「西部濱海快速公路建設計畫北部路段-觀音至鳳岡段主線工程(竹1匝道以南路段)環境影響差異分析報告」營運階段第12季環境監測報告書(112年07~09月)(定稿本)

開發單位:交通部公路總局

執行監測單位:華光工程顧問股份有限公司

提送日期:中華民國 112年11月

「西部濱海快速公路建設計畫北部路段-觀音至鳳岡段 主線工程(竹1匝道以南路段)環境影響差異分析報 告」(112年07月至112年09月)

目錄

	頁次
前言	前-1
第一章 監測內容概述	1-1
1.1 工程進度	1-1
1.2 監測情形概述	1-1
1.3 監測計畫概述	1-1
1.4 監測位址	1-1
1.5 品保/品管作業措施概要	1-6
第二章 監測結果數據分析	2-1
2.1 植物	2-1
2.2 動物	2-9
2.3 候鳥	2-14
2.4 空氣品質	2-17
第三章 檢討與建議	3-1
3.1 監測結果檢討與因應對策	3-1
3.2 建議事項	3-2
參考文獻	參-1

附錄

附錄一	檢測執行單位之認證資料	. 附1-1
附錄二	採樣與分析方法	. 附2-1
附錄三	品保/品管查核記錄	. 附3-1
附錄四	原始數據	. 附4-1
附錄五	監測作業情形相片記錄	. 附5-1
附錄六	監測期間環保署執行環境影響評估監督現勘意見及辦理情	
	形回覆之公文及相關資料	. 附6-1
附錄七	上季監測報告各單位審查意見回覆及辦理情形	. 附7-1
附錄八	本季監測報告各單位審查意見回覆及辦理情形	. 附8-1

表目錄

			貝次
表	1	施工前階段環境監測計畫	前-2
表	2	施工階段環境監測計畫(1/2)	前-3
表	2	施工階段環境監測計畫(2/2)	前-4
表	3	營運階段環境監測計畫	前-5
表	1-1	工程預定進度及實際進度	1-1
表	1-2	營運階段環境監測結果摘要	1-2
表	1-3	本計畫營運階段環境監測計畫	1-3
表	1-4	· 儀器維修校正情形	1-10
表	1-5	空氣品質監測方法及數據品保目標	1-10
表	1-6	監測數據處理原則	1-10
表	2.1-	-1 植物樣區環境資料	2-4
表	2.1-	-2 紅樹林樣區落葉量百分比統計	2-4
表	2.1-	-3 紅樹林樣區淤泥堆積統計	2-4
表	2.2-	-1 本季鷺鷥監測結果	2-10
表	2.2-	-2 本季底棲生物監測結果	2-13
表	2.3-	-1 本季候鳥監測結果	2-16
表	2.4-	-1 羊寮港空氣品質監測期間氣象狀況(1/2)	2-18
表	2.4-	-1 羊寮港空氣品質監測期間氣象狀況(2/2)	2-19
表	2.4-	-2 里程 66k+180 横交路口旁民宅空氣品質監測期間氣象狀況	2-20
表	2.4-	-3 空氣品質監測結果(1/2)	2-21
表	2.4-	-3 空氣品質監測結果(2/2)	2-22
表	3.1-	-1 上季監測之異常狀況及處理情形	3-2
表	3.1-	-2 本季監測之異常狀況及處理情形	3-2

圖目錄

			頁次
圖	1-1	營運階段環境監測計畫位置示意圖	1-4
圖	1-2	生態環境監測計畫植物樣區與動物觀測點位示意圖	1-5
圖	1-3	空氣品質檢測品保/品管作業流程(1/2)	1-8
圖	1-3	空氣品質檢測品保/品管作業流程(2/2)	1-9
圖	2.1-1	落葉量組成本季各月份變化圖	2-2
圖	2.1-2	落葉量總重量本季各月份變化圖	2-3
圖	2.1-3	淤泥高度本季各月份變化圖	2-3
圖	2.1-4	落葉量組成歷次各月份變化圖	2-2-6
圖	2.1-5	落葉量總重量歷次各月份變化圖	2-2-7
圖	2.1-6	淤泥高度各月份變化圖	2-2-8
圖	2.2-1	鷺鷥歷次物種數變化圖	2-10
圖	2.2-2	鷺鷥歷次數量變化圖	2-10
圖	2.2-3	底棲動物歷次物種數變化圖	2-12
圖	2.2-4	底棲動物歷次數量變化圖	2-12
圖	2.3-1	候鳥歷次物種數變化圖	2-15
圖	2.3-2	候鳥歷次數量變化圖	2-15
圖	2.4-1	羊寮港空氣品質監測成果趨勢圖	2-23
圖	2.4-2	里程 66k+180 横交路口旁民宅空氣品質監測成果趨勢圖	2-23

前言

1.依據

依據「西部濱海快速公路建設計畫北部路段—觀音至鳳岡段主線工程(竹1 匝道以南路段)環境影響差異分析報告」)之環境監測計畫執行。本開發案觀音至鳳岡段主線工程(竹1 匝道以南路段)環境影響差異分析報告於103/12/19、105/4/18 及 105/7/1 進行 3 次專案小組審查建議審核修正通過,並於105 年 10 月 5 日環保署環境影響評估審查委員會第 302 次會議核備通過,並經 105.12.2 環署綜字第 1050094537 號函同意備查。「西部濱海快速公路建設計畫北部路段—觀音至鳳岡段主線工程(竹1 匝道以南路段)環境影響差異分析報告」及「西部濱海快速公路建設計畫北部路段—觀音至鳳岡段主線工程(竹1 匝道以南路段)(鳳鼻隧道北口 66K+180 匝道位置)變更內容對照表」承諾之施工前、施工階段及營運階段環境監測計畫詳表 1~表 3。

2. 監測執行期間

本服務環境監測於民國 105 年 7 月展開,進行施工前階段、施工階段、營運階段環境監測工作,包含施工前 6 個月,施工期 45 個月,營運階段除空氣品質之細懸浮微粒(PM_{2.5})、生態(植物、動物、候鳥)項目持續監測外,其餘項目同意停止監測。

營運階段第12季環境監測計畫執行期間為民國112年07月~09月。

3.執行監測單位

華光工程顧問股份有限公司 弘益生態有限公司

表1 施工前階段環境監測計畫

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率
植物	•實地觀測、族群結構、落葉量、淤泥 高度	•南岸新豐紅樹林	•施工前半年,族 群結構一次,其 餘項目每月一次
動物	•鷺鷥、底棲動物	•南岸新豐紅樹林,其 中底棲動物(包括:彈 塗魚)調查方法採直 接目擊法、挖掘法及 穿越線法辦理	•施工前半年,每 月一次
候鳥	●候鳥	•新豐重要溼地公告範圍(海域除外),調查 方法採定點觀察法辦 理	
空氣品質	 總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM₁₀)、 細懸浮微粒(PM_{2.5})、二氧化硫(SO₂)、 二氧化氮(NO₂)、一氧化碳(CO)、碳 氫化合物(HC)、臭氧(O₃)、風向、風 速、溫度、濕度 	•羊寮港	•施工前半年,每 季進行一次連續 24 小時
噪音振動	 ●噪音 (1)逐時均能音量(Leq) (2)百分比音量(Lx,x=5,10,50,90,95) (3)最大音量(Lmax) ●振動 (1)逐時均能振動位準(Leq) (2)百分比振動位準(Lx,x=5,10,50,90,95) (3)最大振動位準(Lmax) 	•羊寮港	•施工前半年,每 季進行二次(一次 為假日))連續 24小時監測
地面水質	pH、溶氧量、懸浮固體、化學需氧量、溫度、導電度、生化需氧量、油脂及氨氮、流量	•新豐溪紅樹林橋	•施工前半年,每 季採樣一次

註:底棲動物係指生活於紅樹林之所有軟底質底棲生物,亦包含棲息於濕地之蟹、蝦、螺貝類及底棲性魚類等生物。

表2 施工階段環境監測計畫(1/2)

監	[測類別	監測項目	監測地點	監測頻率
	放流水	•生化需氧量、化學需氧量、pH、溫度 、懸浮固體、真色色度及油脂	•各工區放流口	•每月一次
施	臨時滯 洪沈砂 池水質	•懸浮固體	•臨時滯洪沈砂池排入口、 放流口	•每季一次
他工階段工區		•均能音量(Leq)、最大音量(Lmax)、低 頻噪音(Leq,LF)	•均能音量(Leq)、最大音量 (Lmax):於工區周界外任何 地點測定,並應距最近之 建築物牆面線 1 公尺以上 •低頻噪音(Leq,LF):於居住 生活之室內地點測量,測 點應距離最近建築物牆面線一公尺以上	•每二週就不同施 工作業於工區問 界各進行一次測 定 2 分鐘以上
	文化資產	•隨行監看	•於 64k+900~65k+110 及 65k+237~66k+100 進行	•結構基礎開挖期 間

表2 施工階段環境監測計畫(2/2)

監	測類別	監測項目	監測地點	監測頻率
	植物	•實地觀測、族群結構、落葉量、淤泥 高度	•南岸新豐紅樹林	•族群結構一次,其 餘項目每月一次
	動物	•鷺鷥、底棲動物	•南岸新豐紅樹林,其中底 棲動物(包括:彈塗魚)調查 方法採直接目擊法、挖掘 法及穿越線法辦理	•每月一次
	候鳥	•候鳥	•新豐重要溼地公告範圍(海域除外),調查方法採定 點觀察法辦理	•自 9 月至隔年 2 月,每月一次,其 餘時間每季一次
施工陛	空氣質	•總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM ₁₀)、 風向、風速、溫度、濕度、硫氧化物 (SO _x)、氮氧化物(NOx)、一氧化碳 (CO)及細懸浮微粒(PM _{2.5})	 羊寮港 里程 66k+180 横交路口旁 民宅^[3] 	•每月一次,每次連續監測 24 小時
階段工區外	噪音振動	 ●噪音 (1)逐時均能音量(Leq) (2)百分比音量(Lx,x=5,10,50,90,95) (3)最大音量(Lmax) ●振動 (1)逐時均能振動位準(Leq) (2)百分比振動位準(Lx,x=5,10,50,90,95) (3)最大振動位準(Lmax) 	 羊寮港 里程 66k+180 横交路口旁 民宅^[3] 	•每季二次(一次假日,一次非假日), 每次連續監測 24 小時
	地面水質	•pH、溶氧量、懸浮固體、化學需氧量 、溫度、導電度、生化需氧量、油脂 及氨氮、流量	•新豐溪紅樹林橋	•每月採樣一次
	交通 流量 [3]	•交通量、車輛類型、道路服務水準	●里程 66k+180 横交路口	•每季一次,每次連 續監測 24 小時(含假日及非假日)

