

計畫名稱：

國道 2 號大園交流道至台 15 線
新闢高速公路工程

施工階段環境監測成果報告

監測期間：111 年第 4 季（10 月至 12 月）

開發單位：交通部高速公路局

執行監測單位：台灣檢驗科技股份有限公司

提送日期：中華民國 112 年 01 月

工程名稱：國道 2 號大園交流道至台 15 線新闢高速公路
工程委託環境監測服務

契約案號：106E04C006

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

內容名稱：

台灣檢驗科技股份有限公司執行交通部高速公路局第一新建工程處委辦之『國道 2 號大園交流道至台 15 線新闢高速公路工程委託環境監測服務』111 年第 4 季 (10 至 12 月) 施工階段環境監測成果報告已完成，並經綜合評估者簽認。

綜合評估者：賴建璋

簽章：

環境工程技師證照號碼：技證字第 001759 號

目錄

表目錄

圖目錄

前言.....	1
1、依據.....	1
2、監測執行期間.....	1
3、執行監測單位.....	1
第一章 監測工作內容.....	2
1.1 工程進度.....	2
1.2 監測情況概述.....	4
1.3 監測計畫概述.....	7
1.4 監測位址.....	11
1.5 品保/品管作業措施概要.....	12
1.5.1 現場採樣之品保/品管.....	12
1.5.2 分析工作之品保/品管.....	16
1.5.3 儀器執行校正項目及頻率.....	21
第二章 監測結果數據分析.....	26
2.1 空氣品質.....	26
2.2 噪音振動.....	31
2.3 河川水質.....	42
2.4 營建噪音.....	47
2.5 放流水質.....	58
2.6 交通流量.....	63
2.7 鳥類調查.....	65
2.8 道路致死.....	146
第三章 建議與檢討.....	147
3.1 監測結果檢討與因應對策.....	147
3.1.1 監測結果綜合檢討分析.....	147
3.2 建議事項.....	152
參考文獻.....	153

附錄

附錄一 檢測執行單位之認證資料

附錄二 採樣與分析方法

附錄三 品保/品管查核記錄

附錄四 原始數據

附錄五 監測照片

附錄六 111 年 10 月環境噪音異常因應措施

表目錄

表 1.1-1 工程進度表.....	3
表 1.2-1 施工階段環境監測結果摘要表.....	5
表 1.3-1 施工階段環境監測計畫表.....	8
表 1.5-1 採樣作業準則.....	13
表 1.5-2 採樣至運輸過程中注意事項-水質採樣.....	14
表 1.5-3 採樣至運輸過程中注意事項-噪音監測.....	14
表 1.5-4 採樣至運輸過程中注意事項-振動監測.....	15
表 1.5-5 採樣至運輸過程中注意事項-空氣監測.....	15
表 1.5-6 品管分析要求表.....	20
表 1.5-7 儀器維修校正情形(1/2).....	21
表 1.5-7 儀器維修校正情形(2/2).....	22
表 1.5-8 環境監測方法儀器偵測極限表.....	23
表 1.5-9 水質檢測之品質要求與方法偵測極限.....	23
表 2.1-1 施工前空氣品質監測結果.....	28
表 2.1-2 施工階段空氣品質監測結果.....	29
表 2.2-1 噪音管制區劃定作業準則一般地區音量標準.....	32
表 2.2-2 噪音管制標準(營建工程噪音).....	32
表 2.2-3 日本振動規制法.....	33
表 2.2-4 噪音監測結果表(埔心村 17 鄰 17-3 號).....	34
表 2.2-5 噪音監測結果表(大園國中).....	35
表 2.2-6 振動監測結果表(埔心村 17 鄰 17-3 號).....	36
表 2.2-7 振動監測結果表(大園國中).....	37
表 2.3-1 河川水質監測結果表(1/2).....	43
表 2.3-1 河川水質監測結果表(2/2).....	44
表 2.4-1 營建噪音管制標準.....	47
表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(1/10).....	48
表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(2/10).....	49
表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(3/10).....	50
表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(4/10).....	51
表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(5/10).....	52
表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(6/10).....	53
表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(7/10).....	54
表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(8/10).....	55
表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(9/10).....	56
表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(10/10).....	57
表 2.5-1 放流水質監測結果表(工區放流口 0K+526)(1/2).....	59

表 2.5-1 放流水質監測結果表(工區放流口 0K+526)(2/2).....	60
表 2.5-2 放流水質監測結果表(工區放流口 0K+390).....	61
表 2.5-3 放流水質監測結果表(工區放流口 1K+899).....	62
表 2.6-1 交通流量監測成果分析表.....	64
表 2.7-1 本計畫調查鳥類名錄.....	84
表 2.7-2 111 年 10 月調查鳥類名錄.....	87
表 2.7-3 111 年 11 月調查鳥類名錄.....	89
表 2.7-4 111 年 12 月調查鳥類名錄.....	91
表 2.7-5 鳥類調查資源表(1/15).....	93
表 2.7-5 鳥類調查資源表(2/15).....	95
表 2.7-5 鳥類調查資源表(3/15).....	98
表 2.7-5 鳥類調查資源表(4/15).....	100
表 2.7-5 鳥類調查資源表(5/15).....	103
表 2.7-5 鳥類調查資源表(6/15).....	106
表 2.7-5 鳥類調查資源表(7/15).....	109
表 2.7-5 鳥類調查資源表(8/15).....	112
表 2.7-5 鳥類調查資源表(9/15).....	115
表 2.7-5 鳥類調查資源表(10/15).....	118
表 2.7-5 鳥類調查資源表(11/15).....	122
表 2.7-5 鳥類調查資源表(12/15).....	125
表 2.7-5 鳥類調查資源表(13/15).....	128
表 2.7-5 鳥類調查資源表(14/15).....	132
表 2.7-5 鳥類調查資源表(15/15).....	134
表 2.7-6 歷次保育類點位座標.....	138
表 3.1-1 各監測項目異常情形及因應對策.....	151

圖目錄

圖 1.4-1 施工階段環境監測地點分佈圖.....	11
圖 1.5-1 採樣作業流程圖.....	12
圖 1.5-2 品保/品管作業流程圖.....	19
圖 2.1-1 TSP 監測結果趨勢圖.....	30
圖 2.1-2 PM ₁₀ 監測結果趨勢圖.....	30
圖 2.1-3 PM _{2.5} 監測結果趨勢圖.....	30
圖 2.2-1 埔心村 17 鄰 17-3 號環境噪音監測結果(日間).....	38
圖 2.2-2 埔心村 17 鄰 17-3 號環境噪音監測結果(晚間).....	38
圖 2.2-3 埔心村 17 鄰 17-3 號環境噪音監測結果(夜間).....	38
圖 2.2-4 大園國中環境噪音監測結果(日間).....	39
圖 2.2-5 大園國中環境噪音監測結果(晚間).....	39
圖 2.2-6 大園國中環境噪音監測結果(夜間).....	39
圖 2.2-7 埔心村 17 鄰 17-3 號環境振動監測結果(日間).....	40
圖 2.2-8 埔心村 17 鄰 17-3 號環境振動監測結果(夜間).....	40
圖 2.2-9 大園國中環境振動監測結果(日間).....	41
圖 2.2-10 大園國中環境振動監測結果(夜間).....	41
圖 2.3-1 河川水質之 PH 監測結果趨勢圖.....	45
圖 2.3-2 河川水質之水溫監測結果趨勢圖.....	45
圖 2.3-3 河川水質之溶氧量監測結果趨勢圖.....	45
圖 2.3-4 河川水質之生化需氧量監測結果趨勢圖.....	45
圖 2.3-5 河川水質之化學需氧量監測結果趨勢圖.....	46
圖 2.3-6 河川水質之氨氮監測結果趨勢圖.....	46
圖 2.3-7 河川水質之油脂監測結果趨勢圖.....	46
圖 2.3-8 河川水質之懸浮固體監測結果趨勢圖.....	46
圖 2.7-1 鳥類調查範圍及路線圖.....	67
圖 2.7-2 保育類分佈圖(111 年 10 月).....	78
圖 2.7-3 保育類分佈圖(111 年 11 月).....	79
圖 2.7-4 保育類分佈圖(111 年 12 月).....	80
圖 2.7-5 物種數及總數量歷次比較(A 區).....	81
圖 2.7-6 物種數及總數量歷次比較(B 區).....	81
圖 2.7-7 物種數及總數量歷次比較(C 區).....	82
圖 2.7-8 物種數及總數量歷次比較(廣興堂).....	82
圖 2.7-9 物種數及總數量歷次比較(潮間帶-大).....	83
圖 2.7-10 物種數及總數量歷次比較(潮間帶-小).....	83

前言

1、依據

國道 2 號大園交流道至台 15 線西起台 15 線，往東銜接至國道 2 號大園交流道，主線新闢長度約 2 公里。

近年來鑒於機場運輸量迅速成長以及桃園地區快速發展，周遭就業及居住人口、交通成長與負荷日益增加。故為改善國道 2 號大園交流道及大園地區道路交通服務水準及整合大園地區通過性與地區性之運輸需求，並因應桃園航空城發展計畫、客貨運園區計畫、西濱快速公路全線完工，而有新闢道路之必要。

本服務為國道 2 號大園交流道至台 15 線新闢高速公路工程施工前、施工期間與通車後之環境監測，為了避免施工階段對自然環境品質造成影響，故在各施工階段進行周遭自然環境品質的資料監測紀錄，以期能確實掌握各施工階段對於環境的影響，並於超過環境涵容能力時，能適時地採取減輕對策以降低工程對於環境造成的負面影響。

2、監測執行期間

施工階段 111 年第 4 季環境監測執行時程於 10 月至 12 月執行，監測內容包括空氣品質、噪音振動、河川水質、交通流量、鳥類調查、營建噪音及放流水水質等項目。

3、執行監測單位

本監測計畫中，空氣品質、噪音振動、河川水質、交通流量、營建噪音及放流水水質等項目之監測，由台灣檢驗科技股份有限公司（環檢字第 035 號）執行現場監測，鳥類調查及道路致死監測委由弘益生態有限公司進行相關現地調查，所有環境監測資料由台灣檢驗科技股份有限公司負責整合分析。各認證許可文件資料詳見附錄一。

第一章 監測工作內容

1.1 工程進度

本環境監測工作包括施工前、施工中及完工通車後三年內之監測，預計工作時程共約 104 個月(自 106 年 10 月至 115 年 05 月)。其中施工中之監測點以實際施工時間，作為計算監測次數之依據(預訂民國 107 年 06 月至 112 年 01 月，共 56 個月)；以工程完工通車後二年內(「鳥類」及「道路致死監測」為完工通車後三年內)，為本計畫營運階段之監測期程(預訂民國 112 年 02 月至 114 年 01 月、共 24 個月，「鳥類」及「道路致死監測」預訂民國年 112 年 02 月至 115 年 01 月、共 36 個月)，以上監測時程仍須以實際工期予以調整施作。上述預定期程皆因用地交付問題延長或延後工期。

施工階段環境監測 111 年第 4 季(10 月至 12 月)進行主要工程項目及工程進度如表 1.1-1 所示。

表 1.1-1 工程進度表

國道 2 號大園交流道至台 15 線新闢高速公路工程			
月份	預定 工程進度(%)	實際 工程進度(%)	工程項目
111 年 10 月 至 111 年 12 月	95.23	99.92	施工內容： 1. 雜項：鋪石溝施作中，鏈式鐵絲網及防護柵欄施作完成。 2. 其他：大地監測持續辦理中，本月 12/25 辦理環境監視。

1.2 監測情況概述

施工階段環境監測於 111 年第 4 季（10 月至 12 月）執行。

1. 空氣品質監測為 111 年 11 月 24~25 日於大園國中進行監測。
2. 噪音振動監測為 111 年 10 月 27~28 日、12 月 14~15 日分別於埔心村 17 鄰 17-3 號及大園國中進行監測。
3. 河川水質監測為 111 年 10 月 07 日、11 月 03 日、12 月 14 日進行採樣。
4. 營建噪音監測為 111 年 10 月 07 日、10 月 17 日、11 月 03 日、11 月 18 日、11 月 30 日、12 月 14 日、12 月 27 日於各工區周界 (1K+520、1K+811) 進行監測。
5. 放流水水質為 111 年 10 月 07 日於區放流口 (0K+526、1K+899) 進行採樣。
6. 交通流量監測為 111 年 11 月 25~26 日分別於台 15 線 A 點、台 15 線 B 點、110 縣道 A 點、110 縣道 B 點進行監測。
7. 鳥類調查於 111 年 10 月 03~06 日、11 月 07~10 日、12 月 13~16 日進行調查。
8. 道路致死調查施工中次數已全數完成，故本季無調查行程。

表 1.2-1 施工階段環境監測結果摘要表

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
空氣品質	<ol style="list-style-type: none"> 1. 總懸浮微粒 (TSP) 2. 懸浮微粒 (PM₁₀) 3. 細懸浮微粒 (PM_{2.5}) 4. 氣象 (溫度、濕度、風向、風速) 	<p>本季測得空氣品質項目之懸浮微粒、細懸浮微粒等監測結果，均符合空氣品質標準值。其中因法規修正，總懸浮微粒已無空氣品質標準值。</p>	<p>施工中監測已於本季完結，營運中將持續進行監測。</p>
噪音振動	<ol style="list-style-type: none"> 1. 噪音 L_{eq}、L_{max}、L_x L_{eq 日}、L_{eq 晚}、L_{eq 夜} 2. 振動 L_{veq}、L_{vmax}、L_{vx} 3. 低頻噪音 L_{eq,LF}、L_{x,LF}、L_{max,LF} 	<p>本季環境噪音監測結果在10月27~28於埔心村17鄰17-3號監測之L_{eq 日}數值有略高於標準之情況。經查超標係因施作便道打除作業之協力廠商使用機具及發電機未符合降噪標準，後續已要求協力廠商暫停施工並更換設備。</p> <p>振動之監測結果顯示各測點監測值均較日本振動規制法之參考值為低。</p>	<p>施工中監測已於本季完結，營運中將持續進行監測。</p>
河川水質	<ol style="list-style-type: none"> 1. 溫度 2. pH值 3. 溶氧量 4. 懸浮固體 5. 生化需氧量 6. 氨氮 7. 化學需氧量 8. 油脂 	<p>本季河川水質監測結果皆符合環保署公佈之丁類陸域地面水體水質標準，未來將持續監測。</p>	<p>施工中監測已於本季完結，營運中將持續進行監測。</p>
交通量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 交通量及車種組成(機車、小型車、大客車、大貨車、聯結車) 	<p>台 15 線路段交通情形十分良好；現況大園交流道至大園市區間，主要以縣道 110 線服務，且大園工業區車流多為通勤上班旅次，故 110 縣道路段交通情形仍十分壅塞。</p>	<p>施工中監測已於本季完結，營運中將持續進行監測。</p>
營建噪音	<ol style="list-style-type: none"> 1. 均能音量 L_{eq} 2. 最大音量 L_{max} 	<p>營建噪音測值均符合第三類管制區營建工程噪音管制標準。</p>	<p>施工中監測已於本季完結，營運中無此監測項目。</p>
放流水水質	<ol style="list-style-type: none"> 1. 溫度 2. pH 值 3. 懸浮固體 4. 生化需氧量 5. 化學需氧量 6. 油脂 7. 真色色度 	<p>本季測站項目測值均符合營建工地放流水管制標準。</p>	<p>施工中監測已於本季完結，營運中無此監測項目。</p>

<p>鳥類</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 記錄沿線鳥類種類和數量，討論生息狀態和遷徙習性、特有性、保育等級、優勢種與利用棲地環境。 2. 彩鷗等保育類鳥種分佈狀況。 3. 將候鳥群聚區域納入調查樣點。 	<p>本季優勢物種為麻雀。</p>	<p>施工中監測已於本季完結，營運中將持續進行監測。</p>
<p>道路致死</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 記錄台 15 線 (31K+000 至 33K+500) 路段之鳥類、哺乳類、兩棲類與爬蟲類道路致死種類、數量、特有性、保育等級、分布里程與座標。鳥類並增加分析生息狀態和遷徙習性。 2. 作為未來營運階段道路致死監測結果參考。 	<p>本季未進行調查。</p>	<p>施工中監測已於本季完結，營運中將持續進行監測。</p>

1.3 監測計畫概述

本監測作業內容依照『國道 2 號大園交流道至台 15 線新闢高速公路計畫環境影響說明書』中所述，施工階段環境監測計畫表，如表 1.3-1 所示。

表 1.3-1 施工階段環境監測計畫表

監測類別	監測項目	監測地點	監測時間	監測方法	監測頻率	執行監測單位
空氣品質	1. 總懸浮微粒 2. PM ₁₀ 3. PM _{2.5} 4. 氣象 (溫度、濕度、風向、風速)	大園國中	111.11.24~25	1.NIEA A102 2.NIEA A208 3.NIEA A205 4.標準氣象儀	施工期間每季 1 次，每次連續監測 24 小時。	台灣檢驗科技股份有限公司
噪音振動	1. 噪音 L _{eq} 、L _{max} 、L _x L _日 、L _{eq晚} 、L _{eq夜} 2. 振動 L _{veq} 、L _{vmax} 、L _{vx} 3. 低頻噪音 L _{eq,LF} 、L _{x,LF} L _{max,LF}	埔心村 17 鄰 17-3 號	111.10.27~28 111.12.14~15	1.NIEA P201 2.NIEA P204 3.NIEA P205	施工期間每兩個月 1 次，每次連續監測 24 小時(不含低頻噪音)，低頻噪音 (L _{eq,LF} 、L _{x,LF} 及 L _{max,LF}) 每次需量測有機具運作及無機具運作各 2 分鐘以上。	
	大園國中					
河川水質	1. 溫度 2. pH值 3. 溶氧量 4. 懸浮固體 5. 生化需氧量 6. 氨氮 7. 化學需氧量 8. 油脂	新街溪圳頭橋	111.10.07 111.11.03 111.12.14	1. NIEA W217 2. NIEA W424 3. NIEA W455 4. NIEA W210 5. NIEA W510 6. NIEA W437 7. NIEA W517 8. NIEA W506	施工期間監測地點上游有工程活動時每月一次。	
交通量	1. 交通量及車種組成(機車、小型車、大客車、大貨車、聯結車)	1.台 15 線 A 點 2.台 15 線 B 點 3.110 縣道 A 點 4.110 縣道 B 點	111.11.25~26	台灣地區公路容量手冊	每季 1 次假日及非假日，各連續監測 16 小時。	

營建噪音	1.均能音量 L_{eq} 2.最大音量 L_{max}	各工區周界	111.10.07 111.10.17 111.11.03 111.11.18 111.11.30 111.12.14 111.12.27	1. NIEA P201	施工期間每兩週就各標不同工區周界進行1次測定，每次連續測定至少2分鐘以上。	
放流水水質	1. 溫度 2. pH 值 3. 懸浮固體 4. 生化需氧量 5. 化學需氧量 6. 油脂 7. 真色色度	各工區放流口	111.10.07	1. NIEA W217 2. NIEA W424 3. NIEA W210 4. NIEA W510 5. NIEA W517 6. NIEA W506 7. NIEA W223	施工期間每月1次	
鳥類	1.記錄沿線鳥類種類和數量，討論生息狀態和遷徙習性、特有性、保育等級、優勢種與利用棲地環境。 2.彩鷓等保育類鳥種分佈狀況。 3.將候鳥群聚區域納入調查樣點。	計畫路線沿線	111.10.03~06 111.11.07~10 111.12.13~16	1.穿越線調查法 2.定點觀察法	每季1次(惟03~05月及08~10月則每月1次)	弘益生態有限公司

<p>道路致死監測</p>	<p>1. 記錄台 15 線 (31K+000 至 33K+500) 路段之鳥類、哺乳類、兩棲類與爬蟲類道路致死種類、數量、特有性、保育等級、分佈里程與座標。鳥類並增加分析生息狀態和遷徙習性。 2. 作為未來營運階段道路致死監測結果參考。</p>	<p>台 15 線 (31K+000 至 33K+500)</p>	<p>—</p>	<p>全線進行目視遇測 (visual encounter method) 沿線調查</p>	<p>施工期間(於計畫通車前 1.5 年內擇 1 年)執行 1 年 4 季共 4 次監測。</p>	<p>弘益生態有限公司</p>
---------------	---	-----------------------------------	----------	---	---	-----------------

1.4 監測位址

本計畫執行監測位置選擇首先必須符合環境影響評估規定，選定具有代表性之監測位置。各項監測項目之監測位置可參見圖 1.4-1。

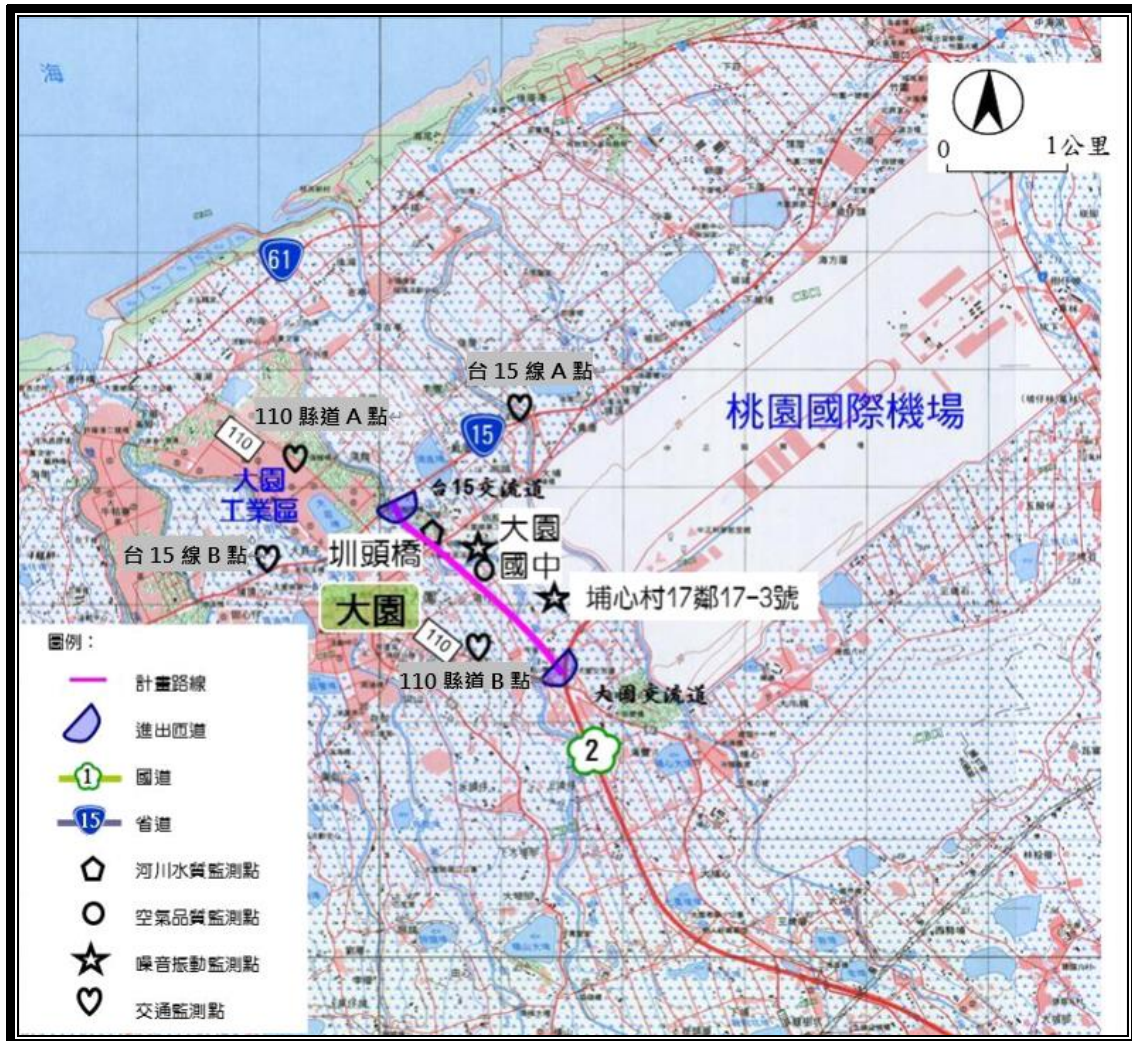


圖 1.4-1 施工階段環境監測地點分佈圖

1.5 品保/品管作業措施概要

1.5.1 現場採樣之品保/品管

為確保本監測計畫監測數據品質，除了在樣品檢測分析過程中執行品保品管作業外，更應注意樣品之採集、輸送及保存作業中所有步驟是否依據標準作業程式進行，惟有採集正確且不受污染或變質之樣品，其檢測結果方能代表受測環境的真實值。為達上述目的，採樣作業流程圖（圖 1.5-1）提供採樣人員從採樣作業開始至樣品送達實驗室接收為止之採樣標準作業程式。

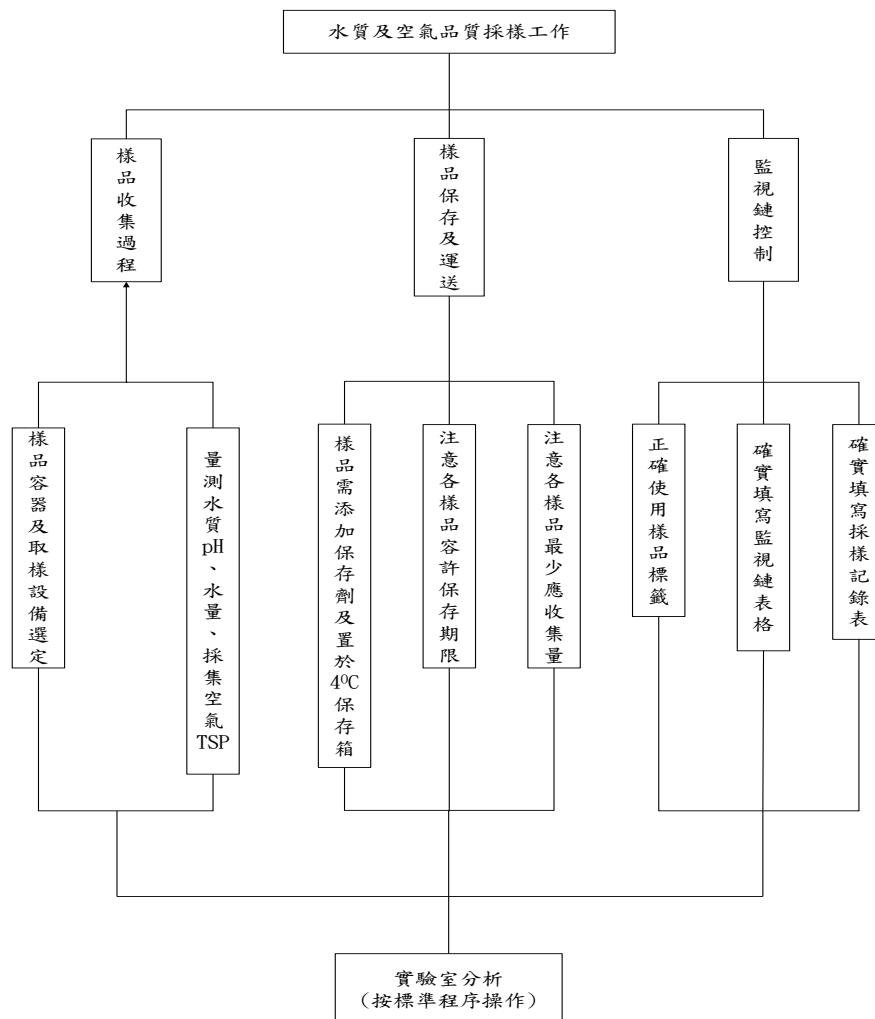


圖 1.5-1 採樣作業流程圖

本監測計畫監測項目有空氣品質、環境噪音振動、營建噪音、低頻營建噪音、地面水質、放流水質、交通流量等，需現場量測項目須在採樣現場使用各分析儀器，依規定之標準操作程式即刻分析。

在監測作業上除遵照環保署所公告之標準方法進行外，並依照表 1.5-1 之採樣作業準則及表 1.5-2~表 1.5-5 採樣至運輸過程中注意事項進行採樣工作。本工作進行前均先行將空氣品質監測儀器、噪音、振動儀器校正完畢，並於採樣當日至指定監測點進行各項監測工作。

表 1.5-1 採樣作業準則

採樣項目	作業準則
空氣品質	<ol style="list-style-type: none"> 1. 監測站宜尋找空曠地點，附近儘可能遠離建築物及樹林。 2. 遠離交通要道，以避免受交通工具排放污染物之影響。 3. 須有便利之電源供應及容量應符合需要。 4. 測站附近不應有大型工作機具。
環境噪音	<ol style="list-style-type: none"> 1. 測定高度：聲音感應器置於離地或樓板 1.2~1.5 公尺之間。 2. 測量地點： <ol style="list-style-type: none"> (1) 測量地點在室外者，距離周圍建築物 1~2 公尺。 (2) 道路邊地區：距離道路邊緣 1 公尺處。但道路邊有建築物者，應距離最靠近之建築物牆面線向外 1 公尺以上。
振動	<ol style="list-style-type: none"> 1. 測定地點： <ol style="list-style-type: none"> (1) 無緩衝物，且踩踏十分堅固之堅硬地點。 (2) 無傾斜或凹凸之水平面。 (3) 不受溫度、電氣、磁氣等外圍條件影響之地點。
營建噪音振動	<ol style="list-style-type: none"> 1. 測定高度：聲音感應器置於離地或樓板 1.2~1.5 公尺之間，接近人耳之高度。 2. 測量地點：工程周界外測定之。
低頻營建噪音	<ol style="list-style-type: none"> 1. 測定高度：聲音感應器應置於離地面或樓板 1.2~1.5 公尺之間。 2. 測量地點：測量地點為室內時，聲音感應器應置於離地面或樓板 1.2 至 1.5 公尺之間。室內門窗應關閉，其他噪音源若影響量測結果者，得將其關閉暫停使用。
地面水質 放流水質	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承受水體監測點以選擇施工路段與溪流會合處。 2. 採集水質混合。以採集穩定混合均勻且具代表性水樣為主。 3. 採集淨水池內之水樣時，以採集混合均勻，深度為水深之 0.6 倍的水樣為主。 4. 放流水水質以採集各工區之廢水及臨時排水排放口。

表 1.5-2 採樣至運輸過程中注意事項-水質採樣

採樣程式	目的	注意事項
清洗採樣設備	洗淨採水器以便採取足夠代表該水層之水樣。	須用蒸餾水清洗採樣器。
採樣	自水體採取水樣時，應確保水樣化學性質受干擾的程度至最低。	在採取對氣體敏感性較高之項目時，宜避免有氣泡殘存。
過濾與保存	欲測定水中溶解物質必須先經過濾，且應儘速於採樣後進行，此步驟可視為樣品保存方式之一。而樣品保存則是為避免水樣在分析前變質（如揮發、反應、吸附、光解等）。	依各分析項目添加適當之保存試劑及使用清淨之容器保存樣品。
現場測定	為確保取出樣品為具代表性一些指標於取樣後應儘速分析。	pH 值應於現場立即進行分析。
樣品保存與運輸	樣品分析前應依樣品保存方式，予以保存，俾使化學性質變化減至最小。	需遵照環保署所公告之樣品保存方法與時間，在限定時間內將樣品送達實驗室進行分析。

參考資料：環境樣品採集及保存作業指引(NIEA-PA102) 中華民國 93 年 10 月 04 日環署檢字第 0930072069B 號公告修正。

表 1.5-3 採樣至運輸過程中注意事項-噪音監測

採樣程式	目的	注意事項
器材清點	確保器材設備之完整性。	填寫儀器使用紀錄表。
確定音位校正有效期	保證監測數據標準可追溯性。	檢查儀器校正資料。
現場架設	完成設備組裝。	1.依現勘選定之測點進行監測，並依噪音管制規定之準則來架設。 2.接上電源將噪音計調整高度至 1.2 m ~ 1.5 m。
電子式校正	確保儀器之穩定性。	利用內設電子訊號，由內部資料蒐集系統讀取反應值。
儀器設定	依計畫需求設定資料輸出模式。	噪音採用 A 加權，動特性為 Fast，每秒讀取一筆資料。

參考資料：環境樣品採集及保存作業指引(NIEA-PA102) 中華民國 93 年 10 月 04 日環署檢字第 0930072069B 號公告修正。

表 1.5-4 採樣至運輸過程中注意事項-振動監測

採樣程式	目的	注意事項
器材清點	確保器材設備之完整性。	填寫儀器使用紀錄表。
確定振動位準校正有效期	保證監測數據標準可追溯性。	檢查儀器校正資料。
現場架設	完成設備組裝。	1.依現勘選定之測點進行監測，並依規定之準則來架設。 2.接上電源將振動計置於堅硬無傾斜且不受外圍影響之地點。
電子式校正	確保儀器之穩定性。	利用內設電子訊號，由內部資料蒐集系統讀取反應值。
儀器設定	依計畫需求設定資料輸出模式。	測定方向為 Z 軸。

參考資料：環境樣品採集及保存作業指引(NIEA-PA102) 中華民國 93 年 10 月 04 日環署檢字第 0930072069B 號公告修正。

表 1.5-5 採樣至運輸過程中注意事項-空氣監測

採樣程式	目的	注意事項
現場記錄	瞭解採樣當天現場一些可能造成之幹擾。	必須將氣象資料，周界環境因數詳加記載。
穩定/校正	確保分析所得之數據具有代表性。	使用儀器前必須先經流量校正
採樣	採樣時必須先行開機運轉，避免本身機件之誤差。	使用測定前預先開機運轉至流量穩定，才開始測定 24 小時之值。
運送空白	為確保分析結果之正確性，每次均有一組運送空白樣品。	以運送空白，瞭解運送過程之完整性。
儲存/運送	避免樣品因儲存時間過久或是運送不當，造成品質變化。	依照環保署所公告規定項目保存方式加以運送保存，並注意密封時之完整性。

參考資料：環境樣品採集及保存作業指引(NIEA-PA102) 中華民國 93 年 10 月 04 日環署檢字第 0930072069B 號公告修正。

1.5.2 分析工作之品保/品管

各監測項目之分析流程，均依照或參考行政院環保署公告之檢測方法，從樣品收樣開始至報告之訂定完成，每一步驟都參照品保/品管作業流程，以確保實驗室中品保/品管正確無誤，以下分述各測項之注意事項。

一、空氣品質：在空氣品質採樣方面，粒狀污染物監測均依規定之標準操作程式即刻進行採樣，並遵照行政院環保署公告之標準方法進行分析，空氣品質監測中除各項自動監測儀器外，另裝有稀有氣體校正器、風向/風速/溫濕度計、零氣體產生器及資料收集器等，以用於校正時稀釋標準氣體、提供零點氣體及測定氣象條件。雨天對於周界空氣品質監測干擾頗大，雨滴會吸附空氣中污染物質造成監測值偏低，因此一般環境影響評估空氣品質監測要求下雨天及雨後四小時不可進行監測。

二、環境噪音振動：噪音之監測由監測人員於現場填寫現場記錄表，註明現場工作情形、監測時程、突發噪音事件並繪製監測地點平面配置圖(或照片)、噪音源與監測點相關位置圖(或照片)。現場工作表應詳實填寫，避免以鉛筆記錄，且不可塗改。

三、地面水質：實驗室的分析品管流程，是建立在統計品管的觀念上；若要做到一切皆在管制之中絕非易事，因此檢測人員除彼此規範執行品管外，仍應對所有樣品的檢測，付出相同的關心，以免發生錯誤。實驗室之品保/品管作業流程圖如圖 1.5-2 所示，而品管分析要求如表 1.5-3 所示。各品管樣品分述如下：

1. 檢量線製備：

製備檢量線時至少應包括五種不同濃度（不包括空白零點）的標準溶液或標準氣體儀器所得的訊號強度相對應標準溶液濃度，繪成相關線性圖。此線性圖必須以座標曲線方式表示，並標示其座標軸。利用直線的最小平方差方程式（Least Square Error Equation）可求得一直線迴歸方程式，並計算其相關係數 r ，一般線性相關係數 $r \geq 0.995$ （硝酸鹽氮 $r \geq 0.99$ ）。檢量線最低濃度應接近 3 倍方法偵測極限。

2. 空白分析：

每批次以不含分析物的水溶液或試劑，依同樣操作程式檢測，以判定檢測過程是否遭受污染。每十個或每批次（指少於十個）樣品至少做一個空白分析，一般檢測空白分析值應不大於該檢驗方法偵測極限值的二倍。重量法之空白樣品分析是以濾紙空重取代，不需另外檢測單獨空白樣品。利用重量法檢測樣品，每樣品均應重複分析至少兩次以上。

3. 查核樣品(Check sample)分析：

將適當濃度標準品（不同於配製檢量線之標準品）添加於與樣品相似的基質中所配製成之樣品；或直接購買濃度經確認之樣品，以與標準方法相同之前處理及分析步驟檢測樣品濃度值，藉此可確定分析結果的準確度。除檢測方法另有規定外，通常至少每 10 個樣品應同時分析一個查核樣品，若每批次樣品數少於 10 個，則每批次應執行一個查核樣品分析。查核樣品分析值以百分回收率表示。實驗室應記錄查核樣品編號、分析日期、查核樣品濃度值、查核樣品測定值及回收率。查核樣品濃度參考放流管制濃度或 5 倍定量極限值。若回收率落於管制極限外，應立即尋找原因，且當日之分析結果視為不可靠，應在採取修正行動後重新分析。

4. 重覆分析：

指將一樣品等分為二，依相同前處理及分析步驟，針對同批次中之同一樣品作兩次以上的分析(含樣品前處理、分析步驟)，藉此可確定操作程式的精密度。重覆分析之樣品應為可定量之樣品，除檢測方法另有規定外，通常至少每 10 個樣品應執行一個重覆樣品分析，若每批次樣品數少於 10 個，則每批次應執行一個重覆樣品分析。若無法執行樣品之重覆分析時至少應執行查核樣品之重覆分析。

5. 添加標準品分析：

為確認樣品中有無基質幹擾或所用的檢測方法是否適當之分析過程，其操作方式為：將樣品等分為二，一部份依樣品前處理、分析步驟直接分析之，另一部份添加適當濃度之待測物標準溶液後再依樣品前處理、分析步驟分析。所添加之濃度應在法規管制標準或與樣品濃度相當。由添加標準品量、未添加樣品及添加樣品之測定值可計算添加標準品之回收率。藉此可瞭解檢測方法之樣品之基質幹擾及適用性。除檢測方法另有規定外，通常至少每 10 個樣品應同時執行一個添加樣品分析，若每批次樣品數少於 10 個，則每批次應分析一個添加樣品。

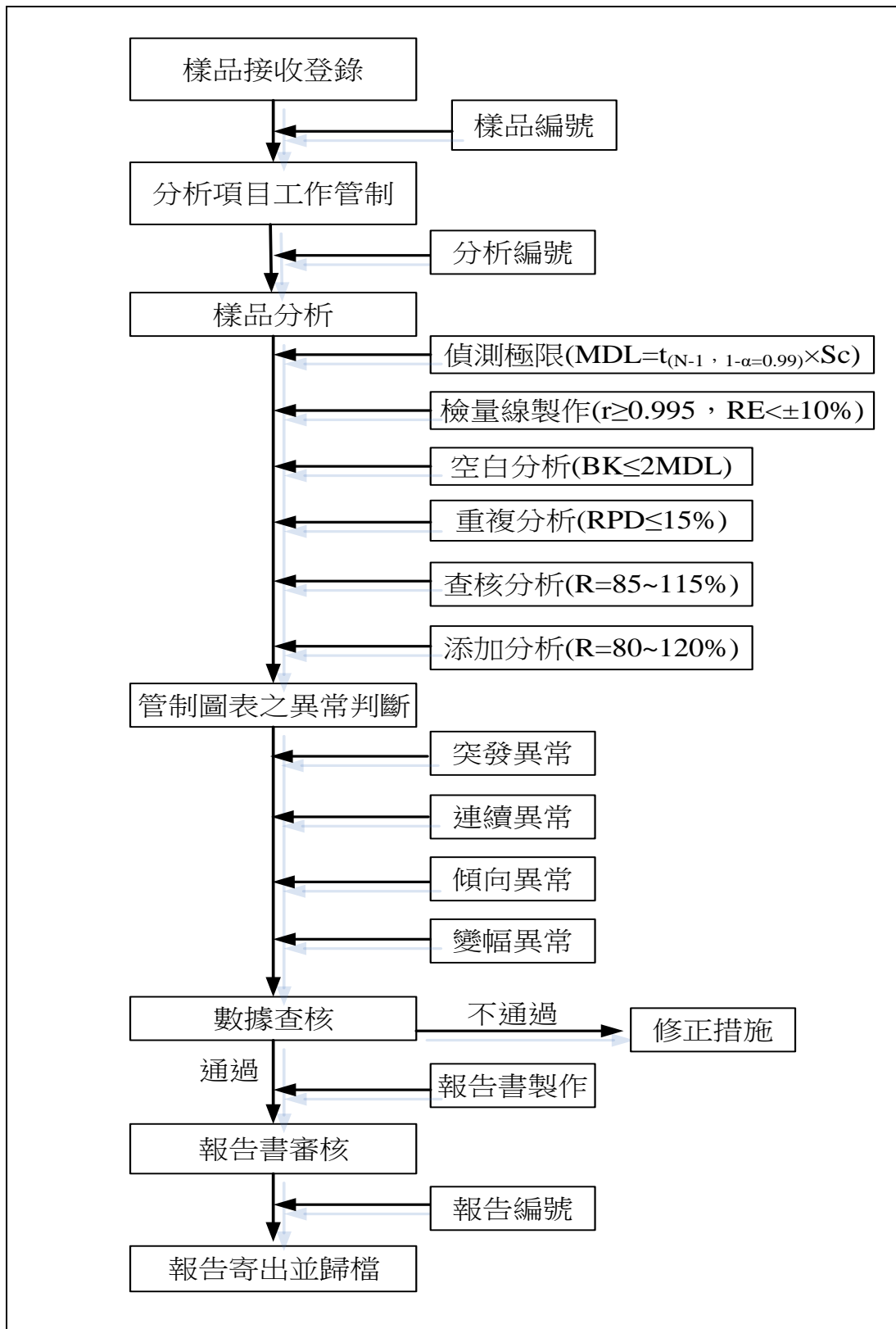


圖 1.5-2 品保/品管作業流程圖

表 1.5-6 品管分析要求表

檢驗項目	品管要求						
	方法偵測極限	檢量線製作	檢量線確認	空白分析	重覆分析	查核樣品分析	添加樣品分析
pH	*	*	*	*	○	*	*
水溫	*	*	*	*	○	*	*
溶氧量	*	*	*	*	○	*	*
生化需氧量	*	*	*	○	○	○	*
化學需氧量	○	*	*	○	○	○	*
油脂	*	*	*	○	*	*	*
氨氮	*	○	○	○	○	○	○
懸浮固體	*	*	*	○	○	*	*

