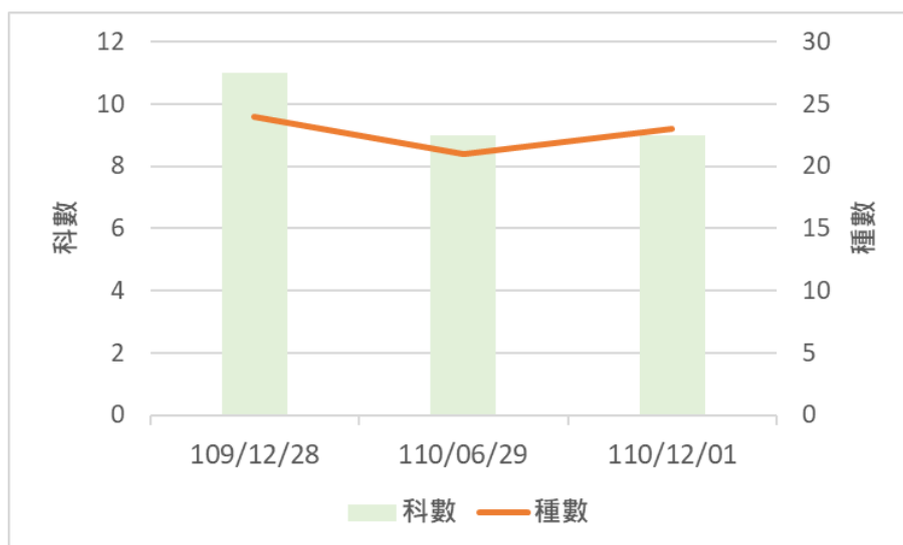


圖 3-1 陸域植物歷次調查比較圖

## 二、陸域動物生態

### (一) 哺乳類

歷次調查皆未發現任何哺乳類。

### (二) 鳥類

歷次鳥類調查結果如表 3-2 及圖 3-2 所示，調查名錄如附件一。比較本次及歷次調查生態調查記錄，鳥類科數介於 3~6 科，以施工階段第一次調查科數最多；種數介於 3~7 種之間，以施工階段第一次調查出現種數最多；數量則以設計階段調查最多；歷次調查皆無調查到保育類物種。本次與前次(施工階段第一次)調查相較，物種增加了紅鳩一種。

表 3-2 鳥類歷次調查比較

時間 \ 類別		鳥類		
		科	種	數量
設計階段	109/12/28	5	6	197
施工階段	第一次(110/06/29)	6	7	24
	第二次(110/12/01)	3	3	10

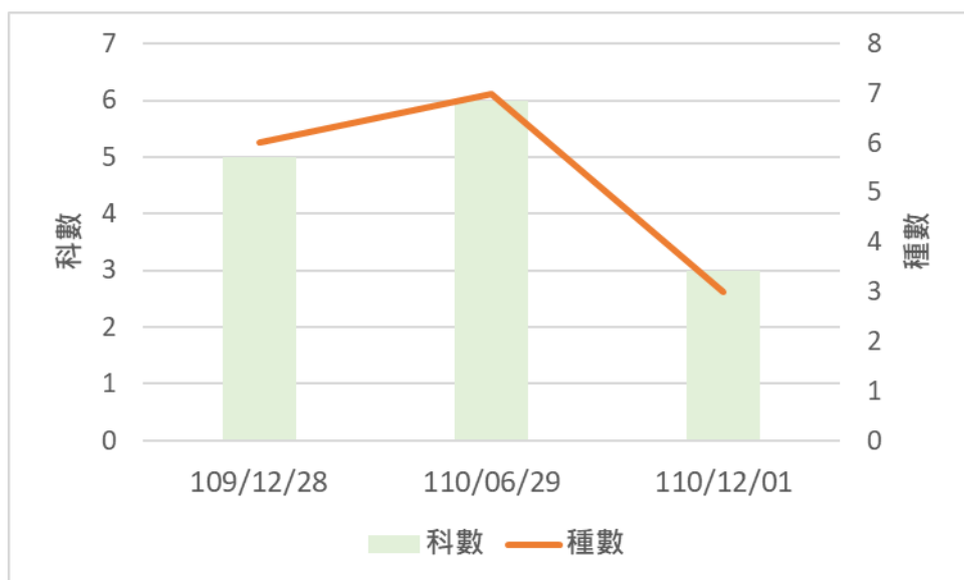


圖 3-2 鳥類歷次調查比較圖

(三)兩棲類

歷次兩棲類調查結果如表 3-3 及圖 3-3 所示，調查名錄如附件一。本次調查皆無兩棲類紀錄，歷次調查僅記錄到澤蛙的變態小蛙。

表 3-3 兩棲類歷次調查比較

時間	類別	兩棲類		
		科	種	數量
設計階段	109/12/28	0	0	0
施工階段	第一次(110/06/29)	1	1	3
	第二次(110/12/01)	0	0	0

(四)爬蟲類

歷次爬蟲類調查結果如表 3-4 及圖 3-4 所示，調查名錄如附件一。本次調查無爬蟲類紀錄，歷次調查僅記錄到疣尾蝎虎。

表 3-4 爬蟲類歷次調查比較

時間	類別	爬蟲類		
		科	種	數量
設計階段	109/12/28	0	0	0
施工階段	第一次(110/06/29)	1	1	2
	第二次(110/12/01)	0	0	0

