

交通部高速公路局

國道二號拓寬工程環境影響說明書 (國道2號機場端主線改善工程) 環境監測計畫

營運期間第3期環境監測報告 (112年07月~09月)

開發單位:交通部高速公路局

執行單位:三普環境分析股份有限公司

提送日期:中華民國112年10月

成果報告摘要

計畫名稱:「國道二號拓寬工程環境影響說明書(國道2號機場端主線改善善工程)」環境監測計畫

計畫執行單位:三普環境分析股份有限公司

監測期程:營運期間第3期(民國 112年 07月~09月)

1. 前言

本計畫之「國道二號拓寬工程環境影響說明書」(以下簡稱原環說書)(定稿本)業於民國 96 年 10 月經環境部(原行政院環境保護署)通過環境影響評估審查委員會第 157 次會議決議有條件通過,至民國 103 年 7 月 15 日經環境部環境影響評估委員會第 264 次會議審核通過同意停止營運期間環境監測為止,共辦理過一次環境差異分析及兩次變更內容對照表;後因「交通部高速公路局」組織法經行政院核定於民國 107 年 2 月 12 日施行,原「交通部臺灣區國道高速公路局」及「交通部臺灣區國道新建工程局」合併為「交通部高速公路局」,高公局乃依規定提出變更開發單位之申請,並獲環境部(原環境保護署)於民國 107 年 3 月 12 日以環署綜字第 1070017724 號函同意備查在案。另本案「國道二號拓寬工程環境影響說明書第二次環境影響差異分析報告(國道 2 號機場端主線改善工程)」(定稿本)亦已於民國 108 年 8 月 28 日業經環境部(原環境保護署)環署綜字第 1080053464 號函核備在案。交通部高速公路局(以下簡稱高公局)為能確實掌握本計畫開發期間之環境衝擊及符合環境影響評估所承諾之審查結論事項,乃積極辦理「國道 2 號機場端主線改善工程」(以下簡稱本計畫)環境監測,並由三普環境分析股份有限公司(以下簡稱三普公司)負責辦理監測工作。

本計畫監測工作係針對工程施工中及營運後之環境品質進行調查追蹤,藉以隨時掌握現況 環境、工程各階段與營運期間對環境品質之影響程度,得以適時修正作業方式並採行有效防治 對策,以達成建設與環境品質維護兼籌並顧之目標。同時,經由環境背景資料之蒐集與分析, 進而建立長期性環境監測系統,以符合環保追蹤管制之規定。

2. 監測執行期間

本次監測計畫於營運期間進行。監測期間為 112 年 07 月 01 日~09 月 30 日,各監測項目之執行地點與執行日期,詳如下表。

3. 執行監測單位

本次環境監測工作係委由三普公司負責辦理監測工作執行。

4. 監測位置及內容

營運期間第3期(112年07月~09月)監測項目包括空氣品質、噪音振動、地面水體水質、 交通量與生態等五大項。各監測項目之內容與頻率,詳如下表。

類別	測點名稱	實際架設位置	座標 (TW97)	執行日期	備註
空氣	埔心國小	埔心國小	X: 272576 Y: 2771062	112.08.09~08.10	_
品質	大園國小	大園國小	X: 270311 Y: 2772435	112.08.09~08.10	
	車店埤民宅	車店埤民宅旁道路邊	X: 271685 Y: 2772750		第三類未 滿8公尺道 路
噪音 振動	110 線旁(吉泰停車 場)	110 線旁(吉泰停車 場)道路邊	X: 271852 Y: 2772060	112.08.09~10(平日) 112.08.26~27(假日)	第三類>8 公尺道路
	中正東路 444 巷民	中正東路 444 巷民 宅道路邊	X: 271462 Y: 2772016		第三類未 滿8公尺道 路
地面水體	埔心溪橋(埔心溪)	埔心溪橋(埔心溪)	X: 272003 Y: 2773080	112.08.07	_
水質	横山橋(新街溪)	横山橋(新街溪)	X: 271257 Y: 2772399	112.00.07	
	中正東路 444 巷口 (110 線) 五極停車場旁(110	中正東路 444 巷口 (110 線) 五極停車場旁(110	X: 271308 Y: 2772362 X: 271773		
交通	線)	線)	Y: 2772131	112.08.09~10(平日)	
量	縣道 110 甲線與省 道台 31 線交會口	縣道 110 甲線與省 道台 31 線交會口	X: 273271 Y: 2768976	112.08.26~27(假日)	
	省道台31線與省道 台4線交會口	省道台31線與省 道台4線交會口	X: 277856 Y: 2772275		
陸域 生態	本開發計畫工區沿線及周邊 1000 公尺 範圍	計畫工區沿線及周邊 1000 公尺範圍	_	112.08.07~ 112.08.10	_

註:本開發計畫於大園國小空氣品質測站僅辦理總懸浮微粒監測,其餘項目則引用環境部大園空氣測站之監測資料。

5. 監測結果

<u>5</u> <u>监</u>	测結末				_						
監測項目	異	常	狀	況	因	應	對	策	與	效	果
空氣品質	本次調查結果	果,各項目	均符合現行	亍法規標準。	無。						
	各時段之噪音	音值均符台	3環境音量	標準。	無。						
噪音振動	所有振動值場	均符合日々	本振動規制	法施行規則							
	之基準值。										
	本次調查結果	果,埔心沒	奚橋導電度	高於灌溉水	埔心	奚及新律	厅溪為 [區域排力	水,其ス	水質狀法	兄研判
	質標準,其值	餘各項目員	监測結果均	符合灌溉水	係受理	環境部列	1管水>	亏染事	業影響	,該水質	質狀況
	質標準。				於核分	定之環境	竟影響差	差異分析	近報告	中亦有言	兑明 。
					本次元	水質狀況	兄除埔ベ	公溪橋等	草電度(1121 μ	ι
地面水體						m)高於				•	
水質						其餘符合					
7° A											
						知埔心湾					
						主要為承					
						2年01					入河
					川,		兵無關	,持續且	监測觀	察。	
	主要以小型	車及機車	為主。就服	務水準調查	經比:	對本季	於尖峰	時段之	交通量	監測景	杉像資
	顯示,各路長					•				•	
	高鐵周邊之-	•						•			
	維持在穩定										
	稱順暢的車流		•		1	. ,					
	東路 444 巷	,							,	_	-
	日及假日,		· •		_	-					
	時段因車流										
	工期間尖峰/		`		1	,	•			. , , , ,	• • • •
	為 1.540, 路		•	-			•		•	月已到	医人営
交通量	運期間第 3	•			1	旬,將打	寺領監:	測觀祭	0		
	(PCU/h)及 V										
	級,有顯見的										
	(南青路)- 縣										
	流於平日上										
	車場以西)西	•	•								
	間,呈現服和										
	日上下午尖崎級。省道台4										
	級° 自坦日 4 青路)東向車		,								
	服務水準 D-	·		•							
	間服務水準上										
	间似伤小牛	つつ作付付	ェ A~D 級。								

監測項目	異 常 狀 ※	兄	因	應	對	策	與	效	果
	本季鳥類調查結果共發現 24 科 35 種 352 隻	隻	桃園航	空城計	畫執行	大量拍	段移與打	斥遷房	屋,
	次。本調查範圍內包含草生地及農耕地、漳	冓	鳥類棲	息地受	其影響	,本案	112 年	· 01 月	進入
	渠、魚塭及溪流環境,除了陸生性鳥種外,亦	亦	營運期	,對鳥	類的影	響較小	,持續	監測觀	見察。
	有水鳥或沿水岸活動之鳥類如花嘴鴨、小牌	鶷							
吐比山能	鷈、紅冠水雞、白腹秧雞、高蹺鴴、大白鷺、	`							
陸域生態	小白鷺、夜鷺、翠鳥、白鶺鴒等 10 種。所言	己							
	錄到的鳥種除黑領椋鳥為局部普遍種,均為臺	臺							
	灣西部平原普遍常見物種。本季調查發現二級	及							
	保育類 1 種(黑翅鳶)。黑翅鳶發現於機場周迅	曹							
	空曠地振翅盤旋。								

以上工作成果經本綜合評估者查核無誤並簽認

始人如儿女		思洁江
綜合評估者	•	維停佑

綜合評估者:_____(簽章)

證書編號:(97)環訓字第 E0030308 號

目錄 /

目錄 /.			l
附錄 /.			II
表目錄	/		III
圖目錄	/		V
第1章	臣	监测內容概述	1-1
1.1	營運	建狀況	1-1
1.2	監測]情形概述	1-2
1.3	監測]計畫概述	1-3
1.4	監測]位址	1-6
1.5	品保	K/品管作業措施概要	1-8
	1.5.1	現場採樣之品保/品管作業	1-8
	1.5.2	分析作業之品保品管措施	1-11
	1.5.3	品保品管查核作業	1-12
	1.5.4	儀器維修校正項目及頻率	1-13
	1.5.5	品保品管記錄檔案保存規定	1-15
	1.5.6	分析項目之檢測方法	1-15
	1.5.7	數據處理原則	1-16
第2章	臣	监測結果數據分析	2-1
2.1	環境	空氣品質監測	2-1
2.2	環境	克噪音及環境振動監測	2-10
2.3	河川	水質監測	2-15
2.4	交通	1量監測	2-22
	2.4.1	交通流量監測調查	2-22
	2.4.2	道路現況服務水準評定	2-25
	2.4.3	交通流量監測結果分析	2-28
2.5	生態	調查	2-45
	2.5.1	鳥類	2-45
第3章	杉	台討與建議	3-1
3.1	監測]結果綜合檢討分析	3-1
	3.1.1	環境空氣品質監測	3-1
	3.1.2	環境噪音監測	3-9
	3.1.3	環境振動監測	3-9
	3.1.4	河川水質監測	3-19
	3.1.5	交通量監測	
	3.1.6	生態調查	3-35
3.2	因應	對策	3-39

附錄 /

附錄一 檢測執行單位之認證資料(光碟)

附錄二 採樣及分析方法

附錄三 品保/品管查核紀錄(掃描檔請參閱檢附光碟)

附錄四 原始數據

附錄五 採樣照片

附錄六 生態報告

附錄七 核定之監測作業品保計畫書(光碟)

附錄八 生態調查統計表(光碟)

表目錄 /

表	1.1-1	營運狀況	1-1
表	1.2-1	本次監測情形概述表	1-2
表	1.3-1	營運期間環境監測計畫表	1-4
表	1.5-1	儀器維修校正情況表	1-14
表	1.5-2	檢驗項目及方法	1-15
表	2.1-1	營運期間空氣品質監測結果(112年07月~09月)	2-2
表	2.2-1	各類環境噪音管制標準	2-10
表	2.2-2	日本振動規制法施行規則之基準值	2-11
表	2.2-3	營運期間環境噪音監測成果	2-11
表	2.2-4	營運期間環境振動監測成果	2-11
表	2.3-1	營運期間河川水質監測成果	2-15
表	2.3-2	河川污染程度指數(RPI)	2-18
表	2.3-3	各測站污染程度(RPI)評估表	2-18
表	2.3-4	新街溪五青橋近1年水質監測結果	2-20
表	2.4.1-1	營運期間交通流量監測成果—中正東路 444 巷口(平日)	2-23
表	2.4.1-2	營運期間交通流量監測成果—中正東路 444 巷口(假日)	2-23
表	2.4.1-3	營運期間交通流量監測成果—五極停車場旁(110線)(平日)	2-23
表	2.4.1-4	營運期間交通流量監測成果—五極停車場旁(110線)(假日)	2-23
表	2.4.1-5	營運期間交通流量監測成果—縣道 110 甲線與省道台 31 線交會口(平日)	2-24
表	2.4.1-6	營運期間交通流量監測成果—縣道 110 甲線與省道台 31 線交會口(假日)	2-24
表	2.4.1-7	營運期間交通流量監測成果—省道台31線與省道台4線交會口(平日)	2-24
表	2.4.1-8	營運期間交通流量監測成果—省道台31線與省道台4線交會口(假日)	2-24
表	2.4.2-1	快車道之車道寬及橫向淨距調整因素 f_{WI} (有慢車道)	2-25
表	2.4.2-2	環境調整因素 f_E	2-25
表	2.4.2-3	快車道車道寬及橫向淨距調整因素 f_{w_2} (有慢車道)	2-26
表	2.4.2-4	車流方向分佈調整因素 f_d	2-26
表	2.4.2-5	計畫區周邊主要道路道路容量表	2-27
表	2.4.2-6	一般區段快車道(汽車道)之服務水準劃分標準	2-27
表	2.4.3-1	中正東路(中正東路 444 巷以東)平日服務水準調查分析表	2-29
表	2.4.3-2	中正東路(中正東路 444 巷以東)假日服務水準調查分析表	2-30
表	2.4.3-3	中正東路(中正東路 444 巷以西)平日服務水準調查分析表	2-31
表	2.4.3-4		
表	2.4.3-5		
表	2.4.3-6		
表	2.4.3-7		
表	2.4.3-8		
表	2.4.3-9		

表	2.4.3-10	縣道 110 甲線(省道台 31 線)假日服務水準調查分析表	2-38
表	2.4.3-11	省道台 31 線(縣道 110 甲線)平日服務水準調查分析表	2-39
表	2.4.3-12	省道台31線(縣道110甲線)假日服務水準調查分析表	2-40
表	2.4.3-13	省道台 4 線(省道台 31 線)平日服務水準調查分析表	2-41
表	2.4.3-14	省道台 4 線(省道台 31 線)假日服務水準調查分析表	2-42
表	2.4.3-15	省道台31線(省道台4線)平日服務水準調查分析表	2-43
表	2.4.3-16	省道台31線(省道台4線)假日服務水準調查分析表	2-44
表	2.5-1 鳥	類生態調查結果統計	2-46
表	3.1.1-1	計畫區周邊環境監測歷次空氣品質 $TSP \cdot PM_{10} \mathcal{Q} PM_{2.5} \mathtt{監測值成果}$.	3-2
表	3.1.1-2	計畫區周邊環境監測歷次空氣品質 NO2 及 SO2 監測值成果	3-3
表	3.1.1-3	計畫區周邊環境監測歷次空氣品質 CO 及 O3 監測值成果	3-4
表	3.1.3-1	基地周邊歷次環境噪音監測結果統計表	3-10
表	3.1.3-2	基地周邊歷次環境振動監測結果統計表	3-12
表	3.1.4-1 歷	墨 次地表水質監測結果統計表	3-20
表	3.1.5-1	中正東路位尖峰小時交通量歷次統計表	3-29
表	3.1.5-2	縣道 110 甲線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表	3-31
表	3.1.5-3	省道台 4 線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表	3-33
表	3.1.6-1	生態調查鳥類統計表	3-36
表	3.2-1 本	- 次監測之異常狀況及處理情形	3-39

圖目錄 /

啚	1.4-1	陸域生態調查範圍示意圖	1-6
啚	1.4-2	環境監測位置圖	1-7
啚	1.5-1	採樣前準備工作流程圖	1-9
啚	1.5-2	實驗室檢驗流程圖	1-11
啚	2.1-1	營運期間空氣品質 TSP 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-3
圖	2.1-2	營運期間空氣品質 PM ₁₀ 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-3
圖	2.1-3	營運期間空氣品質 PM _{2.5} 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-3
圖	2.1-4	營運期間空氣品質 SO ₂ 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-4
圖	2.1-5	營運期間空氣品質 CO 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-5
圖	2.1-6	營運期間空氣品質 O ₃ 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-6
啚	2.1-8	營運期間空氣品質 NO ₂ 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-7
圖	2.1-9	營運期間空氣品質 NO 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-8
啚	2.1-10	營運期間空氣品質 NOx 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-8
啚	2.2-1	營運期間環境噪音 L = 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-12
啚	2.2-2	營運期間環境噪音 Lৣ監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-13
啚	2.2-3	營運期間環境噪音 L乘監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-13
啚	2.2-4	營運期間環境振動 L _{v10} = 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-14
啚	2.2-5	營運期間環境振動 L _{v10 夜} 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)	2-14
逼	2.3-1	營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質pH監測成果圖	2-19
逼	2.3-2	營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質水溫監測成果圖	2-19
逼	2.3-3	營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質導電度監測成果圖	2-19
逼	2.3-4	營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質溶氧監測成果圖	2-19
逼	2.3-5	營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質總磷監測成果圖	2-19
逼	2.3-6	營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質懸浮固體監測成果圖	2-19
圖	2.3-7	營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質硝酸鹽氮監測成果圖	2-19
圖	2.3-8	營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質BOD5監測成果圖	2-19
啚	2.3-9	營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質氨氮監測成果圖	2-20
啚	2.3-10	營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質化學需氧量監測成果圖	2-20
啚	2.3-11	營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質大腸桿菌群監測成果圖	2-20
啚	2.3-12	埔心溪及新街溪檢測點上游8公里範圍列管水污染事業分佈圖	2-21
啚	2.4.1-1	交通量調查點各路口路型示意圖	2-22
啚	3.1.1-1	計畫區周邊歷次空氣品質 TSP 監測成果	3-4
啚	3.1.1-2	計畫區周邊歷次空氣品質 PM ₁₀ 監測成果	3-5
啚	3.1.1-3	計畫區周邊歷次空氣品質 PM _{2.5} 監測成果	
啚	3.1.1-4	計畫區周邊歷次空氣品質 NO ₂ 最大小時平均值監測成果	3-6
	3.1.1-5		
置	3.1.1-6	計畫區周邊歷次空氣品質 SO2 最大小時平均值監測成果	3-7

置	3.1.1-7	計畫區周邊歷次空氣品質 CO 最大小時值監測成果	3-7
啚	3.1.1-8	計畫區周邊歷次空氣品質 CO 最大 8 小時平均值監測成果	3-8
昌	3.1.1-9	計畫區周邊歷次空氣品質 O ₃ 最大小時值監測成果	3-8
啚	3.1.1-10	計畫區周邊歷次空氣品質 O3 最大 8 小時平均值監測成果	3-9
啚	3.1.3-1	計畫區周邊歷次環境噪音 L B 監測成果	.3-14
啚	3.1.3-2	計畫區周邊歷次環境噪音 L 嘅監測成果	.3-15
啚	3.1.3-3	計畫區周邊歷次環境噪音 L 夜監測成	.3-16
啚	3.1.3-4	計畫區周邊歷次環境振動 Lv10 = 監測成果	.3-17
啚	3.1.3-5	計畫區周邊歷次環境振動 Lv10 乘監測成果	.3-18
啚	3.1.4-1	計畫區周邊歷次河川水質 pH 監測成果	
昌	3.1.4-2	計畫區周邊歷次河川水質水溫監測成果	.3-23
昌	3.1.4-3	計畫區周邊歷次河川水質導電度監測成果	.3-24
昌	3.1.4-4	計畫區周邊歷次河川水質 DO 監測成果	.3-24
昌	3.1.4-5	計畫區周邊歷次河川水質總磷監測成果	.3-25
昌	3.1.4-6	計畫區周邊歷次河川水質懸浮固體監測成果	.3-25
昌	3.1.4-7	計畫區周邊歷次河川水質硝酸鹽氮監測成果	.3-26
昌	3.1.4-8	計畫區周邊歷次河川水質生化需氧量監測成果	.3-26
昌	3.1.4-9	計畫區周邊歷次河川水質氨氮監測成果	.3-27
邑	3.1.4-10	計畫區周邊歷次河川水質化學需氧量監測成果	.3-27
昌	3.1.4-11	計畫區周邊歷次河川水質大腸桿菌群監測成果	.3-28

第1章 監測內容概述

本計畫之「國道二號拓寬工程環境影響說明書」(以下簡稱原環說書)(定稿本)業於民國96年10月經環境部(原環境保護署)通過環境影響評估審查委員會第157次會議決議有條件通過,至民國103年7月15日經環境部(原環境保護署)環境影響評估委員會第264次會議審核通過同意停止營運期間環境監測為止,共辦理過一次環境差異分析及兩次變更內容對照表;後因「交通部高速公路局」組織法經行政院核定於民國107年2月12日施行,原「交通部臺灣區國道高速公路局」及「交通部臺灣區國道新建工程局」合併為「交通部高速公路局」,高公局乃依規定提出變更開發單位之申請,並獲環境部(原環境保護署)於民國107年3月12日以環署綜字第1070017724號函同意備查在案。另本案「國道二號拓寬工程環境影響說明書第二次環境影響差異分析報告(國道2號機場端主線改善工程)」(定稿本)亦已於民國108年8月28日業經環境部(原環境保護署)(108)環署綜字第1080053464號函核備在案。交通部高速公路局(以下簡稱高公局)為能確實掌握本計畫開發期間之環境衝擊及符合環境影響評估所承諾之審查結論事項,乃積極辦理「國道2號機場端主線改善工程」(以下簡稱本計畫)環境監測,並由三普環境分析股份有限公司(以下簡稱三普公司)負責辦理監測工作。

本計畫監測工作係針對工程施工中及營運後之環境品質進行調查追蹤,藉以隨時掌握現況環境、工程各階段與營運期間對環境品質之影響程度,得以適時修正作業方式並採行有效防治對策,以達成建設與環境品質維護兼籌並顧之目標。同時,經由環境背景資料之蒐集與分析,進而建立長期性環境監測系統,以符合環保追蹤管制之規定。

1.1 營運狀況

本計畫已於112年01月進入營運期,營運進度如表1.1-1。

表 1.1-1 營運狀況

各工程進度	實際進度(%)	
國 2 左側 0k+000~2k+430 及右側 0k+000~1k+560	已完工通車	
國 2 右側 1k+560~2k+460		