註：若檢量線的 R 值，重覆分析的差異值，查核樣品的回收率，添加標準品的回收率，落出管制範圍外，則整批樣品應重新檢驗。○：表有進行該樣試驗。*：表無進行該樣試驗。

1.5.3 儀器執行校正項目及頻率

本計畫執行監測之儀器，均定期之維修校正，維修校正之項目及頻率，如表 1.5-7 所示。

表 1.5-7 儀器維修校正情形(1/2)

儀器名稱	項目	頻率	一般程度或注意事項
高量採樣器	流量查核	每工作日	單點流量查核是否偏離檢量線
	流量校正	每三個月	定期進行流量校正
		其他	新機啟用時
			馬達修理、保養或更換碳刷後
			流量計修理、調整或更換
計時器校正	每一年	與國家標準時間進行比對 24 小時誤差不可大於 2 分鐘	
小孔流量計	校正	每一年	使可追溯至環保署南區品保中心標準件
分析天平	校正	每工作日	實施內砝碼校正乙次
		每月	測偏載校正
		每年	合格機構人員校正乙次
	維護	每工作日	水準，秤盤清理，溫濕度，刮勺
每週		秤盤內部清理	
pH 計	校正	每工作日	程式如 IMS-0017
純水製造器	校正	每月	按下 17MQ-CHECK-ADJ 鍵正常指示值是 17±0.5
烘箱	校正：溫度	每季	程式如 IMS-0028
溫度計	校正：溫度	每季	合格機構人員校正乙次
		每年	經校正合格之溫度計，每年應以冰點檢核之

表 1.5-7 儀器維修校正情形(2/2)

儀器名稱	項目	頻率	一般程度或注意事項
聲音校正器	校正	每一年	送至電子量測中心校正
噪音計	校正	每工作日	內部電子式校正
	檢定	每二年	送至電子量測中心檢定
	維護	每工作日	使用後清潔並置於乾燥箱中
標準振動源	校正	每一年	送至工研院量測中心校正
振動計	校正	每工作日	內部電子式校正
	外部檢定	每二年	送至工研院量測中心校正
	維護	每工作日	使用後清潔並置於乾燥箱中
風向風速計	校正	每一年	送至中央氣象局校正
去離子水製造器	校正:導電度	每日	測試導電度值
	維護:清潔	每月	更換 RO
恆溫箱	校正:溫度	每日	以經校正過之溫度計，浸於水浴讀取溫度

1.5-4 分析項目之檢測方法

本計畫檢測之分析項目、分析方法及儀器之偵測極限，如下表 1.5-9 示，而表 1.5-10 水質檢測之品質要求與方法偵測極限。

表 1.5-8 環境監測方法儀器偵測極限表

分析項目	檢測方法	最低偵測極限	儀器偵測極限
總懸浮微粒	NIEA A102	—	—
粒徑小於 10 微米之懸浮微粒 PM ₁₀	NIEA A208	—	—
粒徑小於 2.5 微米之懸浮微粒 PM _{2.5}	NIEA A205	2 µg/m ³	—
噪音	NIEA P201	—	30 dB(A)
低頻噪音	NIEA P205	—	25 dB(A)
振動	NIEA P204	—	30 dB

表 1.5-9 水質檢測之品質要求與方法偵測極限

檢驗項目	重覆分析	準確性		方法偵測極限	檢測方法
	差異百分比 (%)	品管樣品回收率 (%)	添加分析回收率 (%)		
溫度	—	—	—	—	NIEA W217
pH	—	—	—	—	NIEA W424
溶氧	—	—	—	—	NIEA W455
氨氮	≤15	100±15	±15	0.01 (mg/L)	NIEA W437
油脂	—	—	—	1.0 (mg/L)	NIEA W506
生化需氧量	≤20	—	—	1.0 (mg/L)	NIEA W510
化學需氧量	≤20	100±15	—	3.0 (mg/L)	NIEA W517
懸浮固體	≤10	—	—	1.0 (mg/L)	NIEA W210

1.5-5 數據處理原則

- 一、數據表示：所有原始數據填寫及檢驗記錄表上之計算都以有效數字表示，並依歸整法進位。檢驗員分析所得之各種數據，運算分析必須採用四則運算，若多組數據時，採 Q-Test 取捨數據。

有效數字：

在物理、化學之測量中，測值與真實值間多少都有些不同，此差異稱之為誤差，對每一觀測值所得之最大誤差即稱為此量測之不準度或絕對不準度。

通常為方便計算，將不準度略去，而以一個正確數字後加一位未確定數字之組成來表示觀測值，此種標記法稱之為有效數字法。

實驗室採用四則運算計算，舉例說明如下：

A. 進位：四捨六入五成雙

例： $0.455 \rightarrow 0.46$ $0.443 \rightarrow 0.44$

B. 估計值視為有效數字

例： $0.0025 \rightarrow$ 二位 $13.20 \rightarrow$ 四位

C. 以指數符號克服“0”的困擾

例： $130000 \rightarrow$? 位 $1.30 \times 10^5 \rightarrow$ 三位
 $1.3 \times 10^5 \rightarrow$ 二位

D. 作加減時，以最小位數為準

例： $120.05 + 10.1 + 56.323 = 186.473$ 以 186.5 表示

E. 作乘除時，以最小位數之有效位數表示

例： $2.4 \times 0.452 / 100.0 = 0.0108 = 0.011 \rightarrow$ 二位

F. 作加乘時，以最小位數之有效位數表示

$$\text{例：}(1256 \times 12.2) + 125 = 1.53 \times 10^4 + 125 = 1.54 \times 10^4$$

數據取捨：

對於數據之取捨，實驗室規定採用 Q-Test，其計算及舉例如下：

$$Q = \frac{|\text{可疑數據} - \text{最靠近可疑數據之數值}|}{(\text{數據最大者} - \text{數據最小者})}$$

可信範圍為 95% 的 Q 臨界值 (Q Critical value)

點數	Q Crit	點數	Q Crit
3	0.970	7	0.570
4	0.831	8	0.524
5	0.717	9	0.492
6	0.621	10	0.464

當 Q 大於 Q Crit 時，表該可疑數據可捨棄；相反 Q 小於 Q Crit 時，表該可疑數據可保留。

例 A. 測一樣品，得一組量測值如下：0.403，0.410，0.401，0.380，則可疑數據 0.380 是否應捨棄？

$$Q = \frac{|0.380 - 0.401|}{(0.410 - 0.380)} = 0.021 / 0.03 = 0.7$$

由上表中，當點數為 4，Q Crit = 0.831

Q < Q Crit 表示 0.380 不可捨棄，應予保留。

例 B. 若測另一樣品，得一組量測值如下：

0.403，0.410，0.401，0.380，0.400，0.413，0.411

則可疑數據 0.380 是否應捨棄？

$$Q = \frac{|0.380 - 0.400|}{(0.413 - 0.380)} = 0.606$$

由上表中，當點數為 7，Q Crit = 0.570

Q > Q Crit 表示 0.380 在 95% 可信度下，應捨棄。

第二章 監測結果數據分析

工程於施工過程中都無法避免對周圍環境產生不等程度之影響。本計畫部分環境因數，可能受工程開發而產生影響，惟經由適切之環境保護對策將可使其影響降至最低。本監測計畫施工階段環境監測項目包括：空氣品質、環境噪音振動、營建噪音、低頻營建噪音、地面水質、放流水質、交通流量及鳥類調查。茲就本季環境監測（111年07月至111年09月）各項調查結果分述彙整於下列各節。

2.1 空氣品質

本計畫主要係監測施工期間對於空氣品質之影響程度，選定大園國中作為測站，依據環保署於中華民國 109 年 09 月 18 日行政院環境保護署環署空字第 1091159220 號令修正發佈，公告之空氣污染物之空氣品質標準，測站之空氣品質需符合空氣污染物之空氣品質標準。

空氣品質之監測頻率為施工前 1 次，每次連續監測 24 小時，已於 107 年 03 月 14~15 日完成監測工作，監測結果整理如表 2.1-1。施工期間每季 1 次，每次連續監測 24 小時，本季於 111 年 08 月 10~11 日完成監測工作，監測結果整理如表 2.1-2 及圖 2.1-1~2.1-3 所示。

(1)大園國中

計畫路線沿線之土地使用現況以農田、農舍與埤塘為主，期間並夾雜少數之住宅與工廠。空氣污染源以移動污染源為主等車輛行駛所排放之廢氣與揚塵；此外，計畫路線除行經大園工業區邊緣外，沿線亦有零星分佈之小型工業廠房，污染物種類為粒狀物、有機溶劑、黑煙異味等；另附近之營建工程及偶見之垃圾露天燃燒所產生之逸散性污染物，亦為可能之空氣污染來源。本計畫選定大園國中測點進行監測測點，以進一步瞭解計畫路線鄰近地區之空氣污染現況。

本季監測結果為：TSP 之 24 小時值為 44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 PM_{10} 之 24 小時值為 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $\text{PM}_{2.5}$ 之 24 小時值為 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、最頻風向為 SSE、風速 24 小時值為 0.1 m/s、氣溫 24 小時值為 31.6°C、相對溼度為 80 %。

本季所測得各項空氣品質項目包括懸浮微粒、細懸浮微粒均符合空氣品質標準值，且無明顯異常現象；總懸浮微粒因應法規修正，已無空氣品質標準規範，但其測值無明顯變化。未來將持續辦理空氣品質防制措施及監測作業，以追蹤各項監測結果。

表 2.1-1 施工前空氣品質監測結果

項目		總懸浮微粒(TSP) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	懸浮微粒 (PM_{10}) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	細懸浮微粒($\text{PM}_{2.5}$) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	二氧化硫 (SO_2) (ppb)		二氧化氮 (NO_2) (ppb)	一氧化碳 (CO) (ppm)		總碳氫 化合物 (THC) (ppm)	非甲烷碳 氫化合物 (NMHC) (ppm)	臭氧 (O_3) (ppb)		最頻 風向 (方向)	風速 (m/s)
		24 小時值	日平均值	24 小時值	最大小時 平均值	日平 均值	最大小時 平均值	最大小時 平均值	8 小時 平均值	日平 均值	日平 均值	最大小時 平均值	8 小時 平均值	-	-
法規標準		250	125	35	250	100	250	35	9	-	-	120	60	-	-
大園 國中	107.03.14~ 107.03.15	88	50	35	10.1	4.5	48.6	0.95	0.77	2.3	0.26	52.9	42.9	N	1.0

備註：1.上述法規限值係依據中華民國 101 年 05 月 14 日行政院環境保護署環署空字第 1010038913 號令修正發布之『空氣品質標準』。

2. “-” 表示目前無標準值。

表 2.1-2 施工階段空氣品質監測結果

項目		總懸浮微粒 (TSP) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	懸浮微粒 (PM_{10}) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	細懸浮微粒 ($\text{PM}_{2.5}$) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	最頻風向 (方向)	風速 (m/s)	氣溫 ($^{\circ}\text{C}$)	相對溼度 (RH) (%)
		24 小時值	24 小時值	24 小時值	-	24 小時值	24 小時值	24 小時值
地點/時間	法規標準(109.09.18 前)	250	125	35	-	-	-	-
	107.06.20~21	35	18	8	SW	1.2	29.2	70
	107.08.23~24	57	27	6	W	1.2	28.1	79
	107.11.13~14	59	37	12	NE	3.4	20.6	73
	108.02.20~21	56	34	15	NE	1.7	20.3	87
	108.05.06~07	44	24	14	ENE	3.7	18.2	90
	108.08.14~15	44	33	11	WSW	3.4	29.9	71
	108.11.19~20	78	47	12	ESE	5.5	18.4	67
	109.02.18~19	37	24	11	ENE	3.3	14.5	60
	109.05.12~13	39	25	19	NE	2.7	24.8	77
	109.08.06~07	25	16	12	NNE	1.7	31.1	69
	法規標準(109.09.18 後)	-	100	35	-	-	-	-
	109.11.23~24	44	25	9	ENE	1.3	22.8	87
	110.02.04~05	49	29	13	N	1.0	21.3	61
	110.05.20~21	54	20	12	S	0.4	31.3	66
	110.08.04~05	37	29	8	SW	0.1	29.0	87
	110.11.09~10	46	27	11	N	0.5	18.7	62
	111.02.10~11	24	14	8	N	1.3	17.9	90
	111.05.18~19	59	31	10	N	0.8	25.7	79
	111.08.10~11	44	23	10	SSE	0.1	31.6	80
111.11.24~25	14	8	ND	SE	0.0	20.9	99	

備註：1.上述法規限值係依據中華民國 109 年 09 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』。

2.「-」表示目前無標準值。

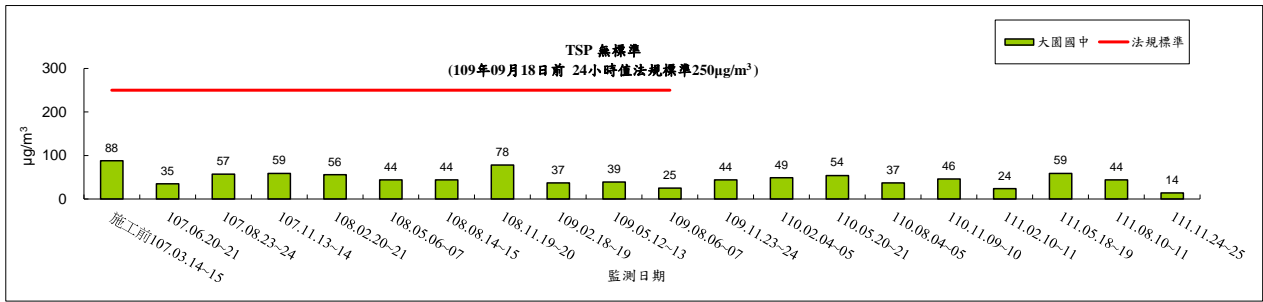


圖 2.1-1 TSP 監測結果趨勢圖

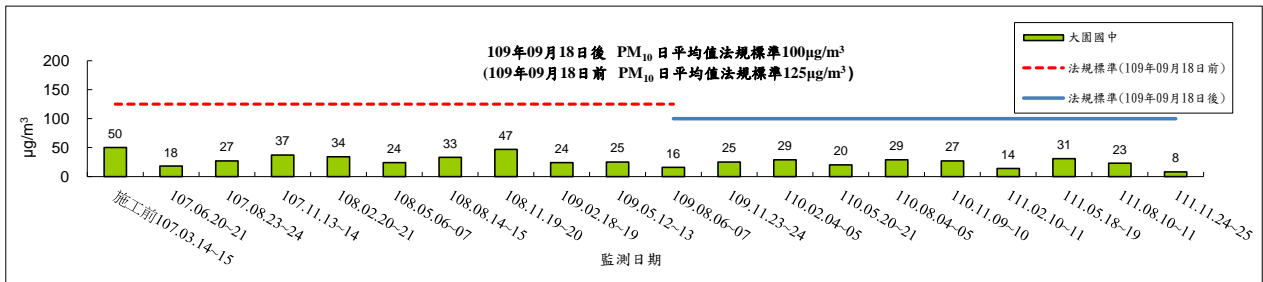


圖 2.1-2 PM₁₀ 監測結果趨勢圖

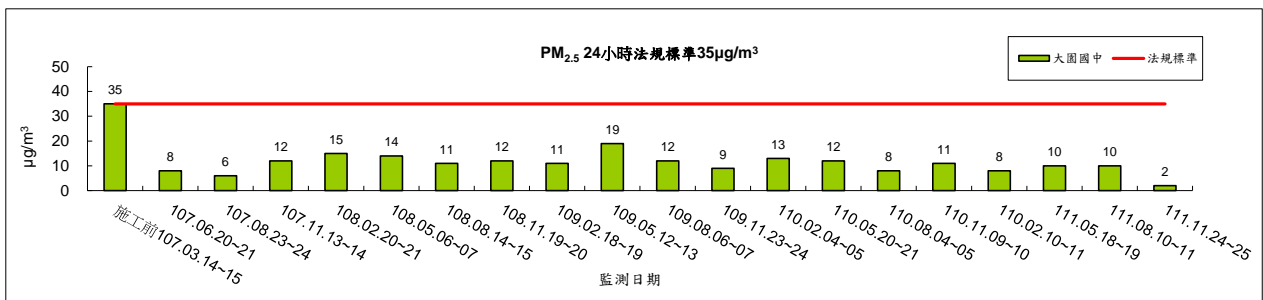


圖 2.1-3 PM_{2.5} 監測結果趨勢圖

2.2 噪音振動

計畫路線位於桃園市大園區，為瞭解計畫路線沿線及可能運輸路線沿線之環境噪音振動背景值，本計畫勘選埔心村 17 鄰 17-3 號、大園國中等敏感受體已於 107 年 03 月 14~15 日完成施工前監測一次。施工期間之監測頻率為每兩個月監測 1 次，每次連續監測 24 小時(不含低頻噪音)，低頻噪音($L_{eq,LF}$ 、 $L_{x,LF}$ 及 $L_{max,LF}$)每次則需量測有機具運作及無機具運作各 2 分鐘以上。

本計畫區域屬於第三類噪音管制區，依據行政院環境保護署於中華民國 109 年 08 月 05 日環署空字第 1090057114A 號令訂定發布全文十三條之噪音管制區劃定作業準則(詳閱表 2.2-1)、中華民國 102 年 08 月 05 日行政院環境保護署環署空字第 1020065143 號修正發布全文十一條之噪音管制標準(詳閱表 2.2-2)。

施工階段於 111 年 10 月 27~28 日、12 月 14~15 日進行監測。其中 111 年 10 月 27~28 日於埔心村 17 鄰 17-3 號測點之 Leq 監測數據有高於標準的狀況，經確認錄音檔，此次環境音量超標為施工聲響所致。依據交通部高速公路局第一新建工程處書函一三字第 1123500004 號(詳附件六)，經查本次 Leq 超標係因施作便道打除作業之協力廠商使用機具及發電機未符合降噪標準，後續已要求協力廠商暫停施工並更換設備。本季於 12 月 14~15 日監測，埔心村 17 鄰 17-3 號及大園國中測點，各時段噪音監測結果均符合標準。歷次噪音監測結果整理如表 2.2-4 及表 2.2-5。

至於振動之監測，由於我國目前尚未通過振動相關管制標準，因此本監測計畫乃以日本振動規制法為參考(表 2.2-3)，歷次振動監測結果整理如表 2.2-6 及表 2.2-7。

表 2.2-1 噪音管制區劃定作業準則一般地區音量標準

時段 音量 噪音管制區	均能音量(L _{eq})		
	日間	晚間	夜間
第一類	55	50	45
第二類	60	55	50
第三類	65	60	55
第四類	75	70	65

噪音管制區劃定作業準則依據中華民國 109 年 08 月 05 日行政院環境保護署環署空字第 1090057114A 號令訂定發布全文十三條。

時段區分：

- (一) 日間：第一、二類噪音管制區指上午六時至晚上八時；第三、四類噪音管制區指上午七時至晚上八時。
- (二) 晚間：第一、二類噪音管制區指晚上八時至晚上十時；第三、四類噪音管制區指晚上八時至晚上十一時。
- (三) 夜間：第一、二類噪音管制區指晚上十時至翌日上午六時；第三、四類噪音管制區指晚上十一時至翌日上午七時。

噪音管制區分類如下：

- 一、第一類噪音管制區：環境亟需安寧之地區。
- 二、第二類噪音管制區：供住宅使用為主且需要安寧之地區。
- 三、第三類噪音管制區：以住宅使用為主，但混合商業或工業等使用，且需維護其住宅安寧之地區。
- 四、第四類噪音管制區：供工業或交通使用為主，且需防止噪音影響附近住宅安寧之地區。

表 2.2-2 噪音管制標準(營建工程噪音)

頻率、時段 音量、管制區		20 Hz 至 200 Hz			20Hz 至 20kHz		
		日間	晚間	夜間	日間	晚間	夜間
均能音量 (L _{eq})	第一類	44	44	39	67	47	47
	第二類	44	44	39	67	57	47
	第三類	46	46	41	72	67	62
	第四類	49	49	44	80	70	65
最大音量 (L _{max})	第一、二類	----			100	80	70
	第三、四類				100	85	75

註：時段區分：

- 1.日間：第一、二類指上午六時至晚上八時。第三、四類指上午七時至晚上八時。
- 2.晚間：第一、二類指晚上八時至晚上十時。第三、四類指晚上八時至晚上十一時。
- 3.夜間：第一、二類指晚上十時至翌日上午六時。第三、四類指晚上十一時至翌日上午七時。

表 2.2-3 日本振動規制法

區域	白 天 (dB)	夜 間 (dB)
第一種區域	65	60
第二種區域	70	65

備註：

- 1.摘譯自日本環境聽總務課編：環境六法，昭和 58 年版。
- 2.第一種區域泛指維護良好的居住環境、特別需要安靜的區域及為供居住用而需要安靜的區域，約相當於我國噪音管制區之第一類及第二類管制區。第二種區域主要適用於住商(工)混合區，即為維護居住的生活環境，需防止發生振動的區域以及主要供工業等使用，為不使居民的生活環境惡劣而需防止發生顯著振動的區域，約相當於我國噪音管制區之第三類及第四類管制區。
- 3.白天及夜間是在下列時間範圍內，由都道府縣知事規定的時間。
 白天：上午 5 時、6 時、7 時或 8 時或下午 7 時、8 時、9 時或 10 時。
 夜間：下午 7 時、8 時、9 時或 10 時至翌日上午 5 時、6 時、7 時或 8 時。

(1) 埔心村 17 鄰 17-3 號

此測點位於埔心村 17 鄰 17-3 號民宅前廣場，附近環境為一小型村落，平時車輛進出不多，此區域因鄰近桃園國際機場，環境音量組成除居民活動外，亦包括飛航噪音。依據公告，本測點位置被歸為第三類管制區，因此採用第三類管制區內一般地區之音量標準- $L_{日}$ ：65 dB (A)、 $L_{晚}$ ：60 dB (A)、 $L_{夜}$ ：55 dB (A)。

本測站噪音振動監測，由表 2.2-4 可知 $L_{eq,日}$ 高於標準， $L_{eq,晚}$ 、 $L_{eq,夜}$ 、低頻噪音($L_{eq,LF}$)皆符合標準；振動監測結果整理如表 2.2-6，結果顯示本測站所測得之 $L_{v,日}$ 及 $L_{v,夜}$ 數值均較前述之日本振動規制法參考值為低。

(2) 大園國中

此測點位於大園國中校園內，測點外中華路平時有卡車經過，此區域環境音量組成主要來自附近道路車流噪音。依據公告，本測點位置被歸為第三類管制區，因此採用第三類管制區內一般地區之音量標準- $L_{日}$ ：65 dB (A)、 $L_{晚}$ ：60 dB (A)、 $L_{夜}$ ：55 dB (A)。

本測站噪音振動監測，由表 2.2-5 可知 $L_{eq,日}$ 、 $L_{eq,晚}$ 、 $L_{eq,夜}$ 、低頻噪音($L_{eq,LF}$)皆符合標準；振動監測結果整理如表 2.2-7，結果顯示本測站所測得之 $L_{v,日}$ 及 $L_{v,夜}$ 數值均較前述之日本振動規制法參考值為低。

表 2.2-4 噪音監測結果表(埔心村 17 鄰 17-3 號)

測站	日期	類別 , dB(A)			
		L _{eq} 日	L _{eq} 晚	L _{eq} 夜	L _{eq} LF
埔心村 17 鄰 17-3 號	法規標準：第三類 管制區內一般地區	65	60	55	46
	施工前				—
	107.03.14~15	57.7	61.1*	59.7*	
	107.06.20~21	65.3*	62.5*	60.2*	40.9
	107.08.09~10	59.1	53.6	58.6*	37.7
	107.10.15~16	54.4	53.1	51.8	33.0
	107.12.10~11	56.7	54.1	52.4	27.4
	108.02.20~21	59.6	54.2	52.2	33.7
	108.04.09~10	62.7	62.5*	60.8*	42.4
	108.06.05~06	60.5	57.7	60.3*	36.1
	108.08.14~15	63.0	62.3*	60.2*	41.5
	108.10.22~23	56.7	53.6	52.2	30.4
	108.12.11~12	57.4	55.7	53.9	35.5
	109.02.18~19	56.9	56.4	53.8	32.4
	109.04.13~14	56.1	52.9	51.6	29.6
	109.06.10~11	61.0	56.9	54.7	43.3
	109.08.06~07	58.2	54.8	54.9	45.5
	109.10.14~15	59.0	53.5	53.2	28.4
	109.12.09~10	54.9	53.8	51.8	36.6
	110.02.04~05	57.1	53.1	50.6	33.5
	110.04.26~27	60.5	52.1	55.9*	31.6
	110.06.24~25	61.0	61.5*	59.5*	34.9
	110.08.24~25	64.9	59.8	54.9	40.4
	110.10.25~26	59.0	51.2	53.7	35.5
	110.12.20~21	60.6	58.7	53.3	41.6
	111.02.10~11	62.8	54.6	52.2	37.6
111.04.26~27	62.3	60.5*	56.5*	40.8	
111.06.14~15	64.3	58.7	53.5	42.0	
111.08.10~11	64.3	57.0	58.7*	38.6	
111.10.27~28	79.2*	56.2	54.9	41.2	
111.12.14~15	63.4	59.7	54.6	44.1	

註：

1. 噪音管制區劃定作業準則依據中華民國 109 年 08 月 05 日行政院環境保護署環署空字第 1090057114A 號令訂定發布全文十三條。
2. 低頻噪音(L_{eq}LF)監測結果參考噪音管制標準。
3. 本工區施工前，環評未要求監測低頻噪音。

表 2.2-5 噪音監測結果表(大園國中)

測站	日期	類別 , dB(A)			
		L _{eq} 日	L _{eq} 晚	L _{eq} 夜	L _{eq,LF}
大園國中	法規標準：第三類管制區內一般地區	65	60	55	46
	施工前				—
	107.03.14~15	58.8	56.2	52.5	
	107.06.20~21	62.8	60.6*	57.6*	45.0
	107.08.09~10	57.0	52.6	55.8*	40.6
	107.10.15~16	58.8	53.3	51.0	42.1
	107.12.10~11	64.9	61.2*	58.9*	44.9
	108.02.20~21	57.0	54.6	52.5	40.9
	108.04.09~10	60.9	58.5	58.7*	40.7
	108.06.05~06	60.3	54.9	60.9*	36.3
	108.08.14~15	61.8	61.0*	60.7*	41.4
	108.10.22~23	64.7	60.1*	60.1*	41.9
	108.12.11~12	58.9	55.9	53.9	35.8
	109.02.18~19	57.3	54.6	52.1	40.6
	109.04.13~14	57.6	54.2	52.7	32.1
	109.06.10~11	59.6	54.8	54.1	40.7
	109.08.06~07	56.8	52.2	52.0	43.8
	109.10.14~15	57.8	56.1	53.5	37.9
	109.12.09~10	57.8	56.5	53.5	41.3
	110.02.04~05	57.6	55.2	53.1	44.0
	110.04.26~27	57.7	53.8	57.5 *	42.0
	110.06.24~25	58.3	62.0 *	59.6 *	41.2
	110.08.24.25	64.2	59.8	54.4	37.6
	110.10.25~26	57.2	54.2	52.6	39.3
	110.12.20~21	61.7	59.6	53.6	41.4
	111.02.10~11	56.9	53.6	51.0	42.0
	111.04.26~27	62.7	61.0*	55.9*	42.3
	111.06.14~15	61.5	60.0	53.6	41.8
111.08.10~11	60.0	56.2	57.3*	35.8	
111.10.27~28	56.6	51.6	51.0	41.0	
111.12.14~15	57.9	54.2	52.7	44.5	

註：

1. 噪音管制區劃定作業準則依據中華民國 109 年 08 月 05 日行政院環境保護署環署空字第 1090057114A 號令訂定發布全文十三條。
2. 低頻噪音(L_{eq,LF})監測結果參考噪音管制標準。
3. 本工區施工前，環評未要求監測低頻噪音。

表 2.2-6 振動監測結果表(埔心村 17 鄰 17-3 號)

測站	日期	類別	
		L _V 日	L _V 夜
日本環境廳振動規制基準值 ⁽¹⁾ 第二種區域 ⁽²⁾		70	65
埔心村 17 鄰 17-3 號	施工前		
	107.03.14~15	30.0	30.0
	107.06.20~21	30.0	30.0
	107.08.09~10	30.0	30.0
	107.10.15~16	30.0	30.0
	107.12.10~11	30.0	30.0
	108.02.20~21	30.0	30.0
	108.04.09~10	35.9	30.4
	108.06.05~06	30.0	30.0
	108.08.14~15	30.0	30.0
	108.10.22~23	30.0	30.0
	108.12.11~12	30.0	30.0
	109.02.18~19	30.0	30.0
	109.04.13~14	30.9	30.0
	109.06.10~11	30.0	30.0
	109.08.06~07	30.0	30.0
	109.10.14~15	30.0	30.0
	109.12.09~10	30.0	30.0
	110.02.04~05	30.0	30.0
	110.04.26~27	30.0	30.0
	110.06.24~25	39.0	32.2
	110.08.24~25	42.7	30.7
	110.10.25~26	32.9	30.0
	110.12.20~21	30.0	30.0
	111.02.10~11	30.0	30.0
111.04.26~27	30.3	33.2	
111.06.14~15	38.9	30.0	
111.08.10~11	30.8	30.0	
111.10.27~28	44.2	30.0	
111.12.14~15	30.4	30.1	

註：

1. 本監測結果參考日本振動規制法。
2. 第一種區域相當於我國噪音管制區之第 1、2 類管制區、第二種區域相當於我國噪音管制區之第 3、4 類管制區。

表 2.2-7 振動監測結果表(大園國中)

測站	日期	類別	
		L _V 日	L _V 夜
日本環境廳振動規制基準值 ⁽¹⁾ 第二種區域 ⁽²⁾		70	65
大園國中	施工前		
	107.03.14~15	30.0	30.0
	107.06.20~21	30.0	30.0
	107.08.09~10	30.0	30.0
	107.10.15~16	30.0	30.0
	107.12.10~11	30.0	30.0
	108.02.20~21	30.0	30.0
	108.04.09~10	35.4	30.0
	108.06.05~06	30.0	30.0
	108.08.14~15	31.5	31.1
	108.10.22~23	30.0	30.0
	108.12.11~12	30.0	30.0
	109.02.18~19	30.0	30.0
	109.04.13~14	30.0	30.0
	109.06.10~11	30.3	30.0
	109.08.06~07	32.7	34.0
	109.10.14~15	30.0	30.0
	109.12.09~10	30.0	30.0
	110.02.04~05	30.0	30.0
	110.04.26~27	30.0	30.0
	110.06.24~25	33.5	31.2
	110.08.24~25	30.0	30.0
	110.10.25~26	30.3	30.0
	110.12.20~21	30.0	30.0
	111.02.10~11	30.0	30.0
	111.04.26~27	32.2	30.0
111.06.14~15	45.6	30.1	
111.08.10~11	30.0	30.0	
111.10.27~28	30.0	30.0	
111.12.14~15	30.0	30.0	

註：

1. 本監測結果參考日本振動規制法。
2. 第一種區域相當於我國噪音管制區之第 1、2 類管制區、第二種區域相當於我國噪音管制區之第 3、4 類管制區。

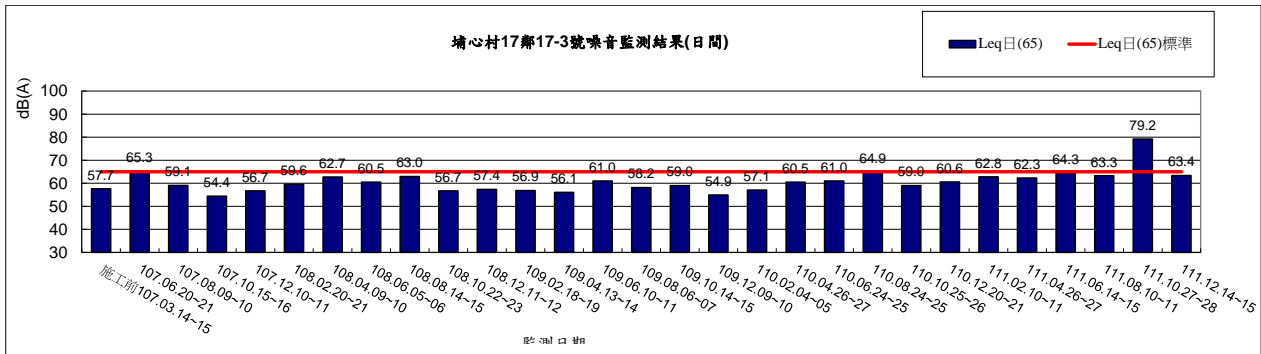


圖 2.2-1 埔心村 17 鄰 17-3 號環境噪音監測結果(日間)

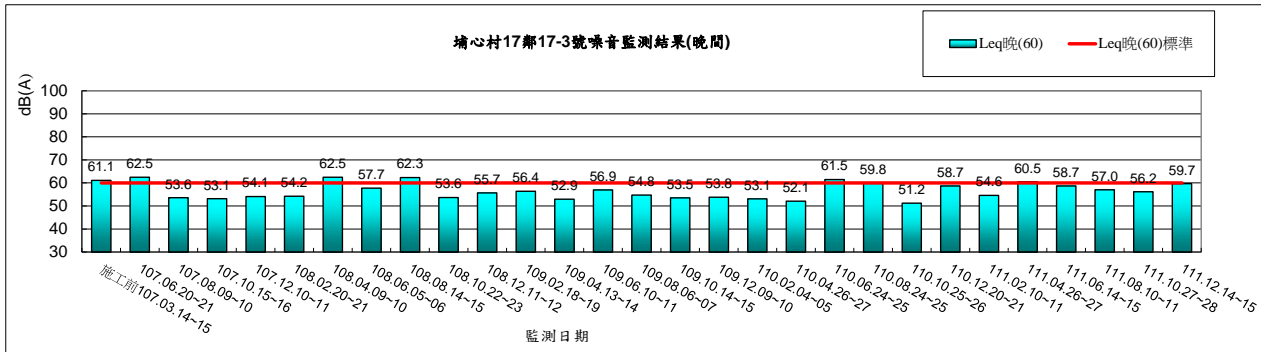


圖 2.2-2 埔心村 17 鄰 17-3 號環境噪音監測結果(晚間)

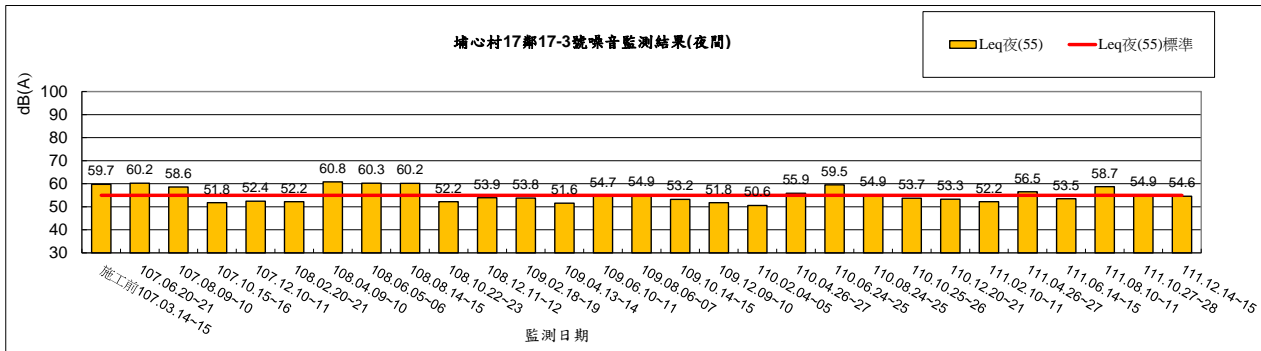


圖 2.2-3 埔心村 17 鄰 17-3 號環境噪音監測結果(夜間)

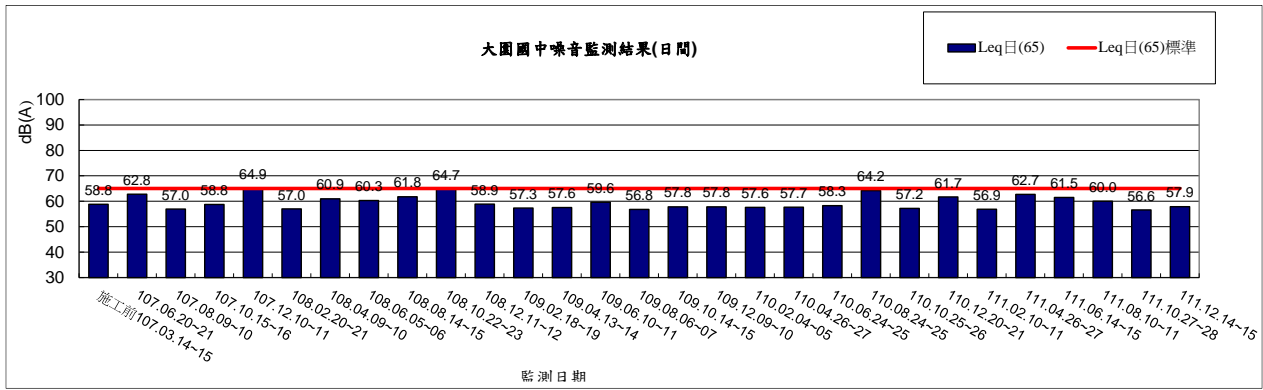


圖 2.2-4 大園國中環境噪音監測結果(日間)

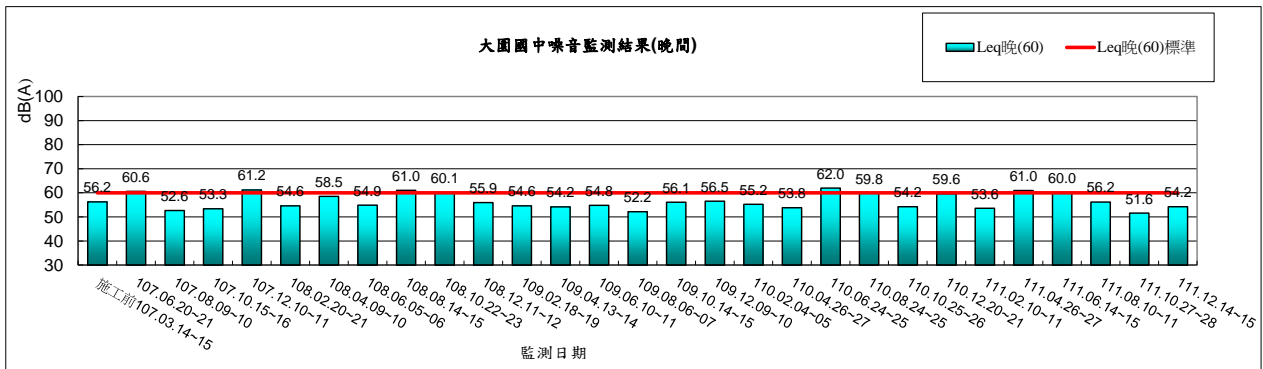


圖 2.2-5 大園國中環境噪音監測結果(晚間)

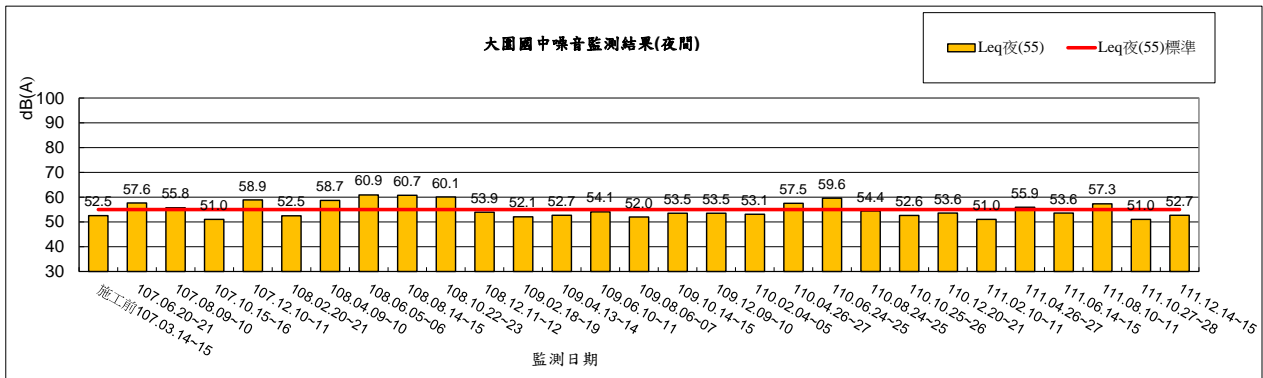


圖 2.2-6 大園國中環境噪音監測結果(夜間)