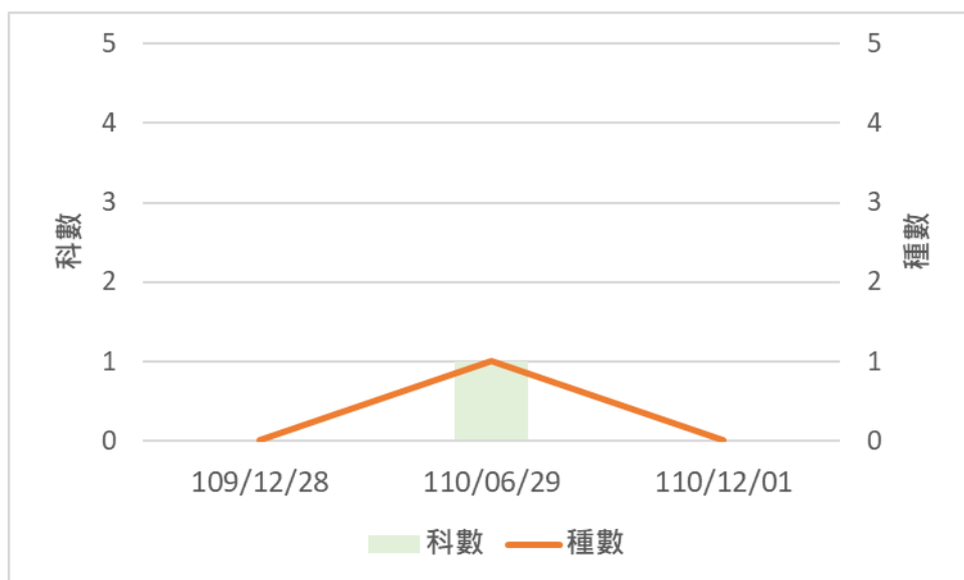


圖 3-3 兩棲類歷次調查比較圖

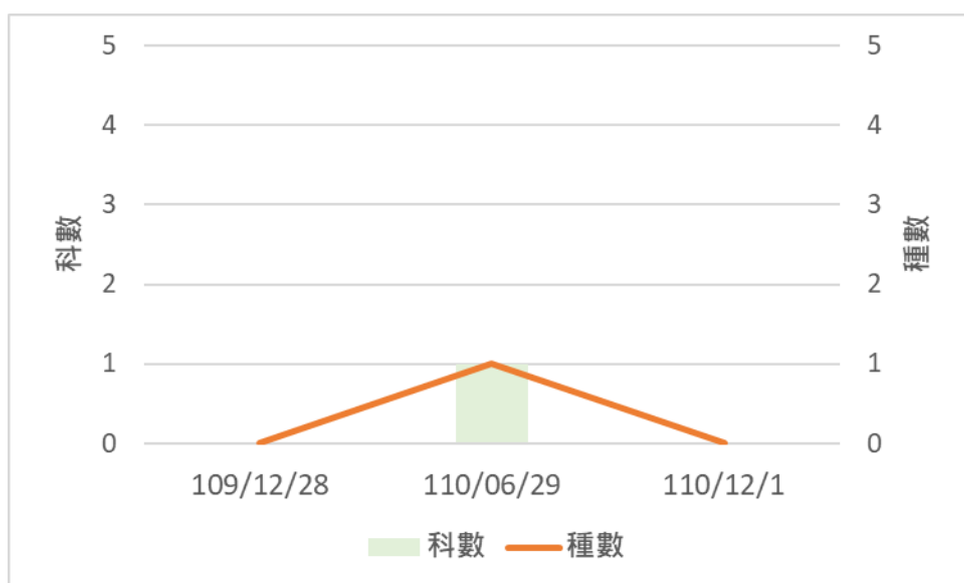


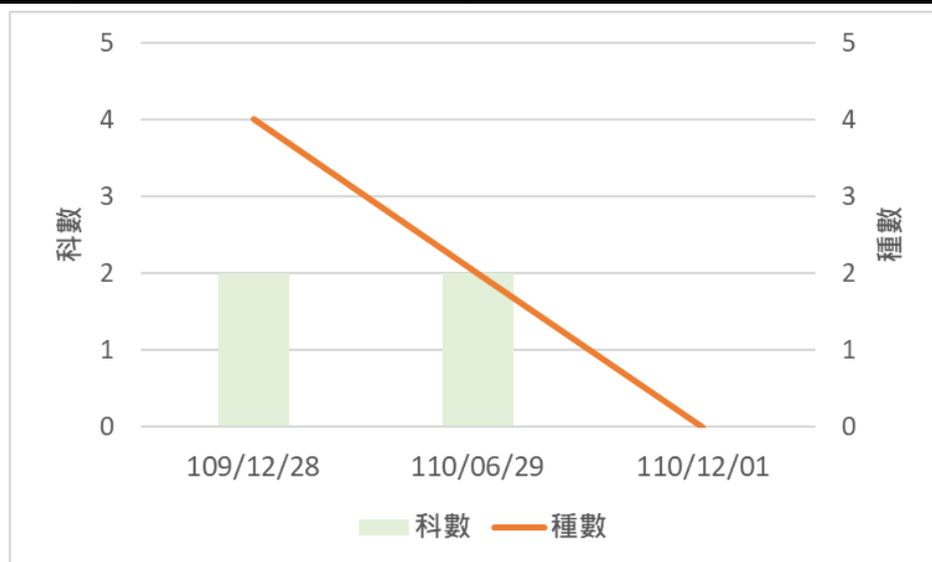
圖 3-4 爬蟲類歷次調查比較圖

#### (五) 蝴蝶類

歷次蝴蝶類調查結果如表 3-5 及圖 3-5 所示，調查名錄如附件一。比較本次及歷次調查生態調查記錄，本次無蝴蝶類紀錄，歷次調查出現物種包含遷粉蝶、黃蝶、雅波灰蝶、豆波灰蝶、莧藍灰蝶及青眼蛺蝶。

**表 3-5 蝴蝶類歷次調查比較**

時間 \ 類別		蝴蝶類		
		科	種	數量
設計階段	109/12/28	2	4	25
施工階段	第一次(110/06/29)	2	2	14
	第二次(110/12/01)	0	0	0



**圖 3-5 蝴蝶類歷次調查比較圖**

(六) 蜻蛉類

歷次蜻蛉類調查結果如表 3-6 及圖 3-6 所示，調查名錄如附件一。  
本次調查無蜻蛉類紀錄，歷次調查僅記錄到薄翅蜻蜓。

**表 3-6 蜻蛉類歷次調查比較**

時間 \ 類別		蜻蛉類		
		科	種	數量
設計階段	109/12/28	0	0	0
施工階段	第一次(110/06/29)	1	1	10
	第二次(110/12/01)	0	0	0