- 註[1]:施工階段近完工時,臨時滯洪沈沙池可以永久性滯洪沈砂池取代。
 - [2]:底棲動物係指生活於紅樹林之所有軟底質底棲生物,亦包含棲息於濕地之蟹、蝦、螺貝類及底棲性魚類等生物。
 - [3]:依據「西部濱海快速公路建設計畫北部路段環境影響說明書—觀音至鳳岡段主線工程(竹1匝道以南路段)(鳳鼻隧道北口66K+180匝道位置)變更內容對照表」之環境監測計畫,自109年6月起增加空氣品質、噪音振動、交通流量各1測點。

表3 營運階段環境監測計畫

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率
植物	•實地觀測、族群結構、落葉量、淤泥 高度	•南岸新豐紅樹林	•完工通車後一年內 ,族群結構一次,其 餘項目每月一次
動物	•鷺鷥、底棲動物	•南岸新豐紅樹林,其 中底棲動物(包括: 彈塗魚)調查方法採 直接目擊法、挖掘法 及穿越線法辦理	•完工通車後一年內每月一次
候鳥	●候鳥	•新豐重要溼地公告 範圍(海域除外),調 查方法採定點觀察 法辦理	•完工通車後一年內 ,自 9 月至隔年 2 月,每月一次,其餘 時間每季一次。
空氣品質	 總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM₁₀)、 細懸浮微粒(PM_{2.5})、二氧化硫(SO₂)、 二氧化氮(NO₂)、一氧化碳(CO)、碳 氫化合物(HC)、臭氧(O₃)、風速、溫 度、濕度 	 羊寮港 里程 66k+180 横交路口旁民宅^[4] 	•完工通車後一年內 ,每季一次,每次連 續監測 24 小時
噪音振動	 ●噪音 (1)逐時均能音量(Leq) (2)百分比音量(Lx,x=5,10,50,90,95) (3)最大音量(Lmax) ●振動 (1)逐時均能振動位準(Leq) (2)百分比振動位準(Lx,x=5,10,50,90,95) (3)最大振動位準(Lmax) 	 羊寮港 里程 66k+180 横交路口旁民宅^[4] 	•完工通車後一年內 ,每季二次(一次假 日,一次非假日), 每次連續監測24小 時
地面水質	pH、溶氧量、懸浮固體、化學需氧量、溫度、電導度、生化需氧量、油脂及氨氮、流量	•新豐溪紅樹林橋	•完工通車後一年內 ,每季採樣一次
交通流量 [4]	•交通量、車輛類型、道路服務水準	•里程 66k+180 横交 路口	每季一次,每次連續監測 24 小時(含假日及非假日)
非點源污 染控制方 式監測	•懸浮固體、總磷及硝酸鹽	•橋墩集水井、匯入既 有排水路出口前	•完工通車後一年內 ,每季採樣一次

- 註[1]:依據「西部濱海快速公路建設計畫北部路段環境影響說明書-觀音至鳳岡段主線工程(竹1 匝道以南路段)第二次變更內容對照表(停止營運階段環境監測)」之環境監測計畫,除空 氣品質之細懸浮微粒(PM_{2.5})、生態(植物、動物、候鳥)項目持續監測外,其餘項目同意停止監測。
 - [2]:細懸浮微粒(PM_{2.5})監測項目持續監測至少1年以上,並蒐集周邊鄰近測站空品監測資料進行 比對,釐清本案營運對細懸浮微粒增量影響。
 - [3]:生態監測項目持續監測至少1年以上,並將生態教育館列為衝擊區,持續檢核鳥類調查成果合理性,並進行鷺鸞鳥與候鳥等鳥種數量下降趨勢分析(納入點位、鳥種、數量等調查數據),具體呈現與原環境影響說明書生態調查結果差異比較。

第一章 監測內容概述

1.1 工程進度

本開發工程預定進度及實際進度如表 1-1 所示。

表1-1 工程預定進度及實際進度

工知項目	工程進度		備註	
工程項目	預定進度	實際進度	1角 註	
西濱竹1匝道至鳳岡段 64K- 70K	100%	100%		

註:本工程進度係計算至109年09月底止。

1.2 監測情形概述

本開發計畫營運階段環境監測結果摘要如表 1-2 所示。

1.3 監測計畫概述

本開發計畫營運階段環境監測計畫如表 1-3 所示。

1.4 監測位址

營運階段監測位址如圖 1-1 所示。

表1-2 營運階段環境監測結果摘要

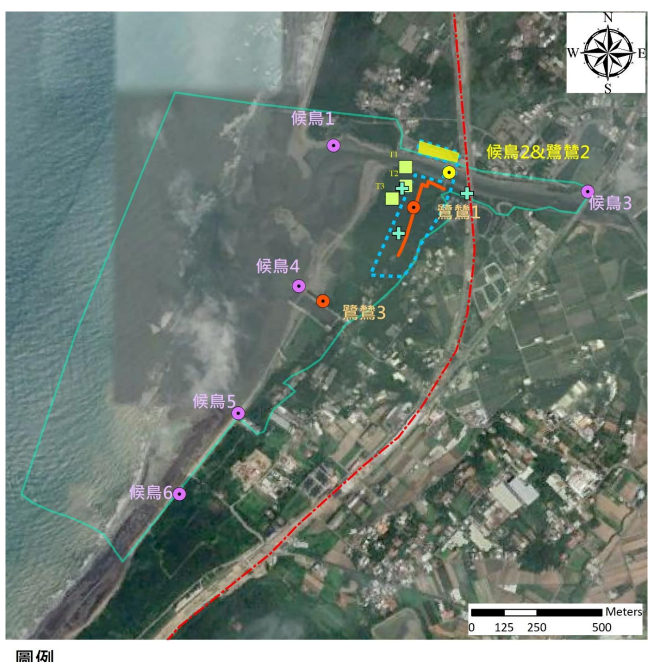
監測類別	監測項目	監測地點	監測結果摘要	因應對策
植物	•實地觀測、 族群結構、 落葉量、 泥高度	•南岸新豐紅樹林	•實地觀測:樣區記錄 2 種 木本植物,其中以為水筆仔 及海優勢。 •落葉量:總重量以 9 月份 最為養量:總重量以 9 月份 最為養量,7 月份為最輕;7 及 8 月以繁殖器官比例最高,9 月 則以繁殖器官比例最高。的 •淤泥高度:各月量落在- 0.1~0.1 cm 之間。	持續監測
動物	•鷺鷥、底棲 動物	•南岸新豐紅樹林,其 中底棲動物(包括: 彈塗魚)調查方法採 直接目擊法、挖掘法 及穿越線法辦理	•鷺鷥:本季監測記錄 4 種 鷺鷥鳥類,以小白鷺記錄 數量最多,其餘物種數量 介於 2~7 隻次。	持續監測
候鳥	•候鳥	•新豐重要溼地公告 範圍(海域除外), 調查方法採定點觀 察法辦理	本季監測記錄4目5科12 種,以小白鷺記錄數量最 多,其次為東方環頸鴴及 大白鷺。	持續監測
空氣品質	•細懸浮微粒 (PM _{2.5})	•羊寮港 •里程 66k+180 横交 路口旁民宅	本季各測站各項測值均符 合空氣品質標準。	_

表1-3 本計畫營運階段環境監測計畫

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	執行監測時間
植物	•實維蓋 落落 泥湖 株 淤	•南岸新豐紅樹林	•族群結構一次,其餘項目每月一次	•實地觀測:現場記錄物種組成	弘益生態有限 公司	112.07.03~06 112.08.07~10 112.09.04~07
動物	•鷺鷥、底棲 動物	•南岸新豐紅樹林	•每月一次	鹭鸞:於晨間或黃昏的鳥類活動高峰期進行, 選取定點進行調查。底棲動物:利用退潮期間進行,採用目視調查 法、徒手採集及洞穴挖掘。	公司	112.07.11~14(底棲) 112.07.11~14(鷺鷥) 112.08.28~31(底棲) 112.08.01~04(鷺鷥) 112.09.19~22(底棲) 112.09.04~07(鷺鷥)
候鳥	●候鳥	•新豐重要濕地公 告範圍(海域除 外)	•自9月至隔 年2月,与 年2月,, 年 日一次 日 一次 一次	•定點觀察法。	弘益生態有限 公司	112.07.11~14 112.09.04~07
空氣品質	•細懸浮微 粒(PM _{2.5})	•羊寮港 •里程 66k+180 横 交路口旁民宅	每季一次,每次連續監測 24 小時	•PM _{2.5} : NIEA A205.11C	華光工程顧問 股份有限公司	112.09.15~16



圖 1-1 營運階段環境監測計畫位置示意圖





新豐濕地

----- 計畫路線

濕地生態環境教育展示館

- 濕地生態環境教育展示館木棧道施工路線

植物樣區

4 底棲生物調查樣區

• 候鳥觀察點

• 共同觀察點

鷺鷥觀梥點

圖 1-2 生態環境監測計畫植物樣區與動物觀測點位示意圖

1.5 品保/品管作業措施概要

- 1.5.1 現場採樣之品保/品管
 - 1.儀器量測應注意事項
 - (1)設備、儀器都應保持乾淨及良好操作狀況,且紀錄平時校正及維修 情形,以為後續使用者參考。
 - (2)現場採樣人員應遵照採樣程序步驟及各種儀器提供之使用手冊。
 - 2. 樣品污染之預防