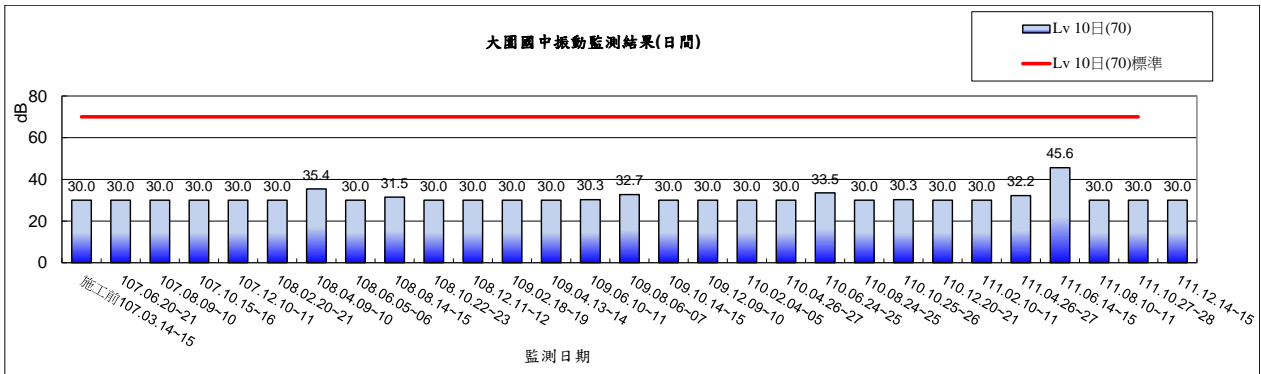


圖 2.2-7 埔心村 17 鄰 17-3 號環境振動監測結果(日間)

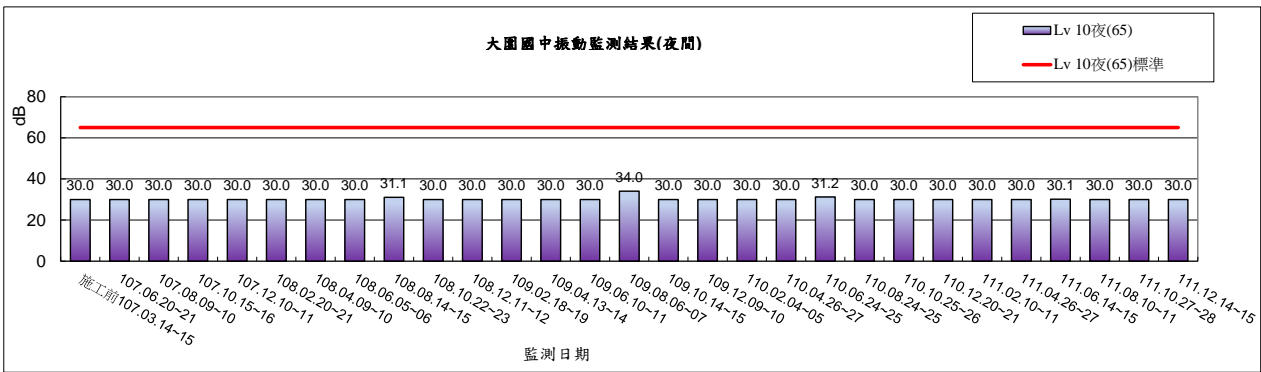


圖 2.2-8 埔心村 17 鄰 17-3 號環境振動監測結果(夜間)

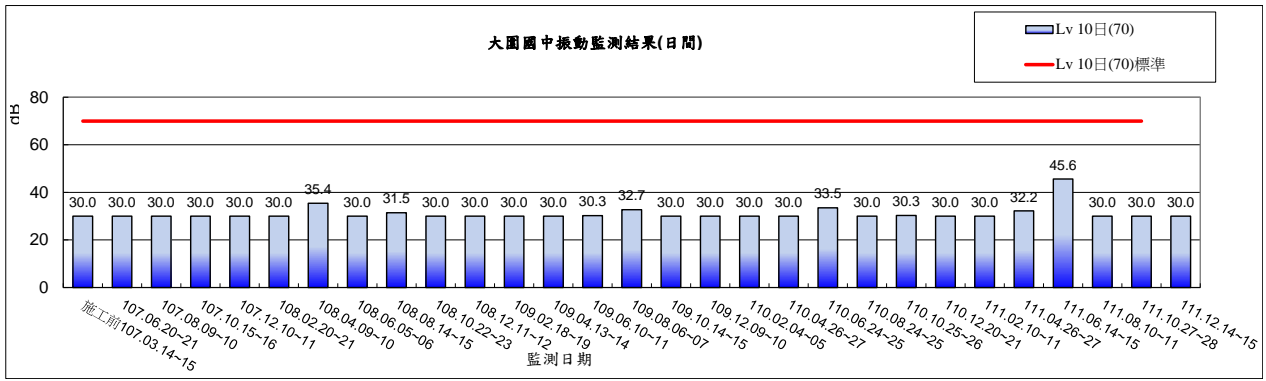


圖 2.2-9 大園國中環境振動監測結果(日間)

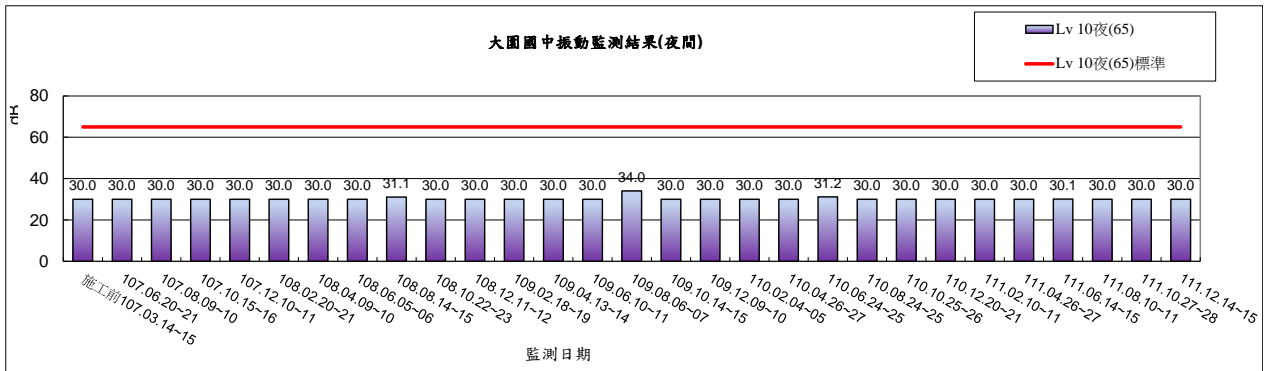


圖 2.2-10 大園國中環境振動監測結果(夜間)

2.3 河川水質

河川水質係於新街溪圳頭橋進行，監測項目包括：溫度、pH 值、溶氧量、懸浮固體、生化需氧量、氨氮、化學需氧量、油脂。河川水質施工前監測工作已於 107 年 03 月 15 日完成採樣；施工期間每月監測一次，於 111 年 10 月 07 日、11 月 03 日、12 月 14 日完成採樣。歷次監測結果彙整如表 2.3-1 及圖 2.3-1~圖 2.3-8 所示。

本季河川水質監測結果皆符合環保署公佈之丁類陸域地面水體水質標準，未來將持續監測。

表 2.3-1 河川水質監測結果表(1/2)

項目 點位	日期	pH	水溫(°C)	溶氧量 (mg/L)	生化 需氧量 (mg/L)	化學 需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	油脂 (mg/L)	懸浮 固體 (mg/L)
丁類陸域地面 水體水質標準		6.0-9.0	—	≥3.0	≤8.0	—	—	—	≤100
新街溪 圳頭橋	施工前								
	107.03.15	7.5	22.4	6.6	1.7	16.6	2.25	<1.0	10.7
	施工階段								
	107.06.20	7.5	28.4	7.3	3.2	22.9	0.46	<1.0	17.6
	107.07.12	7.6	31.3	7.1	1.5	17.3	0.24	<1.0	6.7
	107.08.09	8.5	32.7	7.4	1.6	18.1	0.39	<1.0	13.8
	107.09.04	8.5	28.2	9.6	2.0	11.7	0.06	<1.0	2.4
	107.10.15	7.8	25.0	7.4	2.6	20.1	1.61	<1.0	25.1
	107.11.13	7.5	22.7	7.3	3.4	19.6	1.22	4.0	18.3
	107.12.10	7.5	20.4	9.1	2.1	14.4	2.17	<1.0	8.1
	108.01.14	7.6	22.5	7.6	2.5	17.9	2.38	<1.0	17.1
	108.02.20	7.5	25.8	9.0	1.2	15.5	0.08	<1.0	5.7
	108.03.11	7.9	17.5	8.7	7.5	13.3	0.72	<1.0	18.0
	108.04.10	7.6	28.0	8.0	1.8	17.2	0.78	<1.0	4.9
	108.05.06	7.4	21.4	5.9	1.5	14.5	1.35	<1.0	60.2
	108.06.06	8.0	31.3	7.6	1.6	13.9	0.37	<1.0	5.6
	108.07.02	7.7	32.2	6.4	3.5	45.7	0.77	<1.0	141*
	108.08.14	8.9	32.4	9.9	3.5	24.5	0.06	<1.0	6.4
	108.09.10	8.6	33.1	8.2	1.6	18.3	0.13	<1.0	11.2
	108.10.07	8.8	29.9	8.7	1.0	19.5	0.24	<1.0	3.9
	108.11.06	7.7	22.5	6.2	1.4	20.1	2.09	<1.0	12.8
	108.12.11	7.7	20.5	7.7	1.4	21.4	2.50	<1.0	10.8
	109.01.07	7.1	20.0	7.3	1.0	22.2	3.31	<1.0	14.6
	109.02.18	7.5	22.7	8.3	5.6	23.2	2.41	<1.0	16.4
	109.03.16	7.6	18.3	8.6	1.0	16.9	2.01	<1.0	9.1
	109.04.13	7.4	20.6	8.4	1.8	15.2	2.63	<1.0	8.4
	109.05.12	7.6	24.2	5.5	3.1	25.0	1.93	<1.0	22.8
109.06.11	7.8	28.4	7.4	1.7	22.0	0.90	<1.0	9.7	
109.07.09	7.4	26.3	7.4	<1.0	18.7	1.82	<1.0	17.8	
109.08.07	8.2	32.8	5.1	2.3	19.4	0.54	<1.0	9.8	
109.09.04	7.9	32.1	6.4	2.1	19.0	0.26	<1.0	29.6	

備註：1.依據中華民國 106 年 09 月 13 日行政院環境保護署環署水字第 1060071140 號令修正發布。

2.「*」表檢測值未符合環保署公佈之丁類陸域地面水體水質標準。

3.「—」表示目前無標準值。

表 2.3-1 河川水質監測結果表(2/2)

項目 點位	日期	pH	水溫(°C)	溶氧量 (mg/L)	生化 需氧量 (mg/L)	化學 需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	油脂 (mg/L)	懸浮 固體 (mg/L)
丁類陸域地面 水體水質標準		6.0-9.0	—	≥3.0	≤8.0	—	—	—	≤100
新街溪 圳頭橋	109.10.14	7.7	25.4	6.4	1.9	24.8	3.12	14.4	20.4
	109.11.25	7.8	24.6	7.0	2.3	18.6	2.71	<1.0	12.6
	109.12.23	7.5	19.9	7.1	7.3	52.7	7.47	15.2	156*
	110.01.21	7.4	19.5	6.5	2.9	25.1	6.58	<1.0	41.0
	110.02.04	7.8	18.3	7.9	6.1	30.3	7.69	2.3	26.2
	110.03.17	7.6	22.1	6.3	4.4	28.7	4.21	<1.0	16.8
	110.04.13	7.4	27.3	6.1	2.7	22.8	2.62	<1.0	20.9
	110.05.20	8.4	31.4	6.6	2.2	24.1	0.31	<1.0	17.2
	110.06.11	7.8	28.7	7.8	2.3	21.6	0.83	<1.0	5.5
	110.07.07	8.6	30.8	9.8	2.6	19.2	0.07	<1.0	8.8
	110.08.04	7.8	29.8	7.6	<1.0	17.5	0.58	<1.0	7.4
	110.09.16	7.6	27.8	7.1	3.1	37.7	4.50	<1.0	50.0
	110.10.25	7.7	22.6	8.1	<1.0	19.2	0.10	<1.0	11.4
	110.11.10	7.7	19.4	6.6	2.4	16.3	1.13	<1.0	9.2
	110.12.08	7.6	19.4	7.7	<1.0	22.8	2.40	<1.0	3.7
	111.01.07	7.5	17.7	7.3	8.1*	30.8	2.46	1.9	17.5
	111.02.11	7.5	20.0	7.4	3.9	21.5	0.82	<1.0	15.0
	111.03.10	7.5	22.6	7.3	2.6	18.4	1.01	<1.0	5.3
	111.04.08	7.7	22.1	8.8	4.9	22.8	1.17	<1.0	5.6
	111.05.05	7.5	23.8	6.7	3.6	22.5	1.52	<1.0	5.8
	111.06.14	7.8	28.2	7.8	2.4	13.9	0.55	<1.0	6.3
	111.07.13	8.0	30.9	8.2	1.9	16.5	0.74	<1.0	8.0
	111.08.11	8.4	33.6	8.5	2.9	30.1	0.39	<1.0	8.4
	111.09.08	8.0	27.6	8.1	2.3	20.4	0.29	<1.0	8.0
111.10.07	7.5	28.2	6.8	2.6	17.6	1.21	<1.0	21.0	
111.11.03	7.6	24.2	7.8	2.1	16.7	0.68	<1.0	18.9	
111.12.14	7.8	16.4	9.3	2.9	18.9	3.33	<1.0	15.4	

備註：1.依據中華民國 106 年 09 月 13 日行政院環境保護署環署水字第 1060071140 號令修正發布。

2.「*」表檢測值未符合環保署公佈之丁類陸域地面水體水質標準。

3.「—」表示目前無標準值。

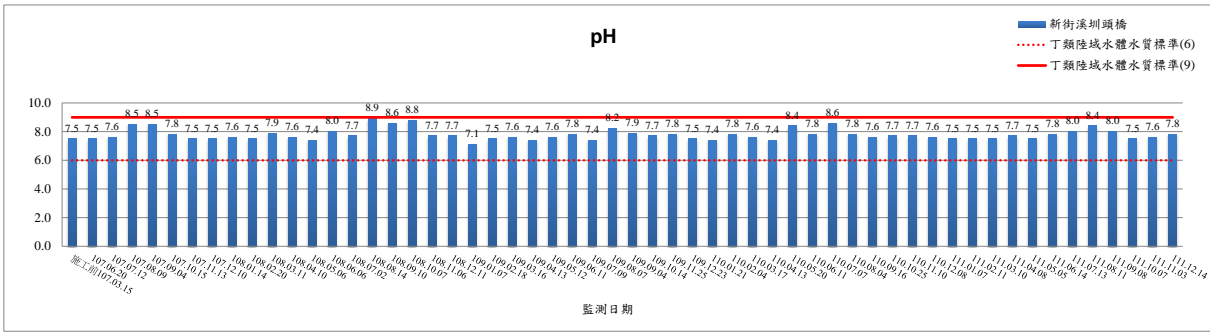


圖 2.3-1 河川水質之 pH 監測結果趨勢圖

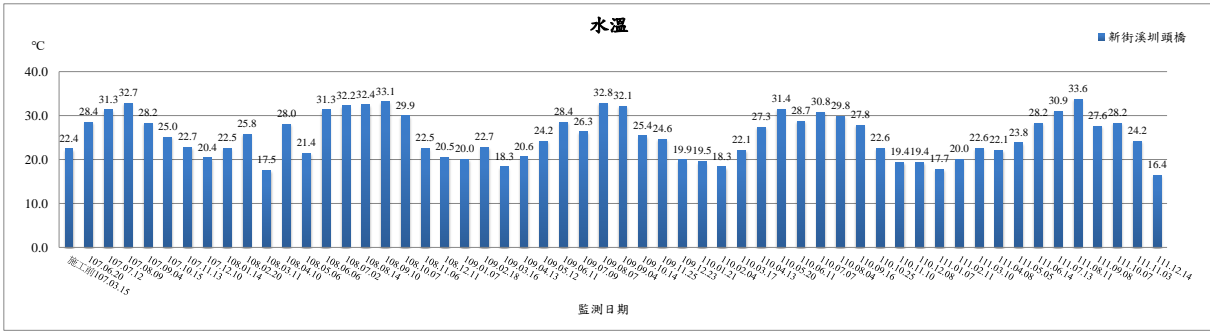


圖 2.3-2 河川水質之水溫監測結果趨勢圖

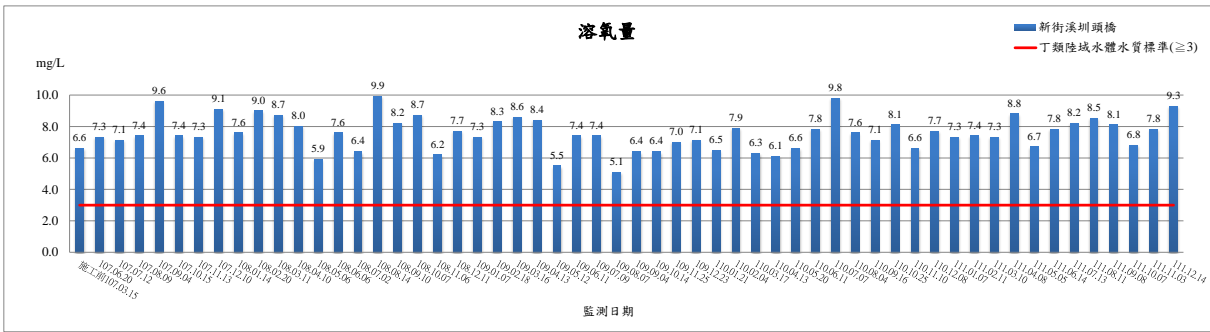


圖 2.3-3 河川水質之溶氧量監測結果趨勢圖

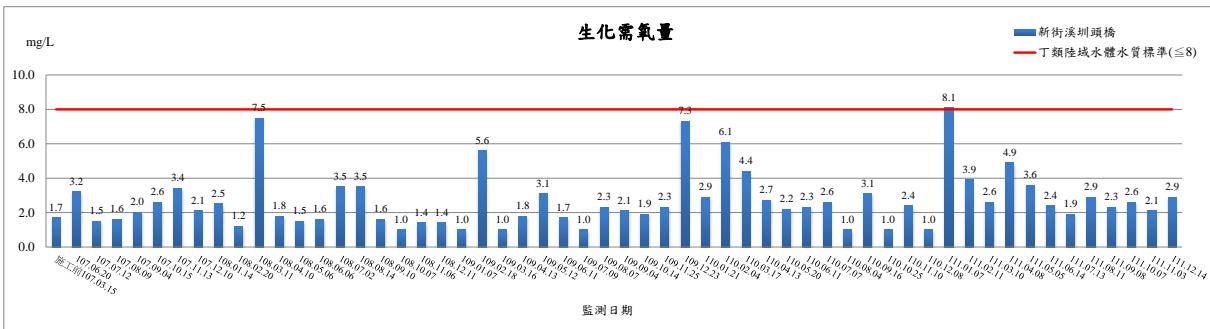


圖 2.3-4 河川水質之生化需氧量監測結果趨勢圖

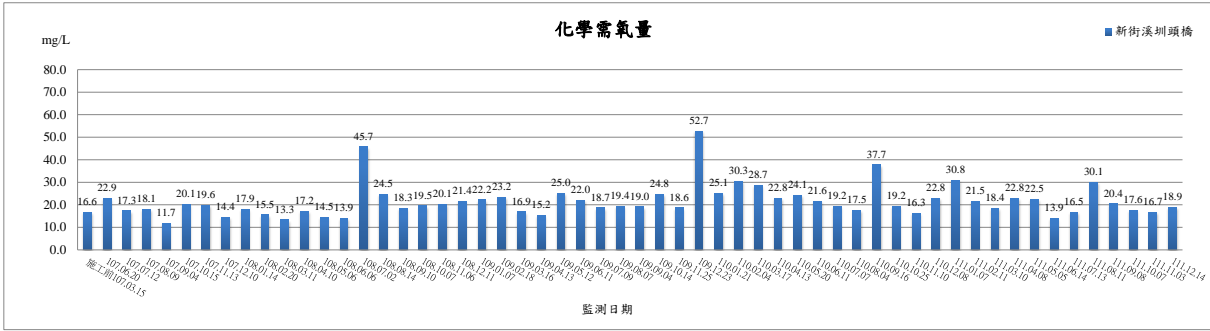


圖 2.3-5 河川水質之化學需氧量監測結果趨勢圖

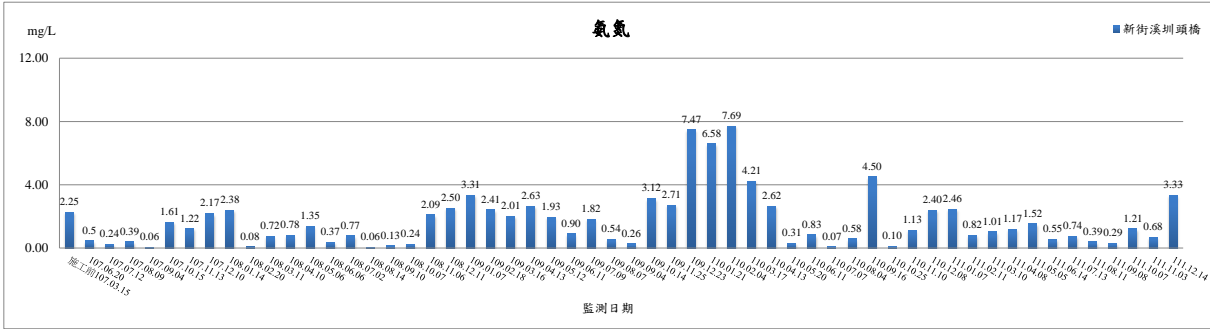


圖 2.3-6 河川水質之氨氮監測結果趨勢圖

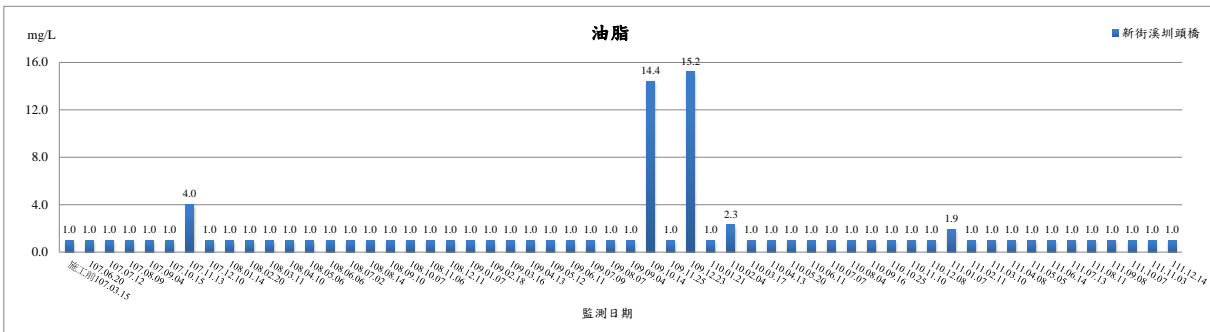


圖 2.3-7 河川水質之油脂監測結果趨勢圖

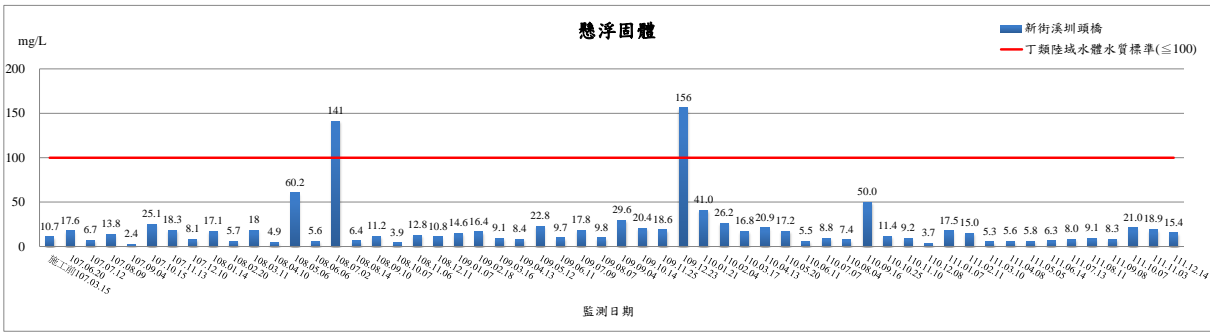


圖 2.3-8 河川水質之懸浮固體監測結果趨勢圖

2.4 營建噪音

營建噪音監測主要依據中華民國 102 年 08 月 05 日行政院環境保護署環署空字第 1020065143 號修正發布之條文；本標準施行日期，除第四條自發布後一年施行、第五條至第八條自發布後六個月施行外，自發布日施行各項營建工程噪音管制標準，各測站執行為時 2 分鐘之營建噪音監測。營建噪音管制標準詳見表 2.4-1，本季(111 年 10 月至 111 年 12 月)監測數據見表 2.4-2。

另依據上述標準中第三條及第六條營建工程噪音管制標準中的修正規定，測定場所之背景音量最好與欲測定音源之音量相差 10 dB (A)以上，如相差之數值小於 10 dB (A)則依法修正。

表 2.4-1 營建噪音管制標準

頻率、時段		20 Hz 至 200 Hz			20Hz 至 20kHz		
		日間	晚間	夜間	日間	晚間	夜間
均能音量 (L_{eq})	第一類	44	44	39	67	47	47
	第二類	44	44	39	67	57	47
	第三類	46	46	41	72	67	62
	第四類	49	49	44	80	70	65
最大音量 (L_{max})	第一、二類	----			100	80	70
	第三、四類	----			100	85	75

註：時段區分：

日間：第一、二類指上午六時至晚上八時。第三、四類指上午七時至晚上八時。

晚間：第一、二類指晚上八時至晚上十時。第三、四類指晚上八時至晚上十一時。

夜間：第一、二類指晚上十時至翌日上午六時。第三、四類指晚上十一時至翌日上午七時。

表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(1/10)

日期	營建噪音測點	營建噪音 dB(A)		營建工程噪音 管制標準 dB(A)	
		L _{eq} (2min)	L _{max}	L _{eq} (2min)	L _{max}
107.07.26	工區周界(0K+300)	62.2	74.1	72	100
107.08.09	工區周界(0K+300)	68.7	78.0	72	100
107.08.24	工區周界(0K+300)	57.9	69.5	72	100
107.08.24	工區周界(0K+620)	-	-	72	100
107.09.04	工區周界(0K+300)	68.5	79.2	72	100
107.09.04	工區周界(0K+620)	71.8	84.0	72	100
107.09.20	工區周界(0K+300)	66.0	81.7	72	100
107.09.20	工區周界(0K+620)	64.5	74.5	72	100
107.10.03	工區周界(0K+300)	65.9	76.4	72	100
107.10.03	工區周界(0K+620)	63.5	73.6	72	100
107.10.15	工區周界(0K+300)	64.1	72.9	72	100
107.10.15	工區周界(0K+620)	68.8	81.3	72	100
107.11.02	工區周界(0K+300)	68.9	87.0	72	100
107.11.02	工區周界(0K+620)	69.3	83.6	72	100
107.11.13	工區周界(0K+300)	55.3	73.4	72	100
107.11.13	工區周界(0K+620)	69.0	81.6	72	100
107.11.26	工區周界(0K+300)	55.9	63.7	72	100
107.11.26	工區周界(0K+620)	67.7	79.3	72	100
107.12.10	工區周界(0K+300)	59.4	71.9	72	100
107.12.10	工區周界(0K+620)	69.6	80.0	72	100
107.12.25	工區周界(0K+300)	56.0	61.0	72	100
107.12.25	工區周界(0K+620)	67.4	79.2	72	100
108.01.14	工區周界(0K+300)	56.4	68.3	72	100
108.01.14	工區周界(0K+620)	70.0	81.5	72	100
108.01.14	工區周界(1K+000)	58.4	71.2	72	100
108.01.29	工區周界(0K+300)	63.6	74.5	72	100
108.01.29	工區周界(0K+620)	70.7	83.2	72	100
108.01.29	工區周界(1K+000)	71.8	82.8	72	100
108.02.14	工區周界(0K+300)	57.2	73.1	72	100
108.02.14	工區周界(0K+620)	69.6	84.2	72	100
108.02.14	工區周界(1K+000)	56.6	69.4	72	100
108.02.27	工區周界(0K+300)	63.6	79.2	72	100
108.02.27	工區周界(0K+620)	70.0	78.6	72	100
108.02.27	工區周界(1K+000)	51.6	65.1	72	100
108.03.11	工區周界(0K+300)	63.8	73.9	72	100
108.03.11	工區周界(0K+620)	65.8	76.8	72	100

註：「-」為工區無機具施工，僅測量背景噪音。

表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(2/10)

日期	營建噪音測點	營建噪音 dB(A)		營建工程噪音 管制標準 dB(A)	
		L _{eq} (2min)	L _{max}	L _{eq} (2min)	L _{max}
108.03.11	工區周界(1K+000)	64.6	75.4	72	100
108.03.26	工區周界(0K+300)	60.0	67.2	72	100
108.03.26	工區周界(0K+620)	72.0	80.8	72	100
108.03.26	工區周界(1K+000)	58.4	67.1	72	100
108.04.10	工區周界(0K+300)	67.6	83.0	72	100
108.04.10	工區周界(0K+620)	63.8	76.1	72	100
108.04.10	工區周界(1K+000)	58.8	67.5	72	100
108.04.26	工區周界(0K+300)	67.7	83.7	72	100
108.04.26	工區周界(0K+620)	71.0	85.7	72	100
108.04.26	工區周界(1K+000)	58.4	73.1	72	100
108.05.06	工區周界(0K+300)	61.5	69.6	72	100
108.05.06	工區周界(0K+620)	69.6	80.7	72	100
108.05.06	工區周界(1K+000)	68.8	84.9	72	100
108.05.24	工區周界(0K+300)	61.8	78.3	72	100
108.05.24	工區周界(0K+620)	67.7	80.0	72	100
108.05.24	工區周界(1K+000)	65.7	76.4	72	100
108.06.06	工區周界(0K+300)	56.3	69.3	72	100
108.06.06	工區周界(0K+620)	68.8	83.0	72	100
108.06.06	工區周界(1K+000)	58.7	74.1	72	100
108.06.21	工區周界(0K+300)	71.2	88.2	72	100
108.06.21	工區周界(0K+620)	67.0	82.2	72	100
108.06.21	工區周界(1K+000)	62.8	74.6	72	100
108.07.02	工區周界(0K+300)	60.2	76.9	72	100
108.07.02	工區周界(0K+620)	69.3	84.8	72	100
108.07.02	工區周界(1K+000)	61.7	80.0	72	100
108.07.16	工區周界(0K+300)	50.3	63.1	72	100
108.07.16	工區周界(0K+620)	67.2	74.9	72	100
108.07.16	工區周界(1K+000)	65.2	78.5	72	100
108.07.29	工區周界(0K+300)	65.4	78.1	72	100
108.07.29	工區周界(0K+620)	66.6	79.7	72	100
108.07.29	工區周界(1K+000)	58.3	69.1	72	100
108.08.14	工區周界(0K+300)	60.8	75.9	72	100
108.08.14	工區周界(0K+620)	68.7	78.6	72	100
108.08.14	工區周界(1K+000)	55.9	68.3	72	100
108.08.29	工區周界(0K+300)	56.2	65.7	72	100
108.08.29	工區周界(0K+620)	68.1	81.5	72	100

註：「-」為工區無機具施工，僅測量背景噪音。

表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(3/10)

日期	營建噪音測點	營建噪音 dB(A)		營建工程噪音 管制標準 dB(A)	
		L _{eq} (2min)	L _{max}	L _{eq} (2min)	L _{max}
108.08.29	工區周界(1K+000)	63.9	76.3	72	100
108.09.10	工區周界(0K+300)	56.3	70.7	72	100
108.09.10	工區周界(0K+620)	70.5	78.4	72	100
108.09.10	工區周界(1K+000)	58.3	72.7	72	100
108.09.26	工區周界(0K+300)	60.2	77.0	72	100
108.09.26	工區周界(0K+620)	71.0	84.9	72	100
108.09.26	工區周界(1K+000)	67.1	78.8	72	100
108.10.07	工區周界(0K+300)	60.9	69.0	72	100
108.10.07	工區周界(0K+620)	70.3	83.3	72	100
108.10.07	工區周界(1K+000)	68.8	85.3	72	100
108.10.22	工區周界(0K+300)	62.5	69.1	72	100
108.10.22	工區周界(0K+620)	65.2	83.7	72	100
108.10.22	工區周界(1K+000)	68.5	80.0	72	100
108.11.06	工區周界(0K+300)	58.0	73.8	72	100
108.11.06	工區周界(0K+620)	66.5	79.1	72	100
108.11.06	工區周界(1K+000)	56.6	70.1	72	100
108.11.20	工區周界(0K+300)	68.2	77.4	72	100
108.11.20	工區周界(0K+620)	69.6	78.8	72	100
108.11.20	工區周界(1K+000)	69.1	87.0	72	100
108.12.11	工區周界(0K+300)	56.9	69.2	72	100
108.12.11	工區周界(0K+620)	69.4	81.3	72	100
108.12.11	工區周界(1K+000)	65.5	82.6	72	100
108.12.27	工區周界(0K+300)	69.1	83.7	72	100
108.12.27	工區周界(0K+620)	67.5	74.4	72	100
108.12.27	工區周界(1K+000)	70.5	87.2	72	100
109.01.07	工區周界(0K+300)	64.6	80.0	72	100
109.01.07	工區周界(0K+620)	67.2	83.2	72	100
109.01.07	工區周界(1K+000)	65.3	76.8	72	100
109.01.21	工區周界(0K+300)	56.8	69.4	72	100
109.01.21	工區周界(0K+620)	68.7	87.2	72	100
109.01.21	工區周界(1K+000)	67.4	87.8	72	100
109.02.05	工區周界(0K+300)	56.0	65.2	72	100
109.02.05	工區周界(0K+620)	70.0	84.3	72	100
109.02.05	工區周界(1K+000)	66.7	78.4	72	100
109.02.18	工區周界(0K+300)	59.4	73.3	72	100
109.02.18	工區周界(0K+620)	68.3	83.0	72	100

註：「-」為工區無機具施工，僅測量背景噪音。

表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(4/10)

日期	營建噪音測點	營建噪音 dB(A)		營建工程噪音 管制標準 dB(A)	
		L _{eq} (2min)	L _{max}	L _{eq} (2min)	L _{max}
109.02.18	工區周界(1K+000)	65.0	75.3	72	100
109.03.03	工區周界(0K+300)	52.7	65.1	72	100
109.03.03	工區周界(0K+620)	64.3	76.6	72	100
109.03.03	工區周界(1K+000)	59.9	67.4	72	100
109.03.16	工區周界(0K+300)	58.3	67.2	72	100
109.03.16	工區周界(0K+620)	69.1	84.1	72	100
109.03.16	工區周界(1K+000)	68.3	83.7	72	100
109.03.31	工區周界(0K+300)	55.3	67.5	72	100
109.03.31	工區周界(0K+620)	68.9	84.9	72	100
109.03.31	工區周界(1K+000)	69.6	79.0	72	100
109.04.13	工區周界(0K+300)	53.4	68.7	72	100
109.04.13	工區周界(0K+620)	66.7	75.0	72	100
109.04.13	工區周界(1K+000)	60.0	75.0	72	100
109.04.30	工區周界(0K+300)	61.2	75.3	72	100
109.04.30	工區周界(0K+620)	69.3	81.3	72	100
109.04.30	工區周界(1K+000)	68.8	78.0	72	100
109.05.12	工區周界(0K+300)	65.8	74.8	72	100
109.05.12	工區周界(0K+620)	69.7	78.5	72	100
109.05.12	工區周界(1K+000)	64.7	79.0	72	100
109.05.26	工區周界(0K+300)	63.4	71.9	72	100
109.05.26	工區周界(0K+620)	70.7	85.5	72	100
109.05.26	工區周界(1K+000)	68.4	77.1	72	100
109.06.11	工區周界(0K+300)	59.2	72.1	72	100
109.06.11	工區周界(0K+620)	70.0	86.5	72	100
109.06.11	工區周界(1K+000)	64.2	80.0	72	100
109.06.23	工區周界(0K+300)	58.2	69.6	72	100
109.06.23	工區周界(0K+620)	68.4	85.1	72	100
109.06.23	工區周界(1K+000)	61.6	74.9	72	100
109.06.23	工區周界(1K+520)	68.7	74.2	72	100
109.06.23	工區周界(1K+811)	68.7	76.8	72	100
109.07.09	工區周界(0K+300)	59.2	65.2	72	100
109.07.09	工區周界(0K+620)	69.1	81.1	72	100
109.07.09	工區周界(1K+000)	69.7	76.9	72	100
109.07.09	工區周界(1K+520)	65.0	67.9	72	100
109.07.09	工區周界(1K+811)	71.1	74.1	72	100
109.07.21	工區周界(0K+300)	60.3	74.4	72	100

註：「-」為工區無機具施工，僅測量背景噪音。

表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(5/10)

日期	營建噪音測點	營建噪音 dB(A)		營建工程噪音 管制標準 dB(A)	
		L _{eq} (2min)	L _{max}	L _{eq} (2min)	L _{max}
109.07.21	工區周界(0K+620)	60.3	74.4	72	100
109.07.21	工區周界(1K+000)	63.1	72.2	72	100
109.07.21	工區周界(1K+520)	59.9	74.3	72	100
109.07.21	工區周界(1K+811)	65.4	78.4	72	100
109.08.07	工區周界(0K+300)	63.6	80.9	72	100
109.08.07	工區周界(0K+620)	70.0	81.0	72	100
109.08.07	工區周界(1K+000)	62.5	79.3	72	100
109.08.07	工區周界(1K+520)	62.7	77.4	72	100
109.08.07	工區周界(1K+811)	-	-	72	100
109.08.21	工區周界(0K+300)	58.7	68.5	72	100
109.08.21	工區周界(0K+620)	66.3	77.1	72	100
109.08.21	工區周界(1K+000)	54.7	65.3	72	100
109.08.21	工區周界(1K+520)	62.5	70.7	72	100
109.08.21	工區周界(1K+811)	60.3	71.3	72	100
109.09.04	工區周界(0K+300)	67.7	84.1	72	100
109.09.04	工區周界(0K+620)	69.2	84.5	72	100
109.09.04	工區周界(1K+000)	66.5	85.4	72	100
109.09.04	工區周界(1K+520)	65.7	79.7	72	100
109.09.04	工區周界(1K+811)	67.5	80.7	72	100
109.09.16	工區周界(0K+300)	61.7	74.5	72	100
109.09.16	工區周界(0K+620)	69.5	79.4	72	100
109.09.16	工區周界(1K+000)	59.7	79.2	72	100
109.09.16	工區周界(1K+520)	54.0	71.1	72	100
109.09.16	工區周界(1K+811)	58.8	70.2	72	100
109.09.30	工區周界(0K+300)	58.0	71.5	72	100
109.09.30	工區周界(0K+620)	70.9	81.5	72	100
109.09.30	工區周界(1K+000)	53.5	71.6	72	100
109.09.30	工區周界(1K+520)	56.2	70.8	72	100
109.09.30	工區周界(1K+811)	59.2	73.5	72	100
109.10.14	工區周界(0K+300)	69.1	77.6	72	100
109.10.14	工區周界(0K+620)	68.3	78.9	72	100
109.10.14	工區周界(1K+000)	60.6	82.2	72	100
109.10.14	工區周界(1K+520)	62.3	79.0	72	100
109.10.14	工區周界(1K+811)	57.0	69.6	72	100
109.10.29	工區周界(0K+300)	59.3	81.6	72	100
109.10.29	工區周界(0K+620)	69.1	79.2	72	100

註：「-」為工區無機具施工，僅測量背景噪音。

表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(6/10)