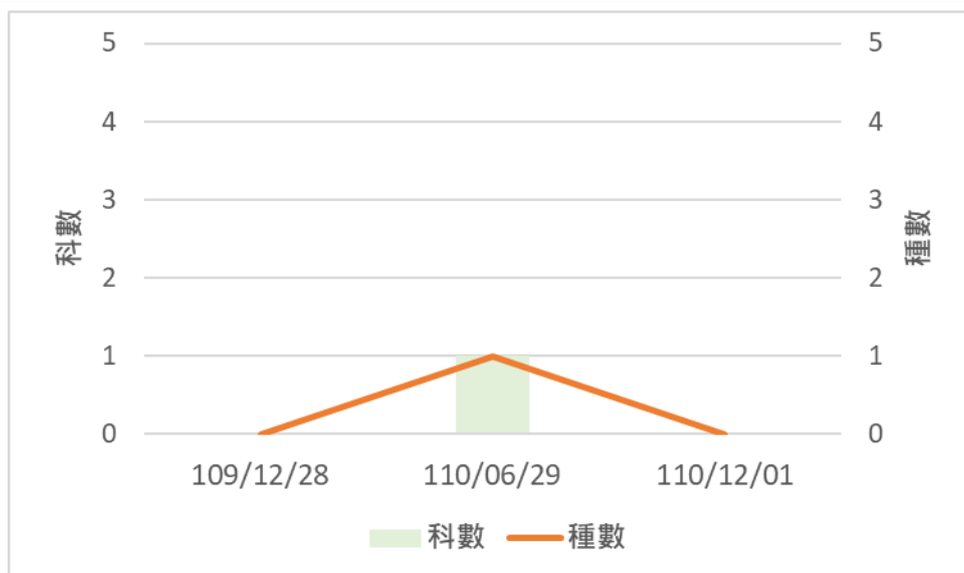
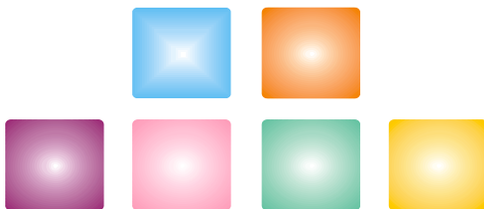
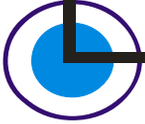


圖 3-6 蜻蛉類歷次調查比較圖

# 工作執行進度 4



## 第四章 工作執行進度

本計畫工程決標日為 109 年 10 月 5 日，規劃設計期間約為 109 年 12 月 5 日至 110 年 5 月 31 日，工程施工起始時間為 110 年 3 月 14 日，工程完工日訂於 113 年 2 月 28 日，根據工程起訖期程，擬定本計畫工作預定進度，整體計畫預定進度如表 4-1 所示，各階段辦理重點分述如下：

### 一、每半年一次調查或現勘工作

本計畫已 109 年 12 月 28 日、110 年 6 月 29 日及 110 年 12 月 1 日完成現勘或生態調查，後續預計於 111 年 6 月、111 年 12 月、112 年 6 月、112 年 12 月、113 年 4 月完成現勘或調查作業，並於勘查後提出當次調查成果摘述。

### 二、資訊公開及教育訓練推廣

本計畫已於 110 年 3 月 23 日辦理施工前教育訓練，詳生態檢核執行計畫暨設計階段成果報告書，後續預計於 112 年第 1 季辦理施工中教育訓練。

### 三、說明會

本計畫已於 110 年 1 月 20 日辦理說明會，詳生態檢核執行計畫暨設計階段成果報告書，後續預計於 111 年第 2 季辦理民眾說明會。

### 四、工作計畫書

本計畫已於 110 年 1 月 27 日完成生態檢核執行計畫暨設計階段成果報告書，供貴公司審查。

### 五、設計階段成果報告書

本計畫已於 110 年 1 月 27 日完成生態檢核執行計畫暨設計階段成果報告書，供貴公司審核。

### 六、施工階段成果報告書

本計畫預計於 112 年 12 月辦理施工期間最後一次生態調查，113 年 2 月提出施工階段成果報告書，供貴公司審核。

### 七、完工階段成果報告書

本計畫預計於完工(暫定 113 年 2 月)後進場生態調查，113 年 5 月提出完工階段成果報告書，供貴公司審核。

大林石化油品儲運中心一區 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程  
第二次施工階段生態保育措施監測評估成果摘述

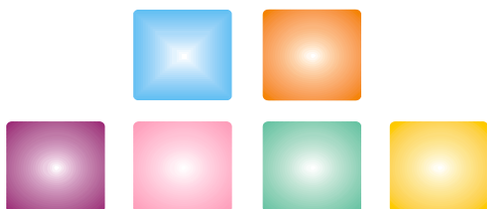
表 4-1 工作預定進度表

工作項目	工作內容	時程	民國109年				民國110年				民國111年				民國112年				民國113年	
			第四季	第一季	第二季	第三季	第四季	第一季	第二季	第三季	第四季	第一季	第二季	第三季	第四季	第一季	第二季			
	工作階段		109/12/05	規劃設計階段			110/05/31	施工階段								113/02/28	維護管理階段			
計畫核定階段	1.背景資料、工程相關資料蒐集																			
	2.確認工區範圍																			
規劃設計階段	1.進行現場勘查或辦理生態調查		109/12/28																	
	2.確認周邊生態議題及保全對象																			
	3.研提生態保育對策																			
	4.提出異常狀況處理原則																			
	5.提出生態保育措施自主檢查表																			
	6.填具階段生態檢核自評表																			
施工階段	1.進行現場勘查或辦理生態調查					110/06/29		110/12/01		111/06		111/12		112/06		112/12				
	2.確認生態保育措施及工程方案																			
	3.填具階段生態檢核自評表																			
維護管理階段	1.進行現場勘查或辦理生態調查																	113/4		
	2.檢視生態環境復原情形及執行成效																			
	3.填具階段生態檢核自評表																			
會議辦理	1.教育訓練/資訊推廣																			
	2.說明會		110/01/20																	
階段報告	1.工作計畫書		110/01/27																	
	2.設計階段成果報告書		110/01/27																	
	3.施工階段成果報告書																	113/02		
	4.完工階段成果報告書																	113/05		