採樣完成後運送樣品至實驗室分析,要注意到樣品標籤及採樣監測紀錄表之填寫以確保樣品之運送及紀錄無誤。

- (1)樣品標示:採樣前應於樣品容器黏貼標籤並紀錄計畫名稱、計畫編號、採樣日期、採樣編號、瓶號等事項。
- (2)樣品運送:採樣完畢後採樣負責人清點檢查樣品無誤後置於4℃以下冷藏箱中,並需檢查採樣紀錄表與樣品監視鍊表,前述紀錄表伴 隨樣品親自或快遞送回實驗室。
- (3)樣品接收:送回實驗室樣品由樣品管理員負責接收清點數量檢查樣 品保存、標示、密封、標籤等是否符合規定。
- (4)現場採樣時需將同一次採取之水樣分成兩部分,一份做為現場檢測 之用,一份做為實驗室分析之用,現場檢測後水樣必須倒掉,不可 將此水樣當做實驗室分析之用。
- (5) 樣品容器無論是新的或用過的,皆需清洗。
- (6)樣品容器之採用要按照欲分析項目所須之保存容器來選定。
- (7)樣品容器應以裝水樣為唯一用途,不可將實驗室中曾用來裝高濃度 藥品之容器,當做樣品容器使用。
- (8)必須遵照保存方法來保存樣品,保存試劑必須為分析級。
- (9)勿用手、手套或其它物件接觸樣品容器內部及瓶蓋外部。
- (10)樣品應存放在清潔之環境中避免塵埃、煙氣之污染。
- (11)採樣人員採樣時應保持雙手清潔,並禁止工作時抽煙。
- (12)勿將樣品放置於陽光照射之下,所有樣品最好以冷藏處理。
- (13)樣品需及時運送至實驗室,以免超過樣品保存期限而延誤分析。
- 3. 樣品之品保作業
 - (1)遵循分析方法並注意特定樣品之特殊處理步驟。

- (2)決定重複樣品比例並取回實驗室分析。
- (3)按規定進行採樣、測試、紀錄數據。
- (4)現場監測儀器、自動採樣器之校正維護應確實執行。
- 1.5.2 分析工作之品保/品管
 - 1.空氣品質檢測品保/品管 品保/品管作業流程參見圖1-3。
- 1.5.3 儀器維修校正項目及頻率

本監測計畫作業所用設備儀器及其維修校正項目及頻率參見表1-4。

1.5.4 檢測方法及監測數據品保目標

有關空氣品質各監測項目之檢測方法及監測數據品保目標如表1-5所示。

1.5.5 數據處理原則

參見表1-6。

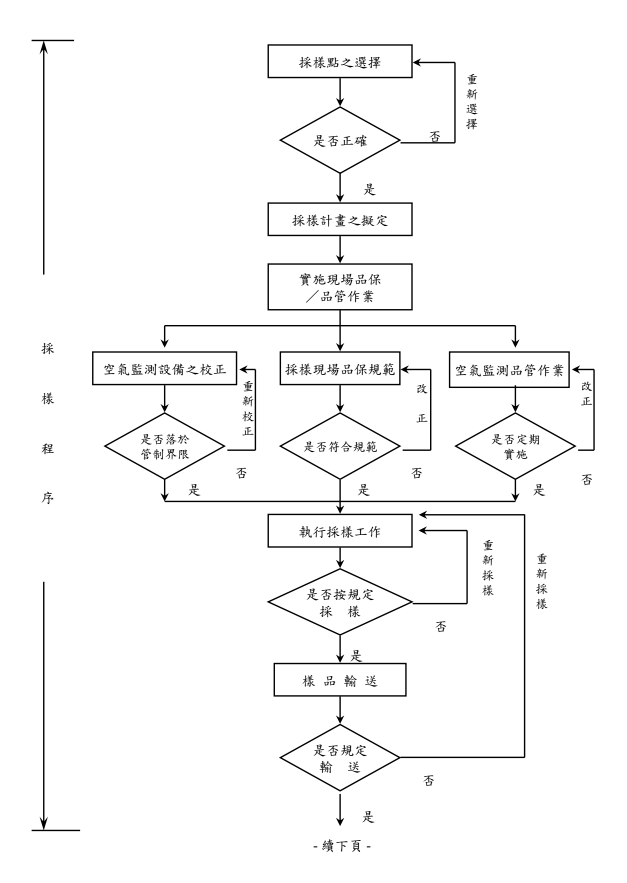


圖 1-3 空氣品質檢測品保/品管作業流程(1/2)

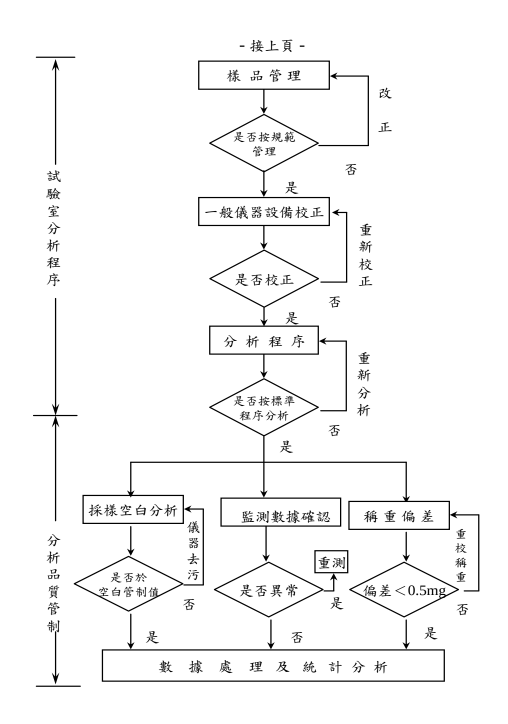


圖 1-3 空氣品質檢測品保/品管作業流程(2/2)

表1-4 儀器維修校正情形

儀器名稱	維護項目	維護頻率	校正項目	校正頻率	備註
懸浮微粒測定儀	清洗積垢、漏氣檢	使用前、後	流量校正	使用前、後	採樣人員
	查、電壓及流量確			及 450hr	
	認				
標準件氣壓計	_	_	11. 4tL	1次/五年	台灣電子檢驗
			比對		中心
工作件氣壓計	_	_	大氣壓校正	2 次/年	保管人

表1-5 空氣品質監測方法及數據品保目標

分析項目	監測方法	單位	偵測極限	重複分析 (RPD%)	添加分析(回收率%)	查核分析 (容許範圍)
細懸浮微粒 (PM _{2.5})	NIEA A205.11C	μg/m ³				90

表1-6 監測數據處理原則

類別	項目	有效測值定義	測值計算方式
加	bon 具然 泛 如 box (DN 1 -)		24 小時值
空氣品質	細懸浮微粒(PM _{2.5})	每日至少23小時	日平均值

第二章 監測結果數據分析

本計畫監測工作係依「西部濱海快速公路建設計畫北部路段—觀音至鳳岡 段主線工程(竹1匝道以南路段)第二次變更內容對照表」之環境監測計畫辦 理,營運階段之監測結果茲分述如下:

2.1 植物

2.1.1 環境現況

新豐紅樹林位於新竹縣新豐鄉新豐溪出海口附近(紅毛港遊憩區),屬國家級重要濕地,面積約157 ha,其中紅樹林佔地8.5 ha,東方鄰近西濱快速道路,北方為紅毛港碼頭,新豐紅樹林承接新豐溪沖刷而下豐富的有機物質後,於出海口形成廣大的灘地地形,紅毛河南岸為水筆仔與海茄苳混生之紅樹林。

目前調範圍內多屬新豐濕地範圍,僅設置人工步道及觀景臺,鄰近地區有民宅及生態步道等人工設施,屬人為干擾頻繁地區;周遭環境包含紅樹林、次生林、人工林、草生荒地及水域環境等,棲地較多元,又因該區紅樹林生態底層為養分充足之泥灘地質,故吸引多樣的物種遷入生長,蟹類有雙齒近相手蟹、弧邊管招潮蟹及乳白南方招潮蟹等3種;鷺鷥有大白鷺、夜鷺及黃頭鷺等4種;候鳥有東方環頸鴴及磯鷸2種。

2.1.2 調查日期

本季監測時間分別為 112 年 7 月 3 日~6 日、112 年 8 月 7 日~10 日及 112 年 9 月 4 日~7 日,本季調查進行期間 7 及 9 月為晴天,8 月為陰天。

2.1.3 調查結果

1. 實地觀測

新豐紅樹林主要由水筆仔及海茄苳組成,各樣區環境資料如表 2.1-1 所示。本季調查發現,海茄苳母樹已結束果期,而水筆仔母樹則進入果期, 並可見種實宿存於母樹。

2. 落葉量

落葉量分為枝條、葉(含托葉、葉柄及葉身)、繁殖器官(含花梗、花之構造物、果梗及果之構造物)及其他(非水筆仔之生物遺骸、排遺或不明之碎屑),洗淨烘乾後記錄各類枯落物之乾重。

本季調查結果顯示,落葉量總重量以9月份最重(232.09 g),而以7月份為最輕(79.46 g)。各月枯落物重量分布比例7及8月份以葉部比例最高,9月則以繁殖器官為最高。(表 2.1-2 及圖 2.1-1~圖 2.1-2)。

3. 淤泥高度

本計畫於每一樣區之東北界木(NE)、東南界木(SE)、西北界木(NW)、西南界木(SW)以及中心樣木(C)之樹基高度 $25~\mathrm{cm}$ 處,以鋼釘標記為基準高度(土壤表面數值為 $0~\mathrm{cm}$),於每月調查時記錄該標記距離土壤表面之高度變化。

本季淤積量監測之結果(表 2.1-3 及圖 2.1-3),各樣區的平均土壤淤積量落在-0.1~0.1 cm 之間。全區總淤積量部分,9 月份為負值,顯示其表面土壤為上升,7 及 8 月份為正值,顯示其表面土壤為下降。