日期	營建噪音測點	營建噪音 dB(A)		營建工程噪音 管制標準 dB(A)	
		L _{eq} (2min)	L _{max}	L _{eq} (2min)	L _{max}
109.10.29	工區周界(1K+000)	60.4	68.3	72	100
109.10.29	工區周界(1K+520)	66.6	75.8	72	100
109.10.29	工區周界(1K+811)	60.5	74.4	72	100
109.11.10	工區周界(0K+300)	57.4	70.1	72	100
109.11.10	工區周界(0K+620)	66.8	80.0	72	100
109.11.10	工區周界(1K+000)	57.6	70.6	72	100
109.11.10	工區周界(1K+520)	60.4	75.2	72	100
109.11.10	工區周界(1K+811)	62.4	76.2	72	100
109.11.25	工區周界(0K+300)	70.4	86.9	72	100
109.11.25	工區周界(0K+620)	70.1	78.4	72	100
109.11.25	工區周界(1K+000)	63.5	76.9	72	100
109.11.25	工區周界(1K+520)	62.8	75.9	72	100
109.11.25	工區周界(1K+811)	62.1	78.4	72	100
109.12.08	工區周界(0K+300)	61.8	72.0	72	100
109.12.08	工區周界(0K+620)	71.1	79.6	72	100
109.12.08	工區周界(1K+000)	57.5	66.9	72	100
109.12.08	工區周界(1K+520)	57.2	69.0	72	100
109.12.08	工區周界(1K+811)	59.5	65.1	72	100
109.12.25	工區周界(0K+300)	57.1	72.3	72	100
109.12.25	工區周界(0K+620)	67.7	82.5	72	100
109.12.25	工區周界(1K+400)	59.6	68.4	72	100
109.12.25	工區周界(1K+520)	66.3	76.8	72	100
109.12.25	工區周界(1K+811)	63.6	80.9	72	100
110.01.08	工區周界(0K+300)	-	-	72	100
110.01.08	工區周界(0K+620)	68.2	78.1	72	100
110.01.08	工區周界(1K+400)	57.3	62.2	72	100
110.01.08	工區周界(1K+520)	60.1	71.8	72	100
110.01.08	工區周界(1K+811)	59.6	67.8	72	100
110.01.21	工區周界(0K+620)	-	-	72	100
110.01.21	工區周界(0K+725)	59.9	69.6	72	100
110.01.21	工區周界(1K+400)	-	-	72	100
110.01.21	工區周界(1K+520)	61.0	72.3	72	100
110.01.21	工區周界(1K+811)	62.6	73.7	72	100
110.02.05	工區周界(0K+620)	-	-	72	100
110.02.05	工區周界(0K+725)	64.2	76.3	72	100
110.02.05	工區周界(1K+400)	-	-	72	100

註：「-」為工區無機具施工，僅測量背景噪音。

表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(7/10)

日期	營建噪音測點	營建噪音 dB(A)		營建工程噪音 管制標準 dB(A)	
		L _{eq} (2min)	L _{max}	L _{eq} (2min)	L _{max}
110.02.05	工區周界(1K+520)	-	-	72	100
110.02.05	工區周界(1K+811)	-	-	72	100
110.02.18	工區周界(0K+620)	66.9	83.5	72	100
110.02.18	工區周界(0K+725)	66.4	81.2	72	100
110.02.18	工區周界(1K+400)	63.2	73.1	72	100
110.02.18	工區周界(1K+520)	55.1	66.3	72	100
110.02.18	工區周界(1K+811)	53.6	65.1	72	100
110.03.04	工區周界(0K+620)	-	-	72	100
110.03.04	工區周界(0K+725)	57.9	68.7	72	100
110.03.04	工區周界(1K+400)	54.5	62.4	72	100
110.03.04	工區周界(1K+520)	56.5	69.5	72	100
110.03.04	工區周界(1K+811)	-	-	72	100
110.03.17	工區周界(0K+620)	-	-	72	100
110.03.17	工區周界(0K+725)	-	-	72	100
110.03.17	工區周界(1K+400)	69.8	84.2	72	100
110.03.17	工區周界(1K+520)	-	-	72	100
110.03.17	工區周界(1K+811)	62.2	77.2	72	100
110.03.31	工區周界(0K+620)	-	-	72	100
110.03.31	工區周界(0K+725)	-	-	72	100
110.03.31	工區周界(1K+320)	57.2	70.6	72	100
110.03.31	工區周界(1K+520)	50.2	64.3	72	100
110.03.31	工區周界(1K+811)	59.1	65.6	72	100
110.04.13	工區周界(0K+620)	-	-	72	100
110.04.13	工區周界(0K+725)	-	-	72	100
110.04.13	工區周界(1K+320)	56.2	71.4	72	100
110.04.13	工區周界(1K+520)	-	-	72	100
110.04.13	工區周界(1K+811)	55.8	67.7	72	100
110.04.26	工區周界(0K+620)	68.6	78.7	72	100
110.04.26	工區周界(0K+725)	62.7	75.3	72	100
110.04.26	工區周界(1K+320)	61.1	79.5	72	100
110.04.26	工區周界(1K+520)	-	-	72	100
110.04.26	工區周界(1K+811)	64.6	73.7	72	100
110.05.14	工區周界(0K+620)	67.6	81.0	72	100
110.05.14	工區周界(0K+725)	70.2	77.0	72	100
110.05.14	工區周界(1K+320)	68.4	82.0	72	100
110.05.14	工區周界(1K+520)	60.7	73.5	72	100

註：「-」為工區無機具施工，僅測量背景噪音。

表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(8/10)

日期	營建噪音測點	營建噪音 dB(A)		營建工程噪音 管制標準 dB(A)	
		L _{eq} (2min)	L _{max}	L _{eq} (2min)	L _{max}
110.05.14	工區周界(1K+811)	60.4	72.6	72	100
110.05.26	工區周界(0K+620)	-	-	72	100
110.05.26	工區周界(0K+725)	-	-	72	100
110.05.26	工區周界(1K+320)	66.7	80.4	72	100
110.05.26	工區周界(1K+520)	53.9	67.6	72	100
110.05.26	工區周界(1K+811)	64.1	76.1	72	100
110.06.11	工區周界(0K+620)	69.2	80.1	72	100
110.06.11	工區周界(0K+725)	65.3	71.2	72	100
110.06.11	工區周界(1K+320)	69.5	74.0	72	100
110.06.11	工區周界(1K+520)	67.8	75.2	72	100
110.06.11	工區周界(1K+811)	66.5	71.9	72	100
110.06.24	工區周界(1K+400)	69.9	83.6	72	100
110.06.24	工區周界(1K+811)	63.3	76.8	72	100
110.07.07	工區周界(1K+400)	65.1	71.2	72	100
110.07.07	工區周界(1K+811)	68.6	76.9	72	100
110.07.20	工區周界(1K+520)	65.3	75.0	72	100
110.07.20	工區周界(1K+811)	66.0	77.8	72	100
110.08.04	工區周界(1K+520)	66.5	82.0	72	100
110.08.04	工區周界(1K+811)	68.6	82.9	72	100
110.08.20	工區周界(1K+520)	71.7	78.9	72	100
110.08.20	工區周界(1K+811)	61.1	76.8	72	100
110.08.30	工區周界(1K+520)	54.7	66.9	72	100
110.08.30	工區周界(1K+811)	61.5	70.2	72	100
110.09.16	工區周界(1K+520)	59.0	68.6	72	100
110.09.16	工區周界(1K+811)	66.4	77.9	72	100
110.09.29	工區周界(1K+520)	59.1	75.1	72	100
110.09.29	工區周界(1K+811)	56.8	74.7	72	100
110.10.15	工區周界(1K+520)	65.4	78.4	72	100
110.10.15	工區周界(1K+811)	61.8	69.3	72	100
110.10.25	工區周界(1K+520)	53.5	63.8	72	100
110.10.25	工區周界(1K+811)	70.2	86.2	72	100
110.11.10	工區周界(1K+520)	63.9	82.3	72	100
110.11.10	工區周界(1K+811)	59.6	70.3	72	100
110.11.24	工區周界(1K+520)	58.5	72.2	72	100
110.11.24	工區周界(1K+811)	57.9	67.7	72	100
110.12.08	工區周界(1K+520)	65.8	77.3	72	100

註：「-」為工區無機具施工，僅測量背景噪音。

表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(9/10)

日期	營建噪音測點	營建噪音 dB(A)		營建工程噪音 管制標準 dB(A)	
		L _{eq} (2min)	L _{max}	L _{eq} (2min)	L _{max}
110.12.08	工區周界(1K+811)	68.0	79.9	72	100
110.12.20	工區周界(1K+520)	54.7	66.7	72	100
110.12.20	工區周界(1K+811)	57.4	69.0	72	100
111.01.07	工區周界(1K+520)	57.8	72.4	72	100
111.01.07	工區周界(1K+811)	61.8	74.9	72	100
111.01.21	工區周界(1K+520)	61.7	74.2	72	100
111.01.21	工區周界(1K+811)	64.2	74.9	72	100
111.02.11	工區周界(1K+520)	50.8	65.1	72	100
111.02.11	工區周界(1K+811)	53.7	72.8	72	100
111.02.22	工區周界(1K+811)	54.8	65.4	72	100
111.02.22	工區周界(1K+400)	55.2	63.3	72	100
111.03.10	工區周界(1K+811)	61.4	73.4	72	100
111.03.10	工區周界(1K+520)	61.4	72.0	72	100
111.03.21	工區周界(1K+811)	68.6	84.1	72	100
111.03.21	工區周界(1K+520)	61.3	77.9	72	100
111.04.08	工區周界(1K+811)	59.9	70.0	72	100
111.04.08	工區周界(1K+520)	58.5	65.7	72	100
111.04.21	工區周界(1K+520)	60.0	69.2	72	100
111.04.21	工區周界(1K+811)	60.0	65.4	72	100
111.05.05	工區周界(1K+811)	54.9	65.6	72	100
111.05.05	工區周界(1K+520)	60.2	70.4	72	100
111.05.18	工區周界(1K+520)	59.8	68.8	72	100
111.05.18	工區周界(1K+400)	61.2	67.2	72	100
111.05.31	工區周界(1K+520)	58.7	69.2	72	100
111.05.31	工區周界(1K+811)	57.5	73.7	72	100
111.06.14	工區周界(1K+400)	53.5	62.3	72	100
111.06.14	工區周界(1K+520)	56.2	66.6	72	100
111.06.27	工區周界(1K+520)	68.8	78.2	72	100
111.06.27	工區周界(1K+811)	66.4	86.5	72	100
111.07.13	工區周界(1K+520)	68.3	73.6	72	100
111.07.13	工區周界(1K+811)	68.6	74.5	72	100
111.07.25	工區周界(1K+520)	66.5	80.3	72	100
111.07.25	工區周界(1K+811)	67.5	77.9	72	100
111.08.11	工區周界(1K+400)	61.0	71.3	72	100
111.08.11	工區周界(1K+520)	62.8	70.0	72	100
111.08.25	工區周界(1K+520)	63.1	73.4	72	100

註：「-」為工區無機具施工，僅測量背景噪音。

表 2.4-2 營建噪音監測結果(各工區周界)(10/10)

日期	營建噪音測點	營建噪音 dB(A)		營建工程噪音 管制標準 dB(A)	
		L _{eq} (2min)	L _{max}	L _{eq} (2min)	L _{max}
111.08.25	工區周界(1K+811)	62.3	72.6	72	100
111.09.08	工區周界(1K+811)	55.9	68.0	72	100
111.09.08	工區周界(1K+811)	56.8	69.4	72	100
111.09.21	工區周界(1K+520)	59.9	68.8	72	100
111.09.21	工區周界(1K+811)	58.5	70.3	72	100
111.10.07	工區周界(1K+520)	54.8	62.6	72	100
111.10.07	工區周界(1K+811)	54.7	64.0	72	100
111.10.17	工區周界(1K+520)	55.6	63.5	72	100
111.10.17	工區周界(1K+811)	60.0	73.9	72	100
111.11.03	工區周界(1K+520)	58.4	79.7	72	100
111.11.03	工區周界(1K+811)	61.7	79.3	72	100
111.11.18	工區周界(1K+520)	58.0	67.3	72	100
111.11.18	工區周界(1K+811)	56.4	64.6	72	100
111.11.30	工區周界(1K+520)	57.8	71.9	72	100
111.11.30	工區周界(1K+811)	-	-	72	100
111.12.14	工區周界(1K+520)	65.3	74.9	72	100
111.12.14	工區周界(1K+811)	62.9	71.3	72	100
111.12.27	工區周界(1K+520)	57.5	71.3	72	100
111.12.27	工區周界(1K+811)	57.7	68.3	72	100

註：「-」為工區無機具施工，僅測量背景噪音。

2.5 放流水質

放流水係於各工區放流口處進行取樣，監測項目包括：pH 值、水溫、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、油脂、真色色度。詳細監測結果分析如表 2.5-1~表 2.5-3 所示。

本工程放流水水質為每月進行一次採樣監測，本季於 111 年 10 月 07 日於工區放流口 (OK+526)、(1K+899) 進行採樣。

工區放流口 (1K+899)於 110 年 06 月興建完成，並自該月開始採樣。工區放流口 (OK+390)、(OK+526)、(1K+899) 因應工區完工，已分別於 109 年 12 月、111 年 11 月、111 年 11 月拆除，拆除後該點位後續不再採樣。

本季放流水監測結果皆符合營建工地放流水標準，未來將持續監測。

表 2.5-1 放流水質監測結果表(工區放流口 0K+526)(1/2)

項目 點位	日期	pH	水溫(°C)	懸浮固體 (mg/L)	化學需氧量 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	油脂 (mg/L)	真色 色度
營建工地 放流水標準		6.0~ 9.0	<38°C (05~09月) <35°C (10~04月)	<30	<100	<30	<10	<550
工區 放流口 (0K+526)	107.10.31	7.5	21.6	20.8	19.4	3.8	<1.0	<25
	107.11.13	7.5	27.4	27.2	18.6	<1.0	4.8	<25
	107.12.10	8.3	19.1	14.3	17.2	1.2	5.7	<25
	108.01.14	8.6	22.6	12	14.2	2.6	<1.0	<25
	108.02.20	7.6	24.5	9.6	16.2	2.8	<1.0	26
	108.03.11	8.6	17.4	9.5	ND	<1.0	<1.0	<25
	108.04.10	7.8	28.2	2.1	ND	<1.0	<1.0	<25
	108.05.06	7.3	22.0	5.2	4.2	<1.0	<1.0	<25
	108.06.06	7.8	31.3	1.9	4.0	<1.0	<1.0	<25
	108.07.02	8.0	33.5	13.9	13.8	2.3	<1.0	29
	108.08.14	7.6	32.4	11.8	15.7	<1.0	<1.0	<25
	108.09.10	7.6	33.1	7.7	18.1	<1.0	<1.0	<25
	108.10.07	7.6	28.5	3.7	8.9	<1.0	<1.0	<25
	108.11.06	6.9	24.4	7.8	17.7	1.5	<1.0	<25
	108.12.11	7.6	20.8	9.5	24.0	1.2	<1.0	<25
	109.01.07	7.3	20.1	16.2	22.0	2.1	<1.0	<25
	109.02.18	7.5	15.9	1.4	ND	<1.0	<1.0	<25
	109.03.16	7.7	20.5	10	16.3	<1.0	<1.0	<25
	109.04.13	7.6	21.4	4.5	8.8	<1.0	<1.0	<25
	109.05.12	7.5	23.6	3.7	10.7	<1.0	<1.0	<25
	109.06.11	8.4	28.3	16.5	17.8	1.5	<1.0	<25
	109.07.09	7.2	29.4	1.4	ND	<1.0	<1.0	<25
	109.08.07	7.1	33.4	13.5	12.1	1.6	<1.0	<25
	109.09.04	7.8	28.6	8.8	5.8	<1.0	<1.0	<25
	109.10.14	7.6	25.6	12.7	9.8	<1.0	<1.0	<25
	109.11.25	7.6	24.6	<1.0	ND	<1.0	<1.0	<25
109.12.08	7.0	18.5	8.4	ND	<1.0	<1.0	<25	
110.01.29	7.0	17.7	1.6	ND	<1.0	<1.0	<25	
110.02.04	8.0	21.6	<1.0	ND	<1.0	<1.0	<25	
110.03.17	7.9	18.8	<1.0	3.7	<1.0	<1.0	<25	
110.04.13	7.5	24.3	<1.0	ND	<1.0	<1.0	<25	

註：本標準依中華民國 108 年 04 月 29 日行政院環境保護署環署水字第 1080028628 號令修正發布第二條、第二條之一條文。

表 2.5-1 放流水質監測結果表(工區放流口 0K+526)(2/2)

項目 點位	日期	pH	水溫(°C)	懸浮固體 (mg/L)	化學需氧量 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	油脂 (mg/L)	真色 色度
營建工地 放流水標準		6.0~ 9.0	<38°C (05~09 月) <35°C (10~04 月)	<30	<100	<30	<10	<550
工區 放流口 (0K+526)	110.05.20	7.8	30.1	<1.0	6.7	<1.0	<1.0	<25
	110.06.11	7.1	30.0	<1.0	5.0	<1.0	<1.0	<25
	110.07.07	8.3	30.8	3.2	10.6	2.1	<1.0	<25
	110.08.30	8.4	28.8	2.2	ND	<1.0	<1.0	<25
	110.09.16	8.9	28.3	1.7	6.7	<1.0	<1.0	<25
	110.10.25	7.6	22.1	6.1	4.2	<1.0	<1.0	<25
	110.11.10	8.6	19.9	16.3	3.8	<1.0	<1.0	<25
	110.12.08	7.9	18.5	2.7	3.6	<1.0	<1.0	<25
	111.01.07	8.8	16.5	4.5	14.0	<1.0	1.4	<25
	111.02.11	7.8	18.7	25.2	17.9	2.6	1.6	<25
	111.03.10	8.3	19.0	15.2	14.8	2.5	<1.0	<25
	111.04.08	8.3	18.9	1.6	12.1	<1.0	<1.0	31
	111.05.05	8.1	21.6	5.2	16.9	2.2	<1.0	<25
	111.06.14	8.3	26.0	14.9	9.0	<1.0	<1.0	<25
	111.07.13	7.9	29.2	2.6	16.9	1.5	<1.0	<25
	111.08.11	8.1	29.9	1.5	15.8	1.1	<1.0	25
111.09.09	7.5	26.5	3.9	21.4	1.4	<1.0	30	
111.10.07	7.9	26.4	<1.0	13.3	1.0	<1.0	31	

註：本標準依中華民國 108 年 04 月 29 日行政院環境保護署環署水字第 1080028628 號令修正發布第二條、第二條之一條文。

表 2.5-2 放流水質監測結果表(工區放流口 0K+390)

項目 點位	日期	pH	水溫(°C)	懸浮固體 (mg/L)	化學需氧量 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	油脂 (mg/L)	真色 色度
營建工地 放流水標準		6.0~ 9.0	<38°C (05~09 月) <35°C (10~04 月)	<30	<100	<30	<10	<550
工區 放流口 (0K+390)	108.07.29	7.9	32.0	4.2	6.1	<1.0	<1.0	<25
	108.08.14	8.6	32.3	4.6	17.7	2.2	<1.0	<25
	108.09.10	7.7	32.9	5.2	16.7	<1.0	<1.0	<25
	108.10.07	7.7	28.8	3.7	9.5	<1.0	<1.0	<25
	108.11.06	7.4	22.0	3.5	22.7	<1.0	<1.0	<25
	108.12.11	7.6	20.8	9.3	21.2	<1.0	<1.0	<25
	109.01.07	7.3	20.0	14.3	20.0	<1.0	<1.0	<25
	109.02.18	7.5	16.2	1.3	ND	<1.0	<1.0	<25
	109.03.16	7.1	20.2	9.5	16.1	<1.0	<1.0	<25
	109.04.13	7.5	21.8	2.0	8.6	<1.0	<1.0	<25
	109.05.12	7.6	23.8	4.2	8.3	<1.0	<1.0	<25
	109.06.11	8.0	28.3	2.3	5.6	<1.0	<1.0	<25
	109.07.09	7.3	29.0	2.9	ND	<1.0	<1.0	<25
	109.08.07	7.7	33.0	14.7	9.8	<1.0	<1.0	<25
	109.09.04	7.8	28.9	2.6	5.2	<1.0	<1.0	<25
109.10.14	7.7	25.3	10.3	8.6	<1.0	<1.0	<25	
109.11.25	7.9	24.4	<1.0	3.9	<1.0	<1.0	<25	

註：本標準依中華民國 108 年 04 月 29 日行政院環境保護署環署水字第 1080028628 號令修正發布第二條、第二條之一條文。

表 2.5-3 放流水質監測結果表(工區放流口 1K+899)

項目 點位	日期	pH	水溫(°C)	懸浮固體 (mg/L)	化學需氧量 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	油脂 (mg/L)	真色 色度
營建工地 放流水標準		6.0~ 9.0	<38°C (05~09月) <35°C (10~04月)	<30	<100	<30	<10	<550
工區 放流口 (1K+899)	110.06.24	7.1	27.6	34.5*	26.2	1.7	<1.0	37
	110.07.07	7.5	34.9	<1.0	ND	<1.0	<1.0	<25
	110.08.04	7.3	31.9	7.5	10.1	<1.0	<1.0	<25
	110.09.16	9.0	28.6	10.1	37.1	4.0	<1.0	32
	110.10.25	8.2	21.5	5.7	7.0	<1.0	<1.0	<25
	110.11.10	8.9	20.4	2.8	7.4	<1.0	<1.0	<25
	110.12.08	8.1	18.3	8.5	6.1	<1.0	<1.0	<25
	111.01.07	8.5	17.1	5.8	12.4	<1.0	2.1	<25
	111.02.11	8.1	17.9	6.8	7.5	<1.0	1.7	40
	111.03.10	8.8	19.0	2.2	7.9	1.1	<1.0	26
	111.04.08	8.9	20.1	3.8	11.9	<1.0	<1.0	35
	111.05.05	8.5	22.9	3.3	5.5	<1.0	<1.0	<25
	111.06.14	8.9	26.1	10.8	7.0	<1.0	<1.0	<25
	111.07.13	8.9	30.1	7.1	16.5	2.1	<1.0	<25
	111.08.11	8.9	29.7	3.5	24.7	2.3	<1.0	<25
111.09.09	8.6	27.7	15.6	39.3	4.1	<1.0	<25	
111.10.07	8.0	27.4	10.5	35.9	3.8	3.8	26	

註：本標準依中華民國 108 年 04 月 29 日行政院環境保護署環署水字第 1080028628 號令修正發布第二條、第二條之一條文。

2.6 交通流量

為瞭解施工期間因為施工車輛行駛對周邊聯絡道路可能產生之交通影響，乃於台 15 線 A 點、台 15 線 B 點、110 縣道 A 點、110 縣道 B 點進行每季 1 次「假日」及「非假日」，各連續監測 16 小時之調查作業，期能於執行此項調查所獲得之數據中，加以分析探討場址邊聯絡道路交通變化之趨勢及異常問題發生原因，進而成為運輸車輛路線選擇之參考依據，以降低施工期間對附近道路所造成的影響衝擊。

本季 111 年 11 月 25~26 日交通流量調查監測結果如表 2.6-1 所示，依據調查結果顯示：台 15 線路段交通 PCU 介於 2192~8646 之間；110 縣道路段交通 PCU 介於 7118~10221 之間。現況大園交流道至大園市區間，主要以縣道 110 線服務，且大園工業區車流多為通勤上班旅次，故 110 縣道路段與台 15 線交通相比，相對壅塞。

建議本計畫於施工期間須注意土方運輸時間避開通勤通學尖峰時段 07:30~08:30 及 16:00~17:00，並派警衛人員協助指揮交通，以降低對路口之交通影響。

表 2.6-1 交通流量監測成果分析表

項目 測點	調查日期	車行方向	機踏車	小型車	大型車	特種車	總計	PCU/day
台 15 線 A 點	平日	自南方	709	1659	233	313	2914	3146
		自北方	502	1734	309	419	2964	3496
	假日	自南方	586	1178	73	110	1947	1856
		自北方	399	1261	171	360	2191	2505
台 15 線 B 點	平日	自南方	967	6450	278	310	8005	8126
		自北方	808	7061	320	277	8466	8638
	假日	自南方	995	6067	230	190	7482	7385
		自北方	722	5364	338	351	6775	7110
110 縣道 A 點	平日	自東方	786	5798	470	579	7633	8344
		自西方	1229	6276	562	817	8884	9776
	假日	自東方	766	4054	201	298	5319	5484
		自西方	803	4850	340	345	6338	6624
110 縣道 B 點	平日	自東方	1123	8311	320	891	10645	11580
		自西方	712	7112	303	786	8913	9888
	假日	自東方	764	7911	246	521	9442	9965
		自西方	786	6792	542	720	8227	8447

2.7 鳥類調查

國道 2 號大園交流道至台 15 線新闢高速公路工程鳥類調查，已於施工前 106 年 10 月 24~27 日、107 年 03 月 05~08 日完成兩次鳥類調查。施工階段調查頻率為每季 1 次(惟 03~05 月及 08~10 月則每月 1 次)，本季於 10 月 03~06 日、11 月 07~10 日、12 月 13~16 日進行調查。

一、開發區地理位置

計畫區段位於桃園市大園區，國道 2 號大園交流道至台 15 交流道之路段，即台 15 線，包含里程 31K+000 至 33K+500 之南北雙向車道。計畫基地西南側有大園國小，東側為桃園國際機場，大園工業區則位於西北側。

二、生態調查依據

生態調查範圍、方法內容及報告之撰寫係依據行政院環境保護署公告之「動物生態評估技術規範」(100.7.12 環署綜字第 1000058665C 號公告)。

三、生態調查範圍與採樣點位置

陸域生態調查範圍以計畫基地為主，依環境自然度等級，由計畫路線往兩旁延伸 1 公里，作為本計畫之鄰近地區(圖 2.7-1)。鄰近地區細分 A、B、C、廣興堂、潮間帶(小)及潮間帶(大)6 個樣區。

四、調查方法

1. 鳥類

鳥類調查方式主要是採穿越線調查法及定點觀察法。穿越線調查法是沿既成道路或小徑以每小時 1.5 公里的步行速度配合 8×30 倍雙筒望遠鏡進行調查，記錄沿途所目擊或聽見的鳥種及

數量，密林草叢間活動鳥種則配合鳴叫聲進行種類辨識和數量的估算。定點觀察法則於調查線上選取鳥類常出沒的區域，如水邊等處設立觀測點位，每個定點進行 10 分鐘的觀察記錄。由於不同鳥類的活動時間並不一致，為求調查資料之完整，調查分成白天與夜間兩個時段，白天主要配合一般鳥類活動高峰，於日出後三小時內(時段為 06:00~09:00)進行，並於黃昏(時段為 15:00~18:00)時再進行一次，夜間調查(時段為 18:30~20:30)則是在入夜後進行。

2. 多樣性指數

(1) Shannon-Wiener 歧異度指數為

$$H' = -\sum P_i \log P_i$$

其中 P_i 為各群聚中第 i 種物種所佔的數量百分比。

(2) Pielou 均勻度指數

$$J' = H' / \log S$$

其中 S 為各群聚中所記錄到之物種數。

(3) Simpson 優勢度指數

$$C = \sum P_i^2$$

(4) Margalef 豐富度指數

$$SR = (S - 1) / \log N$$

其中 S ：第 i 種生物之個體數； N ：所有種類之個體數

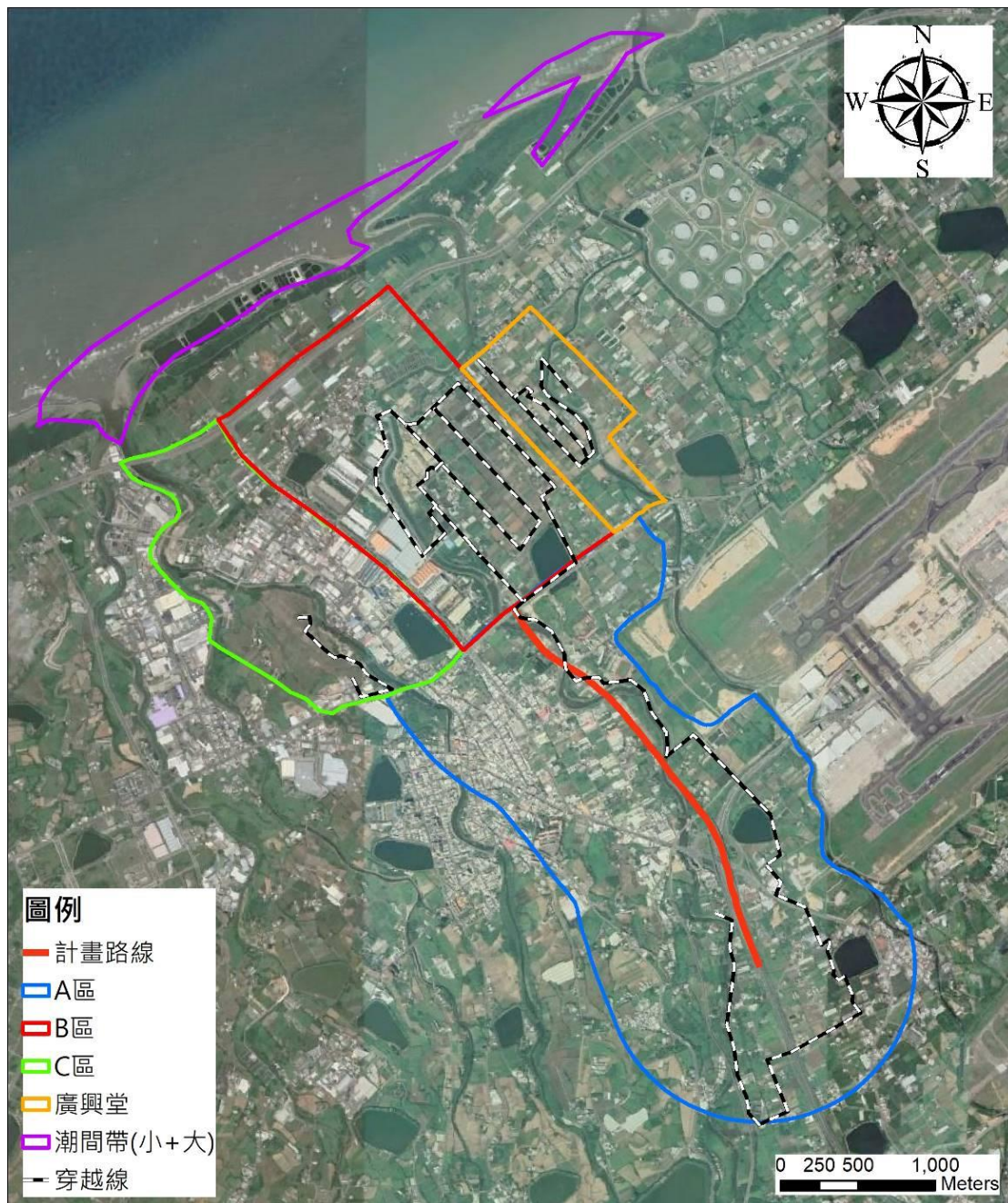


圖 2.7-1 鳥類調查範圍及路線圖

五、調查結果

1.物種組成

111年10月鳥類調查結果，記錄8目24科53種1,669隻次，111年11月鳥類調查結果，記錄9目23科54種2,698隻次，111年12月鳥類調查結果，記11目29科75種2,199隻次，調查範圍內物種以平地常見物種及水鳥為主。

A區有新街溪流經，環境多為住家及道路，並有零星空地、草生地及人工池塘；B區有新街溪流經，周遭多為草生地、農田及埤塘，湖底埤及海湖埤於該區範圍中；C區有老街溪及田心仔溪流經，範圍右側為住宅區，左側為大園工業區鄰接草生地、農田及果園；廣興堂有埔心溪流經，環境以草生地及農田為主；潮間帶(大)有國家重要紅樹林濕地復育區，多為泥灘地及草生地；潮間帶(小)以礫灘地為主，附近有草生地及養殖池。

由棲地類型來看，10月物種棲地類型分布以農耕地記錄34種為最多，其餘棲地類型依序記錄於灘地17種、灌木叢15種、人工設施13種、草生地13種、水域環境12種、空中6種及樹林1種。

11月物種棲地類型分布以農耕地記錄43種為最多，其餘棲地類型依序記錄於灘地28種、人工設施25種、灌木叢16種、樹林6種、空中5種、水域環境2種及草生地1種。

12月物種棲地類型分布以農耕地記錄45種為最多，其餘棲地類型依序記錄於水域環境23種、灘地、人工設施各20種、灌木叢15種、空中、樹林各8種及草生地6種。

2.特有物種

111年10月調查結果，本次記錄小雨燕、黑枕藍鶇、大卷尾、黃頭扇尾鶯、褐頭鷓鶯、樹鵲及白頭翁等7種特有亞種，其餘均為一般常見物種。

111年11月調查結果，本次記錄小雨燕、金背鳩、鳳頭蒼鷹、八哥、黑枕藍鶇、大卷尾、褐頭鷓鶯、樹鵲、白頭翁及紅嘴黑鵯等10種特有亞種，其餘均為一般常見物種。

111年12月調查結果，本次記錄小雨燕、金背鳩、黑枕藍鶇、大卷尾、黃頭扇尾鶯、褐頭鷓鶯、樹鵲及白頭翁等8種特有亞種，其餘均為一般常見物種。

3. 保育類物種

111年10月調查結果，本次記錄紅隼、彩鶇及黑翅鳶等3種珍貴稀有保育類野生動物，紅尾伯勞及燕鴿2種其他應予保育之野生動物，點位座標如圖 2.7-2 分布圖及表 2.7-2 座標所示。

黑翅鳶於A區及廣興堂皆有飛行記錄；紅隼於廣興堂為飛行記錄；彩鶇於廣興堂為停棲記錄；燕鴿於B區、廣興堂及潮間帶（大）皆有停棲記錄；紅尾伯勞於B區及潮間帶（大）皆有停棲記錄。

111年11月調查結果，本次記錄紅隼、黑翅鳶、鳳頭蒼鷹及八哥等4種珍貴稀有保育類野生動物，紅尾伯勞1種其他應予保育之野生動物，保育類分布圖及保育類點位座標如圖 2.7-3 分布圖及表 2.7-3 座標所示。

紅隼於B區及C區有停棲或飛行記錄；八哥及鳳頭蒼鷹皆於B區及C區停棲記錄；黑翅鳶於潮間帶（大）上空飛行記錄；紅尾伯勞於廣興堂停棲記錄。

111年12月調查結果，本次記錄八哥於潮間帶（小）為停棲記錄；小燕鷗於潮間帶（大）為飛行記錄；黑翅鳶於B區及廣興堂皆為飛行記錄；紅尾伯勞於各區皆有停棲記錄；燕鴿於廣興堂、潮間帶（大）及潮間帶（小）皆有停棲記錄。

本次記錄黑翅鳶 1 種珍貴稀有保育類野生動物，紅尾伯勞 1 種其他應予保育之野生動物，保育類分布圖及保育類點位座標如圖 2.7-4 分布圖及表 2.7-4 座標所示。

黑翅鳶於廣興堂停棲記錄；紅尾伯勞於B區及廣興堂皆為停棲記錄。

4. 遷徙習性

111年10月的鳥種及所佔比例中，屬留鳥性質的有 18 種，佔總物種數的 34.0%；屬引進之外來種有 5 種，佔總物種數的 9.4%；屬候鳥性質（含過境鳥）的有 19 種，佔總物種數的 35.8%；屬過境鳥性質的有 1 種，佔總物種數的 1.9%；兼具留鳥及候鳥性質（含過境鳥）的有 9 種，佔總物種數的 17.0%；兼具留鳥和過境鳥性質的有 1 種，佔總物種數的 1.9%。整體而言，本次調查以留鳥性質及屬候鳥性質（含過境鳥）之鳥種為主。

111年11月的鳥種及所佔比例中，屬留鳥性質的有 18 種，佔總物種數的 32.7%；屬引進之外來種有 6 種，佔總物種數的 10.9%；屬候鳥性質（含過境鳥）的有 18 種，佔總物種數的 32.7%；兼具候鳥和引進之外來種性質的有 1 種，佔總物種數的 1.8%；兼具留鳥及候鳥性質（含過境鳥）的有 10 種，佔總物種數的 18.2%；兼具留鳥和過境鳥性質的有 2 種，佔總物種數的 3.6%。整體而言，本次調查以留鳥性質及屬候鳥性質（含

過境鳥)之鳥種為主。

111年12月的鳥種及所佔比例中，屬留鳥性質的有19種，佔總物種數的25.3%；屬引進之外來種有6種，佔總物種數的8.0%；屬候鳥性質(含過境鳥)的有33種，佔總物種數的44.0%；兼具候鳥和引進之外來種性質的有1種，佔總物種數的1.3%；兼具留鳥及候鳥性質(含過境鳥)的有11種，佔總物種數的14.7%；兼具留鳥和過境鳥性質的有3種，佔總物種數的4.0%；屬過境鳥性質的有2種，佔總物種數的2.7%。整體而言，本次調查以屬候鳥性質(含過境鳥)之鳥種為主。

5. 優勢物種

111年10月調查共記錄總數量1,669隻次，其中以麻雀為優勢物種，共230隻次，佔總數量的13.8%，其次為高蹺鴿(161隻次，佔9.6%)。

A區共記錄7目19科31種287隻次，其中以紅鳩為優勢物種，共39隻次，佔該區總數量的13.6%，其次為白尾八哥(32隻次，佔11.1%)。

B區共記錄6目18科34種496隻次，其中以高蹺鴿為優勢物種，共133隻次，佔該區總數量的26.8%，其次為太平洋金斑鴿(46隻次，佔9.3%)。

C區共記錄6目15科26種199隻次，其中以麻雀為優勢物種，共35隻次，佔該區總數量的17.6%，其次為紅鳩(23隻次，佔11.6%)。

廣興堂共記錄7目19科32種445隻次，其中以野鴿為優勢物種，共123隻次，佔該區總數量的27.6%，其次為麻雀(112

隻次，佔 25.2%)。

潮間帶(大)共記錄 5 目 16 科 30 種 125 隻次，其中以麻雀為優勢物種，共 17 隻次，佔該區總數量的 13.6%，其次為家燕(15 隻次，佔 12.0%)。

潮間帶(小)共記錄 4 目 13 科 24 種 117 隻次，其中以灰斑鴿為優勢物種，共 19 隻次，佔該區總數量的 16.2%，其次為東方環頸鴿(16 隻次，佔 13.7%)。

111 年 11 月調查，共記錄總數量 2,698 隻次，其中以麻雀為優勢物種，共 587 隻次，佔總數量的 21.8%，其次為高蹺鴿(242 隻次，佔 9.0%)。

A 區共記錄 6 目 18 科 33 種 530 隻次，其中以麻雀為優勢物種，共 190 隻次，佔該區總數量的 35.8%，其次為家八哥及白頭翁(各 25 隻次，各佔 4.7%)。

B 區共記錄 9 目 22 科 45 種 699 隻次，其中以麻雀為優勢物種，共 147 隻次，佔該區總數量的 21.0%，其次為高蹺鴿(96 隻次，佔 13.7%)。

C 區共記錄 9 目 17 科 30 種 383 隻次，其中以麻雀為優勢物種，共 90 隻次，佔該區總數量的 23.5%，其次為高蹺鴿(79 隻次，佔 20.6%)。

廣興堂共記錄 7 目 20 科 37 種 514 隻次，其中以麻雀為優勢物種，共 75 隻次，佔該區總數量的 14.6%，其次為野鴿(54 隻次，佔 10.5%)。

潮間帶(大)共記錄 6 目 18 科 34 種 378 隻次，其中以麻雀為優勢物種，共 74 隻次，佔該區總數量的 19.6%，其次為東方環頸鴿(28 隻次，佔 7.4%)。

潮間帶（小）共記錄 5 目 15 科 29 種 194 隻次，其中以東方環頸鴿為優勢物種，共 29 隻次，佔該區總數量的 14.9%，其次為太平洋金斑鴿（27 隻次，佔 13.9%）。

11 年 12 月調查，共記錄總數量 2,199 隻次，其中以麻雀為優勢物種，共 389 隻次，佔總數量的 17.7%，其次為高蹺鴿（167 隻次，佔 7.6%）。

A 區共記錄 9 目 21 科 43 種 409 隻次，其中以麻雀為優勢物種，共 50 隻次，佔該區總數量的 12.2%，其次為白尾八哥（32 隻次，佔 7.8%）。

B 區共記錄 6 目 19 科 45 種 659 隻次，其中以麻雀為優勢物種，共 222 隻次，佔該區總數量的 33.7%，其次為高蹺鴿及小環頸鴿（各 42 隻次，各佔 6.4%）。

C 區共記錄 7 目 21 科 34 種 288 隻次，其中以麻雀及高蹺鴿為優勢物種，各 27 隻次，各佔該區總數量的 9.4%，其次為白尾八哥（26 隻次，佔 9.0%）。

廣興堂共記錄 8 目 19 科 44 種 427 隻次，其中以高蹺鴿為優勢物種，共 57 隻次，佔該區總數量的 13.3%，其次為麻雀（43 隻次，佔 10.1%）。

潮間帶（大）共記錄 6 目 22 科 43 種 302 隻次，其中以黑腹濱鴿為優勢物種，共 43 隻次，佔該區總數量的 14.2%，其次為麻雀（35 隻次，佔 11.6%）。

潮間帶（小）共記錄 6 目 19 科 30 種 114 隻次，其中以麻雀為優勢物種，共 12 隻次，佔該區總數量的 10.5%，其次為小雨燕（10 隻次，佔 8.8%）。

6. 生物多樣性指數分析

111年10月調查結果分別計算歧異度指數、優勢度指數、均勻度指數及豐富度指數。A區多樣性指數依序為 2.96、0.07、0.86 及 5.30；B區多樣性指數依序為 2.78、0.11、0.79 及 5.32；C區多樣性指數依序為 2.81、0.08、0.86 及 4.72；廣興堂多樣性指數依序為 2.39、0.16、0.69 及 5.08；潮間帶（大）多樣性指數依序為 3.02、0.07、0.89 及 6.01；潮間帶（小）多樣性指數依序為 2.79、0.08、0.88 及 4.83。