備註：實際進度依工程現況進行調整



# 附件一 生態調查名錄



## 附件一、生態調查名錄

### 植物名錄

門	科別	中名	學名	特/稀有	來源	型態	109/12/28	110/06/29	110/12/01
雙子葉植物	莧科	毛蓮子草	<i>Alternanthera bettzickiana</i> (Regel) G. Nicholson		歸化	草本	●	●	●
雙子葉植物	莧科	空心蓮子草	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb		原生	草本		●	●
雙子葉植物	莧科	野莧菜	<i>Amaranthus viridis</i> L.		歸化	草本		●	●
雙子葉植物	莧科	青葙	<i>Celosia argentea</i> L.		歸化	草本	●		●
雙子葉植物	莧科	假千日紅	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.		歸化	草本		●	●
雙子葉植物	菊科	大花咸豐草	<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i> (Sch. Bip.) R.E. Ballard ex Melchert		歸化	草本		●	●
雙子葉植物	菊科	銀膠菊	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.		歸化	草本		●	●
雙子葉植物	菊科	長柄菊	<i>Tridax procumbens</i> L.		歸化	草本	●	●	●
雙子葉植物	使君子科	小葉欖仁	<i>Terminalia mantaly</i> H. Perrier		栽培	喬木		●	
雙子葉植物	旋花科	野牽牛	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.		原生	藤本	●		
雙子葉植物	旋花科	菜欒藤	<i>Merremia gemella</i> (Burm. f.) Hallier f.		歸化	藤本	●		
雙子葉植物	旋花科	盒果藤	<i>Operculina turpethum</i> (L.) Silva Manso		原生	藤本	●	●	●
雙子葉植物	大戟科	大飛揚草	<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.		歸化	草本		●	●
雙子葉植物	天芹菜科	伏毛天芹菜	<i>Heliotropium procumbens</i>		歸化	草本	●		
雙子葉植物	豆科	敏感合萌	<i>Aeschynomene americana</i> L. var. <i>americana</i>		歸化	草本	●		
雙子葉植物	豆科	銀合歡	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit		歸化	喬木	●	●	●
雙子葉植物	豆科	賽芻豆	<i>Macroptilium atropurpureum</i> (Moc. & Sessé ex DC.) Urb.		歸化	藤本	●	●	●
雙子葉植物	豆科	美洲含羞草	<i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright ex Sauvalle		歸化	草本		●	●
雙子葉植物	豆科	田菁	<i>Sesbania cannabiana</i> (Retz.) Poir.		歸化	草本		●	●

大林石化油品儲運中心一區 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程  
第二次施工階段生態保育措施監測評估成果摘述

門	科別	中名	學名	特/稀有	來源	型態	109/12/28	110/06/29	110/12/01
雙子葉植物	豆科	含羞草	<i>Mimosa pudica</i>		歸化	草本	●		
雙子葉植物	豆科	山珠豆	<i>Centrosema pubescens</i> Benth.		歸化	藤本	●		
雙子葉植物	西番蓮科	毛西番蓮	<i>Passiflora foetida</i> var. <i>hispida</i> (DC. ex Triana & Planch.) Killip		歸化	藤本		●	●
雙子葉植物	錦葵科	山芙蓉	<i>Hibiscus taiwanensis</i> S.Y. Hu		特有	喬木	●		
雙子葉植物	錦葵科	旋葵	<i>Malachra capitata</i> (L.) L.		歸化	草本	●		
雙子葉植物	葉下珠科	疣果葉下珠	<i>Phyllanthus hookeri</i> Mell. Arg.		原生	草本	●		
雙子葉植物	車前科	野甘草	<i>Scoparia dulcis</i> L.		歸化	草本	●		
雙子葉植物	無患子科	倒地鈴	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.		歸化	藤本	●		●
單子葉植物	莎草科	香附子	<i>Cyperus rotundus</i> L.		原生	草本		●	●
單子葉植物	莎草科	竹子飄拂草	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl		原生	草本	●		
單子葉植物	禾本科	蒺藜草	<i>Cenchrus echinatus</i> L.		歸化	草本	●		
單子葉植物	禾本科	長穎星草	<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst		歸化	草本	●		
單子葉植物	禾本科	孟仁草	<i>Chloris barbata</i> Sw.		歸化	草本		●	●
單子葉植物	禾本科	龍爪茅	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Beauv.		原生	草本	●	●	●
單子葉植物	禾本科	雙花草	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf		歸化	草本			●
單子葉植物	禾本科	牛筋草	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.		原生	草本		●	●
單子葉植物	禾本科	鯽魚草	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.		原生	草本		●	●
單子葉植物	禾本科	甜根子草	<i>Saccharum spontaneum</i> L.		原生	草本		●	●
單子葉植物	禾本科	千金子	<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees		原生	草本	●		
單子葉植物	禾本科	紅毛草	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka		歸化	草本	●		
單子葉植物	禾本科	芒	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson		原生	草本	●		
種類數							24	21	23

註：「#」表在區域內屬人為栽培。

大林石化油品儲運中心一區 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程  
第二次施工階段生態保育措施監測評估成果摘述

鳥類名錄

中文名	學名	生態同功群	特有性/保育	臺灣紅皮書	國際紅皮書	109/12/28	110/06/29	110/12/01
鳩鴿科	Columbidae							
紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	TG						2
鴿科	Charadriidae							
東方環頸鴿	<i>Charadrius alexandrinus</i>	SM					2	
小環頸鴿	<i>Charadrius dubius</i>							
燕鴿科	Glareolidae							
燕鴿	<i>Glareola maldivarum</i>	TG	III					
鴉科	Corvidae							
喜鵲	<i>Pica pica</i>	T	外					
百靈科	Alaudidae							
小雲雀	<i>Alauda gulgula</i>	TG				8	1	
燕科	Hirundinidae							
洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>	A				9	5	5
扇尾鶯科	Cisticolidae							
灰頭鷓鴣	<i>Prinia flaviventris</i>	TG					2	
褐頭鷓鴣	<i>Prinia inornata</i>	TG	特亞			3	1	
鶺鴒科	Motacillidae							
白鶺鴒	<i>Motacilla alba</i>	SMTG				1		
東方黃鶺鴒	<i>Motacilla tschutschensis</i>	SMTG				8		
麻雀科	Passeridae	TG						
麻雀	<i>Passer montanus</i>	TG				168	8	3
梅花雀科	Estrildidae							