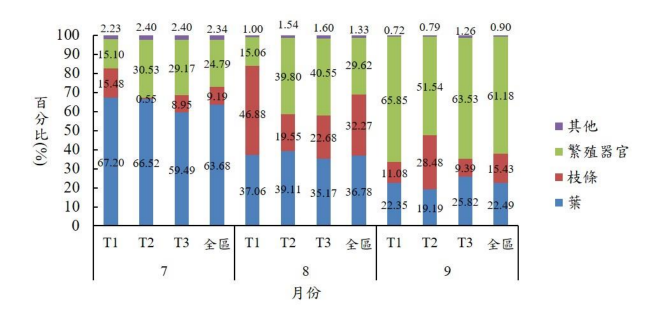


圖 2.1-1 落葉量組成本季各月份變化圖

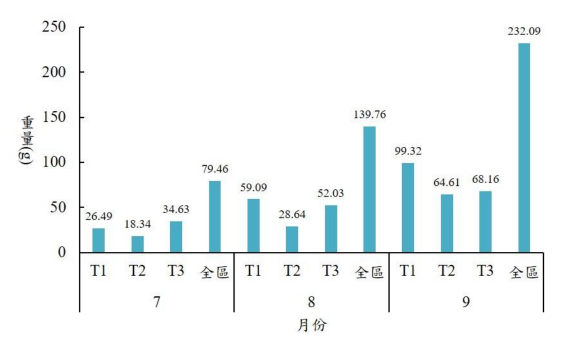


圖 2.1-2 落葉量總重量本季各月份變化圖

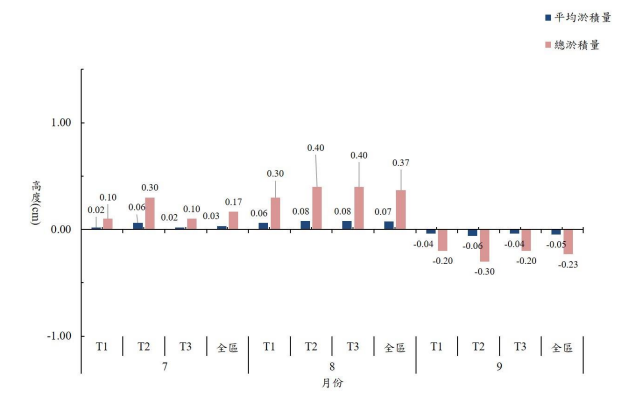


圖 2.1-3 淤泥高度本季各月份變化圖

表2.1-1 植物樣區環境資料

樣區 編號		座標註	面積(m²)	海拔(m)	地形	
T1	X	246999.6	100	11	灘地	
11	Y	275572.3	100	11	决比划	
T2	X	247000.6	100	15	灘地	
12	Y	275565.1	100	13	供地	
Т3	X	246948.1	100	16	淋山	
15	Y	275560.3	100	10	灘地	

註.座標系統為TWD97(二度分帶)。

表2.1-2 紅樹林樣區落葉量百分比統計

調查月份	樣區	葉(%)	枝條(%)	繁殖器官(%)	其他(%)	總重量(g)
	T1	67.20	15.48	15.10	2.23	26.49
112.07	T2	66.52	0.55	30.53	2.40	18.34
112.07	Т3	59.49	8.95	29.17	2.40	34.63
	全區並	63.68	9.19	24.79	2.34	79.46
	T1	37.06	46.88	15.06	1.00	59.09
112.00	T2	39.11	19.55	39.80	1.54	28.64
112.08	Т3	35.17	22.68	40.55	1.60	52.03
	全區	36.78	32.27	29.62	1.33	139.76
	T1	22.35	11.08	65.85	0.72	99.32
112.00	T2	19.19	28.48	51.54	0.79	64.61
112.09	Т3	25.82	9.39	63.53	1.26	68.16
	全區	22.49	15.43	61.18	0.90	232.09

註.「全區」表各樣區加總平均值。

表2.1-3 紅樹林樣區淤泥堆積統計

調查月份	樣區	SW^1	NW	С	SE	NE	平均淤積量 ² (cm)	淤積量 (cm)
	T1	0.10	0.10	-0.20	-0.10	0.20	0.02	0.10
112.07	T2	0.20	0.10	0.00	-0.10	0.10	0.06	0.30
112.07	T3	-0.10	0.10	-0.10	0.20	0.00	0.02	0.10
	全區 3	0.07	0.10	-0.10	0.00	0.10	0.03	0.17
	T1	0.10	0.10	0.20	0.10	-0.20	0.06	0.30
112.00	T2	0.10	0.10	0.20	0.20	-0.20	0.08	0.40
112.08	T3	0.20	-0.10	0.20	0.00	0.10	0.08	0.40
	全區	0.13	0.03	0.20	0.10	-0.10	0.07	0.37
	T1	-0.10	-0.10	0.00	-0.10	0.10	-0.04	-0.20
112.00	T2	0.20	-0.20	-0.10	-0.30	0.10	-0.06	-0.30
112.09	T3	-0.10	0.10	-0.20	-0.20	0.20	-0.04	-0.20
	全區	0.00	-0.07	-0.10	-0.20	0.13	-0.05	-0.23

註 $1.\lceil SW$ 」表西南方、 $\lceil NW$ 」表西北方、 $\lceil C$ 」表中心點、 $\lceil SE$ 」表東南方、 $\lceil NE$ 」表東北方。

註 2.「平均淤積量」表樣點淤積量之平均、「淤積量」表樣點淤積量之總和。

註 3.「全區」表各樣區加總平均值。

2.1.4 歷次調查結果比較

歷次調查結果(圖 2.1-4),各樣區從落葉量的組成可發現大多以葉部的比例較高。其中枝條在 105 年 10 月份的總重量及比例突然增高,因 105 年 9 月底梅姫颱風來襲,強風豪雨導致樣區內喬木受影響,增加樹葉及枝條的掉落所造成,而 111 年 11 月份的總重量及比例突然增高,因 111 年 10 月底奈格颱風外圍環流影響,強陣風導致樹葉及枝條的掉落增加。而繁殖器官在 105 年 9~12 月,106 年 5 月、9~10 月,107 年 5~9 月,108 年 4~9 月,109 年 9~12 月,110 年 5 月及 7~11 月,111 年 6~10 月,112 年 8~9 月的比例較高,實際調查結果亦發現 105 年 8 月,106 年 4~5 月,107 年 4~6 月,108 年 4~6 月,109 年 4~6 月,110 年 4~6 月及 112 年 5~6 月為水筆仔及海茄苳多數母樹之花期,105 年 9~12 月,106 年 7~10 月,107 年 7~9 月,108 年 7~10 月,109 年 7~9 月,110 年 7~10 月、111 年 7~10 月及 112 年 6~9 月為多數母樹之果期,果期末端月份調查發現其繁殖器官比例逐漸下降。

歷次調查結果顯示(圖 2.1-5),落葉量總重量以 107 年 9 月最重,106 年 3 月為最輕。其中 109 年 9 月繁殖器官落葉量分布比例為歷年最高,推測其原因為 109 年度至 9 月份為止並無颱風直接侵臺,亦無明顯氣候災害,使海茄苳果實產量提高,而此情形主要受自然因素之影響,並非人為干擾所致(圖 2.1-4)。

歷次淤積量監測之結果(圖 2.1-6),可發現 105 年 8~9 月,106 年 1、 3、4、6及10~11月,107年4月及11~12月,108年2~3月、5月及8~9 月,109年1月、4~6月、8~9月及12月,110年1~2月、4月、6~8、10 及 12 月,111 年 2、5、8、9 及 11 月,112 年 2~5 月、7~8 月各樣區的淤 積量為正值,顯示土壤流失;105年10~12月,106年2、5月、7~9月及 12月,107年1~3月、5~6月及8~10月,108年1月、4月、6~7月及10~12 月,109年2~3月、7月及10~11月,110年3月、5月、9月及11月, 111 年 1、3、4、6、7、10 及 12 月,112 年 1、6 及 9 月各樣區的淤積量則 為負值,顯示土壤淤積。而 105 年 10~12 月的土壤淤積,推測是 105 年 9 月底梅姬颱風來襲河川將大量的泥沙攜帶至出海口及外海,導致紅樹林的 土壤淤積增加,106年9月份因無強降雨亦無颱風,故無法推測其土壤流 失之主要原因,107年天氣相對穩定,無颱風來襲亦無強降雨量,土壤淤 積量多為負值,顯示土壤淤積增加,108年強降雨量較多,土壤淤積量多 為正值,顯示土壤流失,109、110年降雨量減少,但雨量時間集中,造成 土壤流失,土壤淤積量亦多為正值,111年降雨量增加,但雨量時間平均, 造成土壤淤積,土壤淤積量多為負值,112 上半年降雨量較低,但雨量時 間集中,造成土壤流失,土壤淤積量多為正值。整體而言,各樣區土壤淤 積量略有增減,其表面土壤流失與土壤淤積量成動態平衡。