歧異度指數顯示，潮間帶（大）記錄物種組成尚屬豐富，且物種數量分布較為均勻，故歧異度指數較其他區域高；優勢度指數顯示，各區以廣興堂優勢種較其他區明顯，故優勢度指數較其他區高；均勻度指數顯示，廣興堂受優勢物種野鴿及麻雀 2 種影響較大，均勻指數最低；豐富度指數顯示，潮間帶（大）記錄物種組成尚屬豐富，且物種數量分布均勻，豐富度指數最高。

111年11月調查結果分別計算歧異度指數、優勢度指數、均勻度指數及豐富度指數。A區多樣性指數依序為 2.73、0.15、0.78 及 5.10；B區多樣性指數依序為 3.15、0.08、0.83 及 6.72；C區多樣性指數依序為 2.61、0.12、0.77 及 4.88；廣興堂多樣性指數依序為 3.18、0.06、0.88 及 5.77；潮間帶（大）多樣性指數依序為 3.09、0.07、0.88 及 5.56；潮間帶（小）多樣性指數依序為 2.91、0.08、0.87 及 5.32。

歧異度指數顯示，廣興堂記錄物種組成尚屬豐富，且物種數量分布較為均勻，故歧異度指數較其他區域高；優勢度指數顯示，各區以A區優勢種較其他區明顯，故優勢度指數較其他區高；均勻度指數顯示，A區及C區皆受優勢物種麻雀影響較大，物種數量分布較不均勻，故均勻指數較低；豐富度指數顯示，B區記錄物種數及數量最豐富，豐富度指數最高。

111年12月調查結果分別計算歧異度指數、優勢度指數、均勻度指數及豐富度指數。A區多樣性指數依序為3.34、0.05、0.89及6.98；B區多樣性指數依序為2.85、0.13、0.75及6.78；C區多樣性指數依序為3.11、0.06、0.88及5.83；廣興堂多樣性指數依序為3.20、0.06、0.85及7.10；潮間帶（大）多樣性指數依序為3.27、0.06、0.87及7.35；潮間帶（小）多樣性指數依序為3.11、0.05、0.91及6.12。

歧異度指數顯示，A區記錄物種組成尚屬豐富，且物種數量分布較為均勻，故歧異度指數較其他區域高；優勢度指數顯示，各區以B區優勢種較其他區明顯，故優勢度指數較其他區高；均勻度指數顯示，B區受優勢物種麻雀影響較大，物種數量分布較不均勻，故均勻指數較低；豐富度指數顯示，潮間帶（大）記錄物種數及數量最豐富，豐富度指數最高。

六、調查結果比較

A區歷次的物種數介於21~45種，其中以110年11月及12月記錄45種最多，107年12月記錄21種最少；數量介於139~633隻次，其中以110年12月於水域環境記錄較多冬候鳥與親水性鳥類聚集覓食，109年10月、110年10月及11月則於農耕地及人工設施記錄較多麻雀聚集而數量較多，111年11月調查記錄大量麻雀聚集活動而數量為本年度最高。

B區歷次的物種數介於27~59種，其中以110年11月記錄59種最多，107年6月及108年4月記錄27種最少。由於B區環境較多元，能吸引多種不同棲地屬性的鳥類前來活動，多數季次物種組成較其他區域豐富；數量介於207~1,037隻次，其中以109年12月及110年11月所記錄的數量較高，109年12月為水稻進入採收時期麻雀聚集覓食，而110年11月則於農耕地及人

工設施記錄較多麻雀及高蹺鴿聚集活動所導致，111年11月調查記錄較多冬候鳥，故使物種數及數量為本年度最高

C區歷次物種數介於20~42種，其中以109年03月記錄42種最多，106年10月及108年12月記錄20種最少；數量介於93~383隻次，其中以107年11月、109年10月、110年11月及111年11月所記錄的數量較高，107年11月記錄較多高蹺鴿及鷹斑鷓等冬候鳥過境之影響；109年10月進入水稻採收時期，麻雀聚集活動於農田中覓食及活動；110年11月則於人工設施記錄八哥科物種而數量較多；另108年11至12月因紅鳩數量下降，以致期間物種數量呈現下降趨勢，推測其原因可能受到農田休耕時期影響導致；111年11月調查記錄數量較多之高蹺鴿及麻雀，故使數量為歷年最高。

廣興堂歷次物種數介於22~46種，其中以110年04月記錄46種最多，106年10月記錄22種最少，歷季物種差異主要受冬候鳥及留鳥影響；數量介於181~554隻次，其中以110年11月及12月於水域環境記錄較多冬候鳥與親水性鳥類覓食，且亦記錄大量麻雀聚集，故數量較高；另107年、108年08至12月及110年08月至12月受到農耕行為（如：翻土、播種或收割等）影響麻雀、紅鳩及野鴿等3種數量變化，導致期間物種數量變化波動較大；111年11月調查記錄數量較多之留鳥於灌木叢間活動，故使記錄數量為本年度最高。

潮間帶（大）及潮間帶（小）歷次物種數量及物種數：潮間帶（大）歷次物種數介於18~43種，其中以本次記錄43種最多，108年11月記錄18種最少，物種差異以冬候鳥為主；數量介於84~616隻次，其中110年12月因於灘地記錄大量黑腹濱鷓聚集覓食而數量較高；111年11月調查記錄大量麻雀聚集，故使數量為本年度最高。；而潮間帶（小）歷次物種數介於14~32種，

其中以 110 年 9 月記錄 32 種最多，106 年 10 月、107 年 3 月、108 及 109 年 11 月記錄 14 種最少，物種差異以冬候鳥為主；數量介於 40~335 隻次，其中 107 年 11 月受到麻雀及黃頭鷺 2 種聚集覓食影響而記錄數量較高。

各區域物種數及總數量歷季比較如圖 2.7-5~圖 2.7-10，鳥類調查資源彙整如表 2.7-5。



圖 2.7-2 保育類分佈圖(111 年 10 月)

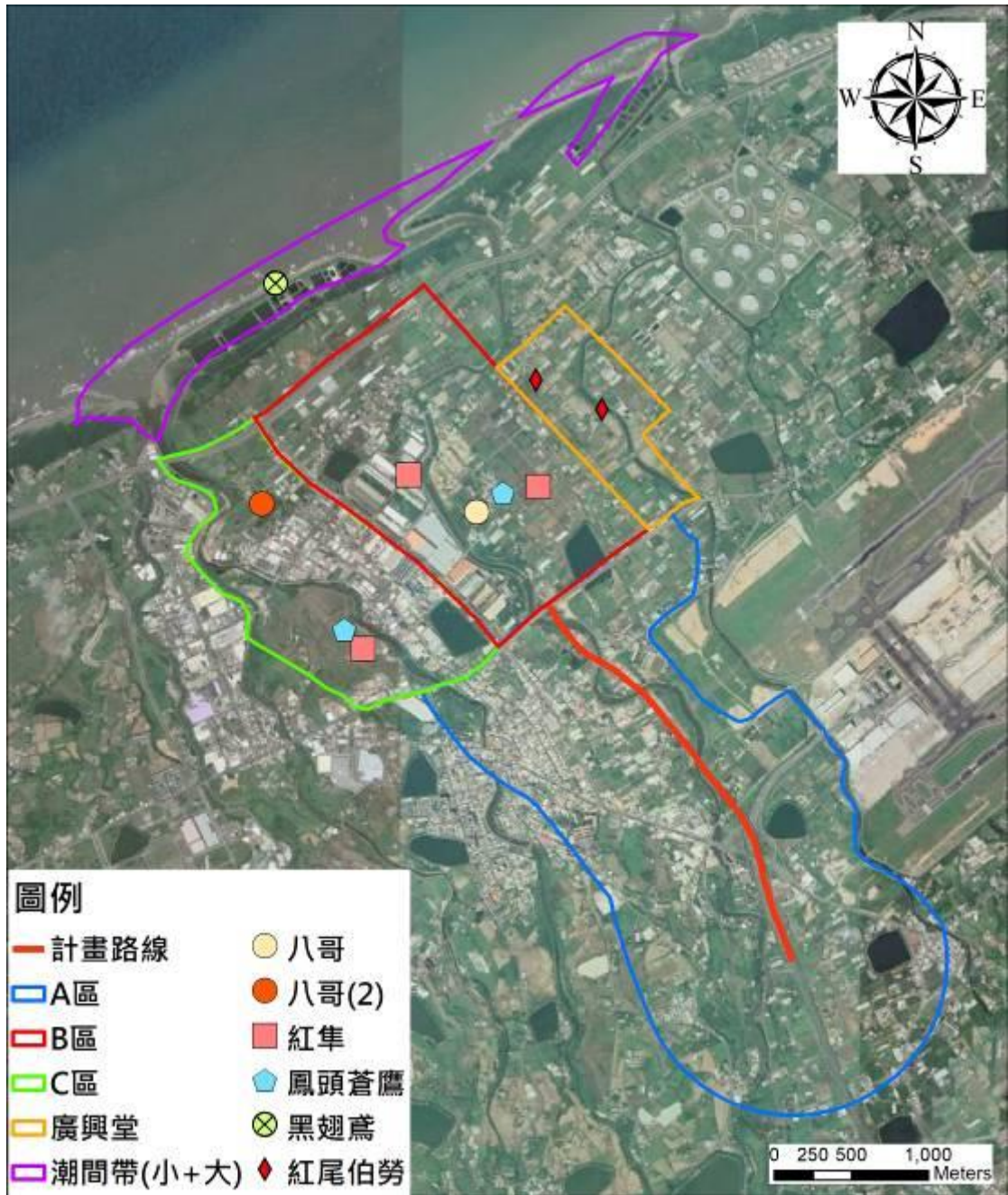


圖 2.7-3 保育類分佈圖(111 年 11 月)

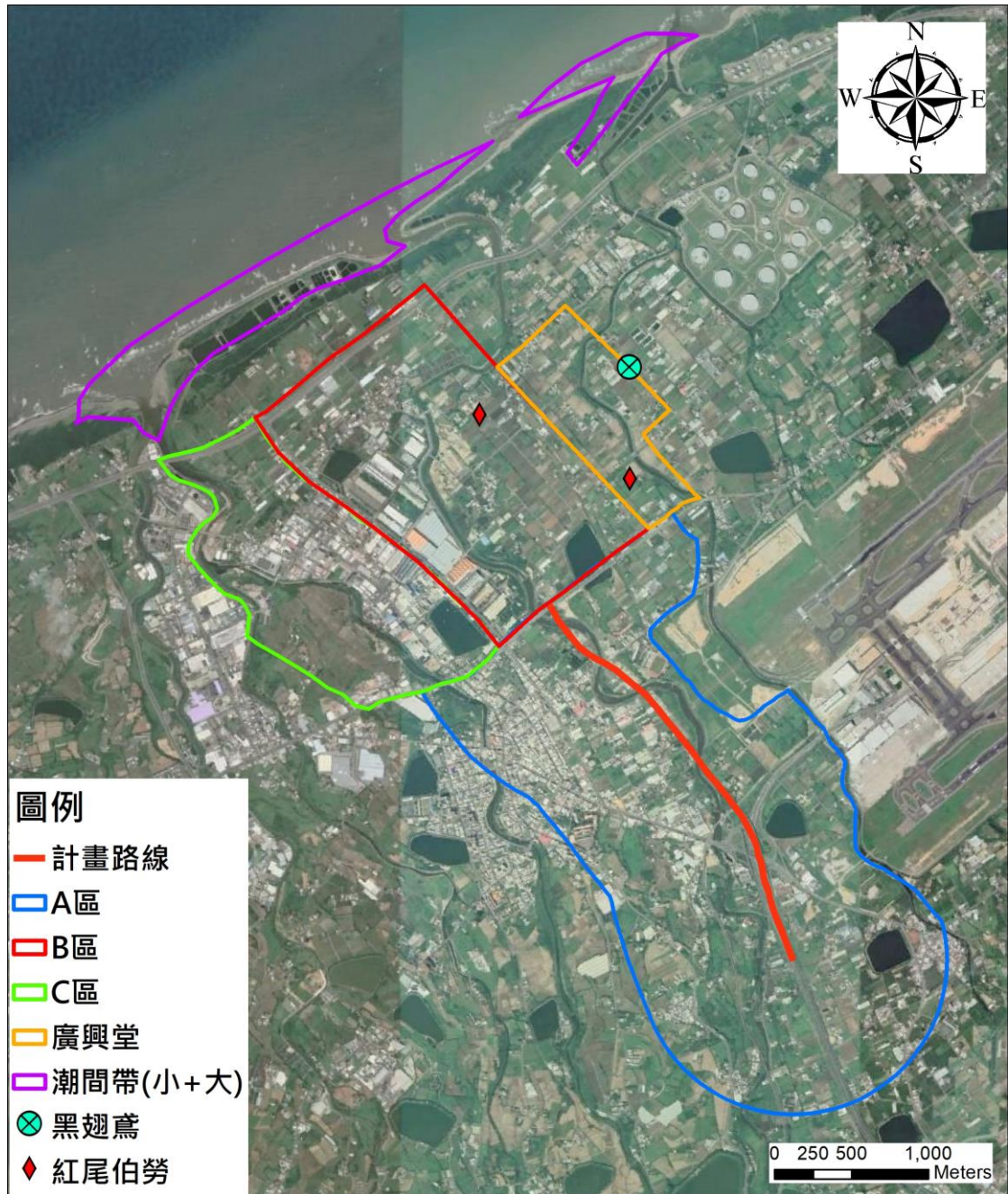


圖 2.7-4 保育類分佈圖(111 年 12 月)

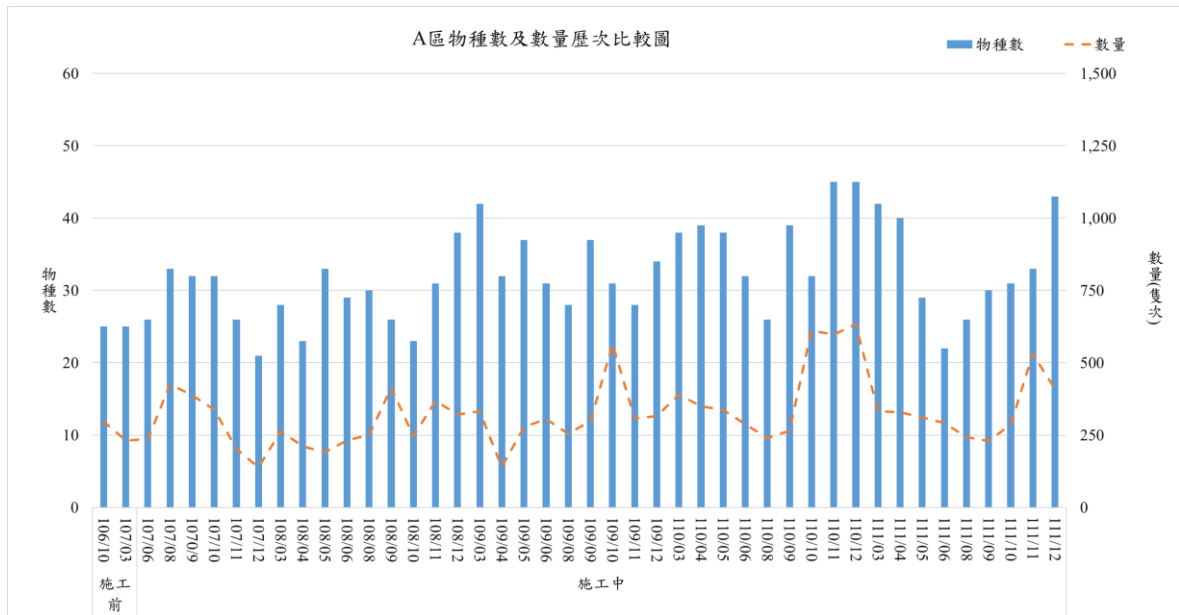


圖 2.7-5 物種數及總數量歷次比較(A區)

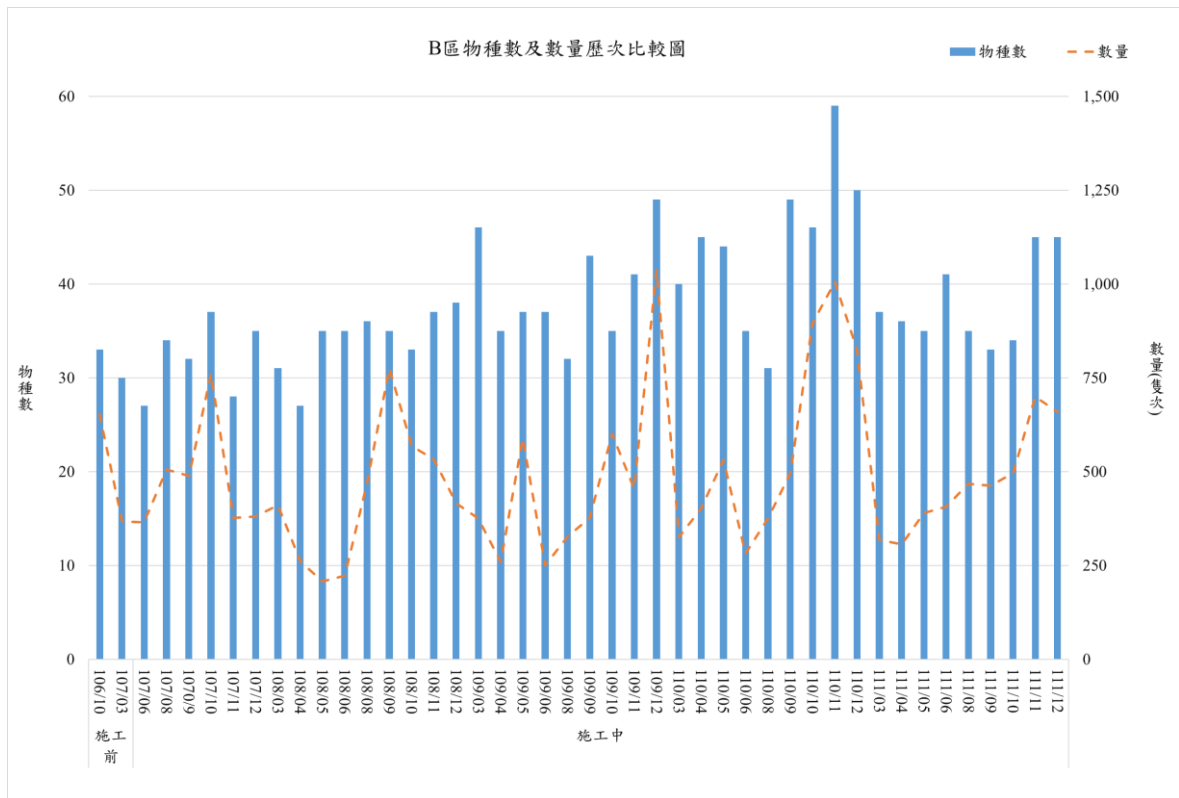


圖 2.7-6 物種數及總數量歷次比較(B區)

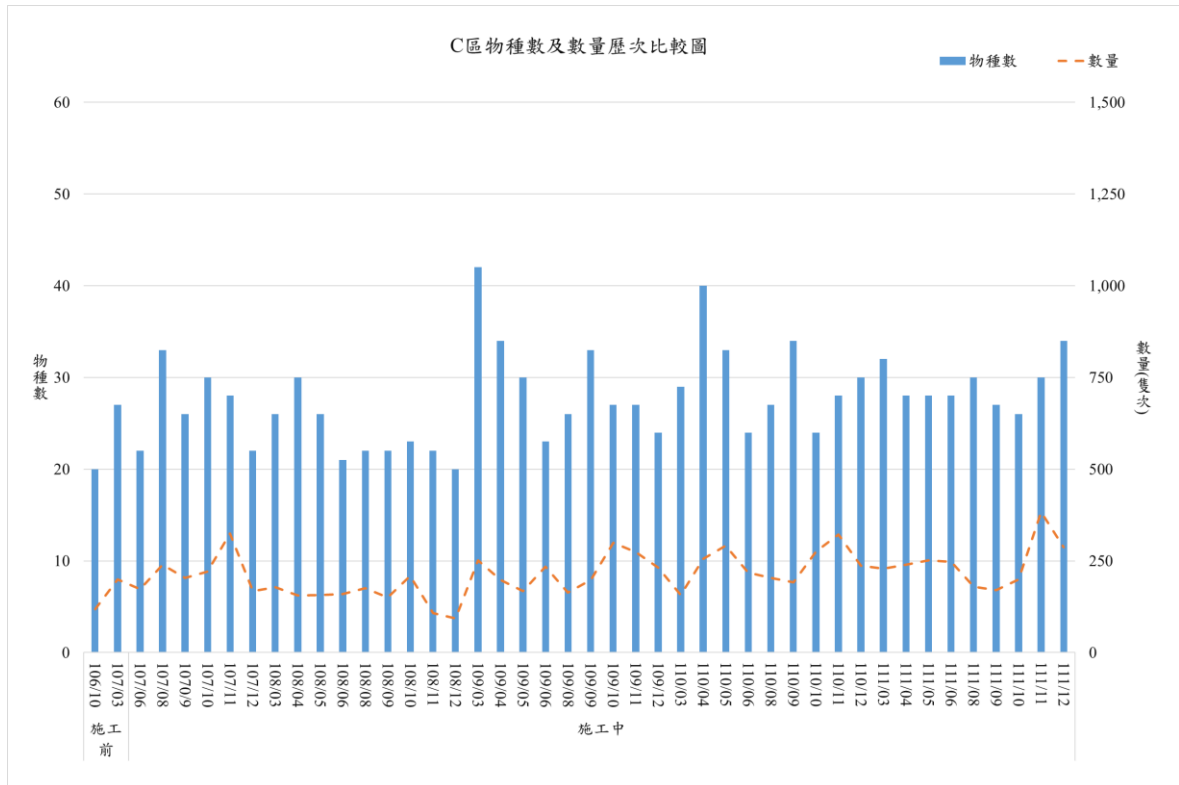


圖 2.7-7 物種數及總數量歷次比較(C 區)

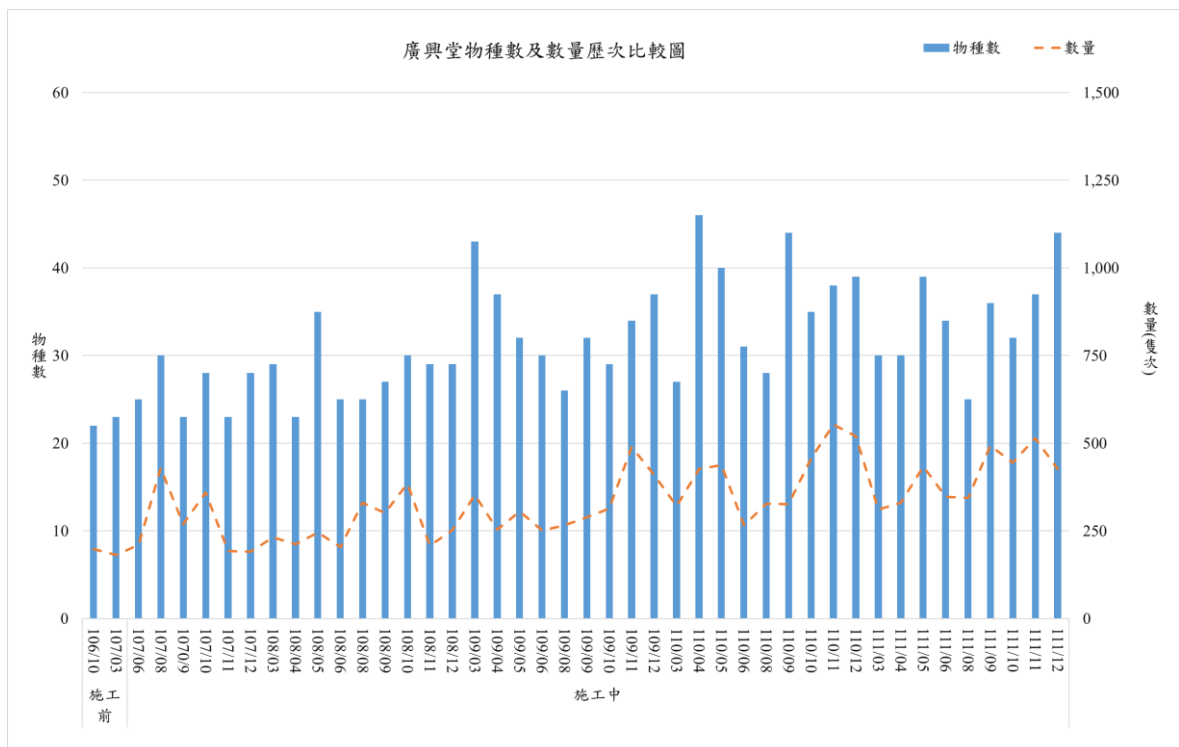


圖 2.7-8 物種數及總數量歷次比較(廣興堂)

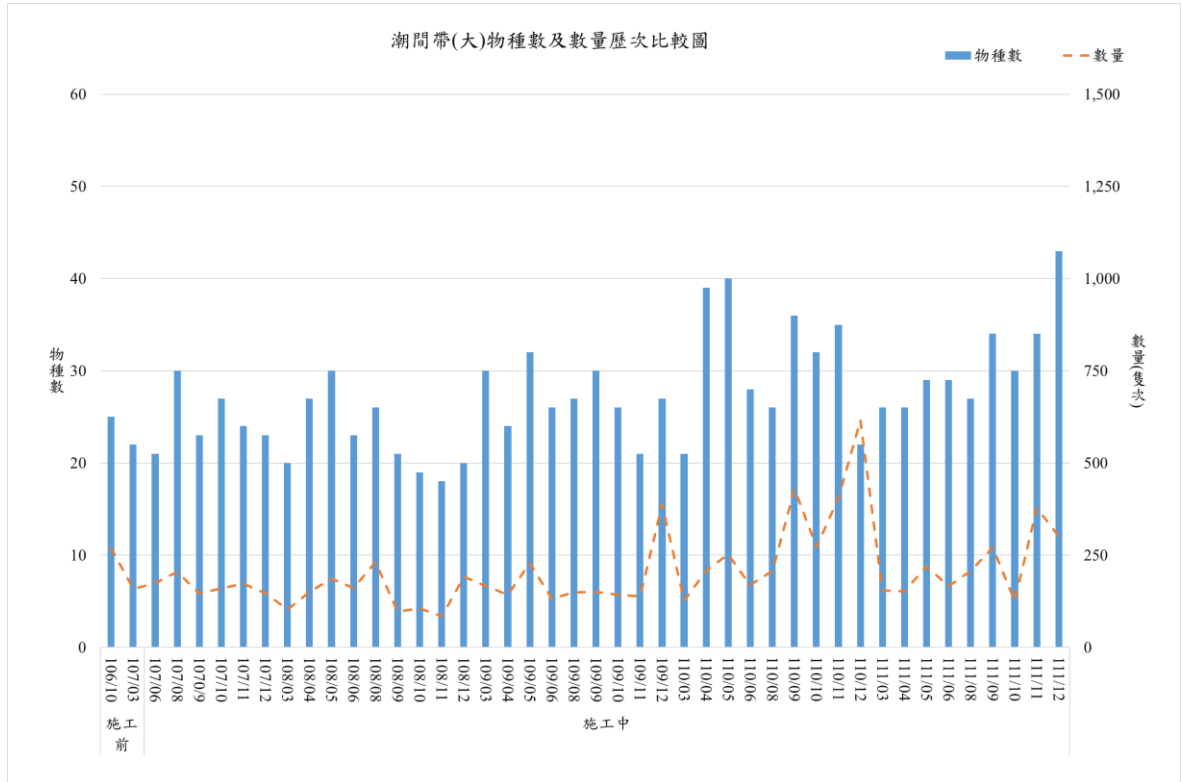


圖 2.7-9 物種數及總數量歷次比較(潮間帶-大)

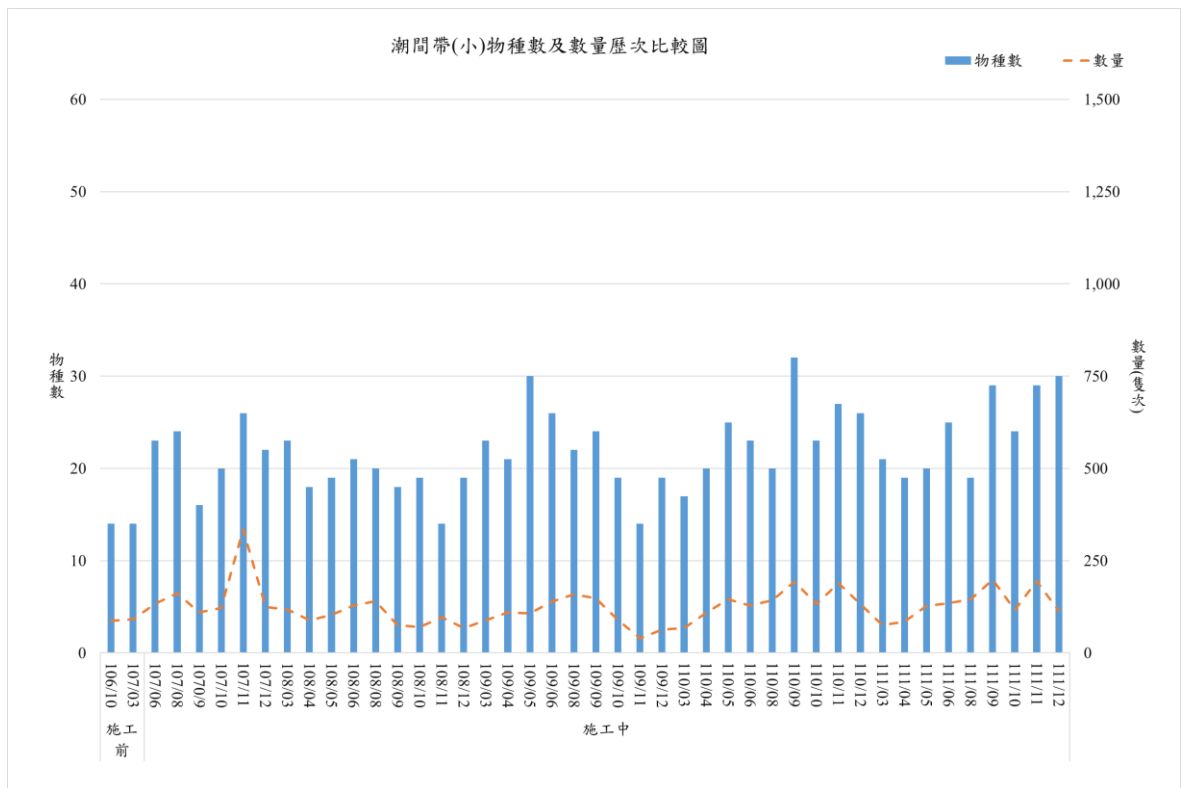


圖 2.7-10 物種數及總數量歷次比較(潮間帶-小)

表 2.7-1 本計畫調查鳥類名錄

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	臺灣遷徙習性 ³		
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis</i>			留, 過		
夜鷹目	夜鷹科	南亞夜鷹	<i>Caprimulgus affinis</i>	特亞		留		
雨燕目	雨燕科	小雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	特亞		留		
隼形目	隼科	紅隼	<i>Falco tinnunculus</i>		II	冬		
		遊隼	<i>Falco peregrinus</i>		II	留, 冬, 過		
雁形目	雁鴨科	小水鴨	<i>Anas crecca</i>			冬		
		尖尾鴨	<i>Anas acuta</i>			冬		
		花嘴鴨	<i>Anas zonorhyncha</i>			留, 冬		
		琵嘴鴨	<i>Spatula clypeata</i>			冬		
		綠頭鴨	<i>Anas platyrhynchos</i>			冬, 引進種		
		鴻雁	<i>Anser cygnoides</i>			冬		
鴿形目	水雉科	水雉	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>		II	留, 過		
	長腳鴿科	高蹺鴿	<i>Himantopus himantopus</i>			留, 冬		
		反嘴鴿	<i>Recurvirostra avosetta</i>			冬		
	彩鴿科	彩鴿	<i>Rostratula benghalensis</i>		II	留		
	燕鴿科	燕鴿	<i>Glareola maldivarum</i>		III	夏, 過		
	鴿科	小環頸鴿	<i>Charadrius dubius</i>				留, 冬	
		小瓣鴿	<i>Vanellus vanellus</i>				冬	
		太平洋金斑鴿	<i>Pluvialis fulva</i>				冬	
		灰斑鴿	<i>Pluvialis squatarola</i>				冬	
		東方環頸鴿	<i>Charadrius alexandrinus</i>				留, 冬	
		跳鴿	<i>Vanellus cinereus</i>				冬, 過	
		蒙古鴿	<i>Charadrius mongolus</i>				冬, 過	
		鐵嘴鴿	<i>Charadrius leschenaultii</i>				冬, 過	
		東方紅胸鴿	<i>Charadrius veredus</i>				過	
		鷗科	小燕鷗	<i>Sternula albifrons</i>			II	留, 夏
			白翅黑燕鷗	<i>Chlidonias leucopterus</i>				冬, 過
	紅嘴鷗		<i>Chroicocephalus ridibundus</i>				冬	
	黑腹燕鷗		<i>Chlidonias hybrida</i>				冬, 過	
	蒼燕鷗		<i>Sterna sumatrana</i>			II	夏	
	燕鷗		<i>Sterna hirundo</i>				過	
	鷗科	三趾濱鷗	<i>Calidris alba</i>				冬	
		小青足鷗	<i>Tringa stagnatilis</i>				冬, 過	
		小濱鷗	<i>Calidris minuta</i>				冬, 過	
		中杓鷗	<i>Numenius phaeopus</i>				冬, 過	
		丹氏濱鷗	<i>Calidris temminckii</i>				冬	
		反嘴鷗	<i>Xenus cinereus</i>				過	
		田鷗	<i>Gallinago gallinago</i>				冬	
		白腰草鷗	<i>Tringa ochropus</i>				冬	
		尖尾濱鷗	<i>Calidris acuminata</i>				過	
		赤足鷗	<i>Tringa totanus</i>				冬	
		長趾濱鷗	<i>Calidris subminuta</i>				冬	
		青足鷗	<i>Tringa nebularia</i>				冬	
		流蘇鷗	<i>Calidris pugnax</i>				冬	
		紅胸濱鷗	<i>Calidris ruficollis</i>				冬	
		黃足鷗	<i>Tringa brevipes</i>				過	
		黑腹濱鷗	<i>Calidris alpina</i>				冬	
		磯鷗	<i>Actitis hypoleucos</i>				冬	
		翻石鷗	<i>Arenaria interpres</i>				冬, 過	
		鵝鷗	<i>Numenius madagascariensis</i>			III	冬, 過	
		鶴鷗	<i>Tringa erythropus</i>				冬	
		鷹斑鷗	<i>Tringa glareola</i>				冬, 過	

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	臺灣遷徙習性 ³
		美洲尖尾濱鷸	<i>Calidris melanotos</i>			過
		彎嘴濱鷸	<i>Calidris ferruginea</i>			冬, 過
		寬嘴鷸	<i>Calidris falcinellus</i>			過
		紅領瓣足鷸	<i>Phalaropus lobatus</i>			過
鴛形目	啄木鳥科	小啄木	<i>Yungipicus canicapillus</i>			留
	鬚鴛科	五色鳥	<i>Psilopogon nuchalis</i>	特有		留
鳩形目	鳩鴿科	金背鳩	<i>Streptopelia orientalis</i>	特亞		留, 過
		紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>			留
		珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>			留
		野鳩	<i>Columba livia</i>			引進種
雞形目	雉科	環頸雉	<i>Phasianus colchicus</i>	特亞	II	留, 引進種
鴉形目	杜鵑科	番鵲	<i>Centropus bengalensis</i>			留
鷺形目	鷺科	埃及聖鷺	<i>Threskiornis aethiopicus</i>			引進種
		黑面琵鷺	<i>Platalea minor</i>		I	冬, 過
	鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>			留, 冬
		小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>			留, 夏, 冬, 過
		中白鷺	<i>Ardea intermedia</i>			夏, 冬
		池鷺	<i>Ardeola bacchus</i>			冬
		夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>			留, 冬, 過
		岩鷺	<i>Egretta sacra</i>			留
		唐白鷺	<i>Egretta eulophotes</i>		II	冬, 過
		棕夜鷺	<i>Nycticorax caledonicus</i>			迷
		黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i>			留, 夏, 冬, 過
		蒼鷺	<i>Ardea cinerea</i>			冬
		黃小鷺	<i>Ixobrychus sinensis</i>			留, 夏
鶴形目	秧雞科	白冠雞	<i>Fulica atra</i>			冬
		白腹秧雞	<i>Amaurornis phoenicurus</i>			留
		紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>			留
		緋秧雞	<i>Zapornia fusca</i>			留
		東亞秧雞	<i>Rallus indicus</i>			冬
鷓形目	鷓鴣科	小鷓鴣	<i>Tachybaptus ruficollis</i>			留, 冬
		冠鷓鴣	<i>Podiceps cristatus</i>			冬
鷓鳥目	鷓鴣科	鷓鴣	<i>Phalacrocorax carbo</i>			冬
鷹形目	鷹科	灰面鵟鷹	<i>Butastur indicus</i>		II	冬, 過
		黑翅鵟	<i>Elanus caeruleus</i>		II	留
		鳳頭蒼鷹	<i>Accipiter trivirgatus</i>	特亞	II	留
	鵟科	魚鷹	<i>Pandion haliaetus</i>		II	冬
雀形目	八哥科	八哥	<i>Acridotheres cristatellus</i>	特亞	II	留
		白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>			引進種
		灰背椋鳥	<i>Sturnia sinensis</i>			冬
		灰椋鳥	<i>Spodiopsar cineraceus</i>			冬
		灰頭椋鳥	<i>Sturnia malabarica</i>			引進種
		家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>			引進種
		絲光椋鳥	<i>Spodiopsar sericeus</i>			冬
		黑領椋鳥	<i>Gracupica nigricollis</i>			引進種
	王鷓科	黑枕藍鷓	<i>Hypothymis azurea</i>	特亞		留
	百靈科	小雲雀	<i>Alauda gulgula</i>			留
	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>		III	冬, 過
		棕背伯勞	<i>Lanius schach</i>			留
	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	特亞		留, 過
	扇尾鷺科	灰頭鷺鷥	<i>Prinia flaviventris</i>			留
		棕扇尾鷺鷥	<i>Cisticola juncidis</i>			留
		黃頭扇尾鷺鷥	<i>Cisticola exilis</i>	特亞		留
		褐頭鷺鷥	<i>Prinia inornata</i>	特亞		留
	梅花雀	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>			留

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	臺灣遷徙習性 ³
	科	黑頭文鳥	<i>Lonchura atricapilla</i>		III	留, 引進種
		白腰文鳥	<i>Lonchura striata</i>			留
		麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>		
	畫眉科	小彎嘴	<i>Pomatorhinus musicus</i>	特有		留
		山紅頭	<i>Cyanoderma ruficeps</i>	特亞		留
	鴉科	禿鼻鴉	<i>Corvus frugilegus</i>			冬
		喜鵲	<i>Pica serica</i>			引進種
		樹鵲	<i>Dendrocitta formosae</i>	特亞		留
	噪眉科	臺灣畫眉	<i>Garrulax taewanus</i>	特有	II	留
	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>			留
		家燕	<i>Hirundo rustica</i>			夏, 冬, 過
		棕沙燕	<i>Riparia chinensis</i>			留
		赤腰燕	<i>Cecropis striolata</i>			留
	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>			留
	鴉科	黑臉鴉	<i>Emberiza spodocephala</i>			冬
		黃喉鴉	<i>Emberiza elegans</i>			冬
		白眉鴉	<i>Emberiza tristrami</i>			過
	鶉科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	特亞		留
		紅嘴黑鶉	<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	特亞		留
	鶉科	白腹鶉	<i>Turdus pallidus</i>			冬
		赤腹鶉	<i>Turdus chrysolaus</i>			冬
		烏灰鶉	<i>Turdus cardis</i>			過
	鶉科	野鶉	<i>Calliope calliope</i>			冬, 過
		黃尾鶉	<i>Phoenicurus auroreus</i>			冬
		黑喉鶉	<i>Saxicola maurus</i>			冬, 過
		藍尾鶉	<i>Tarsiger cyanurus</i>			冬
		藍磯鶉	<i>Monticola solitarius</i>			留, 冬
		鶉鶉	<i>Copsychus saularis</i>			引進種
		黃眉黃鶉	<i>Ficedula narcissina</i>			過
	鶉科	大花鶉	<i>Anthus richardi</i>			冬
		白鶉	<i>Motacilla alba</i>			留, 冬
		灰鶉	<i>Motacilla cinerea</i>			冬
		西方黃鶉	<i>Motacilla flava</i>			迷
		赤喉鶉	<i>Anthus cervinus</i>			冬
		東方黃鶉	<i>Motacilla tschutschensis</i>			冬, 過
	鸚嘴科	粉紅鸚嘴	<i>Sinosuthora webbiana</i>	特亞		留
	柳鶯科	極北柳鶯	<i>Phylloscopus borealis</i>			冬
	樹鶯科	遠東樹鶯	<i>Horornis canturians</i>			冬