註.112年01月進入營運期。

1.2 監測情形概述

本次監測概述如表 1.2-1 所示。

表 1.2-1 本次監測情形概述表

監測項目	異	常	狀	況		因	應	對	策	與	效	果
空氣品質	本次調查結: 準。	果,各項	目均符	合現行法	規標	無。						
噪音振動	各時段之噪 [†] 所有振動值 [‡] 則之基準值	均符合日				無。						
地面水體水質	本次調查結為水質標準,流水質標準	其餘各項	· · · · ·			沉響分本 u /cm)好情有水運	判該報水O/卜段編排期係水告質的其書之景無	行環狀 亦 犬高餘至乙% 無實質 境況 有 股於符知錄,排測	P 《 兒 埔 溉灌 甫 , 上 汝 列 核 明 心 水 溉 溪 要案 入	水之 奚質以橋為不為標準標之不為	杂事響 章(750/ 上等質 水受水 是01/	影差 (1121 umho 環度線入
交通量	主查鐵段駛路所向緩3水峰為疏道午西務尖要顯及均速位示上慢7%半小0.通11尖北水峰以示高能率於)、,(PCF流7流甲期車E間外,鐵維尚中無下本CF流7流網車E間型各周持稱正論午路/級量路成(間流級形	格邊生頂東平尖段),各段沒中及於,段之穩暢路日峰在V目至道另正中平其主一定的4及時施V/前約路省東正日餘要般車車4.假段二,進20水道路東上路	受車流流巷召因工值入09、2011年20年段到輛之之兩,車間為營5、為3北五尖平市影AD側其流間1.5運P(E≦向柱峰日	區響級級(尖呈足40期以級泉車區期及、,~。如峰現峰,間/h,南流車間假機大車然圖期行小路第及有青於車,日場多多中2間駁時段3~顯路平場呈上	、數但正4.東速約道季/C見)-日以現下高路行東-1.西率在路尖值的縣上西服午	影正於(會台處車上特11測像東五青口4)及下種至觀	資路極路」《在機班車戶料位停》及《此車通貨》)	,《互縣道安段主之車各444前道台路裡,車及車及	車巷路111 3二,开流聯型路段01 段上判,結	重1、1年食交路來次車,以下省中青日日月十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	有正台正路」種邊客流行東、東與等以居貨。	經路31路省路小民車本中位線交道口型與及案

表	1.2-1	本次	監測	情形	概述	表
100	1.4-1	4	mr /XJ	18 717	- שב שמורי	42

監測項目	異	常	狀	況	因	應	對	策	與	效	果
	道台 4 線(1		t)-省道台	31 線(南青							
	路)東向車流	允於平日下	午尖峰期	間,均呈現							
	服務水準 D)-E 級;其	餘路段於	上下午尖峰							
	期間服務水	準均可維持	寺在 A~D	級。							
	本季鳥類調	查結果共發	現 24 科	35 種 352 隻	桃園	航空场	战計畫	執行	大量拍	段移與	! 拆遷
	次。本調查	範圍內包含	\$草生地及	農耕地、溝	房屋	,鳥類	棲息:	也受其	L 影響	, 本等	青 112
	渠、魚塭及	溪流環境,	除了陸生	性鳥種外,	年 0	1 月進	入營	運期 ,	對鳥類	領的景	9響較
	亦有水鳥或	沿水岸活動	力之鳥類如	花嘴鴨、小	小,	持續監	測觀	察。			
陸域生態	鸊鷈、紅冠	水雞、白腹	夏秧雞、高	〕 蹺鴴、大白							
怪现生怨	鷺、小白鷺	、夜鷺、翠	.鳥、白鶺	鴿等 10 種。							
	所記錄到的	鳥種除黑領	頁椋鳥為局)部普遍種,							
	均為臺灣西	部平原普遍	逼 常見物種	1。本季調查							
	發現二級保	育類 1 種((黑翅鳶)。	黑翅鳶發現							
	於機場周遭	空曠地振翅	1盤旋。								

1.3 監測計畫概述

本次監測計畫為營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月),各監測項目之監測類別、項目、地點、頻率、方法及執行監測單位等,詳如表 1.3-1 所示。

表 1.3-1 營運期間環境監測計畫表

環境 類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測 單位	執行監測時間
空氣質	TSP PM ₁₀ PM _{2.5} NO _x SO ₂ CO O ₃ 鉛 風向、風速 溫/濕度	14、图1、上国图1	每季 1 次,連續 24 小時	NIEA A102 NIEA A206 NIEA A205 NIEA A417 NIEA A416 NIEA A421 NIEA A420 NIEA A301 風速風向計 溫度溼度計	三普公司	112.08.09~08.10
	1.噪音:Lョ、L疫、L∞、L _{max} 、 L _x (X=5、10、50、90、95) 2. 振動:L _{v10} □、L _{v10} 夜、L _{vmax} 、 L _{vx} (X=5、10、50、90、95)	車店埤民宅、110 線旁(吉泰停車	每本次 假日 次 及 日 日 日 日 日 日 日 中 時 通 量 一 号 明 号 通 一 明 号 通 一 時 量 一 員 一 員 一 員 一 員 一 員 一 員 一 員 一 員 一 員 一	NIEA P201 NIEA P204	三普公司	112.08.09~10(平日) 112.08.26~27(假日)
水體	流量、流速 水温 pH DO BOD ₅ COD SS 比導電度 硝酸鹽氮 氨氮 總磷 大腸桿菌群	埔心溪橋(埔心溪)、横山橋(新街溪)	每季1次	NIEA W022 NIEA W217 NIEA W424 NIEA W455 NIEA W510 NIEA W515 NIEA W210 NIEA W203 NIEA W436 NIEA W448 NIEA W447 NIEA W427	三普公司	112.08.07

註:本開發計畫於大園國小空氣品質測站僅辦理總懸浮微粒監測,其餘項目則引用環境部大園空氣測站之監測資料。

表 1.3-1 營運期間環境監測計畫表(續)

環境類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測 單位	執行監測時間
	車輛類型及數目、道路現況 說明、道路服務水準	中正東路 444 巷口(110 線)、五極停車場旁(110 線)、縣道 110 甲線與省道台31 線交會口、省道台31 線與省道台4線交會口	1	數位攝影法	三普公司	112.08.09~10(平日) 112.08.26~27(假日)
陸域生態	鳥類	本開發計畫工區沿線及周邊 1000 公 尺範圍	每季1次	保育類野生動物 名錄、動物生態評 估技術規範	三普公司/ 民享公司	112.08.07~ 112.08.10

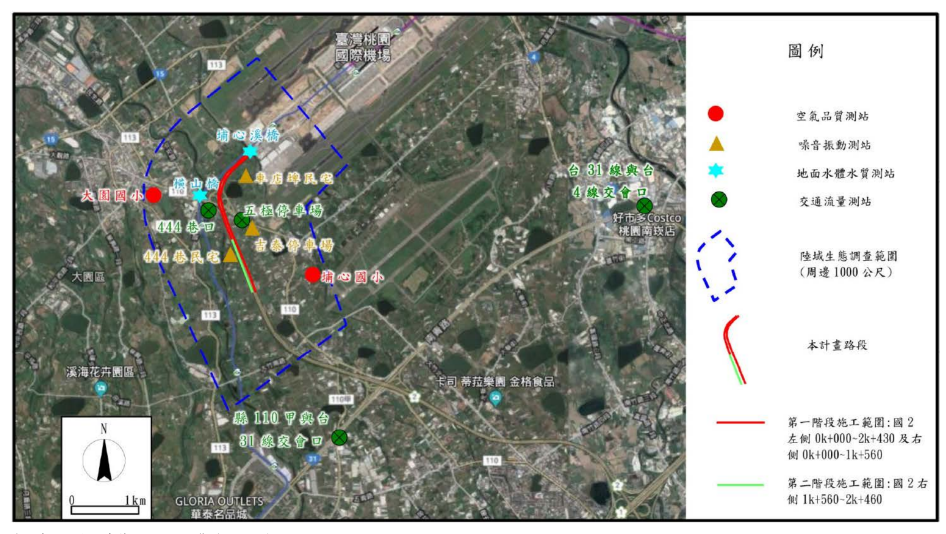
1.4 監測位址

本監測計畫監測位置依據本案環境影響說明書中所規劃之監測點進行監測調查, 所有測點如表 1.3-1 及圖 1.4-1~圖 1.4-2 所示。



資料來源:本計畫彙整。

圖 1.4-1 陸域生態調查範圍示意圖



資料來源:本計畫第二次環境影響差異分析報告。

圖 1.4-2 環境監測位置圖

1.5 品保/品管作業措施概要

樣品的標準分析方法有一定之操作流程,但樣品採集卻可能因個人主觀性因素、或礙於現況,可能於容易產生偏差的場所中採集不具代表性樣品,造成分析結果常因為採樣現場和樣品分佈的不規則性而無法獲得較正確測值,如果只依賴經驗和直覺來進行,則所測得的數據將與真值有相當大的差距,所以採樣人員之素質及採樣技巧是佔非常重要的因素。如果在採集、輸送及保存的過程中,未依正確的方法操作,將影響分析結果的正確性。所以採樣程序之擬定和執行對於數據在使用時的可信度亦佔了決定性之地位。本計畫之品保品管作業措施均依據交通部高速公路局第一新建工程分局(原第一新建工程處)審查之監測作業品保計畫書(詳如光碟附錄七)內容執行,以下就樣品採集、輸送、接收及保存作業之品保品管規定作一簡述,細節部分請參閱光碟附錄七內容。

1.5.1 現場採樣之品保/品管作業

一、 採樣前準備工作

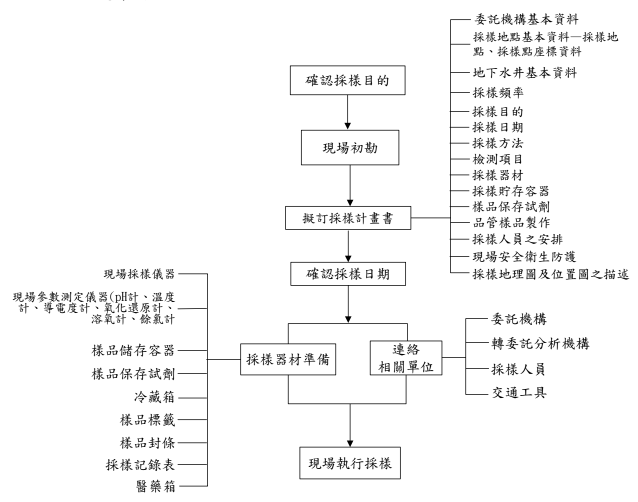
針對本檢驗室派員採樣之工作都訂有周詳之規劃,以期採得之樣品具代表性, 採樣工作之安排由採樣組主管指派。以下為採樣前工作規劃與準備,其流程如圖 1.5-1所示:

- (一) 調查工作目的:首先須先了解案件檢測目的及執行時間。
- (二) 背景資料收集:
 - 1. 收集相關資料,如行業別、製程種類、污染防治處理程序、污染物概況組成、場址位置、監測位置附近之可能污染來源、監測位置座標資料...等等。
 - 2. 排放管道之採樣,案件承接後採樣前儘可能向委託者索取申請操作許可之資料, 以了解該受測污染源之基本條件及製程,並了解採樣平台設施是否符合規範。

(三) 現場初勘:

- 1. 採樣前必須先擬定採樣計畫書(表)。
- 2. 採樣計畫書(表)須記錄之內容包含:採樣前準備事項、案件委託聯絡人及電話、附近可能污染源之標示、採樣地點、採樣現場環境描述、採樣日期、採樣方法、檢測目的、檢測方法、採樣數量及樣品體積、樣品保存方法、採樣人員及分工、安全注意事項、採樣平台安全性(排放管道)、電源供應方式、特別注意事項或要求。
- 3. 採樣計畫:委託案件於採樣前,由業務部開立檢驗委託單,檢驗委託單內容須包含有:委託機構(名稱、地址、電話、聯絡人)、採樣地點(或監測地點)之背景資料、檢測目的、檢驗項目、採樣人員、報告需求份數、採樣行程申報代碼、其他

注意事項。



註:在採樣時,採樣員於出發前須仔細清點所需使用之器材並記錄於採樣器材清單中。

圖 1.5-1 採樣前準備工作流程圖

二、 採樣步驟說明

本計畫主要監測項目有空氣品質、噪音振動、地面水等均依據國家環境研究院(原行政院環境保護署環境檢驗所)公告之檢測方法進行採樣作業,相關內容請參閱光碟附錄七內容。

交通流量因無標準檢測方法,其調查方式簡述如下(餘詳附錄七光碟內容):

(一) 採樣準備事項

- 1. 採樣前對檢測地點之了解。
- 2. 妥善規劃監測方法、人員及行程。
- 3. 記錄用具之準備。
- 4. 現場數據收集時,若有異常現象則加以記錄、標註。
- 5. 將記錄數據立即攜回。

(二) 調查方法

交通流量之檢測,係於申請計畫區內之環境,選具代表性之地點,派人員進行架設儀器,連續24小時錄影像監測,將車輛種類分為機車、小型車、大型車及特種車等共四種,計算每小時內各種車輛行經之數量,以記數器記錄之,經過小客車當量換算後,可換算為pcu/hr。

三、 樣品之處理

(一) 樣品運送

- 樣品採集完畢,由採樣人員依規定之保存方式立即運送回公司,在輸送的過程當中,應使傳遞人員減至最少。採樣記錄表亦隨此批樣品同時送回,交由收樣人員收樣。
- 2. 樣品輸送路程屬長途時,於運送過程中需不定時查看冰塊之溶化情形,並隨時補 充冰塊。保存箱中如有冰塊溶化之冰水時,須隨時洩流,以避免污染樣品。
- 3. 微生物樣品必須在無菌袋外面再套一個 PE 廣口瓶,以避免冰塊或冰水污染樣品。
- 土壤及廢棄物樣品須在採樣容器外面再套一個夾鏈袋,以避免冰塊或冰水污染樣品。
- 5. 樣品如採托運方式抵達檢驗室時:
 - (1) 於托運前須先聯繫收樣人員,以利樣品之接收。
 - (2) 須特別注意樣品之保存及保全方式,如需冷藏保存之樣品必須以低溫宅配方式。

(二) 樣品接收

- (1) 樣品接收是檢驗室在進行分析前最重要的一項工作,樣品可能以郵寄、托運或由 取樣者直接送至檢驗室,樣品進入檢驗室後,即由收樣人員負責收樣登錄。
- (2) 各表單的登錄目的在維繫記錄的完整及提供良好的追溯性。樣品收樣人員須 確實登錄收樣表冊後,將文件建檔保存,完成樣品登錄程序。收樣登錄表單 包含:樣品登錄總表、分析項目登記表、樣品監視鏈、樣品採集、運送、接 收記錄表。
- (3) 樣品收受時應注意事項詳光碟附錄七內容。

1.5.2 分析作業之品保品管措施

樣品分析數據之準確度除了與實驗室人員、環境有關外,採樣方法、樣品保存方式與時效皆為重要影響因素。本計畫為確保樣品由採樣至分析報告期間作業流程迅速正確,配合實驗室之 QA/QC,提出採樣與分析配合流程如圖 1.5-2,並且遵循圖 1.5-2 檢驗室分析品管流程進行分析過程的品管動作,其餘未盡說明部分請詳附錄七光碟內容。

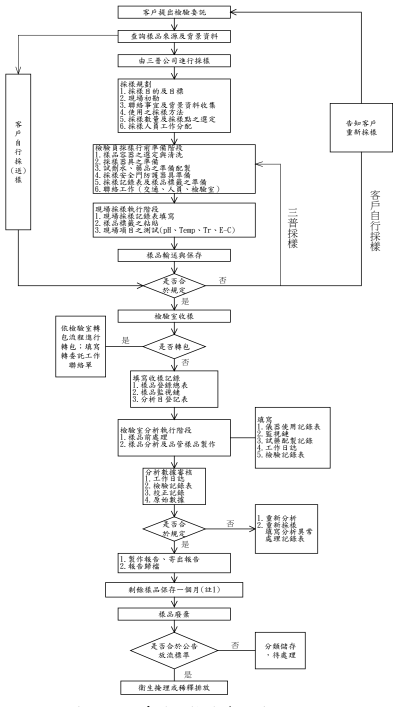


圖 1.5-2 實驗室檢驗流程圖

1.5.3 品保品管查核作業

一、 檢驗室分析部門

為確認樣品分析及數據皆在穩定的品保品管系統下,檢驗室設立了一套查證制度,用以評估檢驗員實際執行狀況。

整個查證制度包含:1.記錄查核;2.口頭查核;3.現場操作確認;4.品管樣品(績效樣品)測試,由品保品管師規劃執行,品保員協助執行。

1. 記錄查核

所有的數據報告皆應納入其中,並區分為經常性及週期性兩類。

(1) 經常性查核:

- A. 所有檢測數據及記錄,皆應由品保人員逐一審核並於記錄上簽名。
- B. 現場採樣數據由現場採樣主管或品保人員負責審核,並於記錄上簽名。

(2) 週期性查核:

- A. 每個月由品保員查閱檢驗室人員工作日誌,並將查核結果記錄於檢驗室人員查 核表。
- B. 每個月由品保品管師統籌品保員協助,抽取部分檢驗專案執行檢驗室內部查核, 並將查核結果記錄於檢驗室內部查核表。
- C. 每月由品保人員抽查檢驗室之使用記錄本,查核其記錄之完整性並記錄查核結果於檢驗室使用記錄查核記錄表,若不符合規定,則通知改善,並於下次查核時追蹤其改善情形。
- D. 每年聘請具專長的專家學者或由主任統籌,品保品管師及品保人員協助,執行 檢驗室系統查核並將查核結果記錄於檢驗室系統查核表。

2. 口頭查核

品保品管師及品保人員除平時協助檢驗員進行例行查核及處理異常分析工作外,亦應不定 時對檢驗室檢驗員作口頭查核,討論分析過程、步驟及數據取得之各項細節,以加強分析 數據之正確性。

3. 現場操作確認

當對記錄查核與口頭查核仍有疑義時,由檢驗人員,進行現場操作確認,對其疑點進行確認查核。

4. 品管樣品(績效樣品)測試

外購查核樣品或自己配查核樣品,視同未知樣品(unknow sample)進行分析,其分析步驟依標準分析方法執行;由品保品管師或品保人員負責配製品管樣品濃度,再交予檢驗人員分析。此項工作為不定期性實施(每年至少一次),並記錄建立檔案以利查核。查核結果記錄於檢驗室績效樣品測試年度記錄表。

上述四種查核措施中,若有查核不符規定事項時,應將查核結果記錄於品保品管查核報告表中,作為事項處理與追蹤改善情形依據。

二、 採樣部門

採樣部門為確保採集到代表性樣品及合理性數據,採樣部門也建立了一整套現場人員之查 證制度,此制度包含如下:

1. 記錄查核

現場採樣人員之工作日誌及現場操作、記錄、校正等資料,由採樣部門品保人員週期性(每月)進行查核,查核結果須記錄於使用記錄查核結果表,若不符合規定,則通知改善,並於下次查核時追蹤改善情形。

2. 現場查核

採樣人員於現場採樣時,採樣部門品保人員或採樣主管無預警式至採樣現場查核現場人員 操作情形、品保要求、熟練度等狀況,若遇有須改善或不合格情形,則重新訓練,再考核 過才能正式擔任採樣工作,查核結果記錄於現場採樣查核考核表。

3. 績效查核

採樣部門由品保人員或採樣主管於每年進行二次績效查核比對,由品保人員或採樣主管配製績效樣品交予採樣人員測試,並將結果記錄於檢驗室績效樣品測試年度記錄表中。

1.5.4 儀器維修校正項目及頻率

執行監測之儀器,依據規定有定期之維修校正、維修校正之項目及頻率,如表 1.5-1。

表 1.5-1 儀器維修校正情況表

儀器	項目	頻率
細懸浮微粒 PM _{2.5} 人工採樣器	計時器時間	1年
噪音計訊號延長線	訊號衰減測試(依音位計 標準件)	每月
噪音計	檢定 檢定(低頻校正)	每兩年
空氣中 NOx 分析儀	檢量線、流量	每半年
空氣中 O3 分析儀	流量、檢量線	每半年
至	檢量線	每半年
空氣中 CO 分析儀	檢量線、流量	每半年
空氣中 SO ₂ 分析儀	檢量線、流量	每半年
風向風速計	風速、風向	每三個月
振動計	振幅值	每兩年
孔口流量計	壓差及抽引流量	每年
古具松镁四	流量	每三個月
高量採樣器	計時器時間	每年
N 15 11	溶氧量、零點確認	每月
溶氧計	溫度(0、25、40°C)	每三個月
氣體流量計	流量	每半年
風速風向計-噪音	風速	每兩年

1.5.5 品保品管記錄檔案保存規定

記錄檔案名稱	保存	方法	保管人	保存年限
方法偵測極限 建立記錄表	每年執行及確認後由品份 案後,放置在檔案櫃內。		品保員	5年
品質管制圖表	依檢驗類別分為水質、 檔,每個分析項目管制表 1.重覆分析之品質管制實管制之品質管制。 2.重複樣品分析之品質質 4.查核樣品分析之品。 5.添加標準品分析之品 6.添加標準品分析之品 本記錄檔案放置在當 大管制圖由分析員負責	有: 制表 制圖 管制表 管制圖 價內,管制表的登錄及點	品保員	5年
檢驗室查 核記錄表	於內部查核時記載之用, 責追蹤考核,存放於檔案		品保品管師	5年