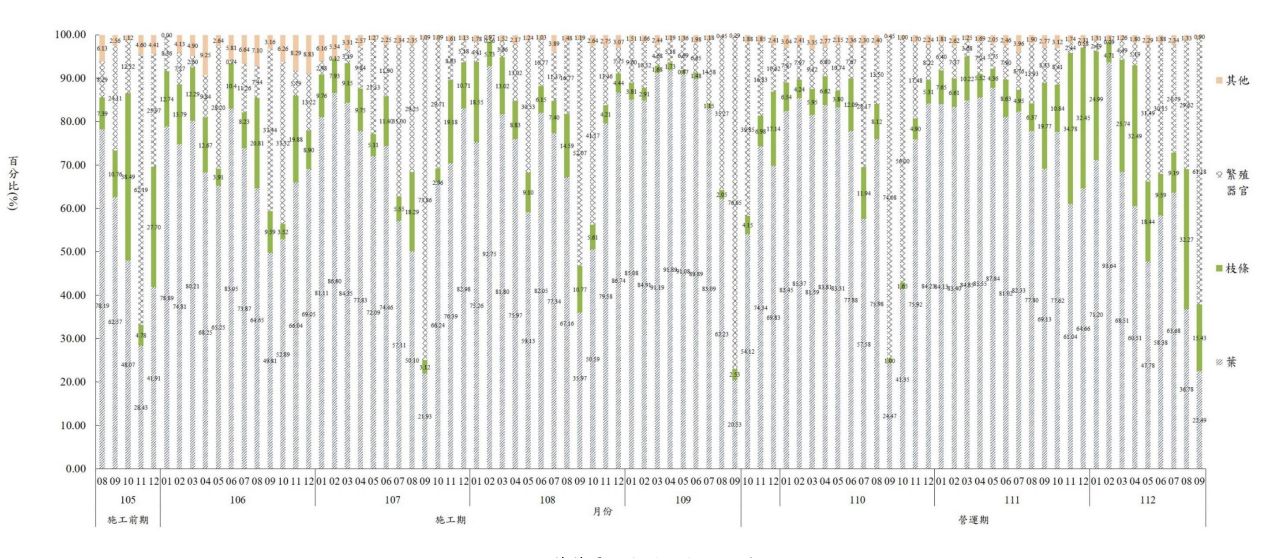


圖 2.1-4 落葉量組成歷次各月份變化圖

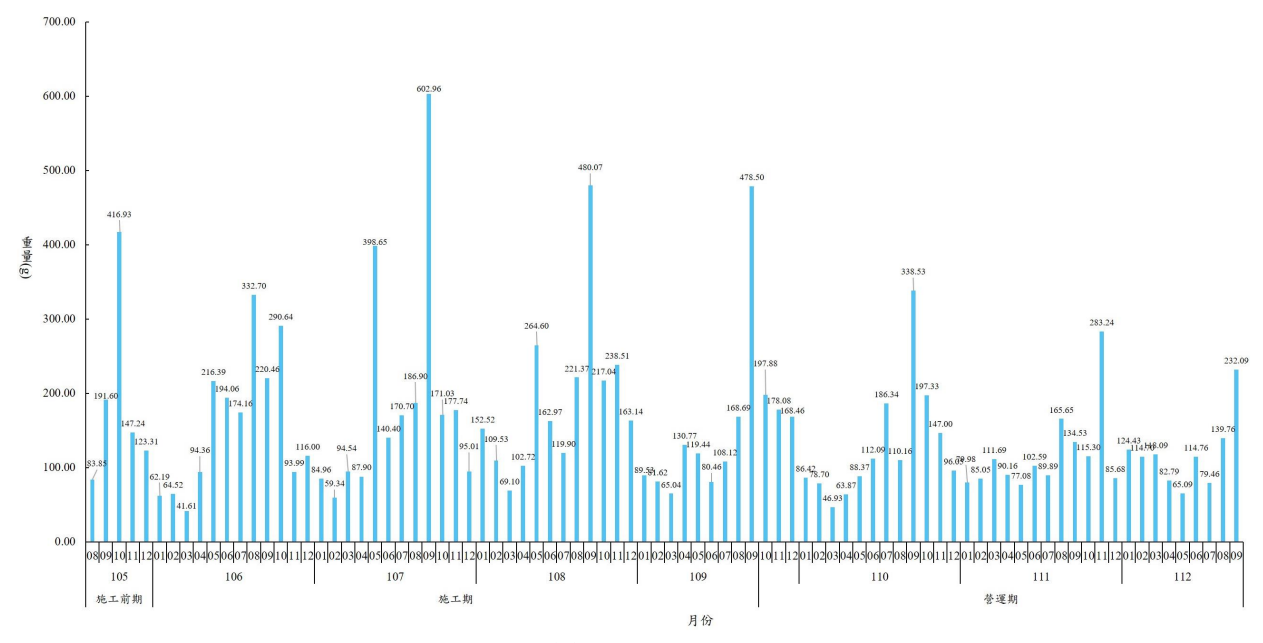


圖 2.1-5 落葉量總重量歷次各月份變化圖

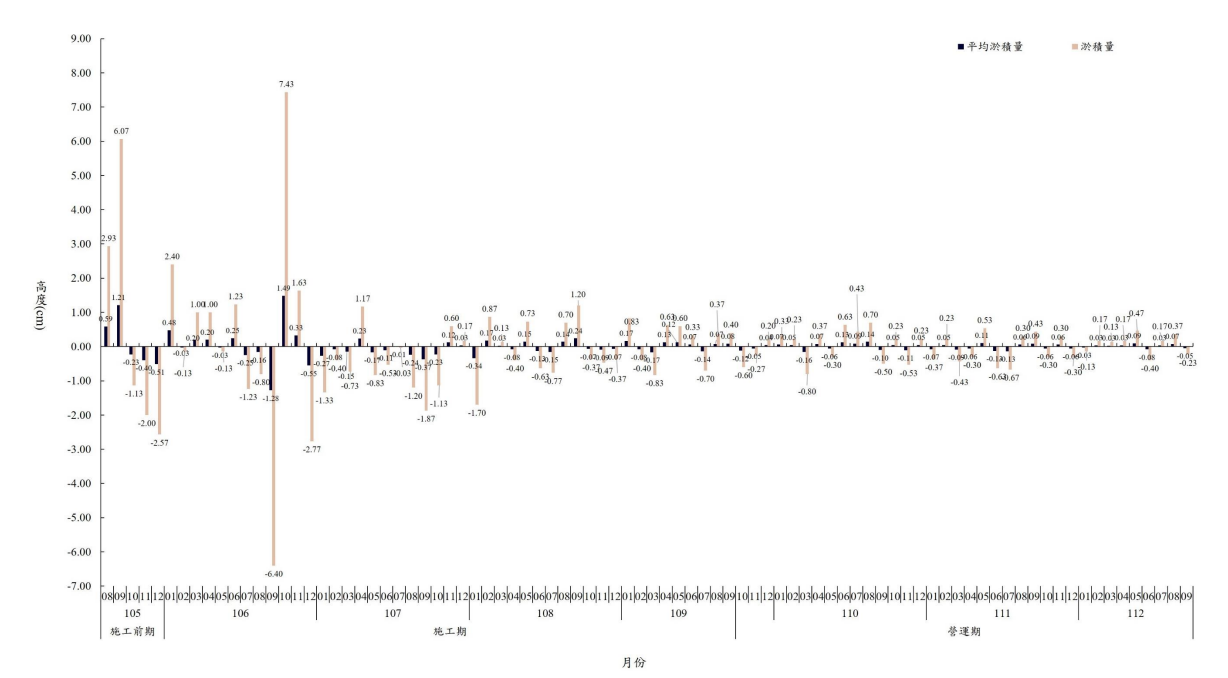


圖 2.1-6 淤泥高度各月份變化圖

2.2 動物

2.2.1 調查日期

本季鷺鷥與底棲動物監測時間為 112 年 7 月 11~14 日(鷺鷥及底棲)、 112 年 8 月 1~4 日(鷺鷥)、 112 年 8 月 28~31 日(底棲)、 112 年 9 月 4~7 日 (鷺鷥)及 112 年 9 月 19~22 日(底棲);本季候鳥監測時間為 112 年 7 月 11~14 日及 112 年 9 月 4~7 日。

2.2.2 鷺鷥

1. 物種組成

鷺鷥為鷺科鳥類,常棲息在沼澤地區,以水中的魚類、水生動物及昆蟲為食物。常見的物種有小白鷺及大白鷺等,在外觀上非常相近,種類之間也互不排斥,常會成群出現,甚至一起築巢,紅樹林常見鷺鷥們集體築巢,使紅樹林亦有鷺鷥林的別稱。本季(112.07、112.08 及 112.09)於南岸新豐紅樹林監測記錄 4 種鷺鷥科鳥類(表 2.2-1),分別為大白鷺(Ardea alba)、小白鷺(Egretta garzetta)、夜鷺(Nycticorax nycticorax) 及黃頭鷺(Bubulcus ibis)等 4 種鷺鷥。

2. 優勢物種

本季共記錄 40 隻次,其中以小白鷺 26 隻次最多,佔總數量的 65.0%, 其餘物種數量介於 2~7 隻次。

7月份監測共記錄 2種 11 隻次,分別為小白鷺 8 隻次及夜鷺 3 隻次。

- 8月份監測共記錄 3 種 9 隻次,分別為大白鷺、小白鷺及夜鷺;其中以小白鷺 7 隻次最多,佔此月總數量的 77.8%,其餘物種數量皆為 1 隻次。
- 9月份監測共記錄 4 種 20 隻次,分別為大白鷺、小白鷺、夜鷺及黃頭鷺;其中以小白鷺 11 隻次最多,佔此月總數量的 55.0%,其餘物種數量介於 1~6 隻次。

3. 歷季調查結果比較

整體而言,歷季物種組成差異不大,介於 2~7種;物種數量介於 8~208次,以 105年7月、8月、10月及 107年12月記錄數量較多,物種數量差異主要受小白鷺是否群聚之影響(圖 2.2-1~圖 2.2-2)。鷺科鳥類常成群聚集於紅樹林棲地,調查時常能一次記錄到大量之族群,造成 108年2月開始物種組成及數量較低的情況,受濕地生態教育館及其木棧道修葺工程影響鷺巢位改變而導致(圖 2.2-1~圖 2.2-2),濕地生態環境教育展示設施工程之施工期間原訂 108年6月23日至109年1月18日止,但雖其停車場工程於 110年7月調查時發現已完工,但木棧道工程至今仍尚未結束,於鷺點1仍可發現工程情形,而鷺鷥點3於111年9月調查時發現,點位周圍有工程圍欄架起,並有工程活動,為鳳坑水岸濱海休憩區服務設施整備

工程,其施工期間訂於 110 年 12 月 22 日至 112 年 7 月 17 日止,雖工程於 110 年 12 月開始,但至 111 年 9 月才有於鷺鷥點 3 周圍有較大工程,也導致鷺鷥數量又再有下降趨勢,於 112 年 9 月調查時因工程已結束,故數量稍有回升,但因工程導致環境改變及休憩區興建完畢人為活動可能增加(照片 2.6.9~2.6.10),將影響物種活動,未來將持續監測調查範圍內鷺鷥族群變化之情況。

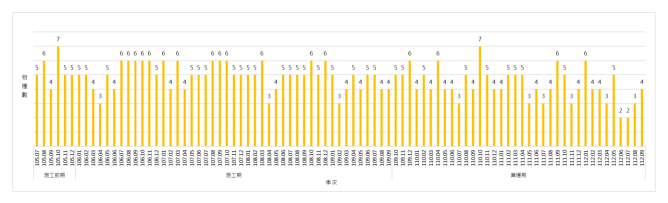


圖 2.2-1 鷺鷥歷次物種數變化圖

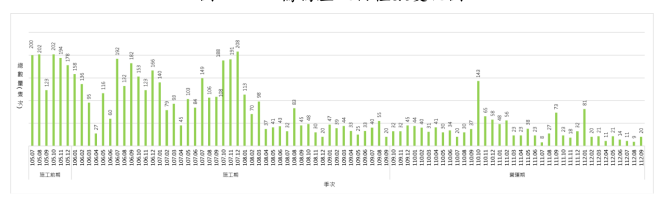


圖 2.2-2 鷺鷥歷次數量變化圖

目名	科名	中文名	學名	特有性	臺灣遷徙習性誰	保育等級	112.07	112.08	112.09
鵜形目	鷺科	大白鷺	Ardea alba			留,夏,冬		1	6
		小白鷺	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	8	7	11
		夜鷺	Nycticorax nycticorax			留,冬,過	3	1	1
		黃頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過			2
			總計(隻次)					9	20
	歧異度指數							0.68	1.07
	均勻度指數								0.77