- 註 1. 特有性: 「特有」表臺灣地區特有種; 「特亞」表臺灣地區特有亞種。
- 註 2. 保育等級: 「I」表瀕臨絕種保育類野生動物; 「II」表珍貴稀有保育類野生動物; 「III」表其他應予保育之野生動物。
- 註 3. 臺灣遷徙習性: 「留」表留鳥; 「夏」表夏候鳥; 「冬」表冬候鳥; 「過」表過境鳥; 「引進種」表引進之外來種; 「迷」表迷鳥。
- 註 4. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 物種「中文名」及「學名」原「喜鵲 (*Pica pica*)」更新為「喜鵲 (*Pica serica*)」; 「綠繡眼 (*Zosterops japonicus*)」更新為「斯氏繡眼 (*Zosterops simplex*)」; 「琵嘴鴨 (*Anas clypeata*)」更新為「琵嘴鴨 (*Spatula clypeata*)」; 「小啄木 (*Dendrocopos canicapillus*)」更新為「小啄木 (*Yungipicus canicapillus*)」; 「中白鷺 (*Mesophoyx intermedia*)」更新為「中白鷺 (*Ardea intermedia*)」, 「臺灣遷徙習性」原「灰掠鳥 (留, 冬)」更新為「灰掠鳥 (冬)」; 原「洋燕 (留, 過)」更新為「洋燕 (留)」; 原「燕鶉 (夏)」更新為「燕鶉 (夏, 過)」; 原「大白鷺 (夏, 冬)」更新為「大白鷺 (留, 冬)」。

表 2.7-2 111 年 10 月調查鳥類名錄

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	臺灣遷徙習性 ³	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	特亞		留	
隼形目	隼科	紅隼	<i>Falco tinnunculus</i>		II	冬	
雀形目	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>			引進種	
		家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>			引進種	
		黑領棕鳥	<i>Gracupica nigricollis</i>			引進種	
	王鷓科	黑枕藍鷓	<i>Hypothymis azurea</i>	特亞		留	
	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>			III	冬, 過
		棕背伯勞	<i>Lanius schach</i>				留
	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	特亞		留, 過	
	扇尾鶯科	灰頭鶯	<i>Prinia flaviventris</i>				留
		黃頭扇尾鶯	<i>Cisticola exilis</i>	特亞			留
		褐頭鶯	<i>Prinia inornata</i>	特亞			留
	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>			留	
	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>			留	
	鴉科	喜鴉	<i>Pica serica</i>				引進種
		樹鴉	<i>Dendrocitta formosae</i>	特亞			留
	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>				留
		家燕	<i>Hirundo rustica</i>				夏, 冬, 過
	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>				留
	鶉科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	特亞			留
	鶉科	藍磯鶉	<i>Monticola solitarius</i>				留, 冬
	鶉科	白鶉	<i>Motacilla alba</i>				留, 冬
		灰鶉	<i>Motacilla cinerea</i>				冬
東方黃鶉		<i>Motacilla tschutschensis</i>				冬, 過	
鴿形目	長腳鴿科	高蹺鴿	<i>Himantopus himantopus</i>			留, 冬	
	彩鴿科	彩鴿	<i>Rostratula benghalensis</i>		II	留	
	燕鴿科	燕鴿	<i>Glareola maldivarum</i>		III	夏, 過	
	鴿科	小環頸鴿	<i>Charadrius dubius</i>				留, 冬
		太平洋金斑鴿	<i>Pluvialis fulva</i>				冬
		灰斑鴿	<i>Pluvialis squatarola</i>				冬
		東方環頸鴿	<i>Charadrius alexandrinus</i>				留, 冬
		蒙古鴿	<i>Charadrius mongolus</i>				冬, 過
	鴿科	三趾濱鴿	<i>Calidris alba</i>				冬
		小青足鴿	<i>Tringa stagnatilis</i>				冬, 過
		長趾濱鴿	<i>Calidris subminuta</i>				冬
		青足鴿	<i>Tringa nebularia</i>				冬
		紅胸濱鴿	<i>Calidris ruficollis</i>				冬
		黃足鴿	<i>Tringa brevipes</i>				過
		黑腹濱鴿	<i>Calidris alpina</i>				冬
		磯鴿	<i>Actitis hypoleucos</i>				冬
		鷹斑鴿	<i>Tringa glareola</i>				冬, 過
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>			留	
		珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>			留	
		野鴿	<i>Columba livia</i>			引進種	
鶯形目	鶯科	大白鶯	<i>Ardea alba</i>			留, 冬	
		小白鶯	<i>Egretta garzetta</i>			留, 夏, 冬, 過	
		中白鶯	<i>Ardea intermedia</i>			夏, 冬	
		夜鶯	<i>Nycticorax nycticorax</i>			留, 冬, 過	
		黃頭鶯	<i>Bubulcus ibis</i>			留, 夏, 冬, 過	
		蒼鶯	<i>Ardea cinerea</i>			冬	
鶴形目	秧雞科	白腹秧雞	<i>Amaurornis phoenicurus</i>			留	
		紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>			留	
鷹形目	鷹科	黑翅鷹	<i>Elanus caeruleus</i>		II	留	

- 註 1. 特有性:「特有」表臺灣地區特有種;「特亞」表臺灣地區特有亞種。
- 註 2. 保育等級:「II」表珍貴稀有保育類野生動物。
- 註 3. 臺灣遷徙習性:「留」表留鳥;「夏」表夏候鳥;「冬」表冬候鳥;「過」表過境鳥;「引進種」表引進之外來種。
- 註 4. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」,物種「中文名」及「學名」原「喜鵲 (*Pica pica*)」更新為「喜鵲 (*Pica serica*)」;「綠繡眼 (*Zosterops japonicus*)」更新為「斯氏繡眼 (*Zosterops simplex*)」;「中白鷺 (*Mesophoyx intermedia*)」更新為「中白鷺 (*Ardea intermedia*)」;「臺灣遷徙習性」原「洋燕 (留,過)」更新為「洋燕 (留)」;原「大白鷺 (夏,冬)」更新為「大白鷺 (留,冬)」。

表 2.7-3 111 年 11 月調查鳥類名錄

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	臺灣遷徙習性 ³	
雨燕目	雨燕科	小雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	特亞		留	
隼形目	隼科	紅隼	<i>Falco tinnunculus</i>		II	冬	
雁形目	雁鴨科	小水鴨	<i>Anas crecca</i>			冬	
		花嘴鴨	<i>Anas zonorhyncha</i>			留, 冬	
		綠頭鴨	<i>Anas platyrhynchos</i>			冬, 引進種	
鵠形目	長腳鵠科	高蹺鵠	<i>Himantopus himantopus</i>			留, 冬	
		反嘴鵠	<i>Recurvirostra avosetta</i>			冬	
	鵠科	小環頸鵠	<i>Charadrius dubius</i>			留, 冬	
		太平洋金斑鵠	<i>Pluvialis fulva</i>			冬	
		灰斑鵠	<i>Pluvialis squatarola</i>			冬	
		東方環頸鵠	<i>Charadrius alexandrinus</i>			留, 冬	
	鵠科	三趾濱鵠	<i>Calidris alba</i>			冬	
		青足鵠	<i>Tringa nebularia</i>			冬	
		黑腹濱鵠	<i>Calidris alpina</i>			冬	
		磯鵠	<i>Actitis hypoleucos</i>			冬	
		鷹斑鵠	<i>Tringa glareola</i>			冬, 過	
	鵠形目	鳩鵠科	金背鳩	<i>Streptopelia orientalis</i>	特亞		留, 過
紅鳩			<i>Streptopelia tranquebarica</i>			留	
珠頸斑鳩			<i>Streptopelia chinensis</i>			留	
野鳩			<i>Columba livia</i>			引進種	
鵠形目	鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>			留, 冬	
		小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>			留, 夏, 冬, 過	
		中白鷺	<i>Ardea intermedia</i>			夏, 冬	
		夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>			留, 冬, 過	
		黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i>			留, 夏, 冬, 過	
		蒼鷺	<i>Ardea cinerea</i>			冬	
鵠形目	秧雞科	白冠雞	<i>Fulica atra</i>			冬	
		紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>			留	
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>		II	留	
		鳳頭蒼鷹	<i>Accipiter trivirgatus</i>	特亞	II	留	
雀形目	八哥科	八哥	<i>Acridotheres cristatellus</i>	特亞	II	留	
		白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>			引進種	
		灰頭椋鳥	<i>Sturnia malabarica</i>			引進種	
		家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>			引進種	
		黑領椋鳥	<i>Gracupica nigricollis</i>			引進種	
	王鵠科	黑枕藍鵠	<i>Hypothymis azurea</i>	特亞		留	
	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>			III	冬, 過
		棕背伯勞	<i>Lanius schach</i>			留	
	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	特亞		留, 過	
	扇尾鷺科	灰頭鷺	<i>Prinia flaviventris</i>			留	
		褐頭鷺	<i>Prinia inornata</i>	特亞		留	
	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>			留	
	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>			留	
	鵲科	喜鵲	<i>Pica serica</i>			引進種	
		樹鵲	<i>Dendrocitta formosae</i>	特亞		留	
	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>			留	
		家燕	<i>Hirundo rustica</i>			夏, 冬, 過	
	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>			留	
	鵲科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	特亞		留	
		紅嘴黑鵲	<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	特亞		留	
	鵲科	黃尾鵲	<i>Phoenicurus aureus</i>			冬	
		藍磯鵲	<i>Monticola solitarius</i>			留, 冬	
鵲科	白鵲	<i>Motacilla alba</i>			留, 冬		

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	臺灣遷徙習性 ³
		灰鵲鴿	<i>Motacilla cinerea</i>			冬
		東方黃鵲鴿	<i>Motacilla tschutschensis</i>			冬, 過

註 1. 特有性: 「特亞」表臺灣地區特有亞種。

註 2. 保育等級: 「II」表珍貴稀有保育類野生動物; 「III」表其他應予保育之野生動物。

註 3. 臺灣遷徙習性: 「留」表留鳥; 「夏」表夏候鳥; 「冬」表冬候鳥; 「過」表過境鳥; 「引進種」表引進之外來種。

註 4. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 物種「中文名」及「學名」原「喜鵲 (*Pica pica*)」更新為「喜鵲 (*Pica serica*)」; 「綠繡眼 (*Zosterops japonicus*)」更新為「斯氏繡眼 (*Zosterops simplex*)」; 「中白鷺 (*Mesophoyx intermedia*)」更新為「中白鷺 (*Ardea intermedia*)」; 「臺灣遷徙習性」原「洋燕 (留, 過)」更新為「洋燕 (留)」; 原「大白鷺 (夏, 冬)」更新為「大白鷺 (留, 冬)」。

表 2.7-4 111 年 12 月調查鳥類名錄

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	臺灣遷徙習性 ³
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis</i>			留, 過
雨燕目	雨燕科	小雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	特亞		留
雁形目	雁鴨科	小水鴨	<i>Anas crecca</i>			冬
		花嘴鴨	<i>Anas zonorhyncha</i>			留, 冬
		琵嘴鴨	<i>Spatula clypeata</i>			冬
		綠頭鴨	<i>Anas platyrhynchos</i>			冬, 引進種
鵠形目	長腳鵠科	高蹺鵠	<i>Himantopus himantopus</i>			留, 冬
		反嘴鵠	<i>Recurvirostra avosetta</i>			冬
	鵠科	小環頸鵠	<i>Charadrius dubius</i>			留, 冬
		小瓣鵠	<i>Vanellus vanellus</i>			冬
		太平洋金斑鵠	<i>Pluvialis fulva</i>			冬
		灰斑鵠	<i>Pluvialis squatarola</i>			冬
		東方環頸鵠	<i>Charadrius alexandrinus</i>			留, 冬
		鷗科	黑腹燕鷗	<i>Chlidonias hybrida</i>		
	鵠科	三趾濱鵠	<i>Calidris alba</i>			冬
		小青足鵠	<i>Tringa stagnatilis</i>			冬, 過
		田鵠	<i>Gallinago gallinago</i>			冬
		長趾濱鵠	<i>Calidris subminuta</i>			冬
		青足鵠	<i>Tringa nebularia</i>			冬
		紅胸濱鵠	<i>Calidris ruficollis</i>			冬
		黑腹濱鵠	<i>Calidris alpina</i>			冬
		磯鵠	<i>Actitis hypoleucos</i>			冬
		鷹斑鵠	<i>Tringa glareola</i>			冬, 過
		彎嘴濱鵠	<i>Calidris ferruginea</i>			冬, 過
		紅領瓣足鵠	<i>Phalaropus lobatus</i>			過
		鵠形目	鳩鵠科	金背鳩	<i>Streptopelia orientalis</i>	特亞
紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>					留
珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>					留
野鳩	<i>Columba livia</i>					引進種
鵠形目	鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>			留, 冬
		小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>			留, 夏, 冬, 過
		中白鷺	<i>Ardea intermedia</i>			夏, 冬
		夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>			留, 冬, 過
		黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i>			留, 夏, 冬, 過
		蒼鷺	<i>Ardea cinerea</i>			冬
鵠形目	秧雞科	白冠雞	<i>Fulica atra</i>			冬
		白腹秧雞	<i>Amaurornis phoenicurus</i>			留
		紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>			留
		緋秧雞	<i>Zapornia fusca</i>			留
鷓鴣形目	鴨鵝科	小鴨鵝	<i>Tachybaptus ruficollis</i>			留, 冬
鷓鴣目	鷓鴣科	鷓鴣	<i>Phalacrocorax carbo</i>			冬
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>		II	留
雀形目	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>			引進種
		灰背椋鳥	<i>Sturnia sinensis</i>			冬
		灰椋鳥	<i>Spodiopsar cineraceus</i>			冬
		灰頭椋鳥	<i>Sturnia malabarica</i>			引進種
		家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>			引進種
		絲光椋鳥	<i>Spodiopsar sericeus</i>			冬
黑領椋鳥	<i>Gracupica nigricollis</i>			引進種		

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	臺灣遷徙習性 ³
	王鶉科	黑枕藍鶉	<i>Hypothymis azurea</i>	特亞		留
	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>		III	冬, 過
		棕背伯勞	<i>Lanius schach</i>			留
	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	特亞		留, 過
	扇尾鶯科	灰頭鷓鴣	<i>Prinia flaviventris</i>			留
		棕扇尾鶯	<i>Cisticola juncidis</i>			留
		黃頭扇尾鶯	<i>Cisticola exilis</i>	特亞		留
		褐頭鷓鴣	<i>Prinia inornata</i>	特亞		留
	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>			留
	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>			留
	鴉科	喜鵲	<i>Pica serica</i>			引進種
		樹鵲	<i>Dendrocitta formosae</i>	特亞		留
	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>			留
		家燕	<i>Hirundo rustica</i>			夏, 冬, 過
	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>			留
	鴉科	黑臉鴉	<i>Emberiza spodocephala</i>			冬
	鶉科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	特亞		留
	鶉科	白腹鶉	<i>Turdus pallidus</i>			冬
		烏灰鶉	<i>Turdus cardis</i>			過
	鶉科	野鶉	<i>Calliope calliope</i>			冬, 過
		黃尾鶉	<i>Phoenicurus aureus</i>			冬
		藍磯鶉	<i>Monticola solitarius</i>			留, 冬
	鶉科	白鶉	<i>Motacilla alba</i>			留, 冬
		灰鶉	<i>Motacilla cinerea</i>			冬
		東方黃鶉	<i>Motacilla tschutschensis</i>			冬, 過
	樹鶉科	遠東樹鶉	<i>Horornis canturians</i>			冬

註 1. 特有性: 「特亞」表臺灣地區特有亞種。

註 2. 保育等級: 「II」表珍貴稀有保育類野生動物; 「III」表其他應予保育之野生動物。

註 3. 臺灣遷徙習性: 「留」表留鳥; 「夏」表夏候鳥; 「冬」表冬候鳥; 「過」表過境鳥; 「引進種」表引進之外來種。

註 4. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 物種「中文名」及「學名」原「喜鵲 (*Pica pica*)」更新為「喜鵲 (*Pica serica*)」; 「綠繡眼 (*Zosterops japonicus*)」更新為「斯氏繡眼 (*Zosterops simplex*)」; 「中白鶯 (*Mesophoyx intermedia*)」更新為「中白鶯 (*Ardea intermedia*)」; 「臺灣遷徙習性」原「洋燕 (留, 過)」更新為「洋燕 (留)」; 原「大白鶯 (夏, 冬)」更新為「大白鶯 (留, 冬)」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(1/15)

階段	施工前監測											
調查時間	106/10						107/3					
中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)
翠鳥		2		1			2	3				
八哥	2	1					2	6				
白尾八哥	6	22	8	15			15	17	6	2	6	
家八哥	5	27	4	12			6	15	9	28		
黑領棕鳥			3							2		
絲光棕鳥							3					
紅尾伯勞	1	2	1									
棕背伯勞					1						5	
大卷尾	9	10	4	3			9	8	6			
灰頭鷓鴣		3	2				3	6	3			
褐頭鷓鴣	3	4	3		2		5	7	3	3	6	
斑文鳥	11						12	16	53			
麻雀	24	103		19	12	16	29	81	5	23	14	21
喜鵲	2	8		7	2		1	5		5	4	1
洋燕	9			9	8		15	8		15	10	
家燕					6			9	10		11	
棕沙燕		8			8							
斯氏繡眼	7	13	21		9	6	21	13	22		13	11
白頭翁	26	56	15	20	10	7	25	36	8	5	14	5
白鶺鴒		2		3				2	3	5		
灰鶺鴒	3	4	2	2	2	3	2	2	1	3	5	3
東方黃鶺鴒		6	2	4			6	4	1	2		
赤喉鸚									5			
粉紅鸚嘴			9									
小雲雀								3	3			5
藍磯鶇									1			
花嘴鴨	5											

階段 調查時間	施工前監測												
	106/10						107/3						
	中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)
綠頭鴨						2							
高蹺鴿		176		11						7			
小環頸鴿		26		7				16	7	9	3		
太平洋金斑鴿						4	8						
灰斑鴿						5	3				5	8	
東方環頸鴿		7				69	18	3			13	5	
蒙古鴿						3					2		
三趾濱鴿						5							
小青足鴿		9											
青足鴿						5	2				3	2	
紅胸濱鴿						5	3						
黑腹濱鴿						64	4				11	6	
磯鴿	3	3						2		3		1	
鷹斑鴿	10	12		21				9	12	15	8		
紅鳩	15	7	13	12				11	9	5	16		
珠頸斑鳩			4							6		3	
野鴿		5		3					12		12		
大白鷺	20	26	3	5				13	17	1	1		
小白鷺	25	27	6	11	25	8	11	24	1	8	9	16	
中白鷺	3	5	2							3			
夜鷺	57	42	10	18	5	4	9	7	6	8	5	5	
岩鷺					1	3							
黃頭鷺	10	9		9	3		15	6	6	9	7		
蒼鷺	30	11	3		4	2	4	2	8	4	5	2	
埃及聖鸚	8	9	4	3	9			18			5		
紅冠水雞	4	5		3			2	1		3			
鷓鴣		2							3				
總計(隻次)	298	652	119	198	269	87	232	368	200	181	159	91	

階段	施工前監測											
調查時間	106/10						107/3					
中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)
歧異度指數	2.79	2.68	2.69	2.85	2.48	2.38	2.91	2.94	2.77	2.82	2.95	2.31
優勢度指數	0.08	0.12	0.09	0.07	0.14	0.11	0.07	0.08	0.10	0.08	0.06	0.13
均勻度指數	0.87	0.77	0.90	0.92	0.77	0.90	0.91	0.86	0.84	0.90	0.96	0.88
豐富度指數	4.21	4.94	3.98	3.97	4.29	2.91	4.41	4.91	4.91	4.23	4.14	2.88

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(2/15)

階段	施工中監測																	
調查時間	107/6						107/8						107/9					
中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)
翠鳥	1	1		1		1		2						1				
八哥	1	15		3														
白尾八哥	3	21	10	6	4		6	14	7	17	7		3	14	9	12		
家八哥	12	23	10	15			25	11	8	15			13	27	8	10		3
黑領棕鳥							5		4	4			2					
紅尾伯勞								1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	
棕背伯勞					3		3			2	2							
大卷尾	7	8	6	6		5	5	6	3	3	3	3	5	8	3	2		
灰頭鷓鴣		5	6		3		3	6	4		4	5	3	12	4			
褐頭鷓鴣	3	2	7	3	6		7	13	24	20	9	13	8	6	6		2	
黃頭扇尾鶯	3						4		4									
棕扇尾鶯	2	4							3						2			
斑文鳥	11	10	24	14			13	13	11	12			13	13	11			
麻雀	24	74	10	20	22	11	136	42	18	67	27	13	119	73	20	54	19	24
喜鵲		6		5	2	3	4	3		2	1	3	2	3		2	1	
樹鵲			3				6	7	8				2	7	11			
洋燕	14	11	10	14	9	10	17	14	16	14	11	4	14	14	16	12	11	3
家燕			8	9	8	16	13	27	10	6	14	11					6	
棕沙燕	9																	

階段	施工中監測																		
	調查時間	107/6						107/8						107/9					
		中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)
斯氏繡眼	24	25	23			15	13	27	34	19		17	21	17	24	15	7	10	11
白頭翁	16	40	6	18		13	11	17	41	18	12	5	9	29	62	16	17	9	7
白鶺鴒		2	2	2					2	3					3				
灰鶺鴒								2	1	1	1	1		2	2	1	1	1	
粉紅鸚嘴										11						7			
小彎嘴	1						3	6		6			4	3					
小雲雀			7				6			2			2						
鵲鴝							1												
臺灣畫眉							1												
花嘴鴨	12	8		2										5					
高蹺鴿	7			6				7	13		27			27	13		15		
小環頸鴿		11		7				13	6	7	5			7	12	7	9	3	5
太平洋金斑鴿									14		12	7	7					6	8
東方環頸鴿		6				25	12		8			13	11		9			21	6
鐵嘴鴿						4	2					6	6						
跳鴿				1															
三趾濱鴿												6						4	
青足鴿								3	37		10	8	5	3	17		3	3	4
紅胸濱鴿												5	4					5	4
黑腹濱鴿						19						4						5	
磯鴿			2					2	9	1	2		2	2	3	2			
鷹斑鴿								5	106	9	27			6	26	9	13		
黃足鴿												4							
赤足鴿												2							
彩鴿									2										
小燕鷗	1						2												
黑腹燕鷗		2					6											3	3
燕鴿							5												
紅鳩	37	10	9	16		3		19	8	6	26	6	13	23	18	21	17	3	7
珠頸斑鳩			4			3	3	8	5	4	8	2	4	11	5	6	6		

階段	施工中監測																		
	調查時間	107/6						107/8						107/9					
		中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)
野鴿		14		18		7	8			69			19	14		29			
大白鷺	2	8		2	2		4	3	2		3		4	6	2				
小白鷺	11	20	7	8	15	7	17	16	3	24	8	5	8	23	6	16	11	12	
中白鷺					3									8					
夜鷺	4	13	4	12		3	19	7	4	20	6	2	13	35	4	17	7	4	
黃頭鷺	11	3	5	8	6		5	25	11	12	3		8	18	11	12	4		
蒼鷺													3			3	2	2	
唐白鷺					2						2								
埃及聖鸚	15	20	6	10	8	5	12	5	7	5	18	10	9	7	4	4	4	8	7
紅冠水雞	3		4	5			3	4	2	4			3	4		6			
鷓鴣		3						1		1									
番鴉	2					1			2	2		2							
黑翅鳶							1												
環頸雉															1				
總計 (隻次)	236	365	173	211	175	134	425	506	239	430	205	161	388	488	203	269	146	110	
歧異度指數	2.85	2.86	2.89	2.98	2.73	2.87	2.80	2.96	3.20	2.89	3.09	2.95	2.77	3.05	2.99	2.77	2.85	2.55	
優勢度指數	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.13	0.08	0.05	0.08	0.06	0.06	0.12	0.07	0.06	0.08	0.07	0.10	
均勻度指數	0.87	0.87	0.94	0.92	0.90	0.91	0.80	0.84	0.91	0.85	0.91	0.93	0.80	0.88	0.92	0.88	0.91	0.92	
豐富度指數	4.58	4.41	4.08	4.48	3.87	4.49	5.29	5.30	5.84	4.78	5.45	4.53	5.20	5.01	4.71	3.93	4.41	3.19	

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(3/15)

階段	施工中監測																	
	107/10						107/11						107/12					
中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
翠鳥		1		1					1	1						1		
八哥		2					2		1									
白尾八哥	8	18	12	16	1		3	17	29	9	6	27	4	18	6	7	4	8
家八哥	10	13	7	13	2		3	6	15	5	4	12	6	12	5	6	4	
黑領棕鳥	3	3								7		7						
灰頭棕鳥							10											
紅尾伯勞	3	3	3	3						1	1	1	1	1		2		
棕背伯勞	2	1		1	1					2		1		1		1		
大卷尾	3	3	3	4	2	1	2	11	6	11		17	3	5	2	7		
灰頭鷓鴣	4	12	5	2	5	1	7	5	5		3		4	6	1		3	
褐頭鷓鴣	5	10	7	1	4	2	3	5	10		3	3	5	6	3		4	3
棕扇尾鶯			2															
斑文鳥	11		16	13			9		14	8			14	10	15	11		
麻雀	102	59	22	40	18	24	32	33	33	35	36	52	19	29	21	25	17	12
喜鵲	2		1			10	2	2			2	3	1	3		5		4
樹鵲	3	3	7				2	3	2				2	3	6	3		
洋燕	16	15	13	17	13	8	30	11	20	5	9		11	13	14	6	9	8
家燕									4									
斯氏繡眼	7	23	22		8	8	8	21	12			6	7	21	13	10		4
白頭翁	21	39	19	15	8	3	14	13	16	6	15	20	14	20	17	14	13	3
白鵲鴿		4	2		1			2	2			3		5	2			1
灰鵲鴿	5	3	2	1	2	4		2						3		1		
東方黃鵲鴿	3	19	1	6				6	7	3	1	18		6	4	4	1	3
粉紅鸚嘴			9															
小鸞嘴	5		4															
山紅頭							1											

階段 調查時間	施工中監測																		
	107/10						107/11						107/12						
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	
小雲雀			3								8							1	
黃尾鶇											1							3	
黑臉鶇											2							1	
花嘴鴨														10					
小水鴨														12					
尖尾鴨						13													
鴻雁					1														
高蹺鶇	14	181		35			13	109	54	14			14	8		8			
小環頸鶇	5	17	5	2	4		5	10	6		12			12	5		8		
太平洋金斑鶇						6												3	
灰斑鶇						3					2								
東方環頸鶇					11	8					8	6		4			8	7	
鐵嘴鶇					1														
三趾濱鶇					12	4						3							3
小青足鶇		9																	
青足鶇	4	6		5			2	7		2				12		4	5		
黑腹濱鶇					14	3					9	3					11	3	
磯鶇	1	5	2			3		4	5		3	6		5	4	7	1	4	
鷹斑鶇	3	80	7	17			9	41	20	24				22	9	15		2	
田鶇		9																	
鵲鶇					2														
紅鳩	21	6	16	31	8	8	8	16		6	10	11	5	12		11	9	4	
珠頸斑鳩	9	2	2	3				1			4	4	5	2		4		3	
野鴿	22	20		81			12	13		32		27	9	17	8	18		7	
金背鳩													3						
埃及聖鸚		29		2	12			6	10	3		12		16		2	11		
大白鷺	3	7	3	1	4		2	7	3		2			18	3		7		

階段	施工中監測																	
	107/10						107/11						107/12					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
小白鷺	12	20	4	13	7	7	5	5	10	2	10	18	3	17	9	3	10	10
中白鷺		6							2					9				
夜鷺	15	60	7	21	7	1	11	10	16	5	17	17	5	19	12	4	8	8
黃頭鷺	1	29	14	13	8					3		39			8	5		15
蒼鷺	11	37	1	2	3	5		9	13	4	5	12		19		4	5	7
紅冠水雞	3	5		1			6	2	7	4		7	4	4		3		5
鷓鴣		1																
黑翅鳶					1		1		1						1			
總計(隻次)	337	760	221	360	160	122	202	377	324	192	173	335	139	380	168	191	146	124
歧異度指數	2.80	2.88	3.06	2.69	2.98	2.70	2.86	2.70	2.93	2.68	2.77	2.88	2.79	3.34	2.84	3.05	2.91	2.92
優勢度指數	0.12	0.09	0.06	0.10	0.06	0.09	0.08	0.12	0.07	0.10	0.09	0.07	0.07	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06
均勻度指數	0.81	0.80	0.90	0.81	0.90	0.90	0.88	0.81	0.88	0.85	0.87	0.88	0.92	0.94	0.92	0.91	0.93	0.94
豐富度指數	5.33	5.43	5.37	4.59	5.12	3.96	4.71	4.55	4.67	4.18	4.46	4.30	4.05	5.72	4.10	5.14	4.41	4.36

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(4/15)

階段	施工中監測																	
	108/03						108/04						108/05					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
翠鳥				1		1	1				1			2		2	1	
八哥	1						2				2			2	1			
白尾八哥	15	13	14	9	5	6	17	7	8	4		4	7	3	11	7	8	4
家八哥	8	8	6	10	5		8	4	6	3			11	10	12	6		3
黑領棕鳥	3			3						3			3	6		1		
紅尾伯勞	4				1				1				2					
棕背伯勞		1	2	1				1		2			2			1		

階段 調查時間	施工中監測																	
	108/03						108/04						108/05					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
大卷尾	11	10	4	7			3	2	4	12		2	7	8	5	7	5	5
灰頭鷓鴣	5	4	3		3		5	4	1		5	2	2	6	5	3	9	6
褐頭鷓鴣	5	3	7	4	3	10	2	3	4	2	4	3	5	6	7	3	14	6
黃頭扇尾鶯							2		1	1		1	2		1		2	
棕扇尾鶯		3			1	1	5	1	2		2		2	4	4	4		3
斑文鳥	12		15	7					7				11	14	23	8		
麻雀	44	30	17	35	21	17	42	33	11	60	15	7	14	14	15	21	5	10
喜鵲	1	3	4	3	2	1			3	2			2	4	2	4		
樹鵲	3		3										3					
洋燕	14	13	17	6	8			28	4	6			8	13	8	3	7	5
家燕	6	43	5	27			37	6	14		6	6	9	5	10	12	14	8
斯氏繡眼	7	15	17			4	12	11	3		8	4	13	11	7	24	7	12
白頭翁	13	20	19	13	13	12	21	14	10	11	15	4	23	6	4	12	6	13
白鵪鶉		4	1	3		1	1			1			2			1		
灰鵪鶉		2				1								2				
東方黃鵪鶉	2	5	5	6	1	2	3	1	6					2	4	4		
粉紅鸚嘴	2																	
小彎嘴									2									
小雲雀				6	3						3						3	
藍磯鶉											1							
臺灣畫眉																		2
黑臉鵪											1							
黑枕藍鶉															1			
花嘴鴨	6			3										2		2		
高蹺鵪	7	2		3				27						14				
小環頸鵪		5	2		4				3				3	3	1			
太平洋金斑鶉								1	4	4		32						

階段	施工中監測																	
	調查時間	108/03						108/04						108/05				
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
東方環頸鴿					2	3					37	3					11	2
蒙古鴿											3	4					10	
鐵嘴鴿											6						2	2
青足鴿		3		2				4						7		3		
紅胸濱鴿											7						5	
磯鴿		1	2	2	1	2		1	1	1	1		3		2	2	4	
鷹斑鴿		3		5					26	4						7		
翻石鴿											1							
長趾濱鴿																9		
黃足鴿											15	6					3	
中杓鴿												2						
反嘴鴿											1							
尖尾濱鴿																4		
小燕鷗											2		3				7	
黑腹燕鷗														2			6	
紅嘴鷗								1					5	2				
燕鷗											1							
白翅黑燕鷗													3					8
蒼燕鷗																	3	
紅鳩	23	14	5	8	7	3	13		10	25			11	8	10	11	7	3
珠頸斑鳩						1	2					3	4			1	4	3
野鴿	11	14	5	28		5	5	6	4	18	6		5	5	5	52	5	
金背鳩														3				
大白鷺	6	8	2		1			1	2					3	2			
小白鷺	5	7	8	11	3	7	1	5	9	3	3	2	3	15	11	7	27	5
中白鷺		9							1	5				2		1		
夜鷺	8	9	8	3	2	2	4	39	3	6			6	3	2	4		

階段	施工中監測																	
	108/03						108/04						108/05					
調查時間	108/03						108/04						108/05					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)
黃頭鷺	27	18		5		4	18	30	4	37		3	5	7		7	6	3
蒼鷺		11	2	2					1		1							
唐白鷺																	1	
棕夜鷺								1					1	1				
埃及聖鸚	9	126	2	17	17	31	5	27			1			11		3	1	
紅冠水雞	5	4	3	2		2	2	2	1				3		3	3	2	
白腹秧雞										1				1		2		
鷓鴣								1				1						
黑翅鳶						1				1	2				1	4	1	
鳳頭蒼鷹						1												
小雨燕													8					
總計(隻次)	263	411	178	232	103	118	211	261	156	212	150	89	191	207	157	245	186	103
歧異度指數	2.98	2.72	2.95	2.94	2.55	2.54	2.58	2.65	3.02	2.39	2.70	2.39	3.23	3.31	2.92	3.03	3.11	2.78
優勢度指數	0.07	0.12	0.06	0.07	0.11	0.12	0.11	0.09	0.07	0.14	0.10	0.16	0.05	0.04	0.07	0.08	0.06	0.07
均勻度指數	0.90	0.79	0.91	0.87	0.85	0.81	0.82	0.80	0.89	0.76	0.82	0.83	0.92	0.93	0.90	0.85	0.92	0.94
豐富度指數	4.85	4.98	4.82	5.14	4.10	4.61	4.11	4.67	5.74	4.11	5.19	3.79	6.09	6.38	4.94	6.18	5.55	3.88

表 2.7-5 鳥類調查資源表(5/15)

調查時間	施工中監測																	
	108/06						108/08						108/09					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)
翠鳥				1		1		1		1		1	2	1		2		
八哥	4																	
白尾八哥	20	6	15	12	16	9	15	12	16	24	8	6	36	10	9	40		4
家八哥	24	4	11	13	6	6	14	11	12	42	5	2	27	19	5	15	1	2
黑領棕鳥	2						3							6		3		

施工中監測																		
調查時間	108/06						108/08						108/09					
中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
紅尾伯勞	1						1						5	5	2	8	1	4
棕背伯勞	1	1			1		1	1					1	1	2	1		
大卷尾	4	5	5	6		3	5	7	4	5	3	2	22	11	5	13	1	1
灰頭鷓鴣	1	2	3	2	2	2	1	2	1	4	1	3		5	3			1
褐頭鷓鴣	2	3	5	3	3	3	2	9	2	5	5	6	11	6	10	10	2	4
棕扇尾鷓鴣	1	1					1	2			2			1	1			
斑文鳥	10	8	15	8			12	24	10	8				17	2			
麻雀	13	30	23	31	18	14	34	67	23	70	21	11	77	93	25	41	13	13
喜鵲				2		9	3	4		3	3	12		6			2	4
樹鵲		5	3				2	3	4				5	2	2			
洋燕	8	14	12	12	6	12	13	10	9	11	12	10	9	6	10	6	8	3
家燕	9		4	10	9	8	20	34	8	16	10	13				8	8	
斯氏繡眼	15	14	7	13	8	7	20	25	17	22	18	20	11	28	7	8	6	10
白頭翁	19	24	20	13	14	16	18	33	21	16	20	11	19	21	10	13	5	7
白鵪鶉	2			1		1		1		1								
灰鵪鶉														4		8		2
東方黃鵪鶉																2		
小雲雀		4			5			3	2									
花嘴鴨		4		3				4										
高蹺鴿		9		4			3	11		5			13	185	4	12		
小環頸鴿	5	6	3				5	7	5	2			10	19		8		
太平洋金斑鴿												4	11	73				
東方環頸鴿					11	5		9			17	8		4			15	3
鐵嘴鴿																	2	
三趾濱鴿																	3	
青足鴿							2	26			2	1		24				
紅胸濱鴿																	3	
磯鴿		1	1					1	1				5	1			6	3
鷹斑鴿							2	20	3				15	132	4	30		
翻石鴿											6							

施工中監測																		
調查時間	108/06						108/08						108/09					
中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
長趾濱鵲													5	3				
黃足鵲											1						3	
小濱鵲																	4	
流蘇鵲														2				
彩鵲		2																
小燕鷗		3									9							
黑腹燕鷗					10													
白翅黑燕鷗					3													
紅鳩	17	8	9	14	13	8	21	21	12	12	9	14	28	19	11	15	2	6
珠頸斑鳩	2	2	2	1	3	2	2	5	1	5	6	2	15	3	9	5		2
野鴿	8	6	6	11	4	7	11	22	10	30	10		8	17	6	11		
大白鷺		2			2			1			1							
小白鷺	26	15	5	8	8	6	15	37	3	9	29	7	9	22	6	18	9	5
中白鷺	2	3		2			1			2								
夜鷺	6	3	4	15	4	4	12	3	6	12	8	4	11	1		10		1
黃頭鷺	13	5	5	12		3	6	21	5	20	6		53	10	10	8	3	
蒼鷺								4							7			
唐白鷺						2												
埃及聖鸚	8	12		5	6		4	5		4	7	3	2			1	1	
紅冠水雞	3	7	2	1	3		2	8					3	6		3		
白腹秧雞		2																
鷓鴣		4																
番鴉																2		
黑翅鳶	1	1								1								
小雨燕	5				6			14			13			12				
小鸛鷗		4																
五色鳥		3																
總計(隻次)	232	223	160	203	161	128	251	468	175	330	232	140	413	775	150	301	98	75
歧異度指數	2.98	3.18	2.77	2.89	2.92	2.82	2.96	3.12	2.78	2.70	2.97	2.73	2.83	2.65	2.86	2.94	2.74	2.65
優勢度指數	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.09	0.06	0.08	0.08	0.12	0.07	0.07	0.08	0.09

施工中監測																		
調查時間	108/06						108/08						108/09					
中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
均勻度指數	0.88	0.89	0.91	0.90	0.93	0.93	0.87	0.87	0.90	0.84	0.91	0.91	0.87	0.74	0.92	0.89	0.90	0.92
豐富度指數	5.14	6.29	3.94	4.52	4.33	4.12	5.25	5.69	4.07	4.14	4.59	3.84	4.15	5.11	4.19	4.56	4.36	3.94

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(6/15)

階段	施工中監測																	
	調查時間	108/10						108/11						108/12				
中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
翠鳥		1		1			1						1	1				
八哥								7		4								
白尾八哥	12	19	13	15			20	27	2	13			23	7	7	5	5	3
家八哥	18	22	19	22		5	20	6	5	10		5	7	2	4	5		
黑領棕鳥		13	3					3	3	4								
灰頭棕鳥													4					
紅尾伯勞	1	1		1		1	1	1		1			2					
棕背伯勞				1	1		3			1	1		2			1		
大卷尾	11	9	6	5	2	3	15	4	1	3	3	3	4	2	3	1		
灰頭鷓鴣	3	4	3	3	3		3	3	3	3	3			1			1	
褐頭鷓鴣	4	4	4	5	2	4	10	6	2	3	3	3	4	3	2	3	2	4
黃頭扇尾鶯								2										
斑文鳥	14						15	14					10	10				4
麻雀	25	84	21	142	25	14	110	96	19	28	10	25	35	27	17	9	6	7
喜鵲	1	3	4	4			3	5	2	2			1	2		3		3
樹鵲								4					2	2	2			
家燕	18		7	14			6		6	6			5		11	28		1
洋燕	13		13	9		5	3	8	2	2		2	8	7	6	33		2

階段	施工中監測																	
	調查時間	108/10						108/11						108/12				
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
棕沙燕																16		
斯氏繡眼	8	15	17	10	7	5	17	6	7	7	7	7	7	20	6	13		7
白頭翁	19	39	17	13	9	8	40	16	9	4	2	2	68	12	12	7	3	4
白鶺鴒		1		3			5	2		2			1	4	1	2	4	1
灰鶺鴒	2	4	1	1	1	1	9	5	2	3	2		3	1	1	1		
東方黃鶺鴒		2	1	4				6	4	4			4	1	1	3	9	2
大花鵯								1										
粉紅鸚嘴			3		1													
小鸞嘴													2					
黃尾鵯							1					2	1			1		
黑臉鵯																	4	
綠頭鴨														1				
花嘴鴨														41		2		
小水鴨													2					
高蹺鴿		120		8				59		3			3	43		5		
東方環頸鴿					13	3	6	16			10	9		3			27	8
小環頸鴿		9		4			9	42		10	2			32		27		
太平洋金斑鴿											4	8						
灰斑鴿																	8	
磯鴿	2	4				2	5	6					2	2			1	1
三趾濱鴿											8							
黑腹濱鴿														38		12	89	7
鷹斑鴿	2	10		7			3	17					5	9		28		
青足鴿					2	1	5	1						23			2	
小青足鴿		7																
長趾濱鴿														3				
田鴿		2											5	9		1		