1.5.6 分析項目之檢測方法

表 1.5-2 檢驗項目及方法

類別	分析項目	檢驗方法編號
空氣品質	總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM ₁₀) 、細懸浮微粒(PM _{2.5}) 、 氮氧化物(NO _x) 、 二氧化硫(SO ₂) 、一氧化碳(CO) 、臭氧(O ₃) 、鉛(Pb) 、 風向、風速、溫度、濕度	NIEA A102、NIEA A206、NIEA A205、 NIEA A417、NIEA A416、NIEA A421、 NIEA A420、NIEA A301、風速風向計、 溫度溼度計
噪音	1. L _{eq} 、L _B 、L _® 、L _液 2. L _x (X=5, 10, 50, 90,95) 3. L _{max}	NIEA P201
振動	1. $L_{\text{veq}} \cdot L_{\text{v10}} = L_{\text{v10}} = L_{\text{v10}} = L_{\text{vx}}$ 2. $L_{\text{vx}}(X=5, 10, 50, 90, 95)$ 3. L_{vmax}	NIEA P204
地表水	流量、流速、水溫、pH、溶氧、生化需氧量、 化學需氧量、懸浮固體、比導電度、硝酸鹽 氮、氨氮、總磷、大腸桿菌群	NIEA W022 · NIEA W217 · NIEA W424 · NIEA W455 · NIEA W510 · NIEA W515 · NIEA W210 · NIEA W203 · NIEA W436 · NIEA W448 · NIEA W427 · NIEA E202 ·
交通運輸	車輛類型及數目、道路現況說明、道路服務水 準	數位攝影法
陸域生態	鳥類	保育類野生動物名錄 動物生態評估技術規範

1.5.7 數據處理原則

檢驗報告是檢驗室經過一連串分析工作後,再經詳細正確的數據處理及審核而製作出最終 的書面資料,必須給予妥善的檔案保存。

檢驗室之數據處理及檢驗室檔案管理的基本原則詳述於後。

數據處理方法:當檢測人員於配製藥品、進行分析、記錄數據及計算結果過程當中,所求 得之數字,皆有其意義存在,不恰當的運算數字,會導致最終數據的嚴重誤差,統一的數據處 理原則是檢驗室首應建立的規範。

一. 量度單位

本檢驗室採行國際單位系統(SI)表示檢驗結果。通常對龐大的數字,冠以字首,例如 $M(10^6)$ 、 $k(10^3)$ 、 $d(10^{-1})$ 、 $c(10^{-2})$ 、 $m(10^{-3})$ 、 $\mu(10^{-6})$,以簡化數字。

二. 有效數字

- (1) 定義:依據可確認的(器皿或儀器)精確度讀取 "確定位數+1位不準確位數"。
- (2) 數字 0 是否為有效數字須視其位置而定,可以下列之規則來依循。
 - A. 位置在數值左邊的 0, 不是有效數字。

例:00231(三位),0.058(二位)

B. 位於有效數字中間之 0,為有效數字。

例:10087(五位),20.058(五位)

C. 位於小數點右邊,且為數值末端的 0,為有效數字。

例: 0.0370(三位), 12.00(四位)

D. 整數末端之0可為有效數字或不是有效數字,如以科學符號表示則可區別。 例:6000 無法確定有效位數,但是寫成 6.00×10^3 (三位), 6.000×10^3 (四位),則 一目了然。

三. 數值修整原則(四捨六入五成雙)

依循檢測報告位數表示規定出具檢測報告,應使用以下之數值修整原則處理原始之檢測數據:

- (1) 當所欲保留之最後一位數的次位數小於 5 時,則所保留的最後一位數應維持不變。例:1.2342→1.23(如欲保留至小數點以下第二位時)1.2342→1.234(如欲保留至小數點以下第三位時)
- (2) 當所欲保留之最後一位數的次位數大於5時,則所保留的最後一位數應加1。 例:1.6766→1.68(如欲保留至小數點以下第二位時)1.6766→1.677 (如欲保留至小數點以下第三位時)
- (3) 當所欲保留之最後一位數字的次位數為5時,分以下兩種處理方式:
 - A. 當所欲保留之最後一位數字的次位數為 5, 而在此 5 之後無其他數字或僅有零, 且所保留之最後一位數為奇數(1、3、5、7、9)時,則此位數應加 1;反之,如

為偶數(0、2、4、6、8)時,則所保留之最後一位數應保持不變。

- 例:1.35→1.4(如欲保留至小數點以下第一位時)1.350→1.4(如欲保留至小數點以下第一位時)1.45→1.4(如欲保留至小數點以下第一位時)1.450→1.4(如欲保留至小數點以下第一位時)
- B. 當所欲保留之最後一位數字的次位數為 5, 而在此 5 之後含有零以外任何數字時,則所保留之最後一位數應加 1:
 - 例: $1.3501 \rightarrow 1.4$ (如欲保留至小數點以下第一位時) $1.3599 \rightarrow 1.4$ (如欲保留至小數點以下第一位時) $1.4501 \rightarrow 1.5$ (如欲保留至小數點以下第一位時) $1.4599 \rightarrow 1.5$ (如欲保留至小數點以下第一位時)
- (4) 修整之過程應為一次完成,不可分段執行。
 - 例:(正確)5.346→5.3、(錯誤)5.346→5.35→5.41

第2章 監測結果數據分析

本次監測工作為營運期間第3期監測,其監測期間為112年07月~09月。監測項目包含空氣品質、噪音振動、地面水體水質、交通量及陸域生態等五項類別,以下茲分別就營運期間環境監測之各項監測結果分析如後:

2.1 環境空氣品質監測

營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)空氣品質與氣象監測工作於 112 年 08 月 09 日~08 月 10 日進行,依據本計畫區之環境監測計畫,空氣品質與氣象之監測項目有 TSP,PM₁₀,PM_{2.5},NO_x,SO₂,O₃,CO,Pb,風向,風速,溫度,溼度。空氣品質測站為埔心國小及大園國小;其中大園國小測站僅辦理總懸浮微粒監測,其餘項目則引用環境部大園空氣測站之監測資料。營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)各測站之逐時監測結果列於附錄四,監測成果彙整如表 2.1-1 所示,各項空氣品質監測結果之標準,以環境部(原行政院環保署)109 年 9 月 18 日公告之「空氣品質標準」為準則。

一. 懸浮微粒 TSP、PM₁₀ 及 PM_{2.5}

營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)各測站 TSP 24 小時值及 PM_{10} 日平均值濃度於 08 月監測一次,TSP 監測值在 76 $\mu g/m^3$ 至 104 $\mu g/m^3$, PM_{10} 監測值則在 21 $\mu g/m^3$ 至 44 $\mu g/m^3$; PM_{10} 測值均符合現行空氣品質標準規定 100 $\mu g/m^3$ 限值。

營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)各測站 $PM_{2.5}$ 24 小時值濃度於 08 月監測一次, $PM_{2.5}$ 監測值為 10~11 $\mu g/m^3$ 。各測站測值均符合現行空氣品質標準規定限值。

本次各測站之 TSP 及 PM₁₀ 濃度繪於圖 2.1-1 及圖 2.1-2, PM_{2.5} 濃度繪於圖 2.1-3。

表 2.1-1 營運期間空氣品質監測結果(112 年 07 月~09 月)

項目 測値					
TSP (24 小時值)(μg/m³) 104 76 PM ₁₀ (日平均值)(μg/m³) 44 21 100 PM _{2.5} (24 小時值)(μg/m³) 11 10 97 -氧化硫 日平均值(ppm) 0.002 0.001 54 (SO ₂) 最大小時平均值(ppm) N.D.<0.18 0.4 9 (CO) 最大小時平均值(ppm) 0.3 0.5 35 臭氧 最大八小時平均值(ppm) 0.046 0.050 0.06 (O₃) 最大小時平均值(ppm) 0.055 0.060 0.12 -氧化氮 日平均值(ppm) 0.010 0.008 (NO ₂) 最大小時平均值(ppm) 0.017 0.027 0.1 -氧化氮 日平均值(ppm) 0.001 0.001 氮氧化物 日平均值(ppm) 0.003 0.002 氮氧化物 日平均值(ppm) 0.001 0.009 氮氧化物 日平均值(ppm) 0.011 0.009 氮氧化物 日平均值(ppm) 0.017 0.029 氢氧化物 日平均值(ppm) 0.017 0.029 □ 经(Pb) (24 小時值)(μg/m³) < □ 经(Pb) (24 小時值)(μg/m³) □ 表類風向 西南西 西南 □ 平均風速(m/s) 2.0 3.5 □ 温度(°C) 31.8 30.0	項目	測 值	埔心國小	大園國小	
PM ₁₀ (日平均值)(μg/m³) 44 21 100 PM _{2.5} (24 小時值)(μg/m³) 11 10 97 二氧化硫 (SO ₂) 日平均值(ppm) 0.002 0.001 54 (SO ₂) 最大小時平均值(ppm) 0.002 0.002 0.075 一氧化碳 (CO) 最大小時平均值(ppm) N.D.<0.18			112.08.09	112.08.09	標準
PM _{2.5} (24 小時値)(µg/m³) 11 10 97 二氧化硫 日平均値(ppm) 0.002 0.001 54 (SO ₂) 最大小時平均値(ppm) 0.002 0.002 0.075 一氧化碳 最大八・時平均値(ppm) N.D.<0.18 0.4 9 (CO) 最大小時平均値(ppm) 0.3 0.5 35 臭氧 最大八・時平均値(ppm) 0.046 0.050 0.06 (O ₃) 最大小時平均値(ppm) 0.055 0.060 0.12 二氧化氮 日平均値(ppm) 0.010 0.008 電化氮 日平均値(ppm) 0.017 0.027 0.1 一氧化氮 日平均値(ppm) 0.001 0.001 (NO) 最大小時平均値(ppm) 0.001 0.002 繁氧化物 日平均値(ppm) 0.011 0.009 繁氧化物 日平均値(ppm) 0.017 0.029 劉氧化物 日平均値(ppm) 0.017 0.029 紫和木物 日平均値(ppm) 0.017 0.029 紫和人物 日平均値(ppm) 0.017 0.029 紫和人的 西南西 西南 平均風速(m/s) 2.0 3.5 温度(°C) 31.8 30.0	TSP (24	小時值)(μg/m³)	104	76	
二氧化硫 (SO2) 日平均值(ppm) 0.002 0.001 54 最大小時平均值(ppm) 0.002 0.002 0.075 一氧化碳 (CO) 最大八小時平均值(ppm) N.D.<0.18	PM ₁₀ (日	平均值)(µg/m³)	44	21	100
(SO ₂) 最大小時平均値(ppm) 0.002 0.002 0.075 一氧化碳 最大八小時平均値(ppm) N.D.<0.18 0.4 9 最大小時平均値(ppm) 0.3 0.5 35 臭氧 最大八小時平均値(ppm) 0.046 0.050 0.06 (O ₃) 最大小時平均値(ppm) 0.055 0.060 0.12 二氧化氮 日平均値(ppm) 0.010 0.008 (NO ₂) 最大小時平均値(ppm) 0.017 0.027 0.1 一氧化氮 日平均値(ppm) 0.001 0.001 氧化氮 日平均値(ppm) 0.001 0.002 氮氧化物 日平均値(ppm) 0.001 0.002 氮氧化物 日平均値(ppm) 0.011 0.009 (NO _x) 最大小時平均値(ppm) 0.017 0.029 结(Pb) (24 小時値)(μg/m³) < 0.038 N.A 最頻風向 西南西 西南 平均風速(m/s) 2.0 3.5 温度(°C) 31.8 30.0	PM _{2.5} (24	l 小時值)(μg/m³)	11	10	97
一氧化碳	二氧化硫	日平均值(ppm)	0.002	0.001	54
(CO) 最大小時平均値(ppm) 0.3 0.5 35 臭氧 最大八小時平均値(ppm) 0.046 0.050 0.06 (O3) 最大小時平均値(ppm) 0.055 0.060 0.12 二氧化氮 日平均値(ppm) 0.010 0.008	(SO_2)	最大小時平均值(ppm)	0.002	0.002	0.075
臭氧 最大八小時平均值(ppm) 0.046 0.050 0.06 (O3) 最大八時平均值(ppm) 0.055 0.060 0.12 二氧化氮 日平均值(ppm) 0.010 0.008 (NO2) 最大小時平均值(ppm) 0.017 0.027 0.1 一氧化氮 日平均值(ppm) 0.001 0.001 最大小時平均值(ppm) 0.003 0.002 氮氧化物 日平均值(ppm) 0.011 0.009 (NOx) 最大小時平均值(ppm) 0.017 0.029 對(Pb) (24 小時值)(µg/m³) < 0.038	一氧化碳	最大八小時平均值(ppm)	N.D.<0.18	0.4	9
(O ₃) 最大小時平均値(ppm) 0.055 0.060 0.12 二氧化氮 日平均値(ppm) 0.010 0.008 (NO ₂) 最大小時平均値(ppm) 0.017 0.027 0.1 一氧化氮 日平均値(ppm) 0.001 0.001 (NO) 最大小時平均値(ppm) 0.003 0.002 氮氧化物 日平均値(ppm) 0.011 0.009 (NO _X) 最大小時平均値(ppm) 0.017 0.029 鉛(Pb) (24 小時値)(μg/m³) < 0.038 N.A 最頻風向 西南西 西南 平均風速(m/s) 2.0 3.5 温度(°C) 31.8 30.0	(CO)	最大小時平均值(ppm)	0.3	0.5	35
日平均値(ppm) 0.010 0.008 (NO ₂) 最大小時平均値(ppm) 0.017 0.027 0.1 一氧化氮 日平均値(ppm) 0.001 0.001 (NO) 最大小時平均値(ppm) 0.003 0.002 氮氧化物 日平均値(ppm) 0.011 0.009 (NO _x) 最大小時平均値(ppm) 0.017 0.029 銀(Pb) (24 小時値)(μg/m³) < 0.038 N.A 最頻風向 西南西 西南 平均風速(m/s) 2.0 3.5 温度(°C) 31.8 30.0	臭氧	最大八小時平均值(ppm)	0.046	0.050	0.06
(NO ₂) 最大小時平均值(ppm) 0.017 0.027 0.1 - 氧化氮 日平均值(ppm) 0.001 0.001 (NO) 最大小時平均值(ppm) 0.003 0.002 氮氧化物 日平均值(ppm) 0.011 0.009 (NO _x) 最大小時平均值(ppm) 0.017 0.029 鉛(Pb) (24 小時值)(μg/m³) < 0.038 N.A 最頻風向 西南西 西南 平均風速(m/s) 2.0 3.5 温度(°C) 31.8 30.0	(O_3)	最大小時平均值(ppm)	0.055	0.060	0.12
一氧化氮 (NO) 日平均值(ppm) 0.001 0.001 氮氧化物 (NO _x) 日平均值(ppm) 0.011 0.009 銀(Pb) (24 小時值)(μg/m³) < 0.038	二氧化氮	日平均值(ppm)	0.010	0.008	
(NO) 最大小時平均值(ppm) 0.003 0.002	(NO_2)	最大小時平均值(ppm)	0.017	0.027	0.1
 類氧化物 (NO_x) 日平均值(ppm)	一氧化氮	日平均值(ppm)	0.001	0.001	
(NO _x) 最大小時平均值(ppm) 0.017 0.029	(NO)	最大小時平均值(ppm)	0.003	0.002	
鉛(Pb) (24 小時值)(μg/m³) < 0.038	氮氧化物	日平均值(ppm)	0.011	0.009	
最頻風向 西南西 西南 平均風速(m/s) 2.0 3.5 温度(°C) 31.8 30.0	(NO _x)	最大小時平均值(ppm)	0.017	0.029	
平均風速(m/s) 2.0 3.5 温度(°C) 31.8 30.0	鉛(Pb)	(24 小時值)(μg/m³)	< 0.038	N.A.	
溫度(°C) 31.8 30.0		最頻風向	西南西	西南	
		平均風速(m/s)	2.0	3.5	
退度(%) 780 767	_	溫度(℃)	31.8	30.0	
78.7 X (70)		濕度(%)	78.0	76.7	

註1:標示粗體陰影者表示該項監測數值超過空氣品質標準

註 2: 本開發計畫於大園國小空氣品質測站僅辦理總懸浮微粒監測,其餘項目則引用環境部大園空氣測站之監測資料。

註 3:由於環境部測站無提供 Pb 之資料,故以 N.A.表示之。

註 4: N.D.係指 not detector 表示濃度低於方法偵測極限,並以"ND<偵測極限值"表示。

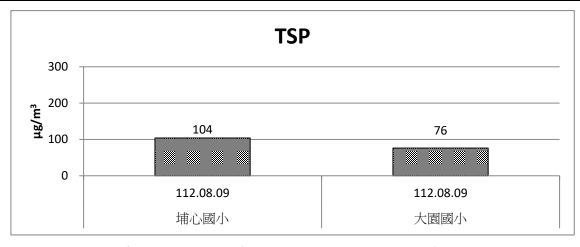


圖 2.1-1 營運期間空氣品質 TSP 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

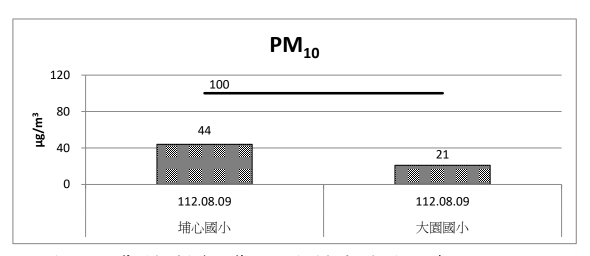


圖 2.1-2 營運期間空氣品質 PM₁₀ 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

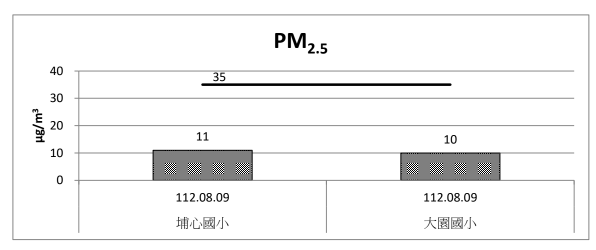


圖 2.1-3 營運期間空氣品質 PM_{2.5} 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

二. 二氧化硫 SO2

依據營運期間第3期(112年07月~09月)監測數據顯示各測站 SO_2 濃度在日平均值為0.001 ppm~0.002 ppm,而最大小時平均值(MAH)均為0.002 ppm;最大小時平均值(MAH)遠低於現行空氣品質標準 SO_2 最大小時平均值0.075 ppm,營運期間第3期(112年07月~09月)監測結果研判計畫區周邊空氣中二氧化硫濃度良好。本次測站之 SO_2 濃度分佈繪如圖2.1-4。





圖 2.1-4 營運期間空氣品質 SO₂ 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

三. 一氧化碳 CO

營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)各測站 CO 濃度監測值部分,在最大八小時平均值 (MA8H)為 < 0.4 ppm,而最大小時平均值(MAH)為 0.3 ppm~0.5 ppm;均低於現行空氣品質標準 CO 八小時平均值 9 ppm,且低於小時平均值 35 ppm。營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月) 監測結果研判計畫區周邊空氣中一氧化碳濃度良好。營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)測站之一氧化碳濃度分佈繪如圖 2.1-5。

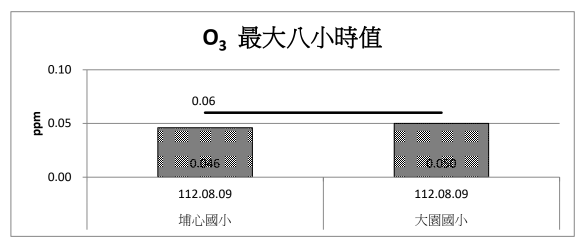




圖 2.1-5 營運期間空氣品質 CO 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

四. 臭氧 03

營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)各測站 O_3 濃度監測值部分,在最大八小時平均值 (MA8H)為 0.046 ppm~0.050 ppm,而最大小時平均值(MAH)為 0.055 ppm~0.060 ppm;所有測值均低於現行空氣品質標準 O_3 八小時平均值 0.06 ppm,且低於小時平均值 0.12 ppm。營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)監測結果研判計畫區周邊空氣中臭氧濃度良好,測站之臭氧濃度分佈繪如圖 2.1-6。



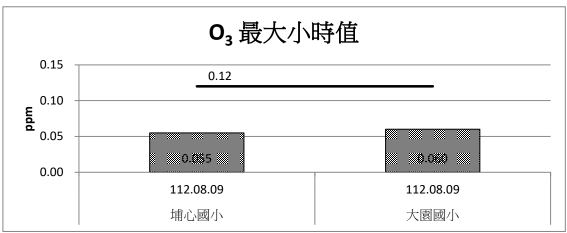


圖 2.1-6 營運期間空氣品質 O₃ 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

五. 氮氧化物(NO、NO₂、NO_x)

營運期間第3期(112年07月~09月)各監測點NO₂監測值,在日平均值為0.008 ppm~0.010 ppm,而最大小時平均值(MAH)為0.017 ppm~0.027 ppm;一氧化氮在日平均值均為0.001 ppm,而最大小時平均值(MAH)為0.002 ppm~0.003 ppm;氮氧化物在日平均值為0.009 ppm~0.011 ppm,而最大小時平均值(MAH)為0.017 ppm~0.029 ppm;監測值均遠低於現行空氣品質標準NO₂最大小時平均值0.1 ppm。本期監測結果研判計畫區周邊空氣中氮氧化物濃度良好。測站之氮氧化物濃度分佈繪如圖2.1-8~圖2.1-10。