表2.2-1 本季鷺鷥監測結果

註:臺灣遷徙習性:「留」表留鳥、「冬」表冬候鳥、「夏」表夏候鳥、「過」表過境鳥。

2.2.3 底棲動物

1. 物種組成

本季共記錄 6 目 11 科 22 種 1,122 個個體數(表 2.6-2),分別為彈塗魚 (Periophthalmus modestus)、似方假厚蟹(Pseudohelice subquadrata)、秀麗長方蟹(Metaplax elegans)、紅螯螳臂蟹(Chiromantes haematochir)、斑點擬相手蟹(Parasesarma pictum)、隆背張口蟹(Chasmagnathus convexus)、臺灣厚蟹(Helice formosensis)、褶痕擬相手蟹(Parasesarma affine)、雙齒近相手蟹 (Perisesarma bidens)、角眼切腹蟹(Tmethypocoelis ceratophora)、乳白南方招潮 (Austruca lactea)、弧邊管招潮蟹 (Tubuca arcuata)、萬歲大眼蟹 (Macrophthalmus banzai)、圓山椒蝸牛(Assiminea latericea)、粗紋玉黍螺 (Littoraria scabra scabra)、翻唇玉黍螺(Littoraria ardouiniana)、栓海蜷 (Cerithidea cingulata cingulata)、小石蜑螺(Clithon oualaniensis)、石磺 (Onchidium verruculatum)、石蜑螺(Clithon retropictus)、白脊管藤壺 (Fistulobalanus albicostatus)及紋藤壺(Amphibalanus amphitrite),如照片 2.6.11~2.6.32。

2. 優勢物種與棲地利用情形

本季共記錄 1,122 個個體數,其中以乳白南方招潮 181 隻次最多,佔總數量的 16.1%,其次為雙齒近相手蟹(178 隻次,佔 15.9%)及弧邊管招潮蟹(119 隻次,佔 10.6%)。蝦蟹螺貝類多數以潮間帶的泥灘地為主要的棲息環境。底棲性魚類在本季調查時僅記錄到彈塗魚 1 種。

7月監測共記錄 6 目 11 科 19 種 309 個個體數,其中以乳白南方招潮 48 隻次最多,佔此月總數量的 15.5%,其次為雙齒近相手蟹(35 隻次,佔 11.3%)及弧邊管招潮蟹(28 隻次,佔 9.1%)。

8月監測共記錄6目11科18種383個個體數,其中以雙齒近相手蟹72隻次最多,佔此月總數量的18.8%,其次為乳白南方招潮(64隻次,佔16.7%)及弧邊管招潮蟹(37隻次,佔9.7%)。

9月監測共記錄5目9科16種430個個體數,其中以雙齒近相手蟹71隻次最多,佔此月總數量的16.5%,其次依序為乳白南方招潮(69隻次,佔16.1%)及弧邊管招潮蟹(54隻次,佔12.6%)。

各棲地種類的優勢種分布中,紅樹林內泥灘地以族群數量來說,雙齒近相手蟹及乳白南方招潮等 2 種為最大量族群;紅樹林內較高且乾燥處則較常記錄到方蟹科(如:雙齒近相手蟹及秀麗長方蟹 2 種)。鰕虎科之彈塗魚則於退潮後,在調查範圍內之泥灘地與潮溝中活動。藤壺科之紋藤壺則黏附在紅樹林內泥灘地的岩石上。整體而言,本季(112 年 7~9 月)物種組成介於 16~19 種,總數量介於 309~430 個個體數,物種數以 7 月份最多,數量上則以 9 月份最多,各月物種組成及數量相似,調查到物種多為西部沿海常見之潮間帶生物。

3. 歷次調查結果比較

歷季調查底棲生物物種數介於 9~24 種,以 107 年 11 月及 111 年 11 月最多,其中 111 年 11 月記錄較多腹足綱之物種,故使物種數為近年來最高;物種數量介於 117~512 個個體數,以 108 年第 6 月至 8 月記錄物種數較高(圖 2.2-3 及圖 2.2-4)。歷年第 3 季(7~9 月)為夏季,物種數量總和以 108 年最高(共 1,369 個個體數),以 106 年最低(共 523 個個體數)。

歷年夏、秋季(6~11月)物種受季節變遷影響,記錄數量較冬、春季多。整體而言,調查範圍環境穩定,未來將持續監測調查範圍內底棲生物之情況(圖 2.2-3 及圖 2.2-4)。



圖 2.2-3 底棲動物歷次物種數變化圖



圖 2.2-4 底棲動物歷次數量變化圖

表2.2-2 本季底棲生物監測結果

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	112.07	112.08	112.09
鱸形目	鰕虎科	彈塗魚	Periophthalmus modestus			10	7	14
十足目	方蟹科	似方假厚蟹	Pseudohelice subquadrata			5	4	8
		秀麗長方蟹	Metaplax elegans			22	27	29
		紅螯螳臂蟹	Chiromantes haematochir					4
		斑點擬相手蟹	Parasesarma pictum					6
		隆背張口蟹	Chasmagnathus convexus				6	12
		臺灣厚蟹	Helice formosensis			2		
		褶痕擬相手蟹	Parasesarma affine			3	9	
		雙齒近相手蟹	Perisesarma bidens			35	72	71
	毛帶蟹科	角眼切腹蟹	Tmethypocoelis ceratophora			14	6	
	沙蟹科	乳白南方招潮	Austruca lactea			48	64	69
		弧邊管招潮蟹	Tubuca arcuata			28	37	54
	大眼蟹科	萬歲大眼蟹	Macrophthalmus banzai			18	21	27
中腹足目	山椒蝸牛科	圓山椒蝸牛	Assiminea latericea			25	33	43
	玉黍螺科	粗紋玉黍螺	Littoraria scabra scabra			12	20	7
		翻唇玉黍螺	Littoraria ardouiniana			3		
	海蜷螺科	栓海蜷	Cerithidea cingulata cingulata			28	35	46
原始腹足目	蜑螺科	小石蜑螺	Clithon oualaniensis			2	1	
		石蜑螺	Clithon retropictus			3	2	
縮柄眼目	石磺科	石磺	Onchidium verruculatum			18	13	7
無柄目	藤壺科	白脊管藤壺	Fistulobalanus albicostatus			6	3	8
		紋藤壺	Amphibalanus amphitrite	_	-	27	23	25
		總	計(個體數)			309	383	430
	·	<u></u>	支異度指數		<u>'</u>	2.63	2.47	2.44
		3:	自勻度指數			0.89	0.86	0.88

2.3 候鳥

2.3.1 調查日期

本季候鳥監測時間為112年7月11~14日及112年9月4~7日。

2.3.2 調查結果

1. 物種組成

本季監測作業於新豐濕地範圍記錄 4 目 5 科 12 種 184 隻次(表 2.3-1), 分 別 為 東 方 環 頸 鴴 (Charadrius alexandrinus)、 鐵 嘴 鴴 (Charadrius leschenaultii)、青足鷸(Tringa nebularia)、磯鷸(Actitis hypoleucos)、大白鷺(Ardea alba)、小白鷺(Egretta garzetta)、中白鷺(Ardea intermedia)、夜鷺(Nycticorax nycticorax)、黃頭鷺(Bubulcus ibis)、蒼鷺(Ardea cinerea)、翠鳥(Alcedo atthis)及家燕(Hirundo rustica),如照片 2.7.1~2.7.4。

遷徙習性方面,記錄屬候鳥(含過境鳥)性質的有 6 種(鐵嘴鴴、青足鷸、磯鷸、中白鷺、蒼鷺及家燕);兼具留鳥及候鳥(含過境鳥)性質的有 5 種(東方環頸鴴、大白鷺、小白鷺、夜鷺及黃頭鷺);兼具留鳥及過境鳥性質的有 1 種(翠鳥)。

2. 保育類與特有(亞)種

本季未記錄特有種及保育類物種。

3. 優勢種與棲地利用情形

7月份監測共記錄 8 種 79 隻次,其中以小白鷺 38 隻次最多,佔此月 總數量的 48.1%,其次為東方環頸鴴(12 隻次,佔 15.2%)。

9月份監測共記錄 11 種 105 隻次,其中以小白鷺 33 隻次最多,佔此月總數量的 31.4%,其次為東方環頸鴴(20 隻次,佔 19.0%)及大白鷺(19 隻次,佔 18.1%)。

在棲地利用方面,鷺科鳥類如大白鷺、小白鷺及夜鷺等3種常見飛翔於新豐溪畔,並常成群停棲於紅樹林樹梢或灘地上覓食;鴴科之鳥類如東方環頸鴴常見於溪流灘地上棲息或覓食。整體而言,候鳥調查物種組成差異主要受鳥類群聚現象及臺灣冬候鳥過境或離境時經過新豐濕地暫時停棲之影響。

4. 與歷季調查結果比較

歷季調查候鳥物種數介於 8~22 種;物種數量介於 50~595 隻次。施工時期之歷季物種數量以 106 年 09 月記錄最多(565 隻次),而營運時期以 110 年 10 月記錄最多(595 隻次)。物種數量差異主要受冬候鳥遷徙及鳥類是否群聚之影響。而候鳥點 4 於 111 年 1 月調查時發現,點位周圍有零星工程活動,為鳳坑水岸濱海休憩區服務設施整備工程,其施工期間訂於 110 年 12 月 22 日至 112 年 7 月 17 日止,一開始還無明顯影響,至 111 年 9 月此

點周圍工程開始架起圍欄,工程有加大的情形,導致物種開始略有下降趨勢,而 112 年 9 月調查時工程已結束,故數量有所回升,但因休憩區興建導致環境改變及人為活動可能增加,將影響物種活動,未來將持續監測調查範圍內候鳥族群變化之情況。