大林石化油品儲運中心一區 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程  
第二次施工階段生態保育措施監測評估成果摘述

中文名	學名	生態同功群	特有性/保育	臺灣紅皮書	國際紅皮書	109/12/28	110/06/29	110/12/01
斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>	TG					5	
					種類數	6	7	3
					總隻次	197	24	10

註 1：物種名錄係根據台灣物種名錄網路電子版(version 2009 <http://taibnet.sinica.edu.tw>)。

註 2：臺灣遷移屬性：「留」表留鳥，「夏」表夏候鳥，「冬」表冬候鳥，「過」表過境鳥；「普」表普遍，「不普」表不普遍，「稀」表稀有，如綠繡眼標示留、普/冬、稀即為兼具普遍留鳥及稀有冬候鳥屬性。

註 3：生態功能群依所利用棲地區分 A：空域鳥類；OW：開闊水域鳥類；SM：泥灘涉禽；SMTG：水岸陸禽；T：樹棲陸禽；TG：草原陸禽；WS：水域泥岸涉禽。

註 4：特有性/保育：「II」表珍貴稀有野生動物，「特」表臺灣地區特有種，「特有」表臺灣地區特有亞種。

兩棲類名錄

中文名	學名	特有性/保育	109/12/28	110/06/29	110/12/01
叉舌蛙科	Dicroglossidae				
澤蛙	<i>Fejervarya limnocharis</i>			3	
		種類數統計	-	1	-
		數量統計	-	3	-

大林石化油品儲運中心一區 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程  
第二次施工階段生態保育措施監測評估成果摘述

爬蟲類名錄

中文名	學名	特有性/保育	109/12/28	110/06/29	110/12/01
壁虎科	Gekkonidae				
疣尾蝎虎	<i>Hemidactylus frenatus</i>			2	
		種類數統計	-	1	-
		數量統計	-	2	-

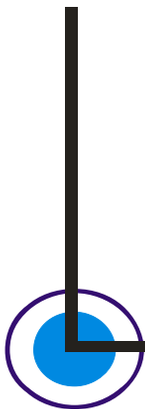
蝶類名錄

中文名	學名	特有性/保育	109/12/28	110/06/29	110/12/01
粉蝶科	Pieridae				
遷粉蝶	<i>Catopsilia pomona</i>			3	
黃蝶	<i>Eurema hecabe</i>		7		
雅波灰蝶	<i>Jamides bochus formosanus</i>		12		
豆波灰蝶	<i>Lampides boeticus</i>		5		
灰蝶科	Lycaenidae				
莧藍灰蝶	<i>Zizeeria karsandra</i>			11	
蛺蝶科	Nymphalidae				
青眼蛺蝶	<i>Junonia orithya</i>		1		
		種類數統計	4	2	-
		數量統計	25	14	-

大林石化油品儲運中心一區 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T-1106)統包工程  
第二次施工階段生態保育措施監測評估成果摘述

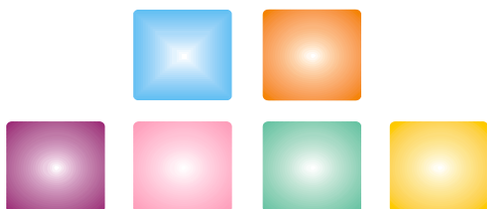
蜻蛉類名錄

中文名	學名	特有性/保育	109/12/28	110/06/29	110/12/01
蜻蛉科	Libellulidae				
薄翅蜻	<i>Pantala flavescens</i>			10	
		種類數	-	1	-
		總隻次	-	10	



# 附件二

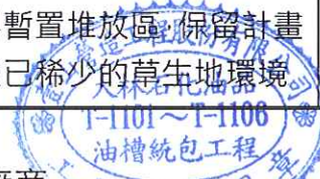
## 自主檢查表



## 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T1106)統包工程 生態檢核施工階段自主檢查表

施工期程：109/12/5 ~ 113/1/2 填寫頻率：每月填寫一次  
 工程進度：14.59% 填表日期：110/8/30

項目	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			已執行	執行但 不足	未執行	非執行 期間	
一般 檢核 項目	1	縮小-設置施工圍籬	✓				
	2	減輕-物料堆置覆蓋帆布	✓				
	3	減輕-裸露地防制	✓				
	4	減輕-出入口清洗設備設置	✓				
	5	減輕-規劃廢棄物堆置區並定期清運	✓				
生態 保全 對象	6	迴避-迴避燕鴿利用的裸露地：燕鴿可能利用計畫範圍內的裸露地，若有記錄繁殖情形應予以標示，並禁止人員及機具出入。施工動線應妥適規劃，車輛進出動線，建議迴避燕鴿常出現利用的裸露地區域				✓	
生態 保育 措施	7	減輕-施工機具使用低噪音之工法及機具設備。考量環境噪音影響，納入噪音限值，以減少設備營運時，噪音對環境可能影響	✓				
	8	減輕-納入阻隔防護、監測及緊急應變處理設施設計	✓				
	9	減輕-避免於已有植被生長區域設置材料暫置堆放區，保留計畫範圍周邊已稀少的草生地環境	✓				



施工廠商  
 單位職稱：專任工程師/工安 姓名(簽章)：\_\_\_\_\_  
 監造單位  
 單位職稱：台灣中油/工程師 姓名(簽章)：\_\_\_\_\_



## 生態檢核施工階段照片及說明

<p>1.縮小-設置施工圍籬</p>	<p>2.減輕-物料堆置覆蓋帆布</p>
<p>【施工階段】</p> 	<p>【施工階段】</p> 
<p>日期：110.08.17 說明：已設置施工圍籬。</p>	<p>日期：110.08.17 說明：物料堆置已覆蓋帆布。</p>
<p>3.減輕-裸露地防制</p>	<p>4.減輕-出入口清洗設備設置</p>
<p>【施工階段】</p> 	<p>【施工階段】</p> 
<p>日期:110.08.17 說明:裸露地已使用灑水車灑水。</p>	<p>日期:110.08.17 說明:已設置洗車台洗車。</p>