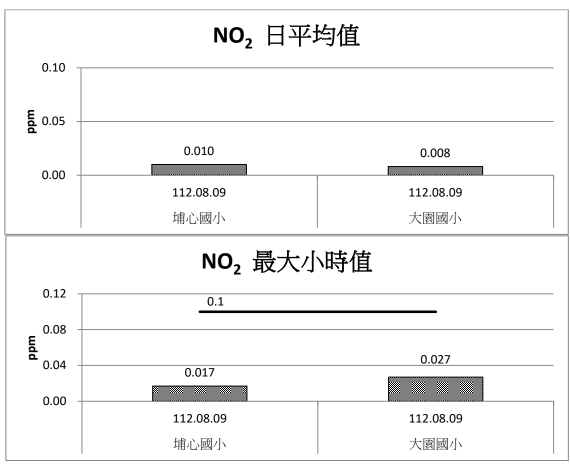


圖 2.1-7 營運期間空氣品質 NO₂ 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

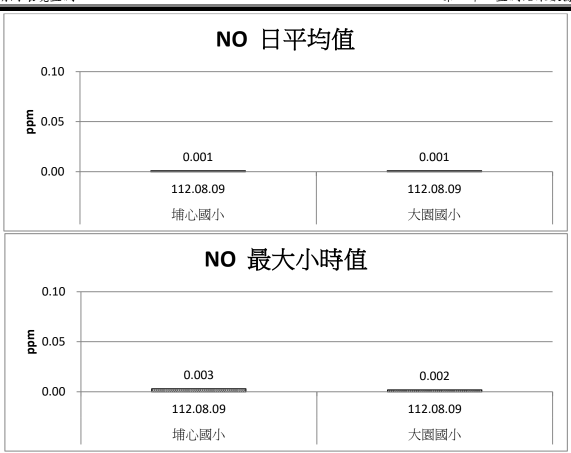


圖 2.1-8 營運期間空氣品質 NO 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

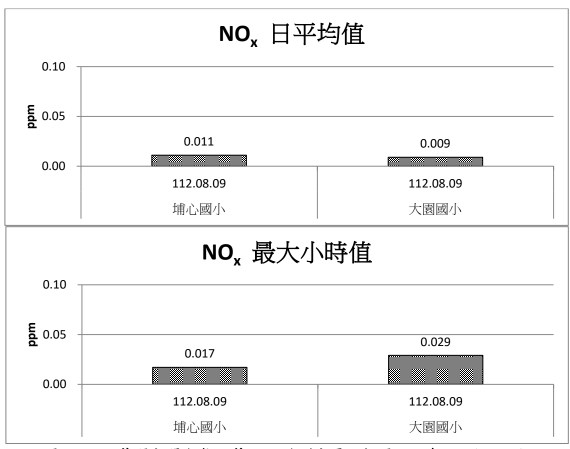


圖 2.1-9 營運期間空氣品質 NO_x 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

六. 温度、濕度、風向及風速

由表 2.1-1 顯示營運期間第3期(112年07月~09月)之氣象監測數據測站之平均溫度為30.0 $^{\circ}$ C~31.8 $^{\circ}$ C,平均相對濕度 76.7%~78.0 %,平均風速分佈為 2.0 m/s~3.5 m/s,最頻風向為西南西風與西南風。

2.2 環境噪音及環境振動監測

噪音及振動監測於營運期間第3期(112年07月~09月),分別於112年08月09~10日(平日)及08月26~27日(假日)進行監測,依據本計畫環境監測計畫,噪音及振動之監測項目有L_I、L_®、L_®等。噪音及振動測站為車店埤民宅(測道路)、中正東路444巷民宅(測道路)及110線旁(吉泰停車場)(測道路)。

本監測計畫噪音監測結果比對係以環境部(原行政院環境保護署)109年8月5日公告之「噪音管制區劃定作業準則」,以及99年1月21日公告之「環境音量標準」作為評估依據,相關環境音量標準彙整如表 2.2-1。本計畫監測站為第三類管制區(依據桃園市政府110年4月6日府環噪字第1100078212號公告)。振動部分則屬第二種區域。由於國內尚未制訂環境振動相關管制法規,因此監測結果係以「日本振動規制法實施規則」(表 2.2-2)進行比較。

本期各測站之逐時監測結果列於附錄四,監測成果彙整如表 2.2-3 至表 2.2-4 所示。

時段	管制區	第一類一般地區	第二類一般地區	第三類一般地區	第四類一般地區
均能	日間	55	60	65	75
音	晚間	50	55	60	70
量 (L _{eq})	夜間	45	50	55	65
	_	第一類或第二類管制區 內未滿8公尺之道路	第一類或第二類管制區內緊臨8公尺(含)以上道路	第三類或第四類管制區 內未滿8公尺之道路	第三類或第四類管制區內 緊臨8公尺(含)以上道路
均 能	日間	71	74	74	76
音	晚間	69	70	73	75
量 (L _{eq})	夜間	63	67	69	72

表 2.2-1 各類環境噪音管制標準

註 1.單位: dB(A)。

註 2. 依據 109 年 8 月 5 日公告之「噪音管制區劃定作業準則」及 99 年 1 月 21 日公告之「環境音量標準」整理。註 3.時段區分:

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。

晚間:第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時;第三、四類管制區指晚上八時至晚上十一時。

夜間:第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時;第三、四類管制區指晚上十一時至翌日上午七時。

表 2.2-2 日本振動規制法施行規則之基準值

時間區分		日 間		夜 間	
區域區分	時	段	基準值	時 段	基準值
第一種區域	□上午5點至下 □上午6點至下 □上午7點至下 □上午8點至下	午 8 點 午 9 點	65dB	□下午7點至翌日上午5點 □下午8點至翌日上午6點 □下午9點至翌日上午7點 □下午10點至翌日上午8點	60dB
第二種區域	□上午5點至下□上午6點至下□上午7點至下□上午8點至下	午8點	70dB	□下午7點至翌日上午5點□下午8點至翌日上午6點□下午9點至翌日上午7點□下午10點至翌日上午8點	65dB

- 註 1.以垂直振動為限,其參考位準亦為 0dB 等於 10⁻⁵m/sec。
- 註 2.如為水平振動,其規制基準值較表列增加 10dB。
- 註3.所謂第1種區域,約相當於我國噪音管制區之第1類及第2類管制區,第2種區域則相當於我國噪音管制區之第3類及第4類管制區。背景振動量測之振動指數為垂直加速度,測量值以dB為單位。又依Tonndorf等之見解,當環境振動值低於3.6×10⁻⁵ m/sec(51dB)時,此環境為可接受的,不致產生心理的影響。目前我國尚未訂有環境振動品質標準。

表 2.2-3 營運期間環境噪音監測成果

(112年07月~09月)

類別		第三類	第三類管制區緊鄰 8m(含)以上之道路							
監測地點	車	店埤民	宅	中正東	路 444	巷民宅	110 線旁(吉泰停車場)			
標準	LB	L ®	L œ	LB	L ®	Læ	LB	L ®	L ĕ	
監測時間	(74)	(73)	(69)	(74)	(73)	(69)	(76)	(75)	(72)	
112年08月(平日) 64.6 61.9 59.9				66.4	65.3	61.8	75.2	73.3	70.3	
112年08月(假日)	68.0	68.3	65.4	59.1	66.1	62.8	73.8	73.1	71.4	

- 註 1.管制區標準類屬資料來源:桃園市政府 110 年 4 月 6 日府環噪字第 1100078212 號公告。
- 註 2.環境音量標準係依據環境部(原行政院環境保護署)環署空字第 0990006225D 號令 99 年 1 月 21 日。
- 註 3.陰影及粗體字部分表示監測值超出環境噪音管制標準。
- 註 4.單位: dB(A)

表 2.2-4 營運期間環境振動監測成果

(112年07月~09月)

類別		第二種區域									
監測地點	車店均	卑民宅	中正東路。	144 巷民宅	110 線旁(吉泰停車場)						
標準監測時間	L _{v10 B} (70)	L _{v10 夜} (65)	L _{v10} = (70)	L _{v10 夜} (65)	L _{v10 B} (70)	L _{v10 夜} (65)					
112年08月(平日)	31.3	30.0	32.1	30.0	37.0	30.8					
112年08月(假日)	31.9	30.0	31.4	35.5	38.3	37.7					

- 註 1.日間(05:00~19:00), 夜間(19:00~05:00)
- 註 2.環境振動參考數值係依據「日本振動規制法實施規則」
- 註 3.單位:dB

一. 一般噪音

營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)一般噪音監測於各測站進行連續 24 小時的環境音量監測,分析各時段之最大音量(L_{max})及均能音量(L_{eq}),並計算 L_{I} 、 L_{eq} 及 L_{α} 等音量,有關本次噪音監測記錄(含 L_{max} 、 L_{x} 數值等)請參閱附錄四。本次測站之各時段環境噪音監測結果彙整如表 2.2-3 所示,各測站均能音量比較圖詳圖 2.2-1 至圖 2.2-3。依據本次進行之監測結果顯示,各時段之噪音值均符合環境音量標準。

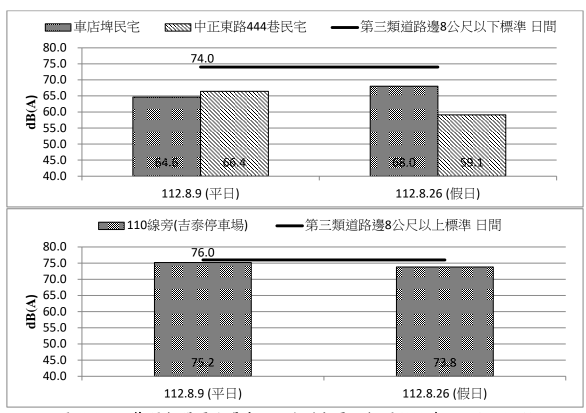


圖 2.2-1 營運期間環境噪音 L □監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

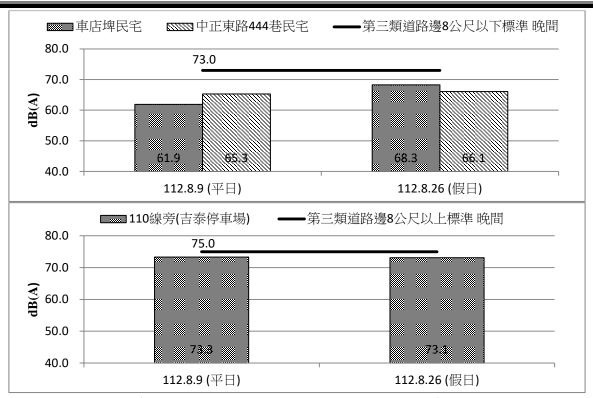


圖 2.2-2 營運期間環境噪音 L w監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

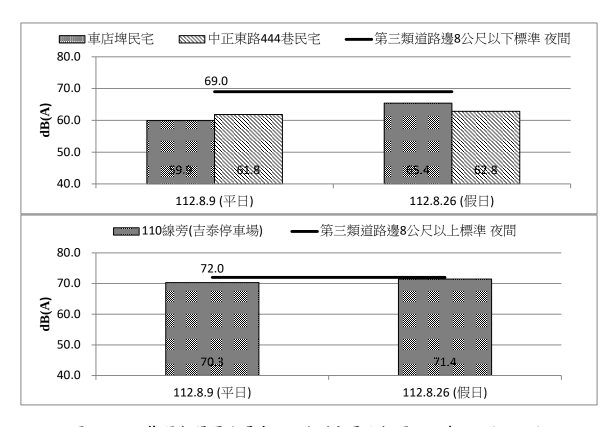


圖 2.2-3 營運期間環境噪音 L & 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

二. 一般振動

振動監測時間與噪音監測相同,針對各測站進行連續 24 小時的振動監測(振動監測測站同噪音監測測站),監測項目有各時段之最大振動位準(L_{vmax})、逐時均能振動位準(L_{veq})、百分比振動位準(L_{v5} 、 L_{v10} 、 L_{v50} 、 L_{v90} 、 L_{v95})等項目 (請參閱附錄四),並據以計算各測站之 L_{v10} 最及 L_{v10} 數值。

由於國內尚未制訂環境振動相關管制法規,因此監測結果係以「日本振動規制法實施規則」 (表 2.2-2)進行比較,依據桃園市政府 110 年 4 月 6 日府環噪字第 1100078212 號公告「公告桃園市轄境內噪音管制區分類範圍」,本計畫監測點位位於第三類噪音管制區,相當於日本振動管制法施行細則之第二種區域,其 L_{v10} 用及 L_{v10} 是之基準參考值(如表 2.2-2),本次各測站監測成果詳見表 2.2-4,並繪於圖 2.2-4~圖 2.2-5 所示。營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)測站 L_{v10} 是及 L_{v10} 是 L_{v10} 是

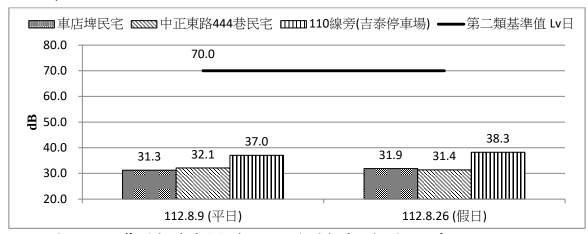


圖 2.2-4 營運期間環境振動 Lv10 B 監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

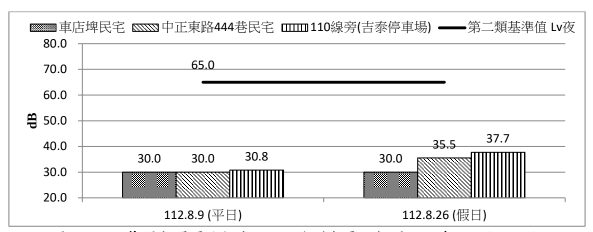


圖 2.2-5 營運期間環境振動 L_{v10 在}監測成果比較圖(112 年 07 月~09 月)

2.3 河川水質監測

本計畫依據環境影響說明書內容,針對埔心溪(埔心溪橋)及新街溪(橫山橋)共2處進行營運期間第3期(112年07月~09月)之河川水質監測,河川水質採樣於08月07日執行,水質分析結果如表 2.3-1,並依監測項目分述如下。

本開發計畫位於桃園市大園區埔心里之北北西處,左右分別有新街溪及埔心溪通過,其流域包含龍潭、平鎮、中壢、大園及蘆竹等區域,面積達1萬公頃。由於溪渠灌溉及排污動線混雜,造成多數農地遭受事業廢水污染,為避免上述情事,環境部(原環境保護署)於105年2月2日,核定桃園市政府所提出之新街溪及埔心溪流域廢(污)水排放總量管制方式,為水污總量管制之全國首例,其目的在於透過總量管制方式,減少重金屬排放總量,以確保灌溉水源水質安全無虞。因此本計畫監測結果評估以灌溉水質標準作為參考。

表 2.3-1 營運期間河川水質監測成果 (112 年 07 月~09 月)

分析項目	單位	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)	灌溉水質標準
大腸桿菌群	CFU/100 ml	1.3×10 ⁴	3.9×10 ⁴	
流量	m ³ /min	160	160	
流速	m/min	27.8	23.8	
比導電度	MΩ-cm	0.0009	0.0019	
導電度	μmho/cm	<u>1121</u>	539	750
懸浮固體 SS	mg/L	21.7	16.9	100
水溫	°C	30.2	30.4	<35
рН	_	7.7	7.5	6.0~9.0
總磷	mg/L	0.852	0.767	
硝酸鹽氮	mg/L	3.43	4.94	
氨氮 NH ₃ -H	mg/L	3.70	1.29	
溶氧 DO	mg/L	6.9	5.3	>3.0
生化需氧量	mg/L	4.7	3.4	
化學需氧量	mg/L	35.4	19.2	

註 1. 監測日期: 112 年 08 月 07 日。

註 2.標示粗體陰影者表示該項監測數值超過灌溉水質標準。

註 3.比導電度為導電度之倒數,單位為 $M\Omega$ -cm。

註 4.導電度數據為現場實際測定數據。

(一) 酸鹼度 pH

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之 pH 為 7.7,新街溪橫山橋之 pH 為 7.5,符合灌溉水質標準,屬正常水質。

(二) 水溫

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之水溫為 30.2℃,新街溪橫山橋之水溫為 30.4℃,符合 灌溉水質標準,屬正常水質。

(三) 導電度

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之導電度為 $1121\,\mu\,\text{mho/cm}$,比導電度為 $0.0009\,\text{M}\,\Omega$ -cm,新街溪橫山橋之導電度為 $539\,\mu\,\text{mho/cm}$,比導電度為 $0.0019\,\text{M}\,\Omega$ -cm;埔心溪橋導電度數值高於灌溉水質標準,主要為來自周邊環境影響(環差階段為 $1960\,\mu\,\text{mho/cm}$),另查桃園市政府環境保護局於新街溪五青橋(距本案測點上游約 $4600\,\text{公尺}$)監測水質導電度即頻繁超出 $750\,\mu\,\text{mho/cm}$,充份說明本案二處水質導電度屬背景水質狀況,另本案已進入營運期間無水排放注入河川,故與本案無關。

(四) 溶氧 DO

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之溶氧量為6.9 mg/L,新街溪橫山橋之溶氧量為5.3 mg/L, 符合灌溉水質標準,屬正常水質。

(五) 流速及流量

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之流速為 27.8~m/min,流量為 $160~\text{m}^3/\text{min}$,新街溪橫山橋之流速為 23.8~m/min,流量為 $160~\text{m}^3/\text{min}$ 。

(六) 總磷 TP

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之總磷為 0.852 mg/L,新街溪橫山橋之總磷為 0.767 mg/L,本案於環差階段及施工前監測,總磷測值 0.506~1.82 mg/L,另查桃園市政府環境保護局於新街溪五青橋近1年監測水質總磷測值為 1.73~13.2 mg/L,顯示本案二處水質受兩岸聚落及工廠排水造成總磷濃度增加,另本案已進入營運期間無水排放注入河川,故與本案無關。

(七) 懸浮固體 SS

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之懸浮固體為 21.7 mg/L,新街溪橫山橋之懸浮固體為 16.9 mg/L,所有監測點之懸浮固體均符合灌溉水質標準(100 mg/L)。

(八) 硝酸鹽氮

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之硝酸鹽氮為 3.43 mg/L,新街溪橫山橋之硝酸鹽氮為 4.94 mg/L,本案於環差階段及施工前監測,硝酸鹽氮測值 2.59~4.66 mg/L,顯示本案二處水質長期為兩岸聚落及工廠排水承受水體,造成硝酸鹽氮濃度增加,另本案已進入營運期間無水排放注入河川,故與本案無關。

(九) 生化需氧量 BOD5 及化學需氧量 COD

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之生化需氧量為 4.7 mg/L,化學需氧量為 35.4 mg/L,新街溪橫山橋之生化需氧量為 3.4 mg/L,化學需氧量為 19.2 mg/L,本案於環差階段及施工前監測,水質監測生化需氧量 BOD5 測值 4.2~5.5 mg/L,化學需氧量 COD 測值 19.7~26.9 mg/L,另查桃園市政府環境保護局於新街溪五青橋近 1 年監測水質生化需氧量 BOD 測值 < 1.0~7.2 mg/L,化學需氧量 COD 測值 27.3~33.0 mg/L,顯示本案二處水質長期為兩岸聚落及工廠排水造成生化需氧量 BOD5 及化學需氧量 COD 濃度增加,另本案已進入營運期間無水排放注入河川,故與本案無關。

(十) 氨氮 NH₃-H

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之氨氮為3.70 mg/L,新街溪橫山橋之氨氮為1.29 mg/L,相對一般區域性排水系統,本期二測點有機污染物含量略高,本案於環差階段及施工前監測,氨氮測值1.27~5.31 mg/L,另查桃園市政府環境保護局於新街溪五青橋近1年監測水質氨氮測值為3.28~9.67 mg/L,顯示本案二處水質受兩岸聚落及工廠排水造成氨氮濃度增加,另本案已進入營運期間無水排放注入河川,故與本案無關。

(十一) 大腸桿菌群

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之大腸桿菌群為 1.3×10^4 CFU/100 mL,新街溪橫山橋之大腸桿菌群為 3.9×10^4 CFU/100 mL,大腸桿菌群主要來源可能為農業灌溉水迴流與兩岸聚落及工廠排水,本案於環差階段及施工前監測,大腸桿菌群測值 $6.3\times10^3\sim1.1\times10^5$ CFU/100mL,另查桃園市政府環境保護局於新街溪五青橋近 1 年監測水質大腸桿菌群測值為 $2.7\times10^4\sim6.5$ 10^4 CFU/100mL,顯示本案二處水質受兩岸聚落及工廠排水造成大腸桿菌群增加,另本案已進入營運期間無水排放注入河川,故與本案無關。

用於評估河川水質之綜合性指標為「河川污染指數, River Pollution Index」簡稱「RPI」。 RPI 指數係以水中溶氧量(DO)、生化需氧量(BOD₅)、懸浮固體(SS)、與氨氮(NH₃-N)等四項水質參數之濃度值,來計算所得之指數積分值,並判定河川水質污染程度。RPI 之計算及比對基準如依據本次監測結果以 RPI 方式評估如表 2.3-2。

其公式為:

$$RPI = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{4} Si$$

其中 RPI:河川污染指數($1 \le RPI \le 10$)

Si:第i項水質污染點數

i:水質項目

依據本次監測結果(表 2.3-1)以河川污染程度指數 RPI 方式評估(表 2.3-2),結果如表 2.3-3 所示。由表中所呈現 RPI 值顯示,本期埔心溪橋及橫山橋為中度污染,主要污染物為氨氮。