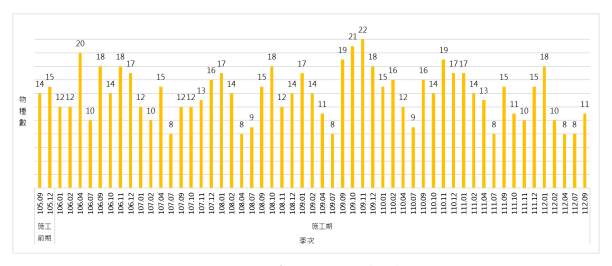


圖 2.3-1 候鳥歷次物種數變化圖

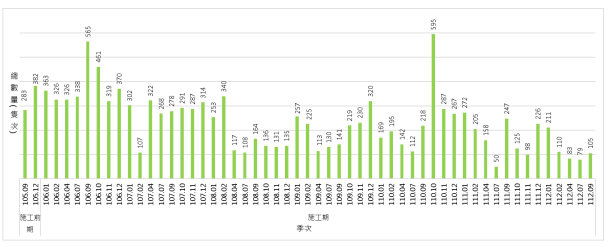


圖 2.3-2 候鳥歷次數量變化圖

表2.3-1 本季候鳥監測結果

目名	科名	中文名	學名	特有性	臺灣遷徙習性註	保育等級	112.07	112.09		
鴴形目	鴴科	東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus			留,冬	12	20		
		鐵嘴鴴	Charadrius leschenaultii			冬, 過		1		
	鷸科	青足鷸	Tringa nebularia			冬	5	7		
		磯鷸	Actitis hypoleucos			冬	4	7		
鵜形目	鷺科	大白鷺	Ardea alba			留,夏,冬	5	19		
		小白鷺	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	38	33		
		中白鷺	Ardea intermedia			夏,冬	1			
		夜鷺	Nycticorax nycticorax			留,冬,過	6	2		
		黃頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過		2		
		蒼鷺	Ardea cinerea			冬		6		
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis			留,過		2		
雀形目	燕科	家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	8	6		
			總計(隻次)				79	105		
歧異度指數										
			均勻度指數		·		0.78	0.81		

註:臺灣遷徙習性:「留」表留鳥、「冬」表冬候鳥、「夏」表夏候鳥、「過」表過境鳥、「引進種」表引進之外來物種。

2.4 空氣品質

監測點位置參見圖 1-1。本季羊寮港、里程 66k+180 横交路口旁民宅屬於營運階段環境監測。空氣品質監測記錄如附錄四所示,表 2.4-1~表 2.4-2 為各測點之環境空氣品質監測期間氣象狀況,而空氣品質監測成果詳表 2.4-3~表 2.4-4,圖 2.4-1~圖 2.4-2 所示為各測點之環境空氣品質監測結果變化趨勢,茲說明如次:

2.4.1 羊寮港

本季辦理羊寮港空氣品質監測,PM2.5 測值均符合標準。

2.4.2 里程 66k+180 横交路口旁民宅

本測站係依據西部濱海快速公路建設計畫北部路段環境影響說明書— 觀音至鳳岡段主線工程(竹1匝道以南路段)(鳳鼻隧道北口 66K+180 匝 道位置)變更內容對照表,新增之監測地點。

本季辦理里程 66k+180 横交路口旁民宅空氣品質監測,PM_{2.5} 測值均符合標準。

表2.4-1 羊寮港空氣品質監測期間氣象狀況(1/2)

	項目	風向	風	速 m/s	sec	ä	温度 ℃	· ·		溼度 %	
	7,	旦	平均	自值		平均值			平:	均值	
		最	最	最	日	最	最	日	最	最	日
		頻 風	大	小	平	大	小	平	大	小	平
- h nn		血向	小	小	均	小	小	均	小	小	均
時間		167	時	時		時	時		時	時	
施工前	105.09.26~27	東	5.6	2.3	3.1	29.1	26.7	27.7	82	68	77
70- 71	105.12.08~09	東北	0.5	0.4	0.4	22.4	19.5	20.4	75	61	70
	106.01.13~14	北	0.4	< 0.3	0.4	17.0	14.0	15.7	83	76	81
	106.02.16~17	東	1.9	0.4	0.8	23.9	15.9	19.0	74	40	60
	106.03.26~27	東	4.3	0.4	1.8	23.4	12.8	17.2	71	43	56
	106.04.10~11	西南	2.7	0.8	1.7	29.6	18.8	25.5	83	51	66
	106.05.11~12	東南	1.8	< 0.3	1.0	28.3	24.0	26.1	74	59	69
	106.06.26~27	西南	4.4	1.4	3.2	32.4	28.4	29.9	85	72	79
	106.07.10~11	南	2.4	0.5	1.3	31.7	26.3	29.7	79	56	69
	106.08.24~25	南	2.2	< 0.3	1.2	30.9	26.1	28.3	81	65	75
	106.09.25~26	西南	3.0	0.6	1.7	31.7	27.6	29.6	83	64	77
	106.10.25~26	東	1.6	< 0.3	0.8	26.7	19.5	22.6	65	43	57
	106.11.28~29	西北	4.3	< 0.3	1.9	24.8	19.9	22.4	86	70	80
	106.12.27~28	東	3.4	0.6	1.8	22.6	16.0	19.8	80	52	65
	107.01.23~24	東	4.3	2.0	3.0	21.2	16.4	18.2	78	58	72
	107.02.26~27	東南	1.4	< 0.3	0.8	19.9	14.8	17.0	76	53	66
	107.03.22~23	南	0.6	< 0.3	0.5	23.1	8.3	14.5	76	28	56
	107.04.19~20	南	2.9	< 0.3	1.3	27.1	19.3	23.3	77	52	65
妆 一 R比 fl	107.05.21~22	西北	0.9	< 0.3	0.6	31.0	25.5	27.8	93	69	83
施工階段	107.06.23~24	南	3.1	0.4	1.4	29.5	25.2	27.6	77	66	72
	107.07.09~10	東北	1.4	< 0.3	0.7	33.2	25.7	29.6	85	64	75
	107.08.23~24	東南	1.0	< 0.3	0.5	34.4	25.6	28.6	93	60	82
	107.09.29~30	東北	4.5	1.0	2.1	27.8	22.1	24.8	74	48	62
	107.10.18~19	東北	1.2	0.7	0.9	27.4	21.1	23.5	91	53	72
	107.11.22~23	東北	1.8	1.2	1.5	20.6	17.5	18.6	73	59	68
	107.12.23~24	東北	1.1	0.8	1.0	19.0	15.8	17.3	93	84	88
	108.01.16~17	北	0.7	0.5	0.6	17.1	14	15.5	91	76	87
	108.02.19~20	東北	2.4	< 0.3	1.2	24.6	19.2	21.6	90	66	79
	108.03.25~26	東北	0.7	< 0.3	0.5	24.2	17.7	20.0	92	65	79
	108.04.22~23	西南	1.0	< 0.3	0.4	30.0	25.8	27.7	92	72	86
	108.05.22~23	東南	1.1	< 0.3	0.6	28.7	22.4	24.1	93	65	85
	108.06.27~28	東南	0.7	< 0.3	0.6	33.4	26.8	30.1	91	68	79
	108.07.15~16	西北	1.7	< 0.3	0.8	32.8	27.5	30.2	93	74	83
	108.08.15~16	東南	0.8	< 0.3	0.4	33.2	25.8	29.7	93	64	78
	108.09.24~25	北	1.0	0.4	0.6	29.2	23.7	25.7	73	56	65
	108.10.17~18	東北	0.8	< 0.3	0.6	27.5	21.5	24.1	74	53	66

表2.4-1 羊寮港空氣品質監測期間氣象狀況(2/2)

		風向	風	速 m/s	sec	ľ.	盈度 ℃			溼度 %	
	7,	最	平均	自值		平均	自值		平土	均值	
		頻	最	最	日	最	最	日	最	最	日
		風	大	小	平	大	小	平	大	小	平
-t 100		血向	小	小	均	小	小	均	小	小	均
時間		100	時	時		時	時		時	時	
	108.11.14~15	東北	0.6	0.4	0.5	27.0	19.4	21.8	75	47	63
	108.12.14~15	東北	1.8	< 0.3	1.1	24.8	18.8	20.7	81	61	73
	109.01.08~09	北	1.0	0.4	0.6	23.9	15.8	18.2	76	56	69
	109.02.05~06	東北	0.7	0.4	0.5	22.2	16.0	17.4	81	65	73
	109.03.16~17	東南	1.4	< 0.3	0.8	26.3	18.0	21.2	83	30	56
施工階段	109.04.12~13	東	1.3	< 0.3	0.7	21.6	10.6	15.8	74	38	57
	109.05.13~14	東	0.5	< 0.3	0.4	29.8	23.0	26.5	86	56	74
	109.06.11~12	西北	0.6	< 0.3	0.5	31.6	26.8	28.9	95	74	87
	109.07.14~15	西南	2.8	< 0.3	1.3	32.3	26.9	29.7	91	64	77
	109.08.12~13	東南	1.2	< 0.3	0.5	32.9	26.1	28.8	92	71	83
	109.09.11~12	西南	0.6	< 0.3	0.4	31.8	27.1	29.3	91	72	82
	109.12.17~18	北	1.2	< 0.3	0.7	20.6	16.4	18.1	99	68	90
	110.03.21~22	東北	2.2	1.3	1.8	15.3	11.6	13.6	97	68	85
	110.06.15~16	南	1.8	0.5	1.0	33.6	28.8	30.6	93	63	81
	110.09.16~17	東南	2.5	< 0.3	1.0	31.1	26.5	28.5	89	70	80
	110.12.17~18	東北	1.2	0.7	1.0	18.9	14.3	16.3	74	54	62
炒客吡叽	111.01.18~19	東南	< 0.3	< 0.3	< 0.3	21.4	16.5	17.9	92	72	82
營運階段	111.06.21~22	東南	1.6	0.4	0.7	32.0	25.8	28.7	90	67	80
	111.09.22~23	北	3.5	0.7	1.5	30.4	22.7	25.9	82	49	68
	111.12.14~15	北	2.0	1.2	1.7	17.4	14.5	15.8	100	75	93
	112.03.21~22	西南	1.3	< 0.3	0.5	27.0	23.6	24.8	99	77	89
	112.06.18~19	東	2.1	0.7	1.3	32.7	27.5	30.2	81	63	75
	112.09.15~16	東	2.3	< 0.3	0.9	32.8	24.5	28.0	89	58	77