階段	施工中監測																	
	調查時間	108/10						108/11						108/12				
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
流蘇鶇														2				
彩鶇										3			1					
野鴿		11	7	70			4	28	5	31	5		28	5	4	16		2
珠頸斑鳩			3	1	1	3							2	3				4
紅鳩	26	9	46	11	2	4	7	14	21	6	8	8	5	6	5	6	2	
金背鳩													1		2			
大白鷺	18	9	2	2	6	1	2	5	2		2	1	1	2			2	
蒼鷺	11	17	2		1	1	5	13	2	3	2		15	25		1	4	1
黃頭鷺	6	10	4	4	4		16	14	3	16			28	11	3	12		
小白鷺	15	29	4	11	20	6	7	24	5	5	4	19	20	10	2	7	19	3
中白鷺		3			3	1							2					
夜鷺	13	36	9	7	3	2	6	22	2	8	8	2	3	10	3	2	2	3
埃及聖鸚		51		2				33		11				26				
紅冠水雞	4	3		2			11	10		12			4	10		2		
鸕鶿		3																
黑翅鳶								1	1								1	
小雨燕		14		3				6										
小鸚鵡															1			
冠鸚鵡																	1	
總計(隻次)	246	568	209	385	106	70	368	533	108	208	84	96	321	416	93	252	192	67
歧異度指數	2.86	2.82	2.69	2.39	2.41	2.65	2.75	3.05	2.69	2.99	2.70	2.24	2.91	3.12	2.66	2.87	1.99	2.76
優勢度指數	0.07	0.09	0.10	0.18	0.13	0.09	0.12	0.07	0.10	0.07	0.08	0.14	0.09	0.06	0.09	0.07	0.25	0.07
均勻度指數	0.91	0.81	0.86	0.70	0.82	0.90	0.80	0.84	0.87	0.89	0.93	0.85	0.80	0.86	0.89	0.85	0.67	0.94
豐富度指數	4.00	5.05	4.12	4.87	3.86	4.24	5.08	5.73	4.49	5.25	3.84	2.85	6.41	6.14	4.19	5.06	3.61	4.28

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(7/15)

階段	施工中監測																	
	調查時間	109/03						109/04						109/05				
中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
翠鳥	1						1	1					1	3		1		
八哥	2	2		4											1			
白尾八哥	19	10	5	13	3	1	7	7	11	8	11	9	12	12	14	8	9	2
家八哥	8	10	4	3	3		6	9	9	7	6	5	7	11	6	10	6	3
黑領椋鳥		2	3	12			3	4	2	6		4	8	9	2	3		
絲光椋鳥			15															
灰椋鳥			3															
灰背椋鳥															2			
紅尾伯勞		2	2	1											1		2	1
棕背伯勞	2	1	1		1					1			4			1		
大卷尾	3	5	2	11			5	6	3	4		3	7	7	4	7	1	2
灰頭鷓鴣	6	6	2	8	1	1	2	4	4	2	1	2	7	9	2	4	5	3
褐頭鷓鴣	8	11	3	3	3	2	3	3	1	2	3	4	6	8	4	6	8	4
黃頭扇尾鶯													4		3	2	4	1
棕扇尾鶯	5	3	1	5	1	3	2	2	3	3			3	4	1	4	3	1
斑文鳥	11	13	8	13		5	6	6	7	9			9	12	10	15		
黑頭文鳥				28														4
麻雀	38	35	19	37	15	18	20	23	15	56	18	10	23	19	27	71	21	14
喜鵲	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2		3	2	3	8	3	2	4
樹鵲	3	2	2				2						2					
禿鼻鴉				1														
洋燕	14	11	19	13	11	3	9	27	11	13	19	9	6	11	3	10	7	3
家燕	7	14	18	7	8	6	8	14	9	10	9	7	9	12	14	17	8	5
棕沙燕													12	9				
斯氏繡眼	18	18	11	16	5	5	7	11	6	16	13	15	17	13	5	17	5	4
白頭翁	38	33	17	17	13	5	6	18	10	14	11	8	18	22	9	19	16	13

階段	施工中監測																	
	調查時間	109/03						109/04						109/05				
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
白鵪鶉	2	3	3	8	1	3	2	1	1	2			5					
灰鵪鶉	2	2	3	6		1	1	2	2	2								
東方黃鵪鶉	3	21	2	5			2	2	2	2								
赤喉鵪鶉		12																
粉紅鵪鶉	2																	
小彎嘴	2		4	2			2		2	2			4		2			2
山紅頭	3													2				
小雲雀		3	1					2										2
鵪鶉					1													
黃尾鵪鶉	1	2		1							1	2						
野鵪鶉			1															
藍尾鵪鶉											1							
黑喉鵪鶉											1							
黑臉鵪鶉					1	5					1							
黑枕藍鵪鶉													7	12				
白腹鵪鶉			2															
花嘴鵪鶉	1	4		1									11	2		2		
綠頭鵪鶉		5																
尖尾鵪鶉					3													
琵嘴鵪鶉		2																
高蹺鵪鶉	2												7	6				
小環頸鵪鶉		18	4	3	5	3		6	4	4	6	5					4	
灰斑鵪鶉					9	1												
東方環頸鵪鶉		8			21	5					9	3					11	3
蒙古鵪鶉												1					9	
鐵嘴鵪鶉											3						8	
小瓣鵪鶉																		2

階段	施工中監測																	
	調查時間	109/03						109/04						109/05				
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
三趾濱鵲					1													
小青足鵲					5													
青足鵲		5			3	1		36	18	5								
黑腹濱鵲					25	8												
磯鵲	4	2	2	5	7	1	1	2	2	2	1	1	3	5	1		9	
鷹斑鵲	3	10	2	3			1	3	4	3								
黃足鵲																	7	2
田鵲	1							1	2									
流蘇鵲		1																
丹氏濱鵲		8																
鶴鵲								1	1									
彩鵲										1			4	2				
小燕鷗																	12	5
黑腹燕鷗														250		8	6	
白翅黑燕鷗														15				
紅鳩	17	21	3	5			5	5	7	13	8		12	12	16	20	11	4
珠頸斑鳩	8	3	3	7			1	5	3	1	1		5	7	2	2	8	1
野鴿	25	5	5	25	3	3	11	3	6	19	5		17	19	6	19	3	2
金背鳩	6		2	18					5	3			6	4				
大白鷺	16	2	1	4	2		2	1		1				11		1		
小白鷺	15	16	5	6	3	2	8	8	4	4	5	4	6	14	11	5	18	3
中白鷺	1		1	1			3	2						3		1		
夜鷺	7	8	10	28	5	5	3	16	9	6		4	6	23	6	8		1
黃頭鷺	13	12	2	5			6	15	20	11	5	6	6	13	1	29	2	
蒼鷺	4	4	3	2	3		1		2		3							
唐白鷺																	5	3
池鷺										2					2			

階段	施工中監測																	
	調查時間	109/03						109/04						109/05				
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
埃及聖鸚		11	36	4				6			2	5		2		2	1	
黑面琵鷺																	10	10
紅冠水雞	3	5	4	5			2	5	2	3			4	6	2	6		1
白腹秧雞				6						2			3	3		1		
白冠雞	2																	
番鵝		1													1	2		
黑翅鳶		1		1	2										2	1	1	
小雨燕	5		16	5					9	11			13	14				7
小鸛鷗										2								2
小啄木													2					
南亞夜鷹				2														
總計(隻次)	333	375	252	353	166	89	140	259	198	254	143	110	278	589	168	305	229	107
歧異度指數	3.25	3.44	3.23	3.35	2.96	2.82	3.15	3.09	3.22	3.06	2.81	2.85	3.41	2.64	2.97	2.86	3.25	3.10
優勢度指數	0.05	0.04	0.06	0.05	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0.07	0.04	0.19	0.07	0.09	0.05	0.06
均勻度指數	0.87	0.90	0.86	0.89	0.87	0.90	0.91	0.87	0.91	0.85	0.89	0.94	0.94	0.73	0.87	0.82	0.94	0.91
豐富度指數	7.06	7.59	7.41	7.16	5.67	4.90	6.27	6.12	6.24	6.50	4.63	4.25	6.40	5.64	5.66	5.42	5.71	6.21

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(8/15)

階段	施工中監測																	
	調查時間	109/06						109/08						109/09				
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
翠鳥	1		2	1		1		1		1		1	2	2		2		1
八哥		2				1	2		3				2	5				
白尾八哥	10	11	11	6	3	6	2	13	7	9	3	3	3	16	8	8	5	4
家八哥	13	8	5	6	2	4	3	6	3	5	2	9	4	8	5	6	4	8

階段	施工中監測																		
	調查時間	109/06						109/08						109/09					
		中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)
	黑領棕鳥	3	2		2			5		3				4	5	4	4		
	紅尾伯勞														2	1		3	3
	棕背伯勞	1	1		1			2	1	2				2	2	2	1		
	大卷尾	11	3	5	6	2	2	5	7	5	7	3	3	6	8	6	9	4	2
	灰頭鷓鴣	18	8	7	8	7	6	13	9	8	7	7	12	12	8	10	10	5	3
	褐頭鷓鴣	10	6	6	8	6	6	7	8	4	3	5	5	6	8	6	5	4	12
	黃頭扇尾鶯	13	5		6		4	3		2	5		3	2	2	1	3		4
	棕扇尾鶯	14	5	6	6	1	3	9	7		6	2	8	8	8	2	3	2	2
	斑文鳥	12	9	15	11	8		11	12		6	5	6	12	16	5	7	6	7
	麻雀	35	47	28	56	11	16	31	36	22	58	17	26	29	31	28	61	18	24
	喜鵲	3			2		16	6	3	5	2	3	4	5	5	7	2	2	6
	樹鵲	3	3					6		2				4	2	3			
	洋燕	16	14	14	16	4	7	16	13	7	32	12	12	14	14	9	30	11	8
	家燕	13	13	13	13	5	6	15	12	13	21	7	7	16	15	8	22	7	10
	棕沙燕				4														
	斯氏繡眼	14	13	11	8	5	6		19		18	3	18	7	12	7	15	5	12
	白頭翁	18	9	16	12	12	13	23	13	12	16	3	6	22	16	9	12	8	7
	紅嘴黑鵯									3						2	1		
	白鵲		1								2						1		
	小彎嘴	2	3	2				1	2			2		2	3			1	
	藍磯鶇		1																
	黑枕藍鶇	3	2																
	花嘴鴨	7	2		2														
	高蹺鴿		8						12		6			9	13	4	9		
	小環頸鴿		12						9		3	2		7	17	2	5	3	

階段	施工中監測																	
	調查時間	109/06						109/08						109/09				
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
太平洋金斑鴿												2	8	2				
東方環頸鴿					8	6					9	7	5	6	3	3	7	3
蒙古鴿					2													
鐵嘴鴿																	2	
三趾濱鴿																	2	
青足鴿								9			5			11			4	
紅胸濱鴿														3			2	2
磯鴿							1	1	2				2	3	2		2	2
鷹斑鴿								13					5	11	3	2		
翻石鴿											2							
黃足鴿					3						2						2	
尖尾濱鴿					12													
小燕鷗						4					2							
黑腹燕鷗														19				
水雉		1																
紅鳩	27	7	13	11	4	7	13	17	6	13	6	6	16	15	8	15	7	5
珠頸斑鳩	7	2	4	2	3	1	10	3	7	5	5	5	11	4	5	3	3	6
野鴿	6	8	14	30	5	3	19	15	12	9	20		17	12	11	8	9	
大白鷺		2			3						1			2			2	
小白鷺	7	16	8	2	11	2	11	10	4	7	10	6	10	17	7	9	9	7
中白鷺	3	1	3					5						3				
夜鷺	21	5	4	8	3	2	16	13	2	7	8	7	15	9	4	8	9	6
黃頭鷺	6	11	43	12	2	5	3	33	12	14			6	10	11	13		
蒼鷺								2						5	1			
唐白鷺					3	4					3						2	

階段	施工中監測																	
	調查時間	109/06						109/08						109/09				
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
埃及聖鸚		1		2		3		17				3	2	10				4
紅冠水雞	3	3	3	5	1		5	4	1	3			4	5	1	4		
白腹秧雞		2		2			1	2	1				2	3		1		
番鵝			1	1														
黑翅鳶	1			2		5				1			1					
小雨燕	5				6		16		15				17	9	13	7		
五色鳥		3																
總計(隻次)	306	250	234	251	132	139	255	327	163	266	149	159	299	377	198	289	150	148
歧異度指數	3.13	3.15	2.80	2.89	3.05	3.02	3.02	3.18	2.97	2.80	3.01	2.85	3.32	3.53	3.21	2.97	3.18	2.93
優勢度指數	0.05	0.06	0.08	0.09	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.09	0.06	0.07	0.04	0.03	0.05	0.08	0.05	0.07
均勻度指數	0.91	0.87	0.89	0.85	0.94	0.93	0.91	0.92	0.91	0.86	0.91	0.92	0.92	0.94	0.92	0.86	0.93	0.92
豐富度指數	5.24	6.52	4.03	5.25	5.12	5.07	4.87	5.35	4.91	4.48	5.20	4.14	6.32	7.08	6.05	5.47	5.79	4.60

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(9/15)

階段	施工中監測																	
	調查時間	109/10						109/11						109/12				
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
翠鳥								1		1			2	2		2		
八哥							5											
白尾八哥	8	20	15	32	7		9	13	10	17	2	2	8	15	5	12		4
家八哥	8	14	13	20			9	7	3	11			5	12	3	9		
黑領棕鳥							5	2						3				
紅尾伯勞	1	2	3		1				1	2				1		1		
棕背伯勞		1						1					2	2				
大卷尾	10	6	9	5	2	1	3	1	2	4	1	1	2	4	3	3		2

階段 調查時間	施工中監測																		
	109/10						109/11						109/12						
	中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
灰頭鷓鴣	10	5	3	3	3	2	3	2	1	2	1	1	3	3	1	4	3	2	
褐頭鷓鴣	5	4	4	4	3	2	4	2	4	4	2	2	5	4	3	3	2	1	
棕扇尾鶯									1					3					
斑文鳥	6	5	6	10			24	9	9	5			11	11	12	11			
麻雀	290	119	87	50	15	9	76	97	174	252	9	4	95	565	107	158	9	10	
喜鵲	2	1	6	1	1	11	2	5	2	5	2	3	3	3	2		2	3	
樹鵲			5					2	2				3	3	2	3			
洋燕	10	6	10	11		9	4	13	7	9		2	9	15	6	8		3	
家燕		19	9	13	13	7		4	3	7									
棕沙燕										12							7		
斯氏繡眼	13	19	20	30	8	4	22	12	8	6	6	5	16	19	13	10	7	5	
白頭翁	18	30	22	19	8	12	16	19	6	14	3	4	11	18	8	15	5	3	
白鵲鴿								7		3		1	1	6	2	3		1	
灰鵲鴿	4	4		1	1	1	6	2	2	4	1		3	3	2	2			
東方黃鵲鴿		9						3		4				6		5			
小彎嘴	3		3										2						
藍磯鶉				1	1														
黃尾鴿								1						2		2			
黑臉鴉																		8	
花嘴鴨								25					14	45		17			
綠頭鴨														5					
小水鴨														13		8			
尖尾鴨														3					
琵嘴鴨														11					
高蹺鴿	2	110		6				43		3				31		16			
小環頸鴿	10	12		22			7	37		13			8	29		9			
太平洋金斑鴿		1											10	9				13	
灰斑鴿																		12	
東方環頸鴿					18	5		6				43	8		8			64	6
鐵嘴鴿					3													5	

階段 調查時間	施工中監測																		
	109/10						109/11						109/12						
	中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
三趾濱鷸					15													20	
青足鷸		15		7		3		2		2	10			3		6	4	1	
紅胸濱鷸					6													7	
黑腹濱鷸					3			20			31			23				165	
磯鷸	3	1		2	3		2	6		2	5		2	5		3	3		
鷹斑鷸	8	19		20			4	27		9			7	34		11			
長趾濱鷸														7				6	
黃足鷸					1														
田鷸		1								11			9	8		6	2		
中杓鷸											1							2	
紅鳩	21	9	29	14	5	3	26	6	20	4	3	4	12	11	17	7	7	3	
珠頸斑鳩	10	8	5	5	2	3		3	2		2		3	4	3	3	2	2	
野鴿	12	10	7	6			6	5	3	33	2		17	10	20	14	7	5	
金背鳩	1		1																
大白鷺	12	11	5	3	2	1	6	7	1		2		5	6	1	8	5	3	
小白鷺	20	41	4	7	8	9	13	19	3	12	8	2	10	14	2	7	12	3	
中白鷺							3						2						
夜鷺	1	25	1	5		1	15	8	1	12	3	1	10	6	5	1	6	4	
黃頭鷺	40	40	17	3			16	2	2	2			12	10	2	12			
蒼鷺	10	18	3	1			8	20	1	12	1		10	18	1	10	4	2	
埃及聖鸚	5	3			6			1		3				7			5		
紅冠水雞	8	2	1				6	8	1	1			3	10	1	1			
白腹秧雞		1											1						
紅隼								1						1		2			
黑翅鳶	4		4	1				1	2	2				1					
鳳頭蒼鷹							1												
灰面鵟鷹					2	1													
小雨燕	10	10	8	12	5		6	5	3	6				5	11	11			
總計(隻次)	565	601	300	314	142	89	307	455	274	489	138	40	316	1037	232	410	387	63	
歧異度指數	2.20	2.84	2.69	2.91	2.92	2.65	2.83	3.02	1.70	2.23	2.29	2.43	2.89	2.28	2.16	2.73	2.26	2.77	

階段	施工中監測																	
	109/10						109/11						109/12					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)
優勢度指數	0.28	0.09	0.12	0.07	0.07	0.08	0.10	0.08	0.41	0.28	0.17	0.10	0.11	0.31	0.24	0.16	0.22	0.07
均勻度指數	0.64	0.80	0.82	0.86	0.89	0.90	0.85	0.81	0.51	0.63	0.75	0.92	0.82	0.59	0.68	0.76	0.69	0.94
豐富度指數	4.73	5.31	4.56	4.87	5.04	4.01	4.71	6.54	4.63	5.33	4.06	3.52	5.73	6.91	4.22	5.98	4.36	4.34

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(10/15)

階段	施工中監測																	
	110/03						110/04						110/05					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)
翠鳥	1						1	2		1	2		1	2		1	3	
小雨燕								13	7	11			11	11	3			
八哥																	2	
白尾八哥	22	16	6	12	7	5	26	18	18	1	7	8	22	20	22	11	14	6
灰椋鳥	14	3																
灰頭椋鳥	5																	
家八哥	11	13	9	30	6		17	20	9	15	8	7	11	22	13	18	11	6
黑領椋鳥		3		8			2	6	4				5		3			
黑枕藍鶺鴒										1			2	2			2	
小雲雀								2		4						2	2	
紅尾伯勞	1	1		1	1	1									1	2		
棕背伯勞	2	2			1		2	2		3			2	2		2		
大卷尾	1	2	2	2		2	5	4	5	7			6	7	9	10	3	3
灰頭鷓鴣	5	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	3	
棕扇尾鶯			1		1	1		2	1				2	3	4	6		
黃頭扇尾鶯									2	2			7	2				
褐頭鷓鴣	6	2	2	6	3	3	4	4	4	6	3	3	5	6	7	6	4	3

階段 調查時間	施工中監測																	
	110/03						110/04						110/05					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
斑文鳥	10	7	9	7			14	12	8				7	11	20	9		
麻雀	80	32	18	122	8	12	42	44	45	101	15	10	57	85	62	90	27	7
小彎嘴	2		3				3	2	4	2	2			2	4			
喜鵲	6	2	3	2	2	2	6	2	3	4	2	5	3	6	2	3	2	5
樹鵲	4	2	3				4		3		3		4	5	2		2	
洋燕	8	4	15	2	9	2	14	10	7	6	7	8	12	14	5	14	7	8
家燕	9	17	3	10	7	2	8	18	8	10	10	7	18	12	3	11	8	7
棕沙燕										4			10					
斯氏繡眼	23	12	8	8	12	7	12	13	7	13	10	7	11	16	12	15	11	9
黑臉鵪								4			7							
黃喉鵪											2							
白眉鵪											1							
白頭翁	39	30	14	24	14	14	19	26	6	16	7	12	19	18	12	17	8	8
野鴿			5						1									
黃尾鴿		1																
藍尾鴿											1							
黃眉黃鵪											1							
白鵪鴿	3	2	5	1			3	6	4				3	2	4	4		
灰鵪鴿		4	2				2	2	2						1			
赤喉鵪									3	4								
東方黃鵪鴿	1	36	6	2			5	6	3	11				9		5		
粉紅鵪嘴										7							4	
小水鴨		7		16				4										
花嘴鴨	3	8					7	7		8			8	7		9		
高蹺鴿		1					9	11					9	17	8	18		
彩鵪								6		3								
小環頸鴿	5	9	3	8	5			18	7	4	7	5		9	4			

階段 調查時間	施工中監測																	
	110/03						110/04						110/05					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
太平洋金斑鴿							12		5	15				10		7		8
東方環頸鴿		6			16	3					14	11					11	7
蒙古鴿					5						8	4					7	
鐵嘴鴿											7	5					8	
小燕鷗																	8	5
小青足鵲											6						2	
中杓鵲											3							3
反嘴鵲																	4	
田鵲	1						3	2	1	2	2					2		
白腰草鵲										2								
尖尾濱鵲							10	23		11	7		23	38		16	8	
赤足鵲											3	1					2	3
長趾濱鵲								7						6				
青足鵲		4			5	3		5	3	10	4	2	2	8		10	4	
紅胸濱鵲										7				5		6	13	
黃足鵲																	11	4
黑腹濱鵲					15						11							
磯鵲	2	6	2	2	3	2	2	5	2	4	2	3	3	5	2	3	2	
翻石鵲																	5	4
鵲鵲											5							
鷹斑鵲	10	22	5	3			12	20	9	17	8	2	9	21	7	16		
美洲尖尾濱鵲														2				
彎嘴濱鵲																6		
寬嘴鵲																	3	
五色鳥	3						2											
金背鳩	2								2						1			
紅鳩	14	8	14	33			17	14	13	30			16	17	18	36	9	5

階段 調查時間	施工中監測																	
	110/03						110/04						110/05					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
珠頸斑鳩	3	2	2				4	3	2	5			3	7	6	3	2	
野鴿	9						13		14	22			14	24	16	17	13	8
埃及聖鸚								7		2								
大白鷺	3	2		1				3	2		4	2	2	1	1	2	2	7
小白鷺	17	7	3	8	3	5	10	8	8	8	5	5	4	16	7	7	6	8
中白鷺		2					4	4	3	4	2		3	14		5	2	
夜鷺	1	10	2	5			6	8	3	4	3		5	7	5	9	6	5
唐白鷺																	3	10
黃頭鷺	34	18	6	2			33	14	16	17	8		12	47	17	31	8	5
蒼鷺	11	12	2	3	2	1	4		2	2	3							
黃小鷺																1		
白冠雞	5	3																
白腹秧雞							2	4		1			2	3				
紅冠水雞	15	6	2	2			6	6	7	13	6		3	5	8	5		2
緋秧雞		1					3			1				2				
東亞秧雞								1										
黑翅鳶										2						1		
總計(隻次)	391	326	157	321	127	67	350	401	255	426	208	109	338	532	291	438	252	146
歧異度指數	3.02	3.22	3.07	2.37	2.76	2.49	3.28	3.46	3.27	3.20	3.46	2.83	3.22	3.31	2.99	3.15	3.43	3.15
優勢度指數	0.08	0.05	0.06	0.18	0.08	0.11	0.05	0.04	0.06	0.08	0.04	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.04	0.05
均勻度指數	0.83	0.87	0.91	0.72	0.91	0.88	0.90	0.91	0.89	0.83	0.94	0.94	0.88	0.87	0.86	0.85	0.93	0.98
豐富度指數	6.20	6.74	5.54	4.50	4.13	3.81	6.49	7.34	7.04	7.43	7.12	4.05	6.35	6.85	5.64	6.41	7.05	4.82

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(11/15)

階段	施工中監測																	
	110/06						110/08						110/09					
中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
翠鳥	1	3	1	1		1		3				1	1	2		1		
小雨燕	10	7			7								22	8	11	9		12
八哥	1						2				3							
白尾八哥	13	17	17	8	7	5	18	12	8	16	11	7	9	16	8	10	6	5
灰頭椋鳥																3		
家八哥	11	9	17	7	6	5	3	4	4	9	6	10	15	11	6	10	5	6
黑領椋鳥	4	6		2			3						2	4	3	2		
黑枕藍鶺鴒	3	2																
小雲雀				3	3					2								
紅尾伯勞													2	1	1	2	1	2
棕背伯勞	1	1					2	1	3		1	1	1	3	1	1		
大卷尾	7	4	6	7	2	3	3	3	4	3	4	2	6	6	6	5	3	2
灰頭鷓鴣	4	4	4	3	3	3	6	2	6	3	2	3	7	5	1	7	2	1
棕扇尾鶯	4	2	2	3		2								4	1	2	1	2
黃頭扇尾鶯	3	2				2	1			1			1	3		2		2
褐頭鷓鴣	9	4	5	4	3	3	10	8	10	7	5	6	3	4	4	3	3	7
斑文鳥	7	8	13	9	5		13	10		9			10	17	5	10	10	8
黑頭文鳥					9													
麻雀	39	49	40	34	17	15	33	43	12	30	17	22	25	21	27	24	12	22
小彎嘴			1										1	3				
喜鵲	3			2	4	8	3	2	3	2		3	3	2	4	2	3	3
樹鵲	5	4	3	3	6	4	5	5	5				4	4	3	1	4	
洋燕	13	12	11	19	10	8	9	6	13	24	19	17	10	13	8	16	9	8

階段	施工中監測																	
	110/06						110/08						110/09					
調查時間	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
家燕	15	13	13	23	12	7	7	23	8	32	22	9	12	10	10	18	8	6
棕沙燕										30						13		
赤腰燕													4		7			
斯氏繡眼	20	14	13	24	5	8	24	21	12	13	11	11	12	13	8	13	5	6
白頭翁	21	14	14	25	12	15	20	11	9	15	16	19	14	14	9	8	9	8
紅嘴黑鸛	5			3	5										3	2		
鵲鴿																1	1	
白鵲鴿										1			1	1		2		
花嘴鴨	9	4		2														
高蹺鴿		7		5		5		60	8		8		5	20	7	20	9	
燕鴿				5									10	39		39	243	6
小環頸鴿		7			3			16	11	9			5	22	2	10	4	
東方環頸鴿					11	5					10		4	4	2	3	6	4
蒙古鴿														5			11	3
鐵嘴鴿											2	4					3	3
小燕鷗											5							
黑腹燕鷗		4																
三趾濱鴿								9			11			5		5	2	
小青足鴿								6	10					2				
中杓鴿																		36
白腰草鴿											2							
長趾濱鴿								8						25				
青足鴿								8	6	4	7			6		21	3	3
紅胸濱鴿								11	5					11				
黃足鴿											3	3		9		2	2	

階段	施工中監測																		
	110/06						110/08						110/09						
調查時間	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	
黑腹濱鵲														9					
磯鶇							2				2	1	1	2	2	1	1	1	
鷹斑鶇							35	12	17				4	20	2	6	3		
五色鳥		4																	
金背鳩	2		7						3				2	1	2			2	2
紅鳩	25	15	16	9	5	8	11	10	11	35	8	11	13	12	6	8	2	3	
珠頸斑鳩	4	6	3	4	2	2	4	5	5	4	4	4	7	3	4	3	4	2	
野鴿	7	8	11	15	5	5	12		10	7			15	10	10	5	8	4	
埃及聖鸚				2															
大白鷺		2			4			7	4	5			2	2		6	5	5	
小白鷺	8	16	8	18	11	8	12	25	8	33	15	3	6	57	7	5	15	6	
中白鷺	5	4			5								3	13		6	6	12	
夜鷺	9	4	3	9	3	4	10	8		3	6	6	8	13	4	5	5	2	
黃頭鷺	9	13	5	11	2		19	7	11	8	7		9	33	12	8			
蒼鷺													4	2	4	2	14	1	
白腹秧雞		2	3	3			3			1				2					
紅冠水雞	10	10	2	3	2	3	6	4	3	4			3	3	1	4			
緋秧雞		1					1												
黑翅鳶				1										1					
總計(隻次)	287	282	218	267	169	129	240	375	204	327	207	143	266	496	191	326	430	193	
歧異度指數	3.15	3.19	2.83	3.03	3.16	2.95	2.93	3.01	3.20	2.92	3.01	2.67	3.34	3.45	3.23	3.38	2.13	3.05	
優勢度指數	0.06	0.06	0.08	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.04	0.07	0.06	0.09	0.04	0.04	0.05	0.05	0.33	0.07	
均勻度指數	0.91	0.9	0.89	0.88	0.95	0.94	0.90	0.88	0.97	0.88	0.92	0.89	0.91	0.89	0.92	0.89	0.59	0.88	
豐富度指數	5.48	6.03	4.27	5.37	5.26	4.53	4.56	5.06	4.89	4.66	4.69	3.83	6.81	7.73	6.28	7.43	5.77	5.89	

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(12/15)

階段 調查時間	施工中監測																	
	110/10						110/11						110/12					
中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
翠鳥	2			2	1		2	3		3			1	2		1	1	
小雨燕		10	11		6		11	13	11			8	16	10	6			
紅隼					1			1		1	1		1					
遊隼																1		
八哥		4	2										2			2		
白尾八哥	23	34	18	26	13	7	24	25	23	27	13	13	18	17	11	23	3	7
灰背椋鳥													2					
灰椋鳥													8	3	2			
灰頭椋鳥													5					
家八哥	22	23	13	23	7	5	21	24	35	16	14	7	11	21	11	37	2	5
黑領椋鳥	3			3			6	9	3	7			6	11	2	2		
黑枕藍鶺鴒											2							
小雲雀											2							
紅尾伯勞	7	1	1	3			3	1	4	2			3	1	1	4		
棕背伯勞	2	1					2	1						3	1			
大卷尾	10	7	5	2	5	3	6	6	8	8		2	5	6	6	13		2
灰頭鷓鴣	9	1	6	3	3	2	2	2	2	3		2	1	2	1	2		1
棕扇尾鶯							2											
黃頭扇尾鶯							2											
褐頭鷓鴣	11	4	7	5	2	4	8	8	3	5	4	4	6	6	4	3	2	3
斑文鳥	15	12	9	15		11	26	16	11	30	10		35	18	6	24		
白腰文鳥														4				
麻雀	207	104	63	104	36	26	214	219	66	116	82	18	82	157	62	122	8	11
小彎嘴								8						3				

階段 調查時間	施工中監測																	
	110/10						110/11						110/12					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
喜鵲	9	8	4	3			10	8	2	15	7	8	3	4		8		2
樹鵲							2	3				2		3	3			
洋燕	30	19	13	15	10		8	14	8	14	9	7	12	18	5	12		5
家燕	20	28	12	11	5	8												
棕沙燕		13					7	10										
斯氏繡眼 ^註	26	11	20	9	8	16	25	22	20	11	14	12	18	17	18	10	5	13
黑臉鵙								7			6			3				4
白頭翁	24	35	19	10	5	5	23	27	24	11	12	9	31	31	26	22	7	15
紅嘴黑鵯								7										
白腹鵯								1										
赤腹鵯					1			1										
野鴿								3										
黃尾鴿								1					1	2				
藍尾鴿											1							
藍磯鵯						1	2											
白鵯鵯		3		2	1		4	5		4			1	5	1	3		
灰鵯鵯	2	1	2		2		5	4	2		2		10	4	2		1	1
赤喉鵯																2		
東方黃鵯鵯	3	1		3		1	3	8		3		3	4	5	3	9		
粉紅鸚嘴							8	7										
極北柳鶯								2										
小水鴨								54		26			14	52		38		
花嘴鴨				5			3	22		8			8	2		2		
琵嘴鴨																4		
高蹺鵞	15	164		57			4	102		50			12	140		43		
反嘴鵞								5		6								
燕鵞		1																

階段 調查時間	施工中監測																	
	110/10						110/11						110/12					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
小環頸鴿		34		3		3	11	29		9	12		12	16	2	9		
小辮鴿														1				
太平洋金斑鴿		59			10			17			19			4			63	5
灰斑鴿											7						8	
東方環頸鴿		8			41	8		8			31	12					86	12
蒙古鴿					9						9						2	
鐵嘴鴿											11	7						
東方紅胸鴿		1																
黑腹燕鷗		15																
三趾濱鷗		5			14						8						6	
小青足鷗		23		3				7		4				2		2		
田鷗	1	26		3			2	8		2			27	3		2		
白腰草鷗								3					1	1				
赤足鷗					4													
長趾濱鷗		30						18										
青足鷗		37		17	5			16	3	20	4	14	7	5		7	7	4
流蘇鷗		1																
紅胸濱鷗								7			8		4	4			14	
黃足鷗					6													
黑腹濱鷗								32			34						374	
磯鷗		3		3	3	2	3	11	4	2	7	2	4	5	2	1	2	1
鵝鷗																	1	
鷹斑鷗	9	37		8		2	8	37	4	22	9		20	27		8		
金背鳩						3	7	6				4	3	2				1
紅鳩	26	18	25	9	3	5	30	35	22	22	11	8	14	22	18	20	5	8
珠頸斑鳩	9	6	6	5	5	2	5	4	6	4	3	3	4	3	8	5		2
野鴿	24	7	13	53		6	20	25	13	30		13		18		22		4

階段	施工中監測																	
	110/10						110/11						110/12					
調查時間	110/10						110/11						110/12					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)
埃及聖鸚		11																
大白鷺	9	14	3	6	4	2	10	13	8	6	9	7	26	29	3	3	7	5
小白鷺	28	50	7	24	37	6	25	42	8	15	21	7	107	83	12	13	10	10
中白鷺		5		2	2		2	7		3			2	1				
夜鷺	8	8	4	5		5	7	10	8	12	4	5	5	3	7	7		2
黃頭鷺	37	6	11	8	6		11	11	2	7	7	6	3	2	1	17		3
蒼鷺	17	3	2	5	16		12	5	9	19	11	4	40	40	7	12	2	4
黃小鷺	1																	
紅冠水雞	12	3		1			5	4	12	5		3	34	4	5	4		2
緋秧雞							1											
小鸕鶿							2							1				
黑翅鳶	2				1		4	2	1	6	1		4			1		
魚鷹															1			
總計(隻次)	612	895	276	456	272	133	598	1,006	322	554	405	190	633	826	237	520	616	132
歧異度指數	2.73	3.14	2.77	2.84	2.95	2.80	2.85	3.31	2.86	3.10	3.09	3.12	3.15	2.96	2.76	2.97	1.50	2.98
優勢度指數	0.14	0.07	0.09	0.10	0.08	0.08	0.15	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.09	0.11	0.09	0.40	0.06
均勻度指數	0.79	0.82	0.87	0.80	0.85	0.89	0.75	0.81	0.86	0.85	0.87	0.95	0.83	0.76	0.81	0.81	0.49	0.91
豐富度指數	4.83	6.62	4.09	5.55	5.53	4.50	6.88	8.39	4.68	5.86	5.66	4.96	6.82	7.30	5.30	6.08	3.27	5.12

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(13/15)

階段	施工中監測																	
	111/03						111/04						111/05					
調查時間	111/03						111/04						111/05					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)
翠鳥	1			1			1			1						1		

階段 調查時間	施工中監測																	
	111/03						111/04						111/05					
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
小雨燕	11			12			11			13								
紅隼	1		1															
白尾八哥	19	14	22	4	7	7	21	11	6	7	6	12	8	12	17	6	16	9
灰頭椋鳥	4						2			2								
家八哥	21	13	6		6	3	17	14	7	9	7	2	20	18	15	18	14	9
黑領椋鳥	5	2	4	3			7	3	5	2			2	3	2	7		
黑枕藍鶺鴒															1			
紅尾伯勞	1				1													
棕背伯勞	1	1					1	1		1			3	1				
大卷尾	2	4	2	1		1	4	5	8	6	2	2	6	6	10	5	6	4
灰頭鷓鴣	3		1	1	1	1	3		2	2	1	1	2	1	1	3		1
棕扇尾鶯													2	1				
黃頭扇尾鶯													3			3		
褐頭鷓鴣	6	3	2	3	3	2	6	4	3	4	2	3	3	1	1	6		1
斑文鳥	14	10	8		5		9	5	13				12	4	8	11	16	
黑頭文鳥				23														
麻雀	50	49	16	12	16	11	48	40	22	23	7	11	25	74	63	60	10	12
小彎嘴	2		2				2		1									
喜鵲	3	1	2		2	2	3	1	2		1		3	4	2	4	3	
樹鵲	4	3	2				2	2	1					7	1	3		
洋燕	12	8	7		5	2	11	8	12		8	5	48	8	11	26	23	14
家燕	6	45	11	21	8	5	6	51	21	17	11	12	44	19	18	23	10	12
棕沙燕		8																
赤腰燕															5			
斯氏繡眼	22	3	6	4	10	4	16	3	11	8	9	6	12	13	8	13	15	6
白頭翁	27	22	6	23	12	8	27	15	8	12	5	6	31	27	17	18	23	7
紅嘴黑鶉																6		

階段 調查時間	施工中監測																		
	111/03						111/04						111/05						
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	
黃尾鵠		1						1											1
藍磯鶇					1						1								
鵲鵠																		1	
白鵲鵠	2	4	1	1	1		2	4			1			4	1	3			
灰鵲鵠	1	2	2				1	2	3										
赤喉鵲	4	2	6	20			2	8	2	2									
東方黃鵲鵠	3	8	8	21			4	9	7	6				5		11			
花嘴鴨				3			5	4		2				4		9			
高蹺鵠				68			9	9		27			5	25		24			
反嘴鵠																		2	
彩鵠								2											
小環頸鵠	5	12	4	10			5	4	2	3				8	2	22	4		
太平洋金斑鵠										15	3					15	7	6	
灰斑鵠					4	1					2								
東方環頸鵠		3			24	6		2			4	5		2				3	7
蒙古鵠					1						7								
三趾濱鵠					14														
小青足鵠		2		11															
反嘴鵠											1								
田鵠	6	2					6												
白腰草鵠	1																		
尖尾濱鵠																10			
長趾濱鵠	8	4					11												
青足鵠				20	5	2					3	3	2			11	11		
黑腹濱鵠					7						50								
磯鵠	2	2	1		3	1	2	5	3		3	2		3		3	1		
鷹斑鵠	10	22		5			12	24		7				13		9			7

階段	施工中監測																	
	調查時間	111/03						111/04						111/05				
中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
紅領瓣足鵒					2	6						4						
五色鳥	1						1						5	4				
金背鳩								2					1			4		
紅鳩	16	18	8	6	8	4	15	13	15	7	7	2	24	17	15	20	6	7
珠頸斑鳩	3	3	2			1	3	4	3		2	1	4	7	3	6	5	5
野鴿	4		6	7		3	4		7	110			20	28	8	16	3	5
番鴿										1			2					
大白鷺	12	3	2	1	4	1	12	4	4	3	4	2		1	4	1	1	
小白鷺	8	12	4	1	3	4	8	13	9	12	3	5	7	13	9	12	14	5
中白鷺			1	2									2	4	3	4	1	
夜鷺	2	4		1			2	5		5			6	8	7	2	10	6
唐白鷺																	1	
黃頭鷺	22	10	80	23			22	19	55	18			4	40	12	36	8	
蒼鷺	2	5	4	2	2		2	4	5	2	2		5		5		1	
白冠雞	1	8																
紅冠水雞	4	2	1	1			5	3	2	3				3	3	1	2	
緋秧雞																1		
小鸕鶿		3						2					1	2				3
黑翅鳶			1													1	2	
總計(隻次)	332	318	229	311	155	75	330	306	239	330	152	85	311	390	252	434	219	127
歧異度指數	3.21	3.07	2.64	2.79	2.91	2.78	3.25	3.07	2.85	2.64	2.64	2.67	2.83	3.00	2.80	3.24	3.00	2.83
優勢度指數	0.06	0.07	0.15	0.09	0.07	0.07	0.05	0.07	0.09	0.14	0.13	0.08	0.08	0.07	0.10	0.05	0.06	0.07
均勻度指數	0.86	0.85	0.76	0.82	0.89	0.91	0.88	0.86	0.85	0.78	0.81	0.91	0.84	0.84	0.84	0.88	0.89	0.94
豐富度指數	7.06	6.25	5.71	5.05	4.96	4.63	6.73	6.12	4.93	5.00	4.98	4.05	4.88	5.70	4.88	6.26	5.20	3.92

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(14/15)

階段 調查時間	施工中監測																	
	111/06						111/08						111/09					
中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
翠鳥	1	3	1	1		1		1		1		1						
小雨燕	11		23		7				11				15	9	17	13	6	17
八哥	1	1		1														1
白尾八哥	27	13	12	7	9	7	13	16	9	14	7	5	13	12	7	8	13	11
家八哥	11	8	10	8	5	5	8	6	5	7	6	8	9	8	6	5	12	15
黑領棕鳥	3	3		2			4	11	2				2	1	5			
黑枕藍鶺鴒	3	2	2	1														
小雲雀					4													
紅尾伯勞													1	1	1	2	4	6
棕背伯勞	1	1		2			1	3	1				3	2		2		
大卷尾	5	5	5	5	3	2	4	6	4	6	3	3	6	5	4	11	7	3
灰頭鷓鴣	5	5	6	4	4	4	5	7	6	5	3	4	5	6	6	15		6
棕扇尾鷓鴣	7	3	4	3	1	3	3	5	2	3	3			2	6	6	12	
黃頭扇尾鷓鴣	3	2		5		2	2		3	3								3
褐頭鷓鴣	6	8	7	6	5	4	7	8	3	5	5	5	6	6	5	16	6	5
斑文鳥	11	11	14	10	11		9	9	12	7	7		9	22	12	7	8	
麻雀	35	44	26	42	15	17	34	60	17	51	18	19	22	44	21	127	16	15
小彎嘴	1	4	1	2							1							
喜鵲	3	3	3	2		7	2	7	3	2	2	11	2	2	2	2	4	3
樹鵲	4	4	3	2			6		3					3	3			
洋燕	18	13	24	18	7	9	12	17	6	26	16	14	28	9	8	15	20	8
家燕	16	17	14	15	11	6	18	24	11	28	16	11	11	6	6	7	9	8
赤腰燕													6	7	6	11	5	6
斯氏繡眼	16	14	12	12	7	6	21	22	11	15	5	17	9	5	6	9		
白頭翁	20	15	15	15	13	14	17	14	8	15	18	12	6	14	6	14	5	7
紅嘴黑鸛									4									
白鶺鴒		2	2							2								
灰鶺鴒																	2	