表 2.3-2 河川污染程度指數(RPI)

水質/項目	未(稍)受污染	輕度污染	中度污染	嚴重污染
溶氧(DO)mg/L	DO≧6.5	6.5>DO≧4.6	4.5≧DO≧2.0	DO < 2.0
生化需氧量 (BOD ₅)mg/L	BOD ₅ ≤3.0	$3.0 < BOD_5 \le 4.9$	$5.0 \le BOD_5 \le 15.0$	BOD ₅ >15.0
懸浮固體(SS) mg/L	SS≦20.0	$20.0 < SS \le 49.9$	$50.0 \le SS \le 100$	SS>100
氨氮(NH3-N)mg/L	NH_3 - $N \le 0.50$	$0.50 < NH_3 - N \le 0.99$	$1.00 \le NH_3 - N \le 3.00$	$NH_3-N > 3.00$
點數	1	3	6	10
污染指數積分值(S)	S≦2.0	$2.0 < S \le 3.0$	$3.1 \le S \le 6.0$	S>6.0

註:本表依 102 年 5 月 30 日環署水字第 1020045468 號函「河川污染指數(RPI)基準值及計算方式修正」研商會議 結論,自 102 年起參考國家環境研究院(原環境檢測所)公告「檢測報告位數表示規定」,調整計算 RPI 公式。

表 2.3-3 各测站污染程度(RPI)評估表

測站名稱	監測日期	項目	DO	NH ₃ -N	BOD ₅	SS	RPI 積分	污染程度
埔心溪橋	112年08月07日	監測值(mg/L)	6.9	3.7	4.7	21.7	-	-
(埔心溪)	112年08月07日	點數	1	10	3	3	4.25	中度污染
横山橋	112年08月07日	監測值(mg/L)	5.3	1.29	3.4	16.9	-	-
(新街溪)	112 年 08 月 07 日	點數	3	6	3	1	3.25	中度污染

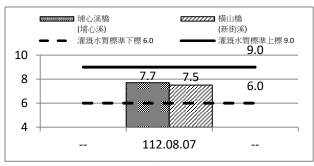


圖 2.3-1 營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)河川水質 pH 監測成果圖

圖 2.3-2 營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質水溫監測成果圖

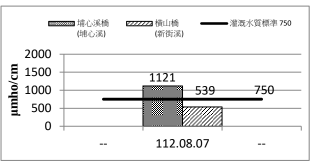


圖 2.3-3 營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質導電度監測成果圖

圖 2.3-4 營運期間第3期(112年07月~09 月)河川水質溶氧監測成果圖

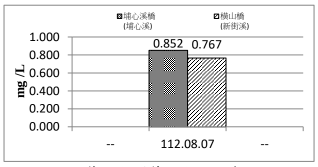
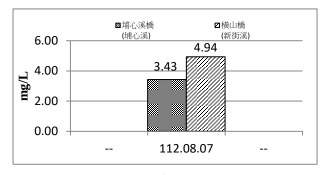


圖 2.3-5 營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質總磷監測成果圖

圖 2.3-6 營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質懸浮固體監測成果圖



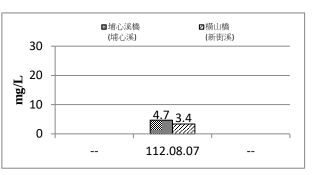
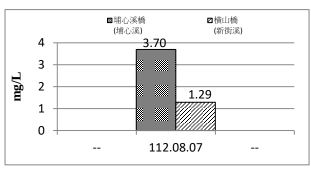
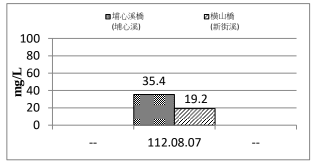


圖 2.3-7 營運期間第3期(112年07月~09月)河川水質硝酸鹽氮監測成果圖

圖 2.3-8 營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)河川水質 BOD₅ 監測成果圖





營運期間第3期(112年07月~09圖 2.3-10 營運期間第3期(112年07月~09 圖 2.3-9 月)河川水質氨氮監測成果圖 月)河川水質化學需氧量監測成果圖

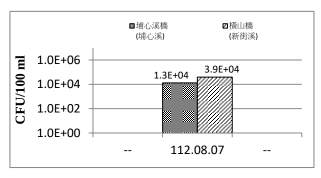


圖 2.3-11 營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)河川水質大腸桿菌群監測成果圖

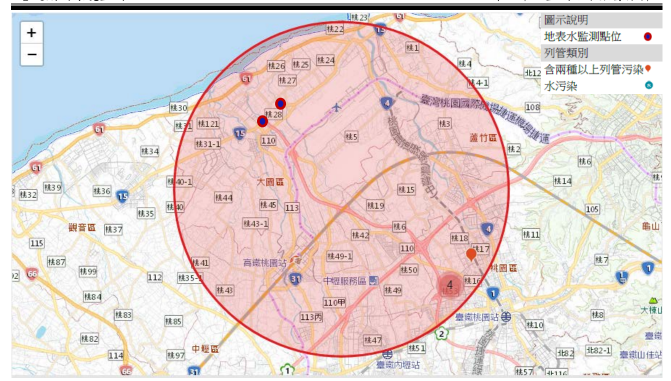
本監測計畫所選定之點位分別為埔心橋及橫山橋,流經該檢測點位之流域分別為埔心溪及

新街溪。依據核定之環境影響說明書及環境影響差異分析報告內容,該兩河域主要性質為灌排
混搭所組成,除農業排水影響外,尚有事業廢水之污染。依據環境部列管污染源資料,兩測點
上游既有百家以上事業排水排入(如圖 2.3-12),尚不包含地表逕流排水、農業排水及民生污排
水;顯示此兩流域有其潛在污染程度。營運期間之排水(主要來是洗車廢水及地表逕流)除應符
合放流水標準外,亦應降低導電度、氨氮及生化需氧量之濃度,以避免進一步降低埔心溪及新
街溪涵容能力,另表 2.3-4 為桃園市政府環境保護局監測新街溪五青橋近1年水監測結果,監
測點位於本計畫上游區域,可與本計畫監測水質參考比較其水質變化情形。

採樣日期	水溫	pН	溶氧量	總氮	總磷	BOD	COD	SS	導電度	大腸桿菌群	氨氮
沐 徐口别	$^{\circ}\mathrm{C}$	1	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μmho/cm	CFU/100 ml	mg/L
111/11/17	24.2	8.0	7.7	19.4	4.67	6.1	33.0	18.6	780	6.5E+04	6.36
112/02/04	18.7	7.9	8.0	24.2	1.73	7.2	29.0	14.8	938	5.0E+04	9.67
112/04/18	25.7	7.8	7.6	19.4	13.2	5.0	32.6	9.6	945	3.3E+04	8.21
112/08/24	30.3	7.4	7.2	10.1	3.21	<1.0	32.6	9.6	542	2.7E+04	3.28

表 2.3-4 新街溪五青橋近1年水質監測結果

資料來源:桃園市政府環境保護局全球資訊網, https://www.tydep.gov.tw,112/10



資料來源:環境部列管污染源資料查詢系統及本計畫整理(112.10)

圖 2.3-12 埔心溪及新街溪檢測點上游 8 公里範圍列管水污染事業分佈圖

2.4 交通量監測

2.4.1 交通流量監測調查

營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)交通量監測分別於 112 年 08 月 09~10 日(平日)及 08 月 26~27 日(假日)進行逐時調查,針對計畫區周邊主要路口:中正東路 444 巷口(110 線)、五極停車場旁(110 線)、縣道 110 甲線與省道台 31 線交會口及省道台 31 線與省道台 4 線交會口等 4 處(路型如圖 2.4.1-1)進行交通流量監測,藉以分析目前鄰近交通量之狀況,交通量之監測成果詳見表 2.4.1-1~表 2.4.1-8。

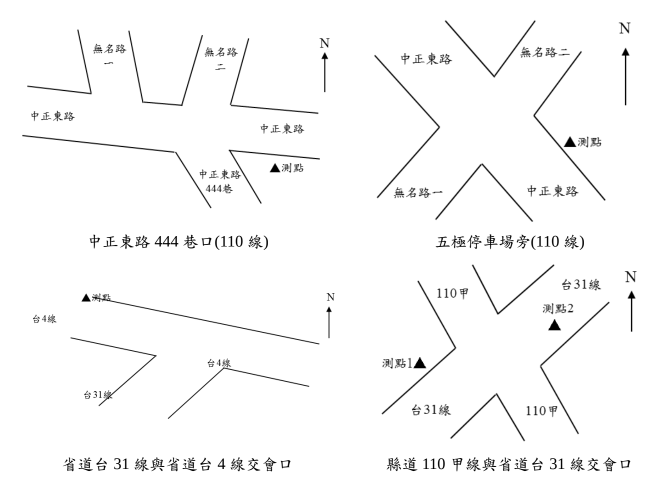


圖 2.4.1-1 交通量調查點各路口路型示意圖

表 2.4.1-1 營運期間交通流量監測成果—中正東路 444 巷口(平日)

(112年07月~09月)

調查路段 (測站位置)	調查日期	車道方向	機車輛	機車輛數(%)		小型車輛數(%)		大型車輛數(%)		- 輛數	流量 (P.C.U./日)	車輛總數 (輛/日)
中正東路 (中正東路 444	112年08月	東向	4609	19.3	17411	72.8	1076	4.5	826	3.5	24345.5	23922
巷以東)	09-10 日	西向	3759	15.3	18122	73.8	1562	6.4	1110	4.5	26455.5	24553
中正東路	112年08月	東向	4698	19.6	17394	72.5	1072	4.5	821	3.4	24350.0	23985
(中正東路 444 巷以西)	09-10 日	西向	3886	15.8	18236	74.1	1468	6.0	1035	4.2	26220.0	24625

註 1.P.C.U. 之計算基準:機 車 - 0.5 P.C.U.; 小型車 - 1 P.C.U.; 大型車 - 2 P.C.U.; 特種車 - 3 P.C.U.

表 2.4.1-2 營運期間交通流量監測成果—中正東路 444 巷口(假日)

(112年07月~09月)

調查路段 (測站位置)	調查日期	車道方向	機車輛	機車輛數(%)		小型車輛數(%)		大型車輛數(%)		·輛數)	流量 (P.C.U./日)	車輛總數 (輛/日)
中正東路 (中正東路 444	112年08月	東向	4171	18.8	17259	77.8	515	2.3	249	1.1	21121.5	22194
巷以東)	26-27 日	西向	3508	16.5	16646	78.3	579	2.7	539	2.5	21175.0	21272
中正東路 (中正東路 444	112年08月	東向	4232	19.2	17082	77.5	482	2.2	249	1.1	20909.0	22045
巷以西)	26-27 日	西向	3641	17.0	16713	78.1	526	2.5	506	2.4	21103.5	21386

註 1.P.C.U. 之計算基準:機 車 - 0.5 P.C.U.; 小型車 - 1 P.C.U.; 大型車 - 2 P.C.U.; 特種車 - 3 P.C.U.

表 2.4.1-3 營運期間交通流量監測成果—五極停車場旁(110線)(平日)

(112年07月~09月)

調查路段 (測站位置)	調查日期	車道方向	機車輛	數(%)	小型車輛	數(%)	大型車輛	數(%)	特種車 (%		流量 (P.C.U./日)	車輛總數 (輛/日)
中正東路	112年08月	西北向	5028	44.2	6021	52.9	197	1.7	130	1.1	9319	11376
(五極停車場以東)	09-10 日	東南向	4822	42.2	6268	54.8	210	1.8	136	1.2	9507	11436
中正東路	112年08月	西北向	5041	48.1	5041	48.1	199	1.9	197	1.9	8550.5	10478
(五極停車場以 西)	09-10 日	東南向	4833	42.1	6303	54.9	212	1.8	138	1.2	9557.5	11486

註 1.P.C.U. 之計算基準:機 車 - 0.5 P.C.U.; 小型車 - 1 P.C.U.; 大型車 - 2 P.C.U.; 特種車 - 3 P.C.U.

表 2.4.1-4 營運期間交通流量監測成果—五極停車場旁(110線)(假日)

(112年07月~09月)

調查路段 (測站位置)	調查日期	車道方向	機車輛	數(%)	小型車輛勢	敗(%)	大型車輛	數(%)	特種車 (%		流量 (P.C.U./日)	車輛總數 (輛/日)
中正東路	112年08月	西北向	3736	39.7	5310	56.4	230	2.4	146	1.5	8076	9422
(五極停車場以 東)	26-27 日	東南向	3766	40.3	5221	55.9	224	2.4	133	1.4	7951	9344
中正東路	112年08月	西北向	3752	47.1	3752	47.1	231	2.9	231	2.9	6783	7966
(五極停車場以 西)	26-27 日	東南向	3792	40.1	5311	56.1	225	2.4	134	1.4	8059	9462

註 1.P.C.U. 之計算基準:機 車 - 0.5 P.C.U.; 小型車 - 1 P.C.U.; 大型車 - 2 P.C.U.; 特種車 - 3 P.C.U.

表 2.4.1-5 營運期間交通流量監測成果—縣道 110 甲線與省道台 31 線交會口(平日)

(112年07月~09月)

調查路段 (測站位置)	調查日期	車道方向	機車輛	数(%)	小型車輛	跂(%)	大型車輛	數(%)	特種車 (%		流量 (P.C.U./日)	車輛總數 (輛/日)
縣道 110 甲線	112年08月	西北向	1735	37.1	2637	56.4	198	4.2	107	2.3	4221.5	4677
(中正東路)	09-10 日	東南向	2693	23.3	8015	69.4	583	5.0	265	2.3	11322.5	11556
省道台31線	112年08月	東北向	3407	10.1	28752	85.5	950	2.8	523	1.6	33924.5	33632
(南青路)	09-10 日	西南向	2483	9.8	21884	86.6	551	2.2	343	1.4	25256.5	25261

註 1.P.C.U. 之計算基準:機 車 - 0.5 P.C.U.; 小型車 - 1 P.C.U.; 大型車 - 2 P.C.U.; 特種車 - 3 P.C.U.

表 2.4.1-6 營運期間交通流量監測成果—縣道 110 甲線與省道台 31 線交會口(假日)

(112年07月~09月)

調查路段 (測站位置)	調查日期	車道方向	機車輛	數(%)	小型車輛	跂(%)	大型車輛	數(%)	特種車 (%		流量 (P.C.U./日)	車輛總數 (輛/日)
縣道 110 甲線	112年08月	西北向	1147	39.1	1652	56.2	93	3.2	45	1.5	2546.5	2937
(中正東路)	26-27 日	東南向	1821	23.1	5681	72.0	231	2.9	155	2.0	7518.5	7888
省道台31線	112年08月	東北向	1900	6.7	25648	90.3	443	1.6	399	1.4	28681.0	28390
(南青路)	26-27 日	西南向	1459	6.4	21116	91.9	227	1.0	170	0.7	22809.5	22972

註 1.P.C.U. 之計算基準:機 車 - 0.5 P.C.U.; 小型車 - 1 P.C.U.; 大型車 - 2 P.C.U.; 特種車 - 3 P.C.U.

表 2.4.1-7 營運期間交通流量監測成果—省道台 31 線與省道台 4 線交會口(平日)

(112年07月~09月)

調查路段 (測站位置)	調查日期	車道方向	機車輛勢	跂(%)	小型車輛	跂(%)	大型車輛	數(%)	特種車 (%		流量 (P.C.U./日)	車輛總數 (輛/日)
台四線	112年08月	東向	7433	38.4	10826	55.9	860	4.4	232	1.2	16958.5	19351
(南崁路二段)	09-10 日	西向	7048	44.5	7739	48.8	742	4.7	319	2.0	13704.0	15848
台 31 線	112年08月	北向	1966	25.7	5300	69.2	334	4.4	64	0.8	7143.0	7664
(南青路)	09-10 日	南向	1709	32.9	3005	57.8	364	7.0	121	2.3	4950.5	5199

註 1.P.C.U. 之計算基準:機 車 - 0.5 P.C.U.; 小型車 - 1 P.C.U.; 大型車 - 2 P.C.U.; 特種車 - 3 P.C.U.

表 2.4.1-8 營運期間交通流量監測成果—省道台 31 線與省道台 4 線交會口(假日)

(112年07月~09月)

調查路段 (測站位置)	調查日期	車道方向	機車輛	機車輛數(%)		小型車輛數(%)		大型車輛數(%)		·輛數)	流量 (P.C.U./日)	車輛總數 (輛/日)
台四線	112年08月	東向	6004	38.7	8983	57.9	324	2.1	200	1.3	13233.0	15511
(南崁路二段)	26-27 日	西向	5247	44.5	6036	51.2	346	2.9	164	1.4	9843.5	11793
台 31 線	112年08月	北向	1156	23.5	3618	73.6	56	1.1	85	1.7	4563.0	4915
(南青路)	26-27 日	南向	1122	26.8	2882	68.8	49	1.2	133	3.2	3940.0	4186

註 1.P.C.U. 之計算基準:機 車 - 0.5 P.C.U.; 小型車 - 1 P.C.U.; 大型車 - 2 P.C.U.; 特種車 - 3 P.C.U.

2.4.2 道路現況服務水準評定

一. 道路容量推估原則

依據交通部運輸研究所編訂之「2022 年臺灣地區公路容量手冊」中道路容量之推估,不 同道路特性之推估方法說明如下:

(一)多車道一般道路

依據交通部運輸研究所編訂之「2022 年臺灣地區公路容量手冊」中多車道一般道路容量之推估公式,道路容量可由下式估計之:

道路容量 = $C_1 \cdot N \cdot f_{w} \cdot f_{E}$

式中

 C_1 =在基本狀況下之容量(2,100 小客車/小時/車道)

N =單方向快車道之車道數

W =機慢車道之寬度(公尺)

 f_{W_1} =快車道之車道寬及橫向淨距調整因素(表 2.4.2-1)

 f_{E} =環境調整因素(表 2.4.2-2)

表 2.4.2-1 快車道之車道寬及橫向淨距調整因素 fw1 (有慢車道)

旭韦兴宁	快車道	車道寬
慢車道寬	3.75 公尺	3.5 公尺
6.0	1.046	0.982
5.0	1.029	0.971
4.0	1.014	0.960
3.0	1.009	0.951
2.0	1.000	0.942
1.5	0.991	0.915

參考文獻:交通部運輸研究所,「2022年臺灣地區公路容量手冊」

表 2.4.2-2 環境調整因素 f_E

路型		有中央分隔	無中央分隔			
調整因素值 ——	城際	1.000	0.998			
	市郊	0.996	0.969			

參考文獻:交通部運輸研究所,「2022年臺灣地區公路容量手冊」

(二)雙車道一般道路

依「2022 年臺灣地區公路容量手冊」中雙車道一般道路容量之推估公式,道路容量 可由下式估計之:

道路容量 = $C_2 \cdot f_{W_2} \cdot f_d$

式中

 $C_2 =$ 在基本狀況下之容量(2,900 小客車/小時/車道)

 f_{W_2} =快車道之車道寬及橫向淨距調整因素(表 2.4.2-3)

 f_d = 車流方向分佈調整因素(表 2.4.2-4)

表 2.4.2-3 快車道車道寬及橫向淨距調整因素 f_{w_2} (有慢車道)

慢車道寬	快車道車道寬										
(公尺)	4.0 公尺	3.75 公尺	3.5 公尺	3.25 公尺	3.0 公尺						
6.0	1.105	1.066	1.017	0.986	0.945						
5.0	1.090	1.051	1.002	0.971	0.930						
4.0	1.074	1.035	0.986	0.955	0.914						
3.0	1.057	1.081	0.979	0.938	0.897						
2.0	1.039	1.000	0.961	0.920	0.879						
1.5	1.020	0.981	0.942	0.901	0.860						

參考文獻:交通部運輸研究所,「2022年臺灣地區公路容量手冊」

表 2.4.2-4 車流方向分佈調整因素 f_d

方向分佈	0/100	10/90	20/80	30/70	40/60	50/50
f_d	0.71	0.73	0.83	0.89	0.94	1.00

參考文獻:交通部運輸研究所,「2022年臺灣地區公路容量手冊」

二. 道路容量推估

依據本計畫核定之環境影響差異分析報告及計畫區相關環說書內容,本開發區周邊道路道 路容量如表 2.4.2-5 所示。

道路	車流方向	道路容量 (PCU/hr)
中正東路	東向	2400
(中正東路 444 巷以東)	西向	2400
中正東路	東向	2400
(中正東路 444 巷以西)	西向	2400
中正東路	西北向	2400
(五極停車場以東)	東南向	2400
中正東路	西北向	2400
(五極停車場以西)	東南向	2400
中正東路	西北向	2400
(縣道 110 甲線)	東南向	2400
南青路	東北向	4700
(省道台 31 線)	西南向	4700
南崁路二段	東向	2400
(台四線)	西向	2400
南青路	北向	4700
(省道台 31 線)	南向	4700

表 2.4.2-5 計畫區周邊主要道路道路容量表

三. 道路服務水準評定

有關道路服務水準之判定,係依據「2022 年臺灣地區公路容量手冊」之服務水準劃分標準(表 2.4.2-6)。

						, ,		20 1.1. 1			
	服	務水準		A	В	C	D	Е	F		
;	延滯時間百分比		Ł	≦30	≦45	≦60	≦75	≦75	100		
		平均行駛速率		≧65	≥57	≥48	≥40	≧31	<31		
	V/C 平 #	0	0.15	0.27	0.43	0.64	1	_			
V/C		林山刼	禁止超	20	0.12	0.24	0.39	0.62	1	_	
上	原		40	0.09	0.21	0.36	0.6	1	_		
限	田島路		60	0.07	0.19	0.34	0.59	1	_		
		日分比	百分比	百分比	80	0.05	0.17	0.33	0.58	1	
			100	0.04	0.16	0.32	0.27	1			