## 5.減輕-規劃廢棄物堆置區並定期清運

### 【施工階段】



日期：110.08.17

說明：已規劃廢棄物堆置區，並定期清運。

6.迴避-迴避燕鴿利用的裸露地：燕鴿可能利用計畫範圍內的裸露地，若有記錄繁殖情形應予以標示，並禁止人員及機具出入。施工動線應妥適規劃，車輛進出動線，建議迴避燕鴿常出現利用的裸露地區域

### 【施工階段】非執行期間

日期：非執行期間

說明：非執行期間

7.減輕-施工機具使用低噪音之工法及機具設備。考量環境噪音影響，納入噪音限值，以減少設備營運時，噪音對環境可能影響

【施工階段】



日期：110.08.17

說明：定期監測噪音值，衝擊性噪音及一般性噪音皆未超過法規規範。

8.減輕-納入阻隔防護、監測及緊急應變處理設施設計

【施工階段】



日期：110.08.17

說明：已建置監視系統，實時監測工區情況。

9.減輕-避免於已有植被生長區域設置材料暫置堆放區，保留計畫範圍周邊已稀少的草生地環境

【施工階段】



日期：110.08.17

說明：避免於植被生長區設置材料堆放區。

註：1.請依各項生態友善措施之說明及施工前照片提供施工階段照片，照片需完整呈現執行範圍及內容，儘可能由同一位置同一角度拍攝。2.表格欄位不足可自行增加。

## 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T1106)統包工程 生態檢核施工階段自主檢查表

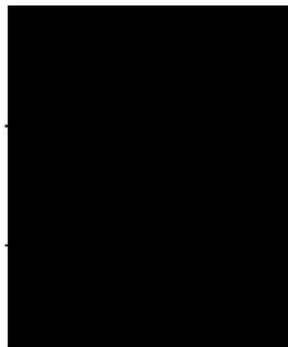
施工期程：109/12/5 ~ 113/2/2 填寫頻率：每月填寫一次

工程進度：    % 填表日期：110/10/30

項目	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			已執行	執行但 不足	未執行	非執行 期間	
一般檢核項目	1	縮小-設置施工圍籬	✓				
	2	減輕-物料堆置覆蓋帆布	✓				
	3	減輕-裸露地防制	✓				
	4	減輕-出入口清洗設備設置	✓				
	5	減輕-規劃廢棄物堆置區並定期清運	✓				
生態保全對象	6	迴避-迴避燕鴿利用的裸露地：燕鴿可能利用計畫範圍內的裸露地，若有記錄繁殖情形應予以標示，並禁止人員及機具出入。施工動線應妥適規劃，車輛進出動線，建議迴避燕鴿常出現利用的裸露地區				✓	
生態保育措施	7	減輕-施工機具使用低噪音之工法及機具設備。考量環境噪音影響，納入噪音限值，以減少設備營運時，噪音對環境可能影響	✓				
	8	減輕-納入阻隔防護、監測及緊急應變處理設施設計	✓				
	9	減輕-避免於已有植被生長區域設置材料暫置堆放區，保留計畫範圍周邊已稀少的草生地環境	✓				

施工廠商  
單位職稱：壹山營造/工安 姓名(簽章)：

監造單位  
單位職稱：中油  
大木村福二研/工程師 姓名(簽章)：



## 生態檢核施工階段照片及說明

<p>1.縮小-設置施工圍籬</p>	<p>2.減輕-物料堆置覆蓋帆布</p>
<p>【施工階段】</p> 	<p>【施工階段】</p> 
<p>日期：110.10.25 說明：已設置之施工圍籬持續使用中。</p>	<p>日期：110.10.25 說明：新土堆環已覆蓋防塵網。</p>
<p>3.減輕-裸露地防制</p>	<p>4.減輕-出入口清洗設備設置</p>
<p>【施工階段】</p> 	<p>【施工階段】</p> 
<p>日期:110.10.25 說明:裸露地持續使用灑水車灑水。</p>	<p>日期:110.10.25 說明:持續使用洗車台洗車。</p>

5.減輕-規劃廢棄物堆置區並定期清運



日期：110.10.25

說明：持續使用廢棄物堆置區，並每週定期清運廢棄物 2 次。

6.迴避-迴避燕鴿利用的裸露地：燕鴿可能利用計畫範圍內的裸露地，若有記錄繁殖情形應予以標示，並禁止人員及機具出入。施工動線應妥適規劃，車輛進出動線，建議迴避燕鴿常出現利用的裸露地區域

【施工階段】非執行期間

日期：非執行期間

說明：非執行期間

7.減輕-施工機具使用低噪音之工法及機具設備。考量環境噪音影響，納入噪音限值，以減少設備營運時，噪音對環境可能影響

【施工階段】



日期：110.10.28

說明：定期監測噪音值，衝擊性噪音及一般性噪音皆未超過法規規範。

8.減輕-納入阻隔防護、監測及緊急應變處理設施設計

【施工階段】



日期：110.10.20

說明：監視系統持續運作，24小時實時監測工區情況。

9.減輕-避免於已有植被生長區域設置材料暫置堆放區，保留計畫範圍周邊已稀少的草生地環境

【施工階段】



日期：110.09.30

說明：避免於植被生長區設置材料堆放區。

註：1.請依各項生態友善措施之說明及施工前照片提供施工階段照片，照片需完整呈現執行範圍及內容，儘可能由同一位置同一角度拍攝。2.表格欄位不足可自行增加。

## 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T1106)統包工程 生態檢核施工階段自主檢查表

施工期程：109/12/5 ~ 113/2/2 填寫頻率：每月填寫一次  
 工程進度：    % 填表日期：110/11/30

項目	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			已執行	執行但 不足	未執行	非執行 期間	
一般檢核項目	1	縮小-設置施工圍籬	✓				
	2	減輕-物料堆置覆蓋帆布	✓				
	3	減輕-裸露地防制	✓				
	4	減輕-出入口清洗設備設置	✓				
	5	減輕-規劃廢棄物堆置區並定期清運	✓				
生態保全對象	6	迴避-迴避燕鴿利用的裸露地：燕鴿可能利用計畫範圍內的裸露地，若有記錄繁殖情形應予以標示，並禁止人員及機具出入。施工動線應妥適規劃，車輛進出動線，建議迴避燕鴿常出現利用的裸露地區				✓	
生態保育措施	7	減輕-施工機具使用低噪音之工法及機具設備。考量環境噪音影響，納入噪音限值，以減少設備營運時，噪音對環境可能影響	✓				
	8	減輕-納入阻隔防護、監測及緊急應變處理設施設計	✓				
	9	減輕-避免於已有植被生長區域設置材料暫置堆放區，保留計畫範圍周邊已稀少的草生地環境	✓				