表2.4-2 里程66k+180横交路口旁民宅空氣品質監測期間氣象狀況

	項目	風向	風	速 m/s	sec	ž	温度 °C			溼度 %	1
			平均值		平均	平均值		平均值			
		最頻	最	最	日	最	最	日	最	最	日
		風	大	小	平	大	小	平	大	小	平
暗	間	向	小	小	均	小	小	均	小	小	均
	121	1-7	時	時		時	時		時	時	
	109.06.27~28	東北	5.5	1.8	4.2	32.4	29.0	30.3	92	72	81
施工階段	109.07.15~16	西南	4.0	0.8	2.9	32.5	28.2	29.9	82	64	73
他工作权	109.08.12~13	東南	2.7	0.6	1.4	31.9	26.8	29.0	90	74	83
	109.09.11~12	東北	4.5	2.0	3.6	31.1	27.3	29.1	94	80	87
	109.12.17~18	東北	4.4	< 0.3	2.7	19.8	16.4	17.7	95	67	88
	110.03.21~22	東北	3.4	2.0	2.7	14.8	11.2	13.3	95	68	83
	110.06.15~16	西南	4.2	2.4	3.3	32.3	28.4	29.9	94	70	84
	110.09.16~17	南	1.8	< 0.3	1.0	31.9	26.5	29.0	97	70	85
	110.12.18~19	北	4.7	2.1	3.5	23.8	16.2	18.0	74	51	67
營運階段	111.01.18~19	北	5.2	2.7	3.8	19.3	16.6	17.5	96	80	87
召送伯权	111.06.21~22	南	3.6	1.0	2.4	30.3	26.5	28.5	89	76	83
	111.09.22~23	東北	4.0	1.1	1.8	30.1	22.6	25.9	84	49	70
	111.12.14~15	東北	3.5	2.4	3.0	16.5	14.0	15.3	100	80	92
	112.03.21~22	西南	3.1	1.4	2.3	25.0	22.7	23.7	95	78	89
	112.06.18~19	東	2.6	1.1	1.5	32.9	26.9	29.7	100	73	89
	112.09.15~16	西南	2.6	< 0.3	1.2	32.4	25.2	28.3	100	76	90

表2.4-3 空氣品質監測結果(1/2)

	檢測項目	(PM _{2.5} (μg/m ³)
	單位		平均值
監測日期	測站	羊寮港	里程 66k+180 横交 路口旁民宅
*	105.09.26~27	9	
施工前	105.12.08~09	11	
	106.01.13~14	27	
	106.02.16~17	24	
	106.03.26~27	33	
	106.04.10~11	12	
	106.05.11~12	25	
	106.06.26~27	3	
	106.07.10~11	10	
	106.08.24~25	16	
	106.09.25~26	11	
	106.10.25~26	14	
	106.11.28~29	35	
	106.12.27~28	16	
	107.01.23~24	19	
	107.02.26~27	20	
	107.03.22~23	21	
	107.04.19~20	25	
	107.05.21~22	20	
	107.06.23~24	12	
施工 -	107.07.09~10	12	尚未監測
階段	107.08.23~24	6	
百 权	107.09.29~30	19	
	107.10.18~19	19	
	107.11.22~23	11	
	107.12.23~24	4	
	108.01.16~17	10	
	108.02.19~20	30	
	108.03.25~26	16	
	108.04.22~23	16	
	108.05.22~23	33	
	108.06.27~28	14	
	108.07.15~16	17	
	108.08.15~16	13	
	108.09.24~25	12	
	108.10.17~18	28	
	108.11.14~15	17	
	108.12.14~15	14	
	109.01.08~09	19	
	109.02.05~06	13	
	109.03.16~17	23	
空	氣品質標準		35

表2.4-3 空氣品質監測結果(2/2)

檢測項目		$PM_{2.5} \ (\mu g/m^3)$	
單位		日平均值	
	測站	2 字 4	里程 66k+180 横交
監測日期		羊寮港	路口旁民宅
	109.04.12~13	16	16
	109.05.13~14	28	28
施工	109.06.11~12	9	9
階段	109.07.14~15	11	11
	109.08.12~13	16	16
	109.09.11~12	16	16
	109.12.17~18	9	9
	110.03.21~22	37	37
	110.06.15~16	10	10
	110.09.16~17	18	18
	110.12.17~18	17	17
營運	111.01.18~19	11	11
階段	111.06.21~22	13	13
	111.09.22~23	10	10
	111.12.14~15	7	7
	112.03.21~22	14	16
	112.06.18~19	15	14
	112.09.15~16	17	13
空氣品質標準		35	

註[1]:"-"於空氣品質標準欄位表無標準,於測值欄表當時未檢測該項目。

^{[2]: &}quot;數據"表超過空氣品質標準。"*"表依中華民國 109 年 9 月 18 日行政院環境保護署環署空字第 1091159220 號令修正發布之空氣品質標準。

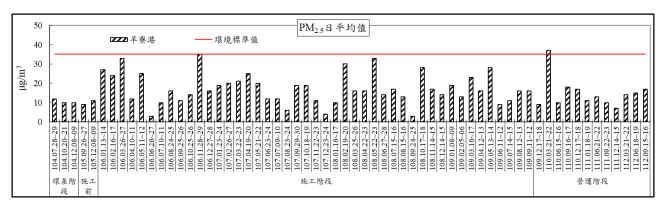


圖 2.4-1 羊寮港空氣品質監測成果趨勢圖

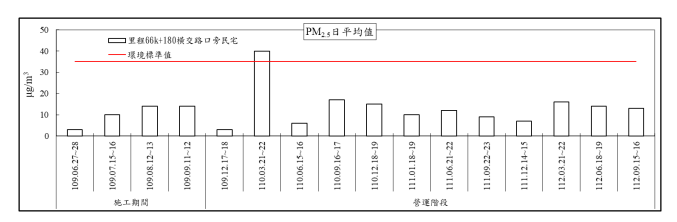


圖 2.4-2 里程 66k+180 横交路口旁民宅空氣品質監測成果趨勢圖

第三章 檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

3.1.1 監測結果綜合檢討分析

1.植物

本季落葉量監測,各樣區均以葉部為主,8及9月部分樣區以繁殖器官 為主。海茄苳母樹已結束果期,而水筆仔母樹已進入果期,並可見種實宿存 於母樹,此情形主要受自然因素之影響,並非氣候異常或人為干擾所造成。

本季淤積量監測,總淤積量部分,7及8月份各樣區皆為正值,顯示其 表面土壤下降,9月份為負值,顯示其表面土壤上升,推測8月份雨量較大 影響,造成9月土壤淤積。由於本季調查各樣區結果皆呈現一致性,故各 樣區之土壤淤積量與樣區位置及潮汐變化是否有相關,仍需長期觀測。

2.動物

(1) 鷺鷥

本季監測結果,鷺鷥科鳥類白天多在泥灘地及礫石灘地環境活動, 於水域環境中覓食魚類及底棲動物等;傍晚常成群往紅樹林移動,各物 種(如小白鷺、大白鷺及夜鷺等3種)常成群於樹梢停棲。

(2) 底棲動物

紅樹林內泥灘地蟹類的族群數量,以雙齒近相手蟹、乳白南方招潮及弧邊管招潮蟹等3種為最大量族群。蝦蟹螺貝類主要以潮間帶的泥灘地為主要的棲息環境,紅樹林內較高且乾燥處則較常記錄到方蟹科(如:雙齒近相手蟹及秀麗長方蟹2種)。鰕虎科之彈塗魚則於退潮後,在調查範圍內之泥灘地與潮溝中活動。藤壺科之紋藤壺則黏附在紅樹林內泥灘地的岩石上。本季監測並無異常,後續持續監測南岸新豐紅樹林底棲動物族群動態。

3.候鳥

本季候鳥監測,物種多為灘地常見水鳥族群,如小白鷺、東方環頸鴴及 大白鷺等3種。整體而言,本季為夏季,夏末秋初時冬候鳥陸續抵臺,故9 月調查記錄物種較多,本季候鳥調查數量主要受季節變動所影響。

4.空氣品質

本季各測站各項測值均符合空氣品質標準。

3.1.2 監測結果異常現象因應對策

1.上季異常環境監測結果與因應對策(參見表 3.1-1)

表3.1-1 上季監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策	執行成效
無	• 無	

2.本季異常環境監測結果與因應對策(參見表 3.1-2)

表3.1-2 本季監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策與效果
• 無	• 無

3.2 建議事項

無。

参考文獻

- 1. 行政院環境保護署,「環保法規」網頁。網址如下: http://www.epa.gov.tw/mp.asp?mp=epa
- 2. Boufford, D. E., H. Ohashi, T. C. Huang, C. F. Hsieh, J. L. Tsai, K. C. Yang, C. I. Peng, C. S. Kuoh and A. Hsiao. 2003. A checklist of the vascular plants of Taiwan. In: Huang, T. C. *et al.* (eds.), Flora of Taiwan 2nd ed., Vol. 6. Editorial committee, Department of Botany, National Taiwan University, Taipei. p. 15-139.
- 3. 交通部公路總局。2016。「西部濱海快速公路建設計畫北部路段—觀音至鳳岡 段主線工程(竹 1 匝道以南路段)環境影響差異分析報告」,1068 頁。
- 4. 行政院農業委員會。2019 年。陸域保育類野生動物名錄。取自 https://www.forest.gov.tw/forest-news/0063328。
- 5. 行 政 院 環 境 保 護 署 , 「 環 保 法 規 」 網 頁 。 取 自 http://www.epa.gov.tw/mp.asp?mp=epa。
- 6. 行政院環境保護署。 2002。 植物生態評估技術規範。取自 https://www.epa.gov.tw/public/Data/57289282171.pdf。
- 7. 行政院環境保護署。 2011。 動物生態評估技術規範。取自 https://www.epa.gov.tw/public/Attachment/42231463933.pdf。
- 8. 李榮祥。2008。台灣蟹類情報。天下文化出版社,臺北市。174頁。
- 9. 沙謙中。1999。台灣濕地鳥的辨識。社團法人台北市野鳥學會,臺北市。357 頁。
- 10. 陳文德。2011。台灣淡水貝類。國立海洋生物博物館,屏東縣。326頁。
- 11. 馮雙、翁嘉駿、陳怡如。2010。臺灣地區保育類野生動物圖鑑。行政院農業委員會,臺北市。399頁。
- 12.廖本興。2021。台灣野鳥圖鑑:陸鳥篇-增訂版。晨星出版有限公司,臺中市。544頁。
- 13.廖本興。2022。台灣野鳥圖鑑:水鳥篇-增訂版。晨星出版有限公司,臺中市。512頁。
- 14. 謝長富、黃增泉、李振宇、羅漢強、大橋廣好、沈中桴、王震哲、楊國禎、 胡哲明、楊綉玉。1993。臺灣植物誌第二版第三卷。臺灣植物誌第二版編輯 委員會,臺北市。1084頁。
- 15. 鍾國芳、邵廣昭。2023。臺灣物種名錄。取自 http://taibnet.sinica.edu.tw。