表 2.4.2-6 一般區段快車道(汽車道)之服務水準劃分標準

資料來源:交通部運輸研究所,「2022臺灣地區公路容量手冊」。

速率單位:公里/小時

2.4.3 交通流量監測結果分析

營運期間第3期(112年07月~09月)交通量監測於112年08月09~10日(平日)及08月26~27日(假日)逐時調查,藉以分析營運期間鄰近交通量之現況,相關交通量及車種組成之監測成果詳見表 2.4.1-1~表 2.4.1-8 所示。

整體而言,道路運輸車種組成主要以小型車及機車為主。本季交通流量最大值(以 P.C.U./ 日為基準)發生於省道台 31 線平日東北向(往南青路)測值,其交通量為 33,924.5 P.C.U./d。該路段車輛組成以東北向小型車 28,752 輛最多(佔東北向車流比 85.5%),其次為機車 3,407 輛(佔東北向車流比 10.1%);另由調查數據顯示,本季該路段車種組成中(平、假日),大型車之數量約在 227~950 輛,佔整體車輛數最大比例約 2.8%;特種車之數量約在 170~523 輛,佔整體車輛數最大比例 1.6%。大型車及特種車車輛數在平日有明顯較假日多。就目前調查數據研判,所有車種大多來自於周邊環境所引進之車流。

由表 2.4.3-1~表 2.4.3-16 研判,主要以小型車及機車為主。就服務水準調查顯示,各路段主要受到市區、機場、高鐵及高鐵周邊之一般車輛影響,大多數路段均能維持在穩定車流之 A級~車多但行駛速率尚稱順暢的車流之 D級。然中正東路位於中正東路 444 巷雨側 (如圖 2.4.1-1 所示),無論平日及假日,其尖峰期間東西向上、下午尖峰時段因車流呈現行駛速率緩慢,本路段在施工期間尖峰小時約在 3697 (PCU/h)及 V/C 值為 1.540,路段道路水準為 F級,目前進入營運期間第 3 季尖峰小時流量降至約 2009.5 (PCU/h)及 V/C 值為 0.837,路段道路水準為 E級,有顯見的疏通車流成效。另省道台 31 線(南青路)-縣道 110 甲線(中正東路)東北向車流於平日上午尖峰期間及中正東路(五極停車場以西)西北向車流於平日上午尖峰期間,呈現服務水準 E級,其餘路段平日及假日上下午尖峰期間服務水準均可維持在 A~D級。省道台 4線(南崁路二段)-省道台 31線(南青路)東向車流於平日下午尖峰期間,均呈現服務水準 D-E級;其餘路段於上下午尖峰期間服務水準均可維持在 A~D級。

表 2.4.3-1 中正東路(中正東路 444 巷以東)平日服務水準調查分析表

	時段			非作	沒日				非作	沒日
	-11/A			112年08					112年08	
	路段			•	東路	 	诗段	;	-	東路
				(中正東路4	144巷以東)	,	11) FX		(中正東路4	144巷以東)
	方向			東向	西向				東向	西向
設	計容量			2,400	2,400				2,400	2,400
流量(PCU/h)				301.0	381.5				1,475.5	1,641.0
V/C	00:00	~	01:00	0.125	0.159	12:00	~	13:00	0.615	0.684
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				232.5	222.5				1,399.0	1,518.5
V/C	01:00	~	02:00	0.097	0.093	13:00	~	14:00	0.583	0.633
服務水準				В	В				D	Е
流量(PCU/h)				216.0	223.0				1,504.0	1,626.5
V/C	02:00	~	03:00	0.090	0.093	14:00	~	15:00	0.627	0.678
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				174.5	238.5				1,386.0	1,712.0
V/C	03:00	~	04:00	0.073	0.099	15:00	~	16:00	0.578	0.713
服務水準				В	В				D	Е
流量(PCU/h)				293.0	345.0				1,283.0	1,583.0
V/C	04:00	~	05:00	0.122	0.144	16:00	~	17:00	0.535	0.660
服務水準				В	В				D	Е
流量(PCU/h)				404.5	713.5				1,782.0	1,484.5
V/C	05:00	~	06:00	0.169	0.297	17:00	~	18:00	0.743	0.619
服務水準				В	С				Е	Е
流量(PCU/h)				796.0	1,390.0				1,283.0	1,288.0
V/C	06:00	~	07:00	0.332	0.579	18:00	~	19:00	0.535	0.537
服務水準				С	D				D	D
流量(PCU/h)				1,910.5	2,009.5				997.0	957.0
V/C	07:00	~	08:00	0.796	0.837	19:00	~	20:00	0.415	0.399
服務水準				Е	Е				D	D
流量(PCU/h)				1,658.0	1,727.5				920.0	838.5
V/C	08:00	~	09:00	0.691	0.720	20:00	~	21:00	0.383	0.349
服務水準				Е	Е				D	D
流量(PCU/h)				1,552.0	1,644.0				701.5	754.0
V/C	09:00	~	10:00	0.647	0.685	21:00	~	22:00	0.292	0.314
服務水準				Е	Е				С	С
流量(PCU/h)				1,528.0	1,448.5				498.0	589.0
V/C	10:00	~	11:00	0.637	0.604	22:00	~	23:00	0.208	0.245
服務水準				Е	Е]			С	С
流量(PCU/h)				1,387.5	1,606.5				338.5	513.5
V/C	11:00	~	12:00	0.578	0.669	23:00	~	00:00	0.141	0.214
服務水準				D	Е	1			В	С

表 2.4.3-2 中正東路(中正東路 444 巷以東)假日服務水準調查分析表

	1			假	日				假	日
	時段			112年08					112年08	
				•	東路] .	× H			東路
	路段			(中正東路/	•	 	诗段		*	144巷以東)
	方向			東向	西向				東向	西向
設	計容量			2,400	2,400				2,400	2,400
流量(PCU/h)				336.5	333.0				1,275.0	1,405.0
V/C	00:00	~	01:00	0.140	0.139	12:00	~	13:00	0.531	0.585
服務水準				В	В				D	D
流量(PCU/h)				268.5	131.0				1,213.5	1,272.5
V/C	01:00	~	02:00	0.112	0.055	13:00	~	14:00	0.506	0.530
服務水準				В	A				D	D
流量(PCU/h)				177.0	86.5				1,335.0	1,393.5
V/C	02:00	~	03:00	0.074	0.036	14:00	~	15:00	0.556	0.581
服務水準				В	A				D	D
流量(PCU/h)				129.5	107.0				1,467.5	1,375.0
V/C	03:00	~	04:00	0.054	0.045	15:00	~	16:00	0.611	0.573
服務水準				A	A				Е	D
流量(PCU/h)				267.5	312.5				1,248.5	1,437.0
V/C	04:00	~	05:00	0.111	0.130	16:00	~	17:00	0.520	0.599
服務水準				В	В				D	Е
流量(PCU/h)				375.0	490.5				1,711.5	1,315.5
V/C	05:00	~	06:00	0.156	0.204	17:00	~	18:00	0.713	0.548
服務水準				В	С				Е	D
流量(PCU/h)				609.5	722.5				1,248.5	1,103.5
V/C	06:00	~	07:00	0.254	0.301	18:00	~	19:00	0.520	0.460
服務水準				C	C				D	D
流量(PCU/h)				814.5	993.0				1,058.5	942.5
V/C	07:00	~	08:00	0.339	0.414	19:00	~	20:00	0.441	0.393
服務水準				C	D				D	D
流量(PCU/h)				1,162.5	1,100.0				879.5	836.0
V/C	08:00	~	09:00	0.484	0.458	20:00	~	21:00	0.366	0.348
服務水準				D	D				D	D
流量(PCU/h)				970.5	1,206.0				773.5	705.0
V/C	09:00	~	10:00	0.404	0.503	21:00	~	22:00	0.322	0.294
服務水準				D	D				С	С
流量(PCU/h)				1,081.0	1,216.5				639.0	639.0
V/C	10:00	~	11:00	0.450	0.507	22:00	~	23:00	0.266	0.266
服務水準				D	D				С	С
流量(PCU/h)		_		1,335.5	1,558.5		_		490.5	493.5
V/C	11:00	~	12:00	0.556	0.649	23:00	~	00:00	0.204	0.206
服務水準				D	Е				С	С

表 2.4.3-3 中正東路(中正東路 444 巷以西)平日服務水準調查分析表

	n士 cn			非作	受日				非作	段日
	時段			112年08	8月09日				112年08	8月09日
	75 (1)			中正	東路	r	1 1 - CH		中正	東路
	路段			(中正東路4	144巷以西)		诗段		(中正東路4	144巷以西)
	方向			東向	西向				東向	西向
設	計容量			2,400	2,400				2,400	2,400
流量(PCU/h)				300.0	380.0				1,474.5	1,641.5
V/C	00:00	~	01:00	0.125	0.158	12:00	~	13:00	0.614	0.684
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				234.5	221.5				1,402.5	1,507.5
V/C	01:00	~	02:00	0.098	0.092	13:00	~	14:00	0.584	0.628
服務水準				В	В				D	Е
流量(PCU/h)				216.5	224.0				1,492.0	1,600.0
V/C	02:00	~	03:00	0.090	0.093	14:00	~	15:00	0.622	0.667
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				176.5	238.5				1,380.5	1,674.0
V/C	03:00	~	04:00	0.074	0.099	15:00	~	16:00	0.575	0.698
服務水準				В	В				D	Е
流量(PCU/h)				294.0	345.5				1,279.5	1,572.0
V/C	04:00	~	05:00	0.123	0.144	16:00	~	17:00	0.533	0.655
服務水準				В	В				D	Е
流量(PCU/h)				405.0	656.0				1,774.0	1,481.5
V/C	05:00	~	06:00	0.169	0.273	17:00	~	18:00	0.739	0.617
服務水準				В	С				Е	Е
流量(PCU/h)				796.0	1,319.5				1,279.5	1,272.5
V/C	06:00	~	07:00	0.332	0.550	18:00	~	19:00	0.533	0.530
服務水準				C	D				D	D
流量(PCU/h)				1,919.0	1,981.0				993.5	963.5
V/C	07:00	~	08:00	0.800	0.825	19:00	~	20:00	0.414	0.401
服務水準				Е	Е				D	D
流量(PCU/h)				1,674.5	1,722.5				911.5	842.5
V/C	08:00	~	09:00	0.698	0.718	20:00	~	21:00	0.380	0.351
服務水準				Е	Е				D	D
流量(PCU/h)				1,557.5	1,640.0				700.0	754.5
V/C	09:00	~	10:00	0.649	0.683	21:00	~	22:00	0.292	0.314
服務水準				Е	Е				C	С
流量(PCU/h)				1,538.0	1,473.5				497.0	588.0
V/C	10:00	~	11:00	0.641	0.614	22:00	~	23:00	0.207	0.245
服務水準				Е	Е				С	С
流量(PCU/h)				1,396.5	1,609.0				339.0	511.5
V/C	11:00	~	12:00	0.582	0.670	23:00	~	00:00	0.141	0.213
服務水準				D	Е				В	С

表 2.4.3-4 中正東路(中正東路 444 巷以西)假日服務水準調查分析表

	時段			假					假 112年08	
				112年08						
	路段			中正 (中正東路4	•	ŀ	诗段	:	(中正東路/	東路 144巷以西)
	方向			東向	西向				東向	西向
設	計容量			2,400	2,400				2,400	2,400
流量(PCU/h)				337.0	334.0				1,278.0	1,414.5
V/C	00:00	~	01:00	0.140	0.139	12:00	~	13:00	0.533	0.589
服務水準				В	В				D	D
流量(PCU/h)				269.0	133.5				1,198.5	1,268.0
V/C	01:00	~	02:00	0.112	0.056	13:00	~	14:00	0.499	0.528
服務水準				В	A				D	D
流量(PCU/h)				175.0	85.0				1,321.0	1,387.0
V/C	02:00	~	03:00	0.073	0.035	14:00	~	15:00	0.550	0.578
服務水準				В	A				D	D
流量(PCU/h)				125.0	108.0				1,455.5	1,373.5
V/C	03:00	~	04:00	0.052	0.045	15:00	~	16:00	0.606	0.572
服務水準				A	A				Е	D
流量(PCU/h)				255.0	313.5				1,225.5	1,428.0
V/C	04:00	~	05:00	0.106	0.131	16:00	~	17:00	0.511	0.595
服務水準				В	В				D	Е
流量(PCU/h)				359.0	484.0				1,694.0	1,312.5
V/C	05:00	~	06:00	0.150	0.202	17:00	~	18:00	0.706	0.547
服務水準				В	С				Е	D
流量(PCU/h)				592.5	707.5				1,225.5	1,111.5
V/C	06:00	~	07:00	0.247	0.295	18:00	~	19:00	0.511	0.463
服務水準				С	С				D	D
流量(PCU/h)				806.0	979.5				1,048.0	938.5
V/C	07:00	~	08:00	0.336	0.408	19:00	~	20:00	0.437	0.391
服務水準				С	D				D	D
流量(PCU/h)				1,155.5	1,097.0				873.5	822.0
V/C	08:00	~	09:00	0.481	0.457	20:00	~	21:00	0.364	0.343
服務水準				D	D				D	D
流量(PCU/h)				965.5	1,188.0				770.5	700.5
V/C	09:00	~	10:00	0.402	0.495	21:00	~	22:00	0.321	0.292
服務水準				D	D				С	С
流量(PCU/h)				1,062.5	1,213.0				634.0	640.0
V/C	10:00	~	11:00	0.443	0.505	22:00	~	23:00	0.264	0.267
服務水準				D	D				С	С
流量(PCU/h)				1,331.0	1,570.0				491.5	494.5
V/C	11:00	~	12:00	0.555	0.654	23:00	~	00:00	0.205	0.206
服務水準				D	Е				С	C

表 2.4.3-5 中正東路(五極停車場以東)平日服務水準調查分析表

	n	-							非作	爰日
	時段			112年08					112年08	
	75 /17			中正	東路	1	п 1- сл		中正	東路
	路段			(五極停耳	車場以東)	1	時段	Ž	(五極停車	車場以東)
	方向			西北向	東南向				西北向	東南向
設	計容量			2,400	2,400				2,400	2,400
流量(PCU/h)				104.0	155.0				441.0	438.5
V/C	00:00	~	01:00	0.043	0.065	12:00	~	13:00	0.184	0.183
服務水準				A	A				В	В
流量(PCU/h)				73.0	112.5]			415.5	485.5
V/C	01:00	~	02:00	0.030	0.047	13:00	~	14:00	0.173	0.202
服務水準				A	A				В	C
流量(PCU/h)				53.5	65.0				481.5	468.0
V/C	02:00	~	03:00	0.022	0.027	14:00	~	15:00	0.201	0.195
服務水準				A	A				C	С
流量(PCU/h)				47.0	29.5				499.5	553.0
V/C	03:00	~	04:00	0.020	0.012	15:00	~	16:00	0.208	0.230
服務水準				A	A				C	С
流量(PCU/h)				79.5	57.0				522.0	655.0
V/C	04:00	~	05:00	0.033	0.024	16:00	~	17:00	0.218	0.273
服務水準				A	A				С	С
流量(PCU/h)				150.0	108.5				774.0	922.5
V/C	05:00	~	06:00	0.063	0.045	17:00	~	18:00	0.323	0.384
服務水準				A	A				C	D
流量(PCU/h)	-			290.5	208.0				572.0	691.0
V/C	06:00	~	07:00	0.121	0.087	18:00	~	19:00	0.238	0.288
服務水準				В	В				С	C
流量(PCU/h)	-			1,267.0	834.5				428.5	430.5
V/C	07:00	~	08:00	0.528	0.348	19:00	~	20:00	0.179	0.179
服務水準				D	D				В	В
流量(PCU/h)				868.5	753.0				338.5	379.0
V/C	08:00	~	09:00	0.362	0.314	20:00	~	21:00	0.141	0.158
服務水準				D	С				В	В
流量(PCU/h)				404.5	430.0	1			289.5	296.5
V/C	09:00	~	10:00	0.169	0.179	21:00	~	22:00	0.121	0.124
服務水準				В	В				В	В
流量(PCU/h)				382.0	494.0]			251.0	237.0
V/C	10:00	~	11:00	0.159	0.206	22:00	~	23:00	0.105	0.099
服務水準				В	С				В	В
流量(PCU/h)				440.0	515.0	1			146.5	188.5
V/C	11:00	~	12:00	0.183	0.215	23:00	~	00:00	0.061	0.079
服務水準				В	С				A	В

表 2.4.3-6 中正東路(五極停車場以東)假日服務水準調查分析表

	時段		假					假	
			112年08		1			112年08	
	路段			東路	Н	寺段	<u>.</u>		東路
			` -	車場以東)	1			` .	車場以東)
	方向		西北向	東南向	1			西北向	東南向
	計容量		2,400	2,400				2,400	2,400
流量(PCU/h)		0.1.00	121.5	106.0	1		1200	424.5	490.5
V/C	00:00	~ 01:00	0.051	0.044	12:00	~	13:00	0.177	0.204
服務水準			A	A				В	С
流量(PCU/h)			85.0	70.5	1			528.0	491.5
V/C	01:00	~ 02:00	0.035	0.029	13:00	~	14:00	0.220	0.205
服務水準			A	A				С	С
流量(PCU/h)			64.5	44.0	1			537.5	535.0
V/C	02:00	~ 03:00	0.027	0.018	14:00	~	15:00	0.224	0.223
服務水準			A	A				С	С
流量(PCU/h)			49.0	42.5				568.0	571.5
V/C	03:00	~ 04:00	0.020	0.018	15:00	~	16:00	0.237	0.238
服務水準			A	A				C	С
流量(PCU/h)			75.5	77.0				620.5	608.5
V/C	04:00	~ 05:00	0.031	0.032	16:00	~	17:00	0.259	0.254
服務水準			A	A				C	С
流量(PCU/h)			136.0	122.5				649.0	678.5
V/C	05:00	~ 06:00	0.057	0.051	17:00	~	18:00	0.270	0.283
服務水準			A	A				C	C
流量(PCU/h)			258.5	219.0				465.5	501.0
V/C	06:00	~ 07:00	0.108	0.091	18:00	~	19:00	0.194	0.209
服務水準			В	В				C	C
流量(PCU/h)			397.0	311.5				419.0	433.5
V/C	07:00	~ 08:00	0.165	0.130	19:00	~	20:00	0.175	0.181
服務水準			В	В	1			В	В
流量(PCU/h)			440.5	355.5				360.5	345.0
V/C	08:00	~ 09:00	0.184	0.148	20:00	~	21:00	0.150	0.144
服務水準			В	В	1			В	В
流量(PCU/h)			409.0	402.0				269.0	273.5
V/C	09:00	~ 10:00	0.170	0.168	21:00	~	22:00	0.112	0.114
服務水準			В	В	1			В	В
流量(PCU/h)			401.5	441.5				239.5	211.0
V/C	10:00	~ 11:00	0.167	0.184	22:00	~	23:00	0.100	0.088
服務水準			В	В	1			В	В
流量(PCU/h)			388.0	448.0				169.0	171.5
V/C	11:00	~ 12:00	0.162	0.187	23:00	~	00:00	0.070	0.071
服務水準			В	В	1			В	В

表 2.4.3-7 中正東路(五極停車場以西)平日服務水準調查分析表

	nt cn				 吳日				非作	吳 日
	時段			112年08					112年08	
	75 CT			中正	東路	1 ,	士工厂	_	中正	東路
	路段			(五極停耳	車場以西)] '	痔段		(五極停車	草場以西)
	方向			西北向	東南向]			西北向	東南向
設	計容量			2,400	2,400				2,400	2,400
流量(PCU/h)				118.0	155.0				263.0	442.5
V/C	00:00	~	01:00	0.049	0.065	12:00	~	13:00	0.110	0.184
服務水準				A	A				В	В
流量(PCU/h)				54.0	112.5				287.5	484.0
V/C	01:00	~	02:00	0.023	0.047	13:00	~	14:00	0.120	0.202
服務水準				A	A				В	С
流量(PCU/h)				34.5	65.0				324.0	470.5
V/C	02:00	~	03:00	0.014	0.027	14:00	~	15:00	0.135	0.196
服務水準				A	A				В	С
流量(PCU/h)				47.0	29.5]			392.0	558.0
V/C	03:00	~	04:00	0.020	0.012	15:00	~	16:00	0.163	0.233
服務水準				A	A				В	С
流量(PCU/h)				90.5	57.0]			389.0	660.5
V/C	04:00	~	05:00	0.038	0.024	16:00	~	17:00	0.162	0.275
服務水準				A	A				В	С
流量(PCU/h)				149.0	108.5	1			657.0	935.0
V/C	05:00	~	06:00	0.062	0.045	17:00	~	18:00	0.274	0.390
服務水準				A	A				С	D
流量(PCU/h)				341.5	210.0	1			511.0	692.5
V/C	06:00	~	07:00	0.142	0.088	18:00	~	19:00	0.213	0.289
服務水準				В	В				С	С
流量(PCU/h)				1,607.5	840.0				452.0	429.5
V/C	07:00	~	08:00	0.670	0.350	19:00	~	20:00	0.188	0.179
服務水準				E	D				B	B
流量(PCU/h)	00.00		00.00	872.5	756.5	20.00		01.00	297.5	382.0
V/C	08:00	~	09:00	0.364	0.315	20:00	~	21:00	0.124	0.159
服務水準				D 420.7	C 420.5				В 200. г	В 207. г
流量(PCU/h)	00.00		10.00	430.5	430.5	21.00		22.00	209.5	297.5
V/C	09:00	~	10:00	0.179	0.179	21:00	~	22:00	0.087	0.124
服務水準				B	B				B	B
流量(PCU/h)	10.00		11.00	362.5	497.5	22.00		22.00	204.0	237.0
V/C	10:00	~	11:00	0.151	0.207	22:00	~	23:00	0.085	0.099
服務水準				B	C	-			B	B
流量(PCU/h)	1100		10.00	319.0	518.0	22.00		00.00	137.5	188.5
V/C	11:00	~	12:00	0.133	0.216	23:00	~	00:00	0.057	0.079
服務水準	小皮却			В	С				A	В