施工廠商：壹山營造/王守 姓名(簽章)：\_\_\_\_\_

監造單位：大林一研/工程師 姓名(簽章)：\_\_\_\_\_



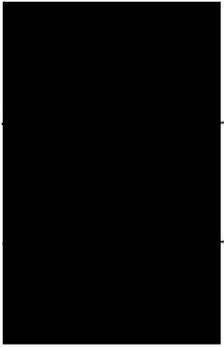
# 6 座 5 萬公秉油槽(T-1101~T1106)統包工程 生態檢核施工階段自主檢查表

施工期程：109/12/5 ~ 113/2/2 填寫頻率：每月填寫一次

工程進度：     % 填表日期：110/12/30

項目	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			已執行	執行但 不足	未執行	非執行 期間	
一般檢核項目	1	縮小-設置施工圍籬	✓				
	2	減輕-物料堆置覆蓋帆布	✓				
	3	減輕-裸露地防制	✓				
	4	減輕-出入口清洗設備設置	✓				
	5	減輕-規劃廢棄物堆置區並定期清運	✓				
生態保全對象	6	迴避-迴避燕鴿利用的裸露地：燕鴿可能利用計畫範圍內的裸露地，若有記錄繁殖情形應予以標示，並禁止人員及機具出入。施工動線應妥適規劃，車輛進出動線，建議迴避燕鴿常出現利用的裸露地區域				✓	
生態保育措施	7	減輕-施工機具使用低噪音之工法及機具設備。考量環境噪音影響，納入噪音限值，以減少設備營運時，噪音對環境可能影響	✓				
	8	減輕-納入阻隔防護、監測及緊急應變處理設施設計	✓				
	9	減輕-避免於已有植被生長區域設置材料暫置堆放區，保留計畫範圍周邊已稀少的草生地環境	✓				

施工廠商： 壹山營造/永安 姓名(簽章)： \_\_\_\_\_  
 監造單位： 大群施工-研  
 單位職稱： 工程師 姓名(簽章)： \_\_\_\_\_



## 生態檢核施工階段照片及說明

<p>1.縮小-設置施工圍籬</p>	<p>2.減輕-物料堆置覆蓋帆布</p>
<p>【施工階段】</p> 	<p>【施工階段】</p> 
<p>日期：110.12.14 說明：已設置之施工圍籬持續使用中。</p>	<p>日期：110.12.27 說明：新土堆環已覆蓋防塵網。</p>
<p>3.減輕-裸露地防制</p>	<p>4.減輕-出入口清洗設備設置</p>
<p>【施工階段】</p> 	<p>【施工階段】</p> 
<p>日期:110.12.06 說明: 裸露地持續使用灑水車灑水。</p>	<p>日期:110.12.08 說明: 持續使用洗車台洗車。</p>

5.減輕-規劃廢棄物堆置區並定期清運

【施工階段】



日期：110.12.27

說明：持續使用廢棄物堆置區，並每週定期清運廢棄物 2 次。

6.迴避-迴避燕鴿利用的裸露地：燕鴿可能利用計畫範圍內的裸露地，若有記錄繁殖情形應予以標示，並禁止人員及機具出入。施工動線應妥適規劃，車輛進出動線，建議迴避燕鴿常出現利用的裸露地區域

【施工階段】非執行期間

日期：

說明：

7.減輕-施工機具使用低噪音之工法及機具設備。考量環境噪音影響，納入噪音限值，以減少設備營運時，噪音對環境可能影響

【施工階段】



日期：110.12.06

說明：定期監測噪音值，衝擊性噪音及一般性噪音皆未超過法規規範。

8.減輕-納入阻隔防護、監測及緊急應變處理設施設計

【施工階段】



日期：110.12.27

說明：監視系統持續運作，24 小時實時監測工區情況。

9.減輕-避免於已有植被生長區域設置材料暫置堆放區，保留計畫範圍周邊已稀少的草生地環境

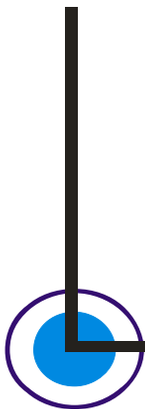
【施工階段】



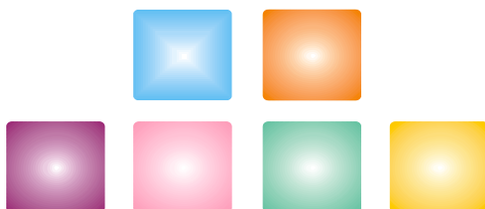
日期：110.12.14

說明：避免於植被生長區設置材料堆放區。

註：1.請依各項生態友善措施之說明及施工前照片提供施工階段照片，照片需完整呈現執行範圍及內容，儘可能由同一位置同一角度拍攝。2.表格欄位不足可自行增加。



# 附件三 現勘紀錄表



### 附件三 現勘紀錄表

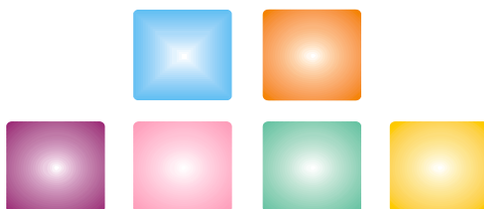
階段: 規劃 設計 施工 維護管理

工程名稱	大林石化油品儲運中心一區 6 座 5 萬公秉油槽 (T-1101~T-1106)統包工程	設計/監造單位	壹山營造工程股份有限公司/台灣中油股份有限公司
		施工單位	壹山營造工程股份有限公司
主辦單位	台灣中油股份有限公司	現勘日期	110 年 12 月 1 日
填表單位/ 現勘人員	野生生態顧問有限公司/██████████	現勘地點	高雄市小港區
工程內容		工程點位	
儲油槽設施		高雄市小港區	
		座標 179933,2491702	
現勘紀錄			
<p>本計畫將會進行 6 座儲槽及其相關設施施作，現地為填海造陸地，為礫石鋪設而成的底質環境，工區將會新建 6 座儲槽，目前工區已經過整地及路面設置，與前一次現勘相比，荒地上的植被多隨工程機具及資材進駐而被移除，工程目前為基樁打設階段，伴隨施作會產生震動，因此工區中幾乎無生物活動。</p> <p>現勘調查調查範圍內有植物 ( 9 科 23 種 )、鳥類 ( 3 科 3 種 )，未調查到哺乳類、兩棲類、爬蟲類、蝴蝶類、蜻蛉類、魚類及蝦蟹螺貝類。所調查到的物種多屬於平地常見的種類，沒有保育類動物。沒有「2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄」所載珍貴稀有植物。</p>			
現勘照片			
			