階段	施工中監測																		
	調查時間	111/06						111/08						111/09					
		中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)
花嘴鴨		4		2				4						11			5		
高蹺鴿		8		11				17		6				8	88	6	60		
燕鴿																	2	4	11
小環頸鴿		9				3		7	6	3		8		4	9	3	6	4	6
太平洋金斑鴿																		2	2
東方環頸鴿						10	6					19	9	2				5	6
蒙古鴿												3							
鐵嘴鴿												9						2	3
小燕鷗																		8	
白翅黑燕鷗																		13	
黑腹燕鷗		119				6	6											22	
燕鷗																		19	
三趾濱鵲																		3	
小青足鵲								2									2		
中杓鵲																		2	
田鵲																	3		
尖尾濱鵲								7									2		
長趾濱鵲																	3		
青足鵲								27				3			8		30	3	3
黃足鵲						2						12						3	3
磯鵲		1						1	1				1		5		7	6	3
鷹斑鵲								84						6	46	3	48		
五色鳥	4	3																	
金背鳩	4	3	3		2				3										
紅鳩	26	11	18	12	11	7	14	15	8	15	5	8	12	17	4	12	10	6	
珠頸斑鳩	4	5	4	3	4	2	5	3	6	5	4	3	2	5	6	5			5
野鴿	11	8	10	87	6	4	13	12	8	8	12		6	75	4			5	
大白鷺	1	2		6	2	2		4				2		3		4			8
小白鷺	13	17	8	11	9	7	13	18	6	8	11	6	7	17	3	14		23	20
中白鷺	4	7	3	10	1			13						2					3

階段	施工中監測																	
	111/06						111/08						111/09					
調查時間	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)
中文名																		
夜鷺	9	7	6	14	1	3	9	10	2	5	6	5	7	3	2	9	5	5
唐白鷺					4	2												
黃頭鷺	6	14	8	20	2	7	17	18	16	101	4		5	20	12	9		
蒼鷺													2			1	3	
白腹秧雞		1		2			2	3										
紅冠水雞	3	3	3	3	2	2	4	6	2	3			4					
緋秧雞		2																
小鸕鶿		2																
黑翅鳶				3			1	1	1			3		1		1		
總計(隻次)	293	407	247	347	167	135	244	468	180	344	208	145	229	463	170	493	271	198
歧異度指數	3.11	2.93	3.03	2.88	3.14	3.01	2.96	3.07	3.16	2.55	3.06	2.72	3.15	2.82	3.09	2.86	3.28	3.16
優勢度指數	0.06	0.11	0.06	0.10	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.13	0.06	0.08	0.05	0.09	0.06	0.10	0.05	0.05
均勻度指數	0.89	0.79	0.91	0.82	0.93	0.94	0.91	0.86	0.93	0.79	0.93	0.92	0.93	0.81	0.94	0.80	0.93	0.94
豐富度指數	5.63	6.66	4.90	5.64	5.47	4.89	4.55	5.53	5.58	4.11	4.87	3.62	5.34	5.21	5.06	5.64	5.89	5.29

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-5 鳥類調查資源表(15/15)

階段	施工中監測																	
	111/10						111/11						111/12					
調查時間	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶(大)	潮間帶(小)
中文名																		
翠鳥																1	1	
小雨燕	22	6	8		12		7	5	5	6	6		20		8		15	10
紅隼				1				2	1									
小水鴨								19		9			11	9		4		
花嘴鴨								17	15				11	11	12	25		
琵嘴鴨													2	5				
綠頭鴨								3	1						2			

階段 調查時間	施工中監測																		
	111/10						111/11						111/12						
	中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
高蹺鴿	4	133		24			7	96	79	41	14	5	16	42	27	57	17	8	
反嘴鴿								10						7		3	6		
彩鴿				2															
燕鴿		12		24	8														
小環頸鴿	2	7	1	4	3	6	12	15	23	11	18	5	7	42	6	11	3		
小辮鴿														6					
太平洋金斑鴿		46		7		3		10				12	27	13	12		6	5	4
灰斑鴿						19							2					6	
東方環頸鴿					9	16		14				28	29				6	14	5
蒙古鴿					2														
黑腹燕鷗																		2	
三趾濱鴿					2							4						5	
小青足鴿		9													3				
田鴿														2	1		8		
長趾濱鴿		6													14		5		
青足鴿		9		2	2			11		12	3	6	3	5	4	5	5	4	1
紅胸濱鴿					3										9			15	
黃足鴿					3	3													
黑腹濱鴿					2			25			26	26		18		11	43	3	
磯鴿	1	3	2	3	1	7	2	9	9	4	12		3	2	1	2	2	2	1
鷹斑鴿	5	29	6	4			6	27	22	16	15	8	8	24	16	25	4		
彎嘴濱鴿																	8		
紅領辮足鴿																	1		
金背鳩							4					2		1					1
紅鳩	39	34	23	6	4	4	24	27		18	10	5	18	37	20	28	11	5	
珠頸斑鳩	6		2	1	2		9	2	5	3		2	5	3	5	2	2	2	1
野鴿	17		8	123		8	15	22	1	54	13			8	18	22	8		
大白鷺	2	2	1		1	2	12	9	1	6	8	5	2	9	3	3	3	3	2
小白鷺	6	14	6	3	2	4	23	22	14	15	18	6	4	10	7	4	5	3	
中白鷺		1							2						1				

階段 調查時間	施工中監測																	
	111/10						111/11						111/12					
	中文名	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A區	B區	C區	廣興堂	潮間帶 (大)
夜鷺	8	2	5	3		1	10	8	3	7	4	2	5	4		3	2	
黃頭鷺	15	31	8	45	5		10	16	13	6	10	2	20	5	4	8	10	2
蒼鷺	3	2	2	2	1	1	7	5	4	11	6	2	2	5	1	2	2	1
白冠雞										1			5			2		
白腹秧雞	1													2		2		1
紅冠水雞	2	4	2	5			6	3	9	4		1	12	7	4			
緋秧雞													1					
小鸕鶿													2					
鸕鶿													8					
黑翅鳶	2			1							1					1		
鳳頭蒼鷹								1	1									
八哥								1	2									
白尾八哥	32	12	22	6	5		20	20	3	23	9	5	32	27	26	23	13	8
灰背椋鳥													22					
灰椋鳥													20		5			
灰頭椋鳥							5						12					
家八哥	13	12	7	15	3	2	25	27	11	26	5	6	13	12	9	16	4	6
絲光椋鳥													23					
黑領椋鳥		2		1				4		5		3				2		2
黑枕藍鶇					1			3		3	2						1	
紅尾伯勞		1			1					2				1		1		
棕背伯勞	1						1			2			3	1	1	1	1	
大卷尾	4	6	4	16	2	1	8	7		7			2		3	2		2
灰頭鷓鴣	3	1	2	1	2	1	13	3		6	6		1	5	2	1	2	
棕扇尾鶯													1					
黃頭扇尾鶯						1												1
褐頭鷓鴣	2	2	1	3	1	2	12	6	4	9	5	4	3	2	3	3	3	2
斑文鳥	6			8		5	21	12		24	12			14	10		9	5
麻雀	24	31	35	112	17	11	190	147	90	75	74	11	50	222	27	43	35	12
喜鵲	2	3	3	1			6	5	3	11	3	2	3	2		3	3	2

階段 調查時間	施工中監測																		
	111/10						111/11						111/12						
	中文名	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)	A 區	B 區	C 區	廣興堂	潮間帶 (大)	潮間帶 (小)
樹鵲			2				2	2		3	2				2				
洋燕	18	12	9	5	3	4	12	16	15	20	8	5	11	24	12	21	7	6	
家燕	14	30	13	7	15	8	6	8	29	24	6		7	15	7	24			
斯氏繡眼	8	12	8		6		19	16		10	12	6	6	8	23	14	8		
黑臉鵪														2			10	8	
白頭翁	21	16	17	5	6	6	25	22	11	17	20	12	13	15	14	12	8	7	
紅嘴黑鵪								7											
白腹鵪															3		5	2	
烏灰鵪																	1		
野鵪														1					
黃尾鵪								1			1		1		1		1		
藍磯鵪						1						2					2		
白鵪		3		2	1		5	4	3	16				1		2	1		
灰鵪	2	1	2				3	4	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	
東方黃鵪	2	2		3		1	3	6	1	4	2	1	4	4		2	2		
遠東樹鶯																			1
總計(隻次)	287	496	199	445	125	117	530	699	383	514	378	194	409	659	288	427	302	114	
歧異度指數	2.96	2.78	2.81	2.39	3.02	2.79	2.73	3.15	2.61	3.18	3.09	2.91	3.34	2.85	3.11	3.20	3.27	3.11	
優勢度指數	0.07	0.11	0.08	0.16	0.07	0.08	0.15	0.08	0.12	0.06	0.07	0.08	0.05	0.13	0.06	0.06	0.06	0.05	
均勻度指數	0.86	0.79	0.86	0.69	0.89	0.88	0.78	0.83	0.77	0.88	0.88	0.87	0.89	0.75	0.88	0.85	0.87	0.91	
豐富度指數	5.30	5.32	4.72	5.08	6.01	4.83	5.10	6.72	4.88	5.77	5.56	5.32	6.98	6.78	5.83	7.10	7.35	6.12	

註. 依中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 2020 更新之「台灣鳥類名錄」, 原「綠繡眼」物種中文名更新為「斯氏繡眼」。

表 2.7-6 歷次保育類點位座標

季次	物種名稱	數量	座標 ^註		行為
			X	Y	
107/03	八哥	1	269512	2773404	停棲
	八哥	1	272051	2771161	停棲
	八哥	6	270404	2774095	停棲
107/06	八哥	1	271595	2771353	停棲
	八哥	2	269830	2774440	停棲
	八哥	3	269837	2774442	停棲
	八哥	3	270383	2775235	停棲
	八哥	4	270029	2773793	停棲
	八哥	6	270365	2774059	停棲
	小燕鷗	1	270523	2774146	飛行
	小燕鷗	2	270839	2777396	飛行
	唐白鷺	2	268784	2776172	停棲
	臺灣畫眉	1	270724	2777340	鳴叫
	燕鴿	5	270570	2777311	飛行
107/08	黑翅鳶	1	271708	2770778	停棲
	唐白鷺	2	268808	2776178	停棲
	彩鷓鴣	2	269845	2774724	停棲
	紅尾伯勞	1	270403	2775203	停棲
	紅尾伯勞	1	270178	2775024	停棲
	紅尾伯勞	1	268278	2774799	停棲
	紅尾伯勞	1	267750	2775627	停棲
	紅尾伯勞	1	270644	2777323	停棲
	紅尾伯勞	1	270591	2777136	停棲
107/09	環頸雉	1	269004	2773642	覓食
	紅尾伯勞	1	267735	2775503	停棲
	紅尾伯勞	1	268289	2775927	停棲
	紅尾伯勞	1	270308	2775324	停棲
	紅尾伯勞	1	270696	2774763	停棲
	紅尾伯勞	1	268720	2773531	停棲
	紅尾伯勞	1	269975	2775134	停棲
	紅尾伯勞	1	272187	2771332	停棲
	紅尾伯勞	1	272115	2771537	停棲
107/10	黑翅鳶	1	267849	2775434	飛行
	八哥	2	269830	2774440	停棲
	紅尾伯勞	1	272339	2771550	停棲
	紅尾伯勞	1	271834	2771024	停棲
	紅尾伯勞	1	271706	2771374	停棲
	紅尾伯勞	1	269521	2774768	停棲
	紅尾伯勞	1	268976	2775117	停棲
	紅尾伯勞	1	270000	2774863	停棲
	紅尾伯勞	1	269121	2773600	停棲
	紅尾伯勞	1	268477	2774198	停棲
	紅尾伯勞	1	270204	2775308	停棲
	紅尾伯勞	1	270336	2775146	停棲
	紅尾伯勞	1	270727	2774719	停棲
紅尾伯勞	1	269148	2773459	停棲	
107/11	八哥	1	272640	2771487	停棲
	八哥	1	272490	2771838	停棲
	八哥	1	269714	2774822	停棲

季次	物種名稱	數量	座標 ^註		行為
			X	Y	
	黑翅鳶	1	272113	2771971	停棲
	黑翅鳶	1	269282	2775546	飛行
	紅尾伯勞	1	270561	2777031	停棲
	紅尾伯勞	1	268731	2776114	停棲
	紅尾伯勞	1	270392	2775235	停棲
107/12	黑翅鳶	1	268124	2774344	飛行
	紅尾伯勞	1	272080	2771075	停棲
	紅尾伯勞	1	269385	2774936	停棲
	紅尾伯勞	2	270801	2775370	停棲
108/03	八哥	1	270649	2774123	停棲
	鳳頭蒼鷹	1	270639	2777242	停棲
	黑翅鳶	1	267724	2775514	飛行
	紅尾伯勞	1	270632	2773447	停棲
	紅尾伯勞	1	267737	2775132	停棲
	紅尾伯勞	1	271818	2771654	停棲
	紅尾伯勞	1	272023	2771662	停棲
	紅尾伯勞	1	272270	2771555	停棲
108/04	八哥	2	268123	2775850	覓食
	八哥	2	270928	2773451	停棲
	小燕鷗	2	268767	2776175	飛行
	黑翅鳶	1	269186	2776340	飛行
	黑翅鳶	1	267725	2775520	飛行
	黑翅鳶	1	270834	2774597	飛行
	紅尾伯勞	1	268836	2773826	停棲
108/05	八哥	1	268330	2774546	停棲
	八哥	2	269913	2773692	停棲
	小燕鷗	2	268208	2775885	飛行
	小燕鷗	3	270446	2774114	飛行
	小燕鷗	5	268248	2775677	飛行
	唐白鷺	1	268572	2776078	覓食
	黑翅鳶	1	269092	2773303	飛行
	黑翅鳶	1	268087	2775575	飛行
	黑翅鳶	2	270321	2775326	飛行
	黑翅鳶	2	270108	2775396	飛行
	臺灣畫眉	2	270165	2777124	停棲
	蒼燕鷗	3	268296	2775705	覓食
	紅尾伯勞	1	272059	2772533	停棲
	紅尾伯勞	1	271883	2772713	停棲
108/06	八哥	4	271225	2772352	停棲
	小燕鷗	3	270142	2774386	覓食
	唐白鷺	2	270722	2777360	覓食
	彩鵲	2	269965	2774918	停棲
	黑翅鳶	1	272186	2770858	飛行
	黑翅鳶	1	269635	2775524	飛行
	紅尾伯勞	1	271976	2772355	停棲
108/08	小燕鷗	9	268908	2776148	飛行
	黑翅鳶	1	270584	2774870	飛行
	紅尾伯勞	1	268731	2775236	鳴叫
108/09	紅尾伯勞	1	271734	2771286	停棲
	紅尾伯勞	1	271830	2771324	停棲

季次	物種名稱	數量	座標 ^註		行為
			X	Y	
	紅尾伯勞	1	271935	2771572	停棲
	紅尾伯勞	1	270037	2777036	停棲
	紅尾伯勞	1	269199	2776368	停棲
	紅尾伯勞	1	270739	2775434	停棲
	紅尾伯勞	1	270191	2774038	停棲
	紅尾伯勞	1	269875	2774387	停棲
	紅尾伯勞	1	270357	2774480	停棲
	紅尾伯勞	1	270702	2774436	停棲
	紅尾伯勞	1	270171	2775025	停棲
	紅尾伯勞	1	270357	2775125	停棲
	紅尾伯勞	1	270697	2774986	停棲
	紅尾伯勞	1	270700	2774968	停棲
	紅尾伯勞	1	270436	2775280	停棲
	紅尾伯勞	1	270462	2775426	停棲
	紅尾伯勞	1	268383	2774661	停棲
	紅尾伯勞	1	268140	2774683	停棲
	紅尾伯勞	1	270726	2777329	停棲
	紅尾伯勞	2	270425	2776867	停棲
	紅尾伯勞	2	272265	2771519	停棲
	紅尾伯勞	2	270830	2775337	停棲
108/10	紅尾伯勞	1	269136	2775222	停棲
	紅尾伯勞	1	271680	2770831	停棲
	紅尾伯勞	1	270940	2775221	停棲
	紅尾伯勞	1	270529	2776997	停棲
108/11	八哥	2	270412	2774638	停棲
	八哥	2	270286	2774787	停棲
	八哥	3	270384	2774077	停棲
	八哥	4	270541	2775216	停棲
	彩鷓	3	270487	2774987	停棲
	黑翅鳶	1	269063	2773610	停棲
	黑翅鳶	1	270083	2774166	停棲
	紅尾伯勞	1	271914	2771404	停棲
	紅尾伯勞	1	268931	2775342	停棲
	紅尾伯勞	1	270509	2775684	停棲
108/12	彩鷓	1	271546	2772890	覓食
	黑翅鳶	1	267795	2775540	飛行
	紅尾伯勞	1	271820	2772623	鳴叫
	紅尾伯勞	1	271991	2771763	飛行
109/03	八哥	2	271090	2772710	停棲
	八哥	2	270131	2774098	停棲
	八哥	4	270544	2774918	覓食
	黑翅鳶	1	270375	2774077	停棲
	黑翅鳶	1	270680	2775047	飛行
	黑翅鳶	1	267894	2775709	飛行
	黑翅鳶	1	267737	2775524	飛行
	黑頭文鳥	28	270581	2775296	覓食
	紅尾伯勞	1	270118	2774435	停棲
	紅尾伯勞	1	270090	2774470	停棲
	紅尾伯勞	1	268124	2774703	停棲
	紅尾伯勞	1	268124	2774703	停棲

季次	物種名稱	數量	座標 ^註		行為	
			X	Y		
	紅尾伯勞	1	270648	2775113	停棲	
109/04	彩鷓鴣	1	270286	2775205	覓食	
109/05	黑面琵鷺	10	269870	2776896	飛行	
	黑面琵鷺	10	269811	2776845	飛行	
	八哥	1	269626	2773925	停棲	
	小燕鷗	5	270720	2777355	飛行	
	小燕鷗	12	267999	2775773	飛行	
	唐白鷺	1	268756	2776160	覓食	
	唐白鷺	2	269365	2776380	覓食	
	唐白鷺	2	268755	2776157	覓食	
	唐白鷺	3	270777	2777394	覓食	
	彩鷓鴣	1	270169	2774063	覓食	
	彩鷓鴣	1	269905	2774665	飛行	
	彩鷓鴣	2	272361	2771497	覓食	
	彩鷓鴣	2	271592	2771587	覓食	
	黑翅鳶	1	270413	2775215	飛行	
	黑翅鳶	2	268967	2773654	停棲	
	黑翅鳶	1	268003	2775117	停棲	
	紅尾伯勞	1	267774	2775631	停棲	
	紅尾伯勞	1	268617	2776099	停棲	
	紅尾伯勞	1	268788	2773847	停棲	
	紅尾伯勞	1	270680	2777290	停棲	
	黑頭文鳥	4	270369	2776793	覓食	
	109/06	八哥	1	270611	2777198	停棲
		八哥	2	269608	2774267	停棲
小燕鷗		4	270713	2777376	覓食	
水雉		1	269463	2775681	戲水	
唐白鷺		1	267706	2775366	覓食	
唐白鷺		2	268982	2776137	覓食	
唐白鷺		4	270719	2777391	覓食	
黑翅鳶		1	270592	2777159	停棲	
黑翅鳶		1	271651	2770532	停棲	
黑翅鳶		2	270749	2774697	停棲	
黑翅鳶		4	270459	2777260	飛行	
109/08	八哥	2	271950	2772642	覓食	
	八哥	3	268048	2774346	飛行	
	小燕鷗	2	267886	2775699	飛行	
	唐白鷺	3	267835	2775489	覓食	
	黑翅鳶	1	270217	2775353	飛行	
109/09	八哥	2	269941	2774622	停棲	
	八哥	2	270715	2773068	停棲	
	八哥	3	269801	2774779	停棲	
	唐白鷺	2	268744	2776163	停棲	
	黑翅鳶	1	272183	2770861	飛行	
	紅尾伯勞	1	268936	2773692	停棲	
	紅尾伯勞	1	269841	2774731	停棲	
	紅尾伯勞	1	269764	2774873	停棲	
	紅尾伯勞	2	270567	2777056	停棲	
	紅尾伯勞	2	268428	2776003	停棲	
	紅尾伯勞	1	270520	2776977	停棲	

季次	物種名稱	數量	座標 ^註		行為
			X	Y	
	紅尾伯勞	1	268612	2776097	停棲
109/10	黑翅鳶	1	268975	2773645	停棲
	黑翅鳶	1	268999	2773619	停棲
	黑翅鳶	1	270582	2774879	飛行
	黑翅鳶	1	272066	2772521	飛行
	黑翅鳶	2	268999	2773619	停棲
	黑翅鳶	3	272156	2770910	飛行
	灰面鵟鷹	1	270598	2777180	飛行
	灰面鵟鷹	2	267804	2775312	飛行
	紅尾伯勞	1	271777	2771900	停棲
	紅尾伯勞	1	270163	2774196	停棲
	紅尾伯勞	1	269171	2775700	停棲
	紅尾伯勞	1	269047	2773598	停棲
	紅尾伯勞	1	268796	2773858	停棲
	紅尾伯勞	1	269047	2773598	停棲
	紅尾伯勞	1	267796	2775313	停棲
109/11	八哥	1	269886	2772907	停棲
	八哥	4	271971	2771655	覓食
	黑翅鳶	1	270348	2774710	飛行
	黑翅鳶	1	270948	2775209	飛行
	黑翅鳶	1	270929	2775111	飛行
	黑翅鳶	2	268974	2773645	停棲
	鳳頭蒼鷹	1	272037	2771702	飛行
	紅隼	1	270345	2774818	飛行
	紅尾伯勞	1	268036	2774801	停棲
	紅尾伯勞	1	270641	2775131	停棲
	紅尾伯勞	1	270533	2775087	停棲
109/12	紅隼	1	270091	2774766	飛行
	紅隼	1	270266	2775220	飛行
	紅隼	1	270592	2775284	飛行
	黑翅鳶	1	269741	2774847	飛行
	紅尾伯勞	1	270142	2774949	停棲
	紅尾伯勞	1	270127	2775373	停棲
110/03	紅尾伯勞	1	270091	2775426	停棲
	紅尾伯勞	1	271756	2772703	停棲
	紅尾伯勞	1	269695	2774516	停棲
	紅尾伯勞	1	270583	2777092	停棲
	紅尾伯勞	1	267745	2775468	停棲
110/04	彩鷓鴣	1	270351	2774484	停棲
	彩鷓鴣	1	269869	2774703	停棲
	彩鷓鴣	1	270265	2774905	停棲
	彩鷓鴣	1	269465	2775694	停棲
	彩鷓鴣	2	270134	2774712	停棲
	彩鷓鴣	3	270647	2775228	停棲
	黑翅鳶	1	270299	2775184	飛行
	黑翅鳶	1	270105	2775392	飛行
	鵲鷓鴣	5	267723	2775574	飛行
110/05	八哥	2	267803	2775655	停棲
	小燕鷗	2	268130	2775844	飛行

季次	物種名稱	數量	座標 ^註		行為	
			X	Y		
	小燕鷗	5	270650	2777328	飛行	
	小燕鷗	6	267907	2775710	飛行	
	唐白鷺	2	270639	2777233	停棲	
	唐白鷺	2	270650	2777328	停棲	
	唐白鷺	3	267732	2775479	停棲	
	唐白鷺	6	270747	2777363	停棲	
	黑翅鳶	1	270204	2775289	飛行	
	紅尾伯勞	1	268370	2774260	停棲	
	紅尾伯勞	2	270484	2775134	停棲	
110/06	八哥	1	271600	2771659	停棲	
	黑翅鳶	1	270809	2774628	飛行	
	黑頭文鳥	9	268337	2775958	覓食	
110/08	燕鴿	5	271049	2774782	停棲	
	八哥	2	271132	2771714	停棲	
	八哥	3	267831	2775661	停棲	
110/09	小燕鷗	5	268680	2776148	飛行	
	黑翅鳶	1	269722	2774869	停棲	
	紅尾伯勞	1	270590	2777172	飛行	
	紅尾伯勞	1	270238	2777154	飛行	
	紅尾伯勞	1	271188	2772261	飛行	
	紅尾伯勞	1	268733	2776154	飛行	
	紅尾伯勞	1	270565	2775317	停棲	
	紅尾伯勞	1	270782	2774975	停棲	
	紅尾伯勞	1	269152	2775364	停棲	
	紅尾伯勞	1	271087	2772031	停棲	
	紅尾伯勞	1	268218	2774459	停棲	
	燕鴿	4	269115	2775702	飛行	
	燕鴿	6	270737	2777364	停棲	
	燕鴿	9	269938	2774636	飛行	
	燕鴿	10	272386	2771438	停棲	
	燕鴿	19	270740	2775129	停棲	
	燕鴿	20	270098	2775400	停棲	
	燕鴿	26	270249	2774591	停棲	
	燕鴿	243	268755	2776163	飛行	
	110/10	紅隼	1	268778	2776016	飛行
		黑翅鳶	1	268187	2775888	飛行
黑翅鳶		2	272315	2771060	停棲	
八哥		1	270188	2774223	停棲	
八哥		2	268290	2774784	停棲	
八哥		3	270434	2774501	覓食	
燕鴿		1	270021	2774551	停棲	
紅尾伯勞		1	272320	2771051	停棲	
紅尾伯勞		1	271828	2772918	停棲	
紅尾伯勞		1	270204	2774236	停棲	
紅尾伯勞		1	269313	2773449	停棲	
紅尾伯勞		1	270470	2775421	停棲	

季次	物種名稱	數量	座標 ^註		行為
			X	Y	
	紅尾伯勞	1	270196	2775362	停棲
	紅尾伯勞	1	270447	2775025	停棲
	紅尾伯勞	1	271437	2771437	停棲
	紅尾伯勞	1	271295	2771901	停棲
	紅尾伯勞	1	271649	2770916	停棲
	紅尾伯勞	1	271914	2771416	鳴叫
	紅尾伯勞	1	271477	2771987	飛行
110/11	紅隼	1	268989	2775108	飛行
	紅隼	1	267802	2775524	飛行
	紅隼	1	270705	2775154	飛行
	黑翅鳶	1	271232	2771173	停棲
	黑翅鳶	1	270968	2773436	飛行
	黑翅鳶	1	271083	2773278	飛行
	黑翅鳶	1	272265	2771594	飛行
	黑翅鳶	1	269856	2774719	飛行
	黑翅鳶	1	270079	2774781	飛行
	黑翅鳶	1	268847	2773771	飛行
	黑翅鳶	1	270393	2775490	飛行
	黑翅鳶	1	270455	2775162	飛行
	黑翅鳶	1	270551	2775061	飛行
	黑翅鳶	1	270098	2775402	飛行
	黑翅鳶	1	270172	2775235	飛行
	黑翅鳶	1	270387	2775485	飛行
	黑翅鳶	1	267802	2775524	飛行
	紅尾伯勞	1	270187	2775711	停棲
	紅尾伯勞	1	271477	2771981	停棲
	紅尾伯勞	1	272019	2771845	停棲
	紅尾伯勞	1	271907	2771520	停棲
	紅尾伯勞	1	269879	2775011	停棲
	紅尾伯勞	1	268115	2774709	停棲
	紅尾伯勞	1	268063	2774868	停棲
	紅尾伯勞	1	267956	2774850	停棲
	紅尾伯勞	1	268329	2774730	停棲
	紅尾伯勞	1	270240	2775251	停棲
	110/12	紅隼	1	272213	2771265
魚鷹		1	268931	2773688	停棲
遊隼		1	270393	2775322	飛行
黑翅鳶		1	271722	2771328	飛行
黑翅鳶		1	271599	2771756	飛行
黑翅鳶		1	271825	2772627	飛行
黑翅鳶		1	270066	2773820	飛行
黑翅鳶		1	270436	2775041	巢穴停棲
八哥		2	270654	2775539	覓食
八哥		2	272304	2771088	覓食
鸛鵒		1	267708	2775413	覓食
紅尾伯勞		1	270098	2773837	停棲
紅尾伯勞		1	272357	2771511	停棲
紅尾伯勞		1	272053	2772849	停棲及鳴叫
紅尾伯勞		1	269341	2775599	停棲
紅尾伯勞		1	268932	2773690	停棲

季次	物種名稱	數量	座標 ^註		行為
			X	Y	
	紅尾伯勞	1	270899	2774532	鳴叫
	紅尾伯勞	1	270959	2775199	停棲及鳴叫
	紅尾伯勞	1	270519	2774955	停棲
	紅尾伯勞	1	270658	2775100	停棲及鳴叫
111/03	紅隼	1	272183	2771756	飛行
	紅隼	1	268949	2773684	飛行
	黑翅鳶	1	268949	2773684	飛行
	黑頭文鳥	23	270438	2775188	覓食
	紅尾伯勞	1	269201	2776335	停棲
	紅尾伯勞	1	270887	2774232	鳴叫
111/04	彩鷓鴣	2	269960	2774600	覓食
111/05	黑翅鳶	2	268496	2776051	飛行
	黑翅鳶	1	270840	2774609	飛行
	唐白鷺	1	267855	2775467	覓食
111/06	八哥	1	270261	2774244	覓食
	八哥	1	270134	2773261	覓食
	八哥	1	270960	2775138	覓食
	唐白鷺	2	267977	2775764	覓食
	唐白鷺	2	267717	2775550	飛行
	唐白鷺	2	271112	2777598	飛行
	黑翅鳶	1	270652	2774806	停棲
	黑翅鳶	2	270802	2774653	打鬥
111/08	黑翅鳶	1	271350	2771047	飛行
	黑翅鳶	1	269962	2774324	停棲
	黑翅鳶	1	269193	2773568	停棲
	黑翅鳶	1	270501	2776962	飛行
	黑翅鳶	1	270429	2776874	停棲
	黑翅鳶	1	270565	2777067	停棲
111/09	黑翅鳶	1	270134	2775370	飛行
	黑翅鳶	1	270050	2774087	飛行
	八哥	1	270711	2777346	停棲
	小燕鷗	8	267852	2775460	飛行
	紅尾伯勞	3	270718	2777354	停棲
	紅尾伯勞	2	267991	2775765	停棲
	紅尾伯勞	2	270586	2774875	停棲
	紅尾伯勞	1	270748	2777368	停棲
	紅尾伯勞	1	270748	2777368	停棲
	紅尾伯勞	1	268230	2774542	停棲
	紅尾伯勞	1	270777	2777377	停棲
	紅尾伯勞	1	268960	2776130	停棲
	紅尾伯勞	1	270659	2777268	停棲
	紅尾伯勞	1	268637	2776102	停棲
	紅尾伯勞	1	272113	2772694	停棲
	燕鴿	7	270775	2777379	停棲
	燕鴿	4	267852	2775460	停棲
燕鴿	3	270775	2777379	停棲	
燕鴿	2	270126	2775380	停棲	
燕鴿	1	270748	2777368	停棲	

註：座標系統為 TWD97（二度分帶）。

2.8 道路致死

本季未進行調查。

環評要求施工期間道路致死頻率為：(於計畫通車前 1.5 年內擇 1 年)執行 1 年 4 季共 4 次監測。本計畫預計 112 年 1 月進入營運階段，道路致死調查已分別於 110 年 12 月、111 年 03、06、09 月進行 4 次調查，符合環評承諾頻率，故本季未進行調查。

第三章 建議與檢討

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

一、空氣品質

本季所測得各項空氣品質項目包括總懸浮微粒、懸浮微粒、細懸浮微粒均符合空氣品質標準值，且無明顯異常現象。未來將持續辦理空氣品質防制措施及監測作業，以追蹤各項監測結果。

空氣污染源主要來自交通車輛所排放之廢氣及揚起之懸浮微粒，因此施工期間工區需加強地表裸露面執行施工灑水作業，加強維持工區內、附近街道及人行道之清掃沖洗，尤其天氣晴朗時，應增加灑水頻率，駛出工區車輛之車身或輪胎予以確實清洗乾淨，施工機具定期保養並加強圍籬維護以維持附近環境符合空氣品質標準及環境整潔。

二、環境噪音振動

本季噪音監測結果，111年10月27~28日於埔心村17鄰17-3號測點之 Leq 監測數據有高於標準的狀況。經確認錄音檔，此次環境音量超標為施工聲響所致。依據交通部高速公路局第一新建工程處書函一三字第1123500004號(詳附件六)，經查本次 Leq 超標係因施作便道打除作業之協力廠商使用機具及發電機未符合降噪標準，後續已要求協力廠商暫停施工並更換設備。

振動之監測結果顯示各測點監測值均較日本東京振動規制法之參考值為低。

三、河川水質

本季河川水質監測結果皆符合環保署公佈之丁類陸域地面水體水質標準，未來將持續監測。

本季放流水質生化需氧量值均符合法規標準，河川水質超過標準推測為現場環境偶發狀況，未來將持續觀察。

四、營建噪音

本季監測結果皆符合營建工程噪音管制標準。施工單位在影響居民生活環境少的時間帶施工，避免大型機具同時運轉而產生之營建噪音；噪音振動源之配置安排，運用噪音振動之距離衰減效果，減少噪音影響；做好機具保養以減輕環境之影響。

五、放流水質

本季測站項目測值均符合營建工地放流水管制標準。

六、交通流量

依據調查結果顯示：台 15 線路段交通 PCU 介於 2192~8646 之間；110 縣道路段交通 PCU 介於 7118~10221 之間。現況大園交流道至大園市區間，主要以縣道 110 線服務，且大園工業區車流多為通勤上班旅次，故 110 縣道路段與台 15 線交通相比，相對壅塞。

七、鳥類調查

A區歷次的物種數介於 21~45 種，其中以 110 年 11 月及 12 月記錄 45 種最多，107 年 12 月記錄 21 種最少；數量介於 139~633 隻次，其中以 110 年 12 月於水域環境記錄較多冬候鳥與親水性鳥類聚集覓食，109 年 10 月、110 年 10 月及 11 月則於農耕地及人工設施記錄較多麻雀聚集而數量較多，111 年 11 月調查記錄大量麻雀聚集活動而數量為本年度最高。

B區歷次的物種數介於 27~59 種，其中以 110 年 11 月記錄 59 種最多，107 年 6 月及 108 年 4 月記錄 27 種最少。由於B區環境較多元，能吸引多種不同棲地屬性的鳥類前來活動，多數季次物種組成較其他區域豐富；數量介於 207~1,037 隻次，其中以

109年12月及110年11月所記錄的數量較高，109年12月為水稻進入採收時期麻雀聚集覓食，而110年11月則於農耕地及人工設施記錄較多麻雀及高蹺鴿聚集活動所導致，111年11月調查記錄較多冬候鳥，故使物種數及數量為本年度最高

C區歷次物種數介於20~42種，其中以109年03月記錄42種最多，106年10月及108年12月記錄20種最少；數量介於93~383隻次，其中以107年11月、109年10月、110年11月及111年11月所記錄的數量較高，107年11月記錄較多高蹺鴿及鷹斑鷗等冬候鳥過境之影響；109年10月進入水稻採收時期，麻雀聚集活動於農田中覓食及活動；110年11月則於人工設施記錄八哥科物種而數量較多；另108年11至12月因紅鳩數量下降，以致期間物種數量呈現下降趨勢，推測其原因可能受到農田休耕時期影響導致；111年11月調查記錄數量較多之高蹺鴿及麻雀，故使數量為歷年最高。

廣興堂歷次物種數介於22~46種，其中以110年04月記錄46種最多，106年10月記錄22種最少，歷季物種差異主要受冬候鳥及留鳥影響；數量介於181~554隻次，其中以110年11月及12月於水域環境記錄較多冬候鳥與親水性鳥類覓食，且亦記錄大量麻雀聚集，故數量較高；另107年、108年08至12月及110年08月至12月受到農耕行為（如：翻土、播種或收割等）影響麻雀、紅鳩及野鴿等3種數量變化，導致期間物種數量變化波動較大；111年11月調查記錄數量較多之留鳥於灌木叢間活動，故使記錄數量為本年度最高。

潮間帶（大）及潮間帶（小）歷次物種數量及物種數：潮間帶（大）歷次物種數介於18~43種，其中以本次記錄43種最多，108年11月記錄18種最少，物種差異以冬候鳥為主；數量介於84~616隻次，其中110年12月因於灘地記錄大量黑腹濱鷗聚集覓食而數量較高；111年11月調查記錄大量麻雀聚集，故使數量

為本年度最高。；而潮間帶（小）歷次物種數介於 14~32 種，其中以 110 年 9 月記錄 32 種最多，106 年 10 月、107 年 3 月、108 及 109 年 11 月記錄 14 種最少，物種差異以冬候鳥為主；數量介於 40~335 隻次，其中 107 年 11 月受到麻雀及黃頭鷺 2 種聚集覓食影響而記錄數量較高。

八、道路致死

本季未進行調查。

3.1-2 監測結果異常現象因應對策、分析

本次監測結果皆符合相關管制標準。本計畫應持續加強環境管理工作，以期保持各項監測數值符合相關管制法規並降低對附近環境之衝擊。各監測項目異常情形及因應對策彙整如表 3.1-1。

表 3.1-1 各監測項目異常情形及因應對策

監測項目	異常狀況	因應對策
空氣品質	無	施工中監測已於本季完結， 營運中將持續進行監測。
環境噪音及振動	111年10月27~28日於埔心村17鄰17-3號測點之 L_{eq} 日監測數據有高於標準的狀況。	經確認錄音檔，此次環境音量超標為施工聲響所致。經查係協力廠商使用機具及發電機未符合降噪標準，後續已要求協力廠商暫停施工並更換設備。
河川水質	無	施工中監測已於本季完結， 營運中將持續進行監測。
營建噪音	無	施工中監測已於本季完結， 營運中無此監測項目。
放流水質	無	施工中監測已於本季完結， 營運中無此監測項目。
交通流量	無	施工中監測已於本季完結， 營運中將持續進行監測。
鳥類調查	無	施工中監測已於本季完結， 營運中將持續進行監測。
道路致死	本季未進行調查。	施工中監測已於本季完結， 營運中將持續進行監測。

3.2 建議事項

做好良好之施工品質以及相關環保措施，對於整體環境品質有相當大之助益。本次之建議事項：

1. 土方堆置區及運輸土石車輛應加以覆蓋，而土方物料堆置區亦應經常灑水，避免粒狀污染物逸散。
2. 加強施工區附近人行道及街道清掃沖洗、灑水以防止灰塵逸散，天候晴朗時視情況增加灑水頻率。
3. 施工機具及運輸車輛定期保養，以減少空氣污染物的排放。
4. 針對營建噪音部分，操作機械時小心避免超載，並放輕動作，盡量防止突發性噪音產生，而未運作之機具應關閉引擎，以降低對環境之影響。
5. 積極宣導工區之進出車輛不超速、不超載，並做好路面保養，減少路面坑洞，以降低環境噪音及振動。
6. 採用低噪音施工機具，定期保養機具，並且加強施工機具之使用規劃，避免多種重型機具同時施工使用，以免造成噪音加成之情形發生。
7. 定期清理沉砂池，若因施工項目造成水質惡化或不穩定之情況發生，須加強清理沉砂池或加入藥劑作用，以確保放流水水質良好。

參考文獻

- 1.行政院環境保護署網頁 “<http://www.epa.gov.tw> ”
- 2.行政院環保署 “營建工程噪音調查及評估之研究” 民國 78 年 10 月
- 3.行政院環保署 “環境檢驗測定相關法規” 民國 85 年 07 月
- 4.行政院環保署 “中華民國台灣地區空氣品質監測報告 第五卷 第四期” 民國 88 年
- 5.行政院環保署 “中華民國台灣地區空氣品質監測報告 第六卷 第一期” 民國 88 年
- 6.蘇德勝 “噪音原理及管制” 臺隆書店 民國 82 年
- 7.中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會。2020。台灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會，臺北市。取自 <http://www.bird.org.tw/images/2020台灣鳥類名錄.pdf>。
- 8.方偉宏。2010。台灣鳥類全圖鑑。貓頭鷹出版社，臺北市。408 頁。
- 9.行政院農業委員會。2019。陸域保育類野生動物名錄。2019 年 4 月 15 日，取自 <https://conservation.forest.gov.tw/0002021>。
- 10.行政院環境保護署。2011。動物生態評估技術規範修訂。2011 年 7 月 12 日，取自 <https://www.epa.gov.tw/public/Attachment/42231463933.pdf>。
- 11.林文宏。2020。猛禽觀察圖鑑。遠流出版事業股份有限公司，臺北市。248 頁。
- 12.陳加盛。2006。台灣鳥類圖誌。田野影像出版社，臺北市。608 頁。
- 13.廖本興。2012a。台灣野鳥圖鑑：水鳥篇。晨星出版有限公司，臺中市。320 頁。
- 14.廖本興。2012b。台灣野鳥圖鑑：陸鳥篇。晨星出版有限公司，臺中市。400 頁。