表 2.4.3-8 中正東路(五極停車場以西)假日服務水準調查分析表

		-						
	時段		假				假	
	112		112年08				112年08	
	路段			東路	Ħ₹	持段	中正東路	
			(五極停車			J 1 🔨	(五極停車	
	方向		西北向	東南向			西北向	東南向
設	計容量		2,400	2,400			2,400	2,400
流量(PCU/h)			98.5	106.0			332.5	493.0
V/C	00:00 ~	01:00	0.041	0.044	12:00	~ 13:00	0.139	0.205
服務水準			A	A			В	С
流量(PCU/h)			92.0	72.5			390.0	500.0
V/C	01:00 ~	02:00	0.038	0.030	13:00	~ 14:00	0.163	0.208
服務水準			A	A			В	С
流量(PCU/h)			60.5	45.0			384.0	549.0
V/C	02:00 ~	03:00	0.025	0.019	14:00	~ 15:00	0.160	0.229
服務水準			A	A			В	С
流量(PCU/h)			53.0	43.5			390.5	585.0
V/C	03:00 ~	04:00	0.022	0.018	15:00	~ 16:00	0.163	0.244
服務水準			A	A			В	С
流量(PCU/h)			77.5	77.0			448.0	621.0
V/C	04:00 ~	05:00	0.032	0.032	16:00	~ 17:00	0.187	0.259
服務水準			A	A			В	С
流量(PCU/h)			139.0	123.5			572.0	686.5
V/C	05:00 ~	06:00	0.058	0.051	17:00	~ 18:00	0.238	0.286
服務水準			A	A			С	С
流量(PCU/h)			258.0	222.5			437.0	507.0
V/C	06:00 ~	07:00	0.108	0.093	18:00	~ 19:00	0.182	0.211
服務水準			В	В			В	С
流量(PCU/h)			352.0	315.5			341.0	438.0
V/C	07:00 ~	08:00	0.147	0.131	19:00	~ 20:00	0.142	0.183
服務水準			В	В	1		В	В
流量(PCU/h)			390.0	357.5			324.0	352.0
V/C	08:00 ~	09:00	0.163	0.149	20:00	~ 21:00	0.135	0.147
服務水準			В	В	1		В	В
流量(PCU/h)			337.5	405.5			252.0	277.0
V/C	09:00 ~	10:00	0.141	0.169	21:00	~ 22:00	0.105	0.115
服務水準			В	В	1		В	В
流量(PCU/h)			328.0	443.0			209.5	214.0
V/C	10:00 ~	11:00	0.137	0.185	22:00	~ 23:00	0.087	0.089
服務水準			В	В			В	В
流量(PCU/h)			368.5	452.0			148.0	173.0
V/C	11:00 ~	12:00	0.154	0.188	23:00	~ 00:00	0.062	0.072
服務水準			В	В			A	В
4. RA B(如 / A +								

表 2.4.3-9 縣道 110 甲線(省道台 31線)平日服務水準調查分析表

特別		時段			非作					非作	
		• • •			112年08	3月09日				112年08	3月09日
渡計容量		路段			縣道110甲線	(中正東路)	E	诗段	[縣道110甲線	(中正東路)
 流量(PCU/h) V/C 0000 ~ 0100 0100 0.019 0.046 12.00 ~ 13.00 0.078 0.262 服務水準 流量(PCU/h) V/C 01:00 ~ 02:00 0.014 0.058 13:00 ~ 14:00 0.090 0.259 服務水準 流量(PCU/h) V/C 02:00 ~ 03:00 0.014 0.058 13:00 ~ 14:00 0.090 0.259 服務水準 水(D V/C 02:05 57.0 RB C 流量(PCU/h) V/C 03:00 ~ 04:00 0.009 0.024 14:00 ~ 15:00 0.018 0.292 服務水準 水(D V/C 03:00 ~ 04:00 0.005 0.012 15:00 ~ 16:00 0.112 0.276 B C 流量(PCU/h) V/C 04:00 ~ 05:00 0.019 0.038 16:00 ~ 17:00 18:00 0.104 0.310 0.434 RB D 0.036 0.074 17:00 18:00 0.130 0.434 RB D 0.065 0.093 18:00 ~ 19:00 0.089 0.375 19:00 0.089 0.375 19:00 0.089 0.375 19:00 0.067 0.253 19:00 0.06		方向			西北向	東南向				西北向	東南向
V/C Windows V/C Ri 務水準 A A A A A A A A A	設	計容量			2,400	2,400				2,400	2,400
服務水準	流量(PCU/h)				46.5	110.0				186.5	628.0
 流量(PCU/h) V/C 01:00 ~ 02:00 0.014 0.058 13:00 ~ 14:00 0.090 0.259 服務水準 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	V/C	00:00	~	01:00	0.019	0.046	12:00	~	13:00	0.078	0.262
V/C	服務水準				A	A				В	C
服務水準 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	流量(PCU/h)				34.0	140.0				215.0	620.5
通量(PCU/h)	V/C	01:00	~	02:00	0.014	0.058	13:00	~	14:00	0.090	0.259
V/C 02:00 ~ 03:00 0.009 0.024 14:00 ~ 15:00 0.108 0.292 服務水準 A A A A A B C 流量(PCU/h) 03:00 ~ 04:00 0.005 0.012 15:00 ~ 16:00 0.112 0.276 服務水準 流量(PCU/h) A A A A B C 流量(PCU/h) 04:00 ~ 05:00 0.019 0.038 16:00 ~ 17:00 0.104 0.310 服務水準 流量(PCU/h) A A A A B C 流量(PCU/h) 05:00 ~ 06:00 0.036 0.074 17:00 ~ 18:00 0.130 0.434 服務水準 流量(PCU/h) V/C 06:00 ~ 07:00 0.065 0.093 18:00 ~ 19:00 0.089 0.375 服務水準 流量(PCU/h) 07:00 ~ 08:00 0.217 0.325 19:00 ~ 20:00 0.067 0.253 服務水準 流量(PCU/h) B C C	服務水準				A	A				В	С
服務水準	流量(PCU/h)				20.5	57.0				258.5	701.0
12.0 28.5 15.00 ~ 16.00 0.112 0.276 16.00 0.112 0.276 16.00 0.112 0.276 16.00 0.112 0.276 16.00 0.112 0.276 16.00 0.112 0.276 16.00 0.112 0.276 16.00 0.112 0.276 16.00 0.112 0.276 16.00 0.112 0.276 16.00 0.112 0.276 16.00 0.112 0.276 18.00 0.104 0.310 18.00 0.104 0.310 18.00 0.104 0.310 18.00 0.104 0.310 18.00 0.104 0.310 18.00 0.130 0.434 17.00 0.600 0.600 0.036 0.074 17.00 0.1800 0.130 0.434 18.00 0.130 0.434 18.00 0.130 0.434 18.00 0.130 0.434 18.00 0.130 0.434 18.00 0.130 0.434 18.00 0.065 0.093 18.00 0.065 0.093 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0	V/C	02:00	~	03:00	0.009	0.024	14:00	~	15:00	0.108	0.292
V/C 03:00 ~ 04:00 0.005 0.012 15:00 ~ 16:00 0.112 0.276 服務水準 A A A A A A B C 流量(PCU/h) 04:00 ~ 05:00 0.019 0.038 16:00 ~ 17:00 0.104 0.310 服務水準 A A A A B C 流量(PCU/h) 05:00 ~ 06:00 0.036 0.074 17:00 ~ 18:00 0.130 0.434 服務水準/ A B B D 流量(PCU/h) V/C 06:00 ~ 07:00 0.065 0.093 18:00 ~ 19:00 0.089 0.375 服務水準 A B B D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	服務水準				A	A				В	С
服務水準	流量(PCU/h)				12.0	28.5				269.5	662.5
数量(PCU/h)	V/C	03:00	~	04:00	0.005	0.012	15:00	~	16:00	0.112	0.276
V/C 04:00 ~ 05:00 0.019 0.038 16:00 ~ 17:00 0.104 0.310 服務水準 A A A A B C 流量(PCU/h) 05:00 ~ 06:00 06:00 ~ 06:00 0.036 0.074 17:00 ~ 18:00 0.130 0.434 服務水準 A B D 156.5 224.0 B D 以/C 06:00 ~ 07:00 0.065 0.093 18:00 ~ 19:00 0.089 0.375 服務水準 A B B D 流量(PCU/h) 07:00 ~ 08:00 0.217 0.325 19:00 ~ 20:00 0.067 0.253 服務水準 C C C C C A B D 水分(C 08:00 ~ 09:00 09:00 0.156 0.336 20:00 21:00 0.067 0.253 服務水準 B C A B C A B 水分(C 09:00 ~ 10:00 0.156 0.336 20:00 ~ 21:00 21:00 0.057 0.158 服務水準 B C A B C	服務水準				A	A				В	С
服務水準	流量(PCU/h)				45.5	91.5				249.0	743.5
Ximus		04:00	~	05:00	0.019	0.038	16:00	~	17:00	0.104	0.310
液量(PCU/h)	服務水準				A	A				В	С
V/C 05:00 ~ 06:00 0.036 0.074 17:00 ~ 18:00 0.130 0.434 服務水準 156.5 224.0 B 213.5 900.0 V/C 06:00 ~ 07:00 0.065 0.093 18:00 ~ 19:00 0.089 0.375 服務水準 A B B D 流量(PCU/h) 07:00 ~ 08:00 0.217 0.325 19:00 ~ 20:00 160:0 607:0 服務水準 08:00 ~ 09:00 0.156 0.336 20:00 ~ 21:00 137.0 378.5 W/C 08:00 ~ 09:00 0.156 0.336 20:00 ~ 21:00 137.0 378.5 服務水準 B C C A B 流量(PCU/h) 09:00 ~ 10:00 10:00 0.116 0.278 21:00 ~ 22:00 98.0 302.0 取務水準 B C C C A B 流量(PCU/h) 0.093 0.276 22:00 ~ 23:00 0.031 0.093 服務水準 B C 22:00 ~ 23:00 0.031 0.093 旅費(PCU/h) 0.007 0.093 0.276					86.5	177.5				312.5	1,042.0
156.5 224.0 18.00 ~ 19.00 0.089 0.375 服務水準		05:00	~	06:00	0.036	0.074	17:00	~	18:00	0.130	0.434
	服務水準				A	В				В	D
RB務水準					156.5	224.0				213.5	900.0
流量(PCU/h)	V/C	06:00	~	07:00	0.065	0.093	18:00	~	19:00	0.089	0.375
流量(PCU/h) V/C 07:00 ~ 08:00 521.0 779.5 19:00 ~ 20:00 160.0 607.0 服務水準 C C C C A C 流量(PCU/h) 08:00 ~ 09:00 0.156 0.336 20:00 ~ 21:00 0.057 0.158 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 09:00 ~ 10:00 0.116 0.278 21:00 ~ 22:00 0.041 0.126 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) B C C C 23:00 0.031 0.093 服務水準 B C C C A B 流量(PCU/h) 0.093 0.276 22:00 ~ 23:00 0.031 0.093 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) B C C A B 流量(PCU/h) 11:00 ~ 12:00 0.077 0.255 23:00 ~ 00:00 0.027 0.065	服務水準				A	В				В	D
V/C 07:00 ~ 08:00 0.217 0.325 19:00 ~ 20:00 0.067 0.253 服務水準 C C C C A C 流量(PCU/h) 08:00 ~ 09:00 ~ 09:00 0.156 0.336 20:00 ~ 21:00 137.0 378.5 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 09:00 ~ 10:00 10:00 0.116 0.278 21:00 ~ 22:00 98.0 302.0 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 10:00 ~ 11:00 222.5 663.0 22:00 ~ 23:00 75.5 223.5 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) B C A B 旅量(PCU/h) 10:00 ~ 11:00 184.0 613.0 23:00 ~ 00:00 00:00 0.027 0.065					521.0	779.5				160.0	607.0
流量(PCU/h)		07:00	~	08:00	0.217	0.325	19:00	~	20:00	0.067	0.253
流量(PCU/h) 08:00 ~ 09:00 373.5 805.5 20:00 ~ 21:00 137.0 378.5 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 279.0 667.5 21:00 ~ 22:00 98.0 302.0 以/C 09:00 ~ 10:00 0.116 0.278 21:00 ~ 22:00 22:00 0.041 0.126 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 10:00 ~ 11:00 222.5 663.0 22:00 ~ 23:00 75.5 223.5 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) B C A B 流量(PCU/h) 11:00 ~ 12:00 0.093 0.276 22:00 ~ 23:00 0.031 0.093 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 11:00 ~ 12:00 0.077 0.255 23:00 ~ 00:00 0.027 0.065	服務水準				С	С				A	С
V/C 08:00 ~ 09:00 0.156 0.336 20:00 ~ 21:00 0.057 0.158 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 09:00 ~ 10:00 10:00 0.116 0.278 21:00 ~ 22:00 98.0 302.0 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 10:00 ~ 11:00 222.5 663.0 22:00 ~ 23:00 75.5 223.5 水冷準 B C 22:00 ~ 23:00 0.031 0.093 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 11:00 ~ 12:00 0.077 0.255 23:00 ~ 00:00 0.027 0.065					373.5	805.5				137.0	378.5
服務水準		08:00	~	09:00	0.156	0.336	20:00	~	21:00	0.057	0.158
流量(PCU/h) 09:00 ~ 10:00 279.0 667.5 21:00 ~ 21:00 ~ 22:00 98.0 302.0 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 10:00 ~ 11:00 ~ 11:00 222.5 663.0 22:00 ~ 23:00 75.5 223.5 水/C 10:00 ~ 11:00 ~ 12:00 B C 22:00 ~ 23:00 0.031 0.093 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 11:00 ~ 12:00 0.077 0.255 23:00 ~ 00:00 0.000 0.027 0.065					В	~				_	_
V/C 09:00 ~ 10:00 0.116 0.278 21:00 ~ 22:00 0.041 0.126 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 10:00 ~ 11:00 222.5 663.0 22:00 ~ 23:00 75.5 223.5 V/C 10:00 ~ 11:00 B C A B 流量(PCU/h) 184.0 613.0 65.0 157.0 V/C 11:00 ~ 12:00 0.077 0.255 23:00 ~ 00:00 0.027 0.065					279.0	667.5				98.0	302.0
服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 10:00 ~ 11:00 222.5 663.0 22:00 ~ 23:00 75.5 223.5 V/C 10:00 ~ 11:00 0.093 0.276 22:00 ~ 23:00 0.031 0.093 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 184.0 613.0 65.0 157.0 V/C 11:00 ~ 12:00 0.077 0.255 23:00 ~ 00:00 0.027 0.065		09:00	~	10:00	0.116	0.278	21:00	~	22:00	0.041	0.126
流量(PCU/h) 10:00 ~ 11:00 222.5 663.0 22:00 ~ 23:00 75.5 223.5 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 11:00 ~ 12:00 0.077 0.255 23:00 ~ 00:00 65.0 157.0 0.065	服務水準				В	С				A	В
V/C 10:00 ~ 11:00 0.093 0.276 22:00 ~ 23:00 0.031 0.093 服務水準 B C A B 流量(PCU/h) 11:00 ~ 12:00 0.077 0.255 23:00 ~ 00:00 65.0 157.0 V/C 11:00 ~ 12:00 0.077 0.255 23:00 ~ 00:00 0.027 0.065					222.5	663.0				75.5	223.5
流量(PCU/h) 11:00 ~ 12:00 0.077 0.255 23:00 ~ 00:00 0.027 0.065		10:00	~	11:00	0.093	0.276	22:00	~	23:00	0.031	0.093
流量(PCU/h) 11:00 ~ 12:00 184.0 613.0 23:00 ~ 00:00 65.0 157.0 10:00 0.027 0.065	服務水準				В	С				A	В
V/C 11:00 ~ 12:00 0.077 0.255 23:00 ~ 00:00 0.027 0.065					184.0	613.0				65.0	157.0
		11:00	~	12:00	0.077		23:00	~	00:00		
服務水準 B C A A	服務水準				В		1				

表 2.4.3-10 縣道 110 甲線(省道台 31 線)假日服務水準調查分析表

	時段			假 112年08					假 112年08	
	路段			縣道110甲絲	以(中正東路)	E	诗段	:	縣道110甲絲	以(中正東路)
	方向			西北向	東南向				西北向	東南向
設	計容量			2,400	2,400				2,400	2,400
流量(PCU/h)				33.5	147.5				160.5	503.0
V/C	00:00	~	01:00	0.014	0.061	12:00	~	13:00	0.067	0.210
服務水準				A	A				A	С
流量(PCU/h)				28.5	81.5				165.5	451.0
V/C	01:00	~	02:00	0.012	0.034	13:00	~	14:00	0.069	0.188
服務水準				A	A				A	В
流量(PCU/h)				18.5	55.0				170.0	423.5
V/C	02:00	~	03:00	0.008	0.023	14:00	~	15:00	0.071	0.176
服務水準				A	A				В	В
流量(PCU/h)				8.0	35.0				157.0	497.0
V/C	03:00	~	04:00	0.003	0.015	15:00	~	16:00	0.065	0.207
服務水準				A	A				A	C
流量(PCU/h)				26.0	54.5				179.5	575.5
V/C	04:00	~	05:00	0.011	0.023	16:00	~	17:00	0.075	0.240
服務水準				A	A				В	С
流量(PCU/h)				51.0	107.5				195.0	536.0
V/C	05:00	~	06:00	0.021	0.045	17:00	~	18:00	0.081	0.223
服務水準				A	A				В	C
流量(PCU/h)				100.0	149.5				148.5	466.5
V/C	06:00	~	07:00	0.042	0.062	18:00	~	19:00	0.062	0.194
服務水準				A	A				A	C
流量(PCU/h)				140.5	291.0				122.5	365.5
V/C	07:00	~	08:00	0.059	0.121	19:00	~	20:00	0.051	0.152
服務水準				A	В				A	В
流量(PCU/h)				132.0	371.5				101.5	320.0
V/C	08:00	~	09:00	0.055	0.155	20:00	~	21:00	0.042	0.133
服務水準				A	В				A	В
流量(PCU/h)				118.5	389.0				87.5	273.0
V/C	09:00	~	10:00	0.049	0.162	21:00	~	22:00	0.036	0.114
服務水準				A	В				A	В
流量(PCU/h)				126.5	463.5				67.5	221.0
V/C	10:00	~	11:00	0.053	0.193	22:00	~	23:00	0.028	0.092
服務水準				A	С				A	В
流量(PCU/h)				154.0	546.0				54.5	195.0
V/C	11:00	~	12:00	0.064	0.228	23:00	~	00:00	0.023	0.081
服務水準				A	С				A	В

表 2.4.3-11 省道台 31 線(縣道 110 甲線)平日服務水準調查分析表

				1 4		I			11 1-	
	時段			非作					非作	
				112年08	8月09日	 			112年08	8月09日
	路段			省道台31%	泉(南青路)	ŀ	痔段	Ę	省道台31%	線(南青路)
	方向			西南向	東北向				西南向	東北向
設	計容量			4,700	4,700				4,700	4,700
流量(PCU/h)				135.5	228.0				1,470.0	1,542.0
V/C	00:00	~	01:00	0.029	0.049	12:00	~	13:00	0.313	0.328
服務水準				A	A				C	C
流量(PCU/h)				112.0	152.0				1,388.5	1,665.0
V/C	01:00	~	02:00	0.024	0.032	13:00	~	14:00	0.295	0.354
服務水準				A	A				C	D
流量(PCU/h)				75.5	104.0				1,469.0	1,963.0
V/C	02:00	~	03:00	0.016	0.022	14:00	~	15:00	0.313	0.418
服務水準				A	A				C	D
流量(PCU/h)				52.0	68.5				1,620.0	2,244.5
V/C	03:00	~	04:00	0.011	0.015	15:00	~	16:00	0.345	0.478
服務水準				A	A				D	D
流量(PCU/h)				91.0	186.5				1,795.5	2,353.5
V/C	04:00	~	05:00	0.019	0.040	16:00	~	17:00	0.382	0.501
服務水準				A	A				D	D
流量(PCU/h)				352.5	565.0				2,073.0	2,680.5
V/C	05:00	~	06:00	0.075	0.120	17:00	~	18:00	0.441	0.570
服務水準				В	В				D	D
流量(PCU/h)				894.5	1,097.5				1,798.0	2,030.5
V/C	06:00	~	07:00	0.190	0.234	18:00	~	19:00	0.383	0.432
服務水準				С	С				D	D
流量(PCU/h)				1,636.0	3,337.5				1,427.5	1,757.5
V/C	07:00	~	08:00	0.348	0.710	19:00	~	20:00	0.304	0.374
服務水準				D	Е				С	D
流量(PCU/h)				1,763.0	2,718.5				975.5	1,551.0
V/C	08:00	~	09:00	0.375	0.578	20:00	~	21:00	0.208	0.330
服務水準				D	D				С	C
流量(PCU/h)				1,565.5	2,214.0				733.5	1,014.0
V/C	09:00	~	10:00	0.333	0.471	21:00	~	22:00	0.156	0.216
服務水準				C	D				В	C
流量(PCU/h)				1,576.0	1,826.0				480.5	606.5
V/C	10:00	~	11:00	0.335	0.389	22:00	~	23:00	0.102	0.129
服務水準				C	D				В	В
流量(PCU/h)				1,479.5	1,566.0				292.5	453.0
V/C	11:00	~	12:00	0.315	0.333	23:00	~	00:00	0.062	0.096
服務水準				C	C				A	В