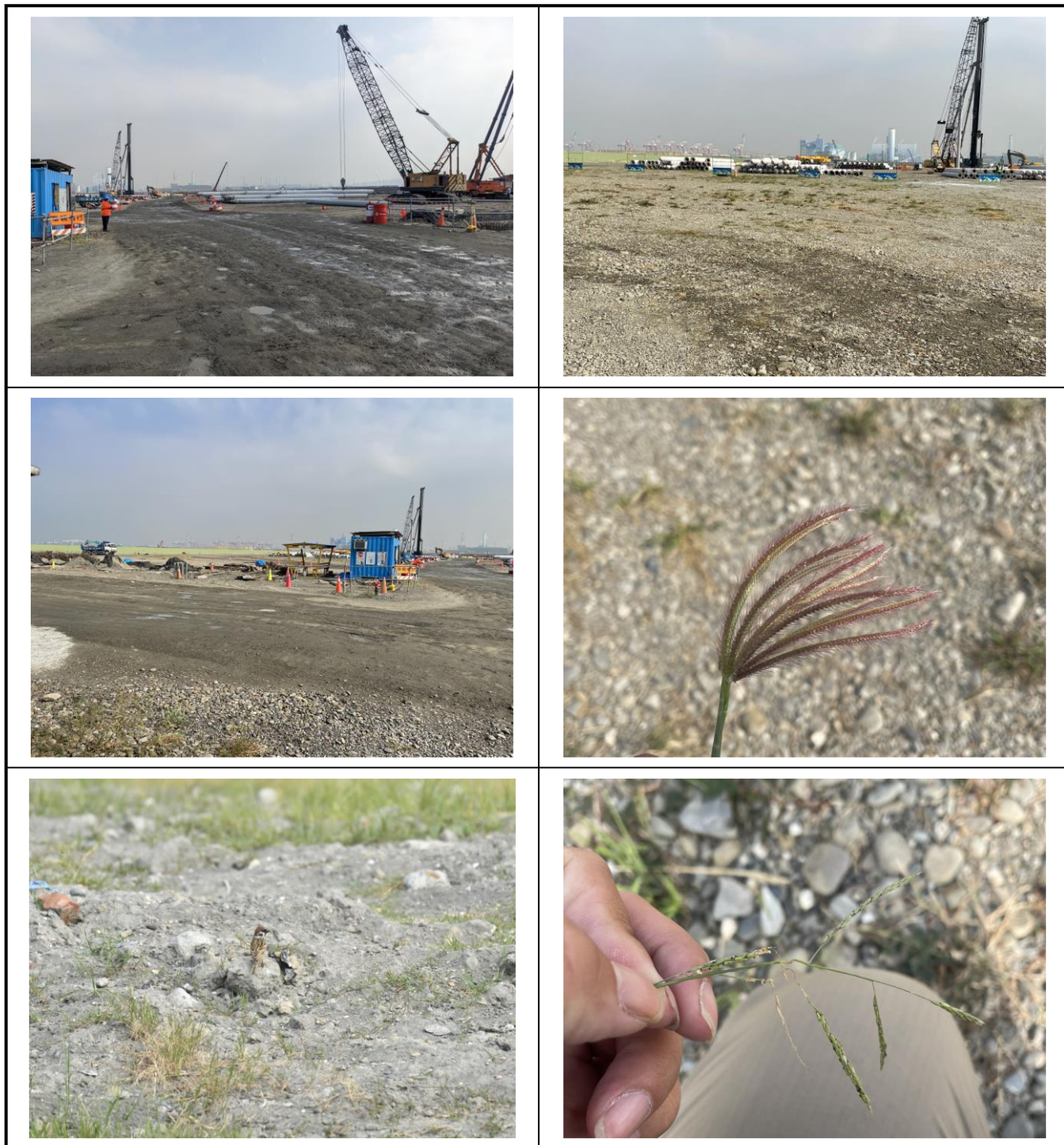


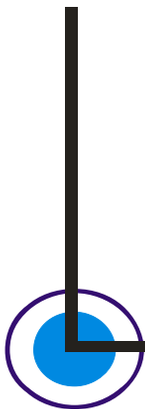
# 附件四

## 現場調查及物種紀錄照



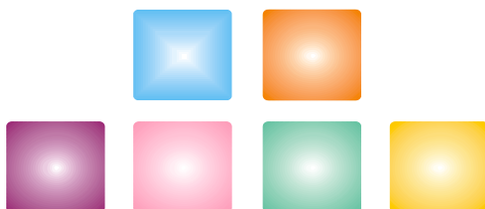
附件四 現場調查及物種紀錄照





# 附件五

## 參考文獻



## 附件五 參考文獻

- 一、臺灣港務股份有限公司。2019。南星土地開發計畫—自由貿易港區第一期環境監測計畫 ( 108 年第 1 季 ) 。
- 二、臺灣港務股份有限公司。2014。南星土地開發計畫-自由貿易港區第二期環境影響說明書。
- 三、交通部高雄港務局。2004。高雄港務洲際貨櫃中心長程計畫-環境影響說明書。
- 四、經濟部水利署第七河川局。2012。高屏溪第二次河川情勢調查。
- 五、台灣生物多樣性網絡。<https://www.tbn.org.tw/>。檢索日期 2020 年 12 月 22 日。