表 2.4.3-12 省道台 31 線(縣道 110 甲線)假日服務水準調查分析表

	時段			假 112年08					假 112年08	
	路段				泉(南青路)	!	時段	Ļ		泉(南青路)
	方向			西南向	東北向				西南向	東北向
設	計容量			4,700	4,700	Ī			4,700	4,700
流量(PCU/h)				272.5	304.0				1,901.5	1,463.0
V/C	00:00	~	01:00	0.058	0.065	12:00	~	13:00	0.405	0.311
服務水準				A	A				D	С
流量(PCU/h)				204.5	187.5				1,794.5	1,587.0
V/C	01:00	~	02:00	0.044	0.040	13:00	~	14:00	0.382	0.338
服務水準				A	A				D	C
流量(PCU/h)				114.0	111.0				1,666.5	1,648.5
V/C	02:00	~	03:00	0.024	0.024	14:00	~	15:00	0.355	0.351
服務水準				A	A				D	D
流量(PCU/h)				48.5	91.5				1,634.5	2,188.5
V/C	03:00	~	04:00	0.010	0.019	15:00	~	16:00	0.348	0.466
服務水準				A	A				D	D
流量(PCU/h)				90.0	154.5				1,675.5	2,453.0
V/C	04:00	~	05:00	0.019	0.033	16:00	~	17:00	0.356	0.522
服務水準				A	A				D	D
流量(PCU/h)				169.5	207.5				1,377.0	2,420.5
V/C	05:00	~	06:00	0.036	0.044	17:00	~	18:00	0.293	0.515
服務水準				A	A				C	D
流量(PCU/h)				433.0	447.0				1,230.5	2,081.5
V/C	06:00	~	07:00	0.092	0.095	18:00	~	19:00	0.262	0.443
服務水準				В	В				С	D
流量(PCU/h)				728.5	686.0				1,144.5	1,742.5
V/C	07:00	~	08:00	0.155	0.146	19:00	~	20:00	0.244	0.371
服務水準				В	В				С	D
流量(PCU/h)				892.0	913.0				991.5	1,675.0
V/C	08:00	~	09:00	0.190	0.194	20:00	~	21:00	0.211	0.356
服務水準				В	С				С	D
流量(PCU/h)				1,141.5	1,053.5				817.5	1,710.0
V/C	09:00	~	10:00	0.243	0.224	21:00	~	22:00	0.174	0.364
服務水準				C	C				В	D
流量(PCU/h)	<u> </u>			1,690.5	1,717.5				639.0	1,279.0
V/C	10:00	~	11:00	0.360	0.365	22:00	~	23:00	0.136	0.272
服務水準				D	D				В	С
流量(PCU/h)				1,779.0	1,776.0				373.5	783.5
V/C	11:00	~	12:00	0.379	0.378	23:00	~	00:00	0.079	0.167
服務水準				D	D	<u> </u>			В	В

表 2.4.3-13 省道台 4 線(省道台 31 線)平日服務水準調查分析表

	時段			非信 112年08					非值 112年08	
				•	1線	_			•	1線
	路段				各二段)	l E	庤段	-	(南崁)	-
	方向			西向	東向	+			西向	東向
設	計容量			2,400	2,400	İ			2,400	2,400
流量(PCU/h)				141.5	204.0				822.0	863.5
V/C	00:00	~	01:00	0.059	0.085	12:00	~	13:00	0.343	0.360
服務水準				A	В				D	D
流量(PCU/h)				103.0	130.0				716.0	908.0
V/C	01:00	~	02:00	0.043	0.054	13:00	~	14:00	0.298	0.378
服務水準				A	A				С	D
流量(PCU/h)				77.0	105.0				767.0	974.0
V/C	02:00	~	03:00	0.032	0.044	14:00	~	15:00	0.320	0.406
服務水準				A	A				C	D
流量(PCU/h)				91.5	72.5				767.0	1,023.0
V/C	03:00	~	04:00	0.038	0.030	15:00	~	16:00	0.320	0.426
服務水準				A	A				С	D
流量(PCU/h)				167.5	98.5				781.0	1,074.5
V/C	04:00	~	05:00	0.070	0.041	16:00	~	17:00	0.325	0.448
服務水準				A	A				C	D
流量(PCU/h)				229.5	200.5				905.5	1,531.0
V/C	05:00	~	06:00	0.096	0.084	17:00	~	18:00	0.377	0.638
服務水準				В	В				D	Е
流量(PCU/h)				522.5	443.5				659.5	1,282.0
V/C	06:00	~	07:00	0.218	0.185	18:00	~	19:00	0.275	0.534
服務水準				С	В				С	D
流量(PCU/h)				1,357.5	1,310.5				567.5	985.0
V/C	07:00	~	08:00	0.566	0.546	19:00	~	20:00	0.236	0.410
服務水準				D	D				С	D
流量(PCU/h)				1,237.5	1,167.5				503.0	627.0
V/C	08:00	~	09:00	0.516	0.486	20:00	~	21:00	0.210	0.261
服務水準				D	D				C	С
流量(PCU/h)				974.5	1027.5				327.0	510.0
V/C	09:00	~	10:00	0.406	0.428	21:00	~	22:00	0.136	0.213
服務水準				D	D				В	С
流量(PCU/h)				794.5	987.5				316.5	321.0
V/C	10:00	~	11:00	0.331	0.411	22:00	~	23:00	0.132	0.134
服務水準				С	D				В	В
流量(PCU/h)				706.0	841.5				224.5	271.0
V/C	11:00	~	12:00	0.294	0.351	23:00	~	00:00	0.094	0.113
服務水準				С	D				В	В

表 2.4.3-14 省道台 4線(省道台 31線)假日服務水準調查分析表

跨段		時段		假 112年08				假 112年08	
接対容量		路段		台4線(南	崁路二段)	時段	<u> </u>	台4線(南	炭路二段)
流量(PCU/h)		方向		西向	東向			西向	東向
N/C	設	計容量		2,400	2,400			2,400	2,400
服務水準	流量(PCU/h)			169.5	227.5			685.5	776.0
新量(PCUh)	V/C	00:00	~ 01:00	0.071	0.095	12:00 ~	13:00	0.286	0.323
V/C 01:00 ~ 02:00 0.054 0.061 13:00 ~ 14:00 0.279 0.321 服務水準 A A A A A C C C 流量(PCUh) 02:00 ~ 03:00 0.042 0.042 10:0 15:00 0.261 0.329 服務水準 A A A A A C C C 流量(PCUh) 03:00 ~ 04:00 0.034 0.029 15:00 ~ 16:00 0.289 0.418 服務水準 A A A A C D 流量(PCUh) 04:00 ~ 05:00 0.053 0.038 16:00 ~ 17:00 0.289 0.418 服務水準 A A A A C D 流量(PCUh) 05:00 ~ 05:00 0.053 0.038 16:00 ~ 17:00 0.265 0.384 服務水準 B A A C D D 0.265 0.384	服務水準			В	В			С	C
服務水準	流量(PCU/h)			129.5	145.5			668.5	771.0
流量(PCU/h)	V/C	01:00	~ 02:00	0.054	0.061	13:00 ~	14:00	0.279	0.321
V/C	服務水準			A	A			C	С
服務水準	流量(PCU/h)			101.5	101.0			627.5	789.0
新量(PCUh)	V/C	02:00	~ 03:00	0.042	0.042	14:00 ~	15:00	0.261	0.329
V/C 03:00 ~ 04:00 0.034 0.029 15:00 ~ 16:00 0.289 0.418 服務水準 A A A A A C D 流量(PCU/h) 04:00 ~ 05:00 0.053 0.038 16:00 ~ 17:00 0.276 0.367 服務水準 A A A A A C D 流量(PCU/h) 180.0 143.0 17:00 ~ 18:00 0.265 0.384 服務水準 B A C D 流量(PCU/h) 279.0 287.0 18:00 ~ 19:00 0.212 0.353 服務水準 B B B C D 流量(PCU/h) 363.0 532.0 19:00 ~ 20:00 0.193 0.321 服務水準 B C C C C 元量(PCU/h) 453.5 654.0 479.5 694.5 V/C 08:00 ~ 09:00 0.189 0.273 20:00 ~ 21:00 0.200 0.289 服務水準 B C	服務水準			A	A			С	С
服務水準	流量(PCU/h)			81.0	70.5			694.5	1,004.0
Table Ta	V/C	03:00	~ 04:00	0.034	0.029	15:00 ~	16:00	0.289	0.418
V/C 04:00 ~ 05:00 0.053 0.038 16:00 ~ 17:00 0.276 0.367 服務水準 180:00 143:0 635.5 920:5 V/C 05:00 ~ 06:00 0.075 0.060 17:00 ~ 18:00 0.265 0.384 服務水準 B A A C D 流量(PCU/h) 279:0 287:0 18:00 ~ 19:00 0.212 0.353 服務水準 B B B C D 流量(PCU/h) 363:0 532:0 19:00 ~ 20:00 0.193 0.321 服務水準 B C C C C 流量(PCU/h) 453.5 654.0 479.5 694.5 V/C 08:00 ~ 09:00 0.189 0.273 20:00 ~ 21:00 0.200 0.289 服務水準 B C C C C C 流量(PCU/h) 481.5 705.0 21:00 ~ 22:00 0.200 0.289 服務水準 B C C C	服務水準			A	A			С	D
服務水準	流量(PCU/h)			126.0	91.0			661.5	880.0
流量(PCU/h)	V/C	04:00	~ 05:00	0.053	0.038	16:00 ~	17:00	0.276	0.367
Table Ta	服務水準			A	A			С	D
服務水準				180.0	143.0			635.5	920.5
流量(PCU/h)	V/C	05:00	~ 06:00	0.075	0.060	17:00 ~	18:00	0.265	0.384
流量(PCU/h)	服務水準			В	A			С	D
服務水準				279.0	287.0			509.5	847.5
流量(PCU/h)	V/C	06:00	~ 07:00	0.116	0.120	18:00 ~	19:00	0.212	0.353
流量(PCU/h)	服務水準			В	В			С	D
V/C 07:00 ~ 08:00 0.151 0.222 19:00 ~ 20:00 0.193 0.321 服務水準 B C C C C 流量(PCU/h) 08:00 ~ 09:00 0.189 0.273 20:00 ~ 21:00 479.5 694.5 V/C 08:00 ~ 09:00 0.189 0.273 20:00 ~ 21:00 0.200 0.289 服務水準 B C C C C C V/C 09:00 ~ 10:00 0.201 0.294 21:00 ~ 22:00 0.180 0.252 服務水準 C C C B C 流量(PCU/h) 452.5 722.0 339.0 412.5 V/C 10:00 ~ 11:00 0.189 0.301 22:00 ~ 23:00 0.141 0.172				363.0	532.0			463.5	770.5
		07:00	~ 08:00	0.151	0.222	19:00 ~	20:00	0.193	0.321
流量(PCU/h) 08:00 ~ 09:00 453.5 654.0 20:00 ~ 21:00 479.5 694.5 服務水準 B C C C C 流量(PCU/h) 481.5 705.0 21:00 ~ 22:00 431.5 604.5 V/C 09:00 ~ 10:00 0.201 0.294 21:00 ~ 22:00 0.180 0.252 服務水準 C C C B C 流量(PCU/h) 452.5 722.0 339.0 412.5 V/C 10:00 ~ 11:00 0.189 0.301 22:00 ~ 23:00 0.141 0.172	服務水準			В	С	İ		С	С
V/C 08:00 ~ 09:00 0.189 0.273 20:00 ~ 21:00 0.200 0.289 服務水準 B C C C C 流量(PCU/h) 481.5 705.0 431.5 604.5 V/C 09:00 ~ 10:00 0.201 0.294 21:00 ~ 22:00 0.180 0.252 服務水準 C C C B C 流量(PCU/h) 452.5 722.0 339.0 412.5 V/C 10:00 ~ 11:00 0.189 0.301 22:00 ~ 23:00 0.141 0.172				453.5	654.0			479.5	694.5
服務水準 B C C C 流量(PCU/h) 481.5 705.0 431.5 604.5 V/C 09:00 ~ 10:00 0.201 0.294 21:00 ~ 22:00 0.180 0.252 服務水準 C C B C 流量(PCU/h) 452.5 722.0 339.0 412.5 V/C 10:00 ~ 11:00 0.189 0.301 22:00 ~ 23:00 0.141 0.172		08:00	~ 09:00	0.189	0.273	20:00 ~	21:00	0.200	0.289
流量(PCU/h) 481.5 705.0 431.5 604.5 V/C 09:00 ~ 10:00 0.201 0.294 21:00 ~ 22:00 0.180 0.252 服務水準 C C B C 流量(PCU/h) 452.5 722.0 339.0 412.5 V/C 10:00 ~ 11:00 0.189 0.301 22:00 ~ 23:00 0.141 0.172	服務水準			В		1		С	
V/C 09:00 ~ 10:00 0.201 0.294 21:00 ~ 22:00 0.180 0.252 服務水準 C C B C 流量(PCU/h) 452.5 722.0 339.0 412.5 V/C 10:00 ~ 11:00 0.189 0.301 22:00 ~ 23:00 0.141 0.172				481.5	705.0			431.5	604.5
服務水準 C C 流量(PCU/h) 452.5 722.0 V/C 10:00 ~ 11:00 0.189 0.301 22:00 ~ 23:00 0.141 0.172		09:00	~ 10:00	0.201		21:00 ~	22:00	0.180	
流量(PCU/h) 452.5 722.0 339.0 412.5 V/C 10:00 ~ 11:00 0.189 0.301 22:00 ~ 23:00 0.141 0.172	服務水準								
V/C 10:00 ~ 11:00 0.189 0.301 22:00 ~ 23:00 0.141 0.172				452.5	722.0			339.0	412.5
		10:00	~ 11:00			22:00 ~	23:00		
服務小牛 D C B B	服務水準			В	С	1		В	В
流量(PCU/h) 593.5 733.0 237.0 351.5					733.0				
V/C 11:00 ~ 12:00 0.247 0.305 23:00 ~ 00:00 0.099 0.146		11:00	~ 12:00			23:00 ~	00:00		
服務水準 C C B B						<u> </u>			

表 2.4.3-15 省道台 31 線(省道台 4 線)平日服務水準調查分析表

	時段			非作					非作	
				112年08	,				112年08	
	路段				1線	E	痔段	;		1線
	<u>+</u>			(南青	i				(南青	
÷n	方向			<u>北向</u> 4,700	南向 4,700				北向 4,700	南向 4,700
流量(PCU/h)	計容量			45.5	38.0				375.5	189.5
V/C	00:00	~	01:00	0.010	0.008	12:00	~	13:00	0.080	0.040
服務水準	00.00		01.00	A	A	12.00		13.00	B	A
流量(PCU/h)				21.0	28.0				394.0	186.5
V/C	01:00	~	02:00	0.004	0.006	13:00	~	14:00	0.084	0.040
服務水準	01.00		02.00	A	A	13.00		11.00	В	A
流量(PCU/h)				17.0	13.0				425.0	174.5
V/C	02:00	~	03:00	0.004	0.003	14:00	~	15:00	0.090	0.037
服務水準				A	A				В	A
流量(PCU/h)				8.5	10.0				401.0	238.5
V/C	03:00	~	04:00	0.002	0.002	15:00	~	16:00	0.085	0.051
服務水準				A	A				В	A
流量(PCU/h)				20.5	36.5				404.0	463.5
V/C	04:00	~	05:00	0.004	0.008	16:00	~	17:00	0.086	0.099
服務水準				A	A				В	В
流量(PCU/h)				40.5	62.0				514.5	681.5
V/C	05:00	~	06:00	0.009	0.013	17:00	~	18:00	0.109	0.145
服務水準				A	A				В	В
流量(PCU/h)				151.5	101.0				448.5	518.0
V/C	06:00	~	07:00	0.032	0.021	18:00	~	19:00	0.095	0.110
服務水準				A	A				В	В
流量(PCU/h)				881.5	377.5				307.5	396.0
V/C	07:00	~	08:00	0.188	0.080	19:00	~	20:00	0.065	0.084
服務水準				В	В				A	В
流量(PCU/h)				737.5	217.5				238.0	276.5
V/C	08:00	~	09:00	0.157	0.046	20:00	~	21:00	0.051	0.059
服務水準				В	A				A	A
流量(PCU/h)				556.5	171.5				175.0	193.5
V/C	09:00	~	10:00	0.118	0.036	21:00	~	22:00	0.037	0.041
服務水準				B	A 214.5				A	A 104.5
流量(PCU/h)	10.00		11.00	452.5	214.5	22.00		22.00	105.5	104.5
V/C	10:00	~	11:00	0.096	0.046	22:00	~	23:00	0.022	0.022
服務水準				B	A				A 50.5	A 71.0
流量(PCU/h)	11.00		12.00	362.5	187.5	22.00		00.00	59.5	71.0
V/C	11:00	~	12:00	0.077	0.040	23:00	~	00:00	0.013	0.015
服務水準				В	A				A	A

表 2.4.3-16 省道台 31 線(省道台 4 線)假日服務水準調查分析表

	時段			假 112年08					假 112年08	
	路段			台31線(南青路)	E	痔段	<u> </u>	台31線(南青路)
	方向			北向	南向				北向	南向
設	:計容量			4,700	4,700				4,700	4,700
流量(PCU/h)				58.5	53.0				320.5	294.0
V/C	00:00	~	01:00	0.012	0.011	12:00	~	13:00	0.068	0.063
服務水準				A	A				A	A
流量(PCU/h)				26.5	37.0				296.0	277.0
V/C	01:00	~	02:00	0.006	0.008	13:00	~	14:00	0.063	0.059
服務水準	•			A	A	Ī			A	A
流量(PCU/h)				16.0	18.0				255.0	255.0
V/C	02:00	~	03:00	0.003	0.004	14:00	~	15:00	0.054	0.054
服務水準				A	A	Ī			A	A
流量(PCU/h)				9.0	9.5				338.0	268.0
V/C	03:00	~	04:00	0.002	0.002	15:00	~	16:00	0.072	0.057
服務水準	*			A	A				В	A
流量(PCU/h)				23.5	24.5				310.0	308.0
V/C	04:00	~	05:00	0.005	0.005	16:00	~	17:00	0.066	0.066
服務水準				A	A	1			A	A
流量(PCU/h)				45.5	45.0				398.5	347.5
V/C	05:00	~	06:00	0.010	0.010	17:00	~	18:00	0.085	0.074
服務水準				A	A	1			В	В
流量(PCU/h)				84.5	74.0				297.5	280.5
V/C	06:00	~	07:00	0.018	0.016	18:00	~	19:00	0.063	0.060
服務水準				A	A	Ì			A	A
流量(PCU/h)				167.5	152.0				277.5	208.5
V/C	07:00	~	08:00	0.036	0.032	19:00	~	20:00	0.059	0.044
服務水準				A	A				A	A
流量(PCU/h)				209.5	176.5				238.5	181.5
V/C	08:00	~	09:00	0.045	0.038	20:00	~	21:00	0.051	0.039
服務水準				A	A	1			A	A
流量(PCU/h)				205.5	187.5				172.5	123.5
V/C	09:00	~	10:00	0.044	0.040	21:00	~	22:00	0.037	0.026
服務水準				A	A	Ī			A	A
流量(PCU/h)				294.5	208.5				150.0	92.5
V/C	10:00	~	11:00	0.063	0.044	22:00	~	23:00	0.032	0.020
服務水準				A	A	†			A	A
流量(PCU/h)				271.5	245.0				97.0	73.5
V/C	11:00	~	12:00	0.058	0.052	23:00	~	00:00	0.021	0.016
服務水準				A	A	1			A	A

2.5 生態調查

2.5.1 鳥類

1. 科屬種組成及數量

本季鳥類調查結果共發現 24 科 35 種 352 隻次,本季調查結果如表 2.5-1 所示,名錄及調查 隻次詳見表 3.1.6-1。本調查範圍內包含草生地及農耕地、溝渠、魚塭及溪流環境,除了陸生 性鳥種外,亦有水鳥或沿水岸活動之鳥類如花嘴鴨、小鸊鷈、紅冠水雞、白腹秧雞、高蹺鴴、 大白鷺、小白鷺、夜鷺、翠鳥、白鶺鴒等 10 種。所記錄到的鳥種除黑領椋鳥為局部普遍種, 均為臺灣西部平原普遍常見物種。

2. 臺灣族群特有性

本季調查共發現臺灣特有種鳥類1種(五色鳥);臺灣特有亞種鳥類8種(金背鳩、南亞夜鷹、 小雨燕、大卷尾、樹鵲、褐頭鷦鶯、白頭翁、紅嘴黑鵯)。

3. 保育類物種

本季調查發現二級保育類 1 種(黑翅鳶)。黑翅鳶發現於機場周遭空曠地振翅盤旋。

4. 優勢種群

鳥類之優勢族群為麻雀等,數量約佔調查總隻次的21.32%。

5. 鳥類之遷徙屬性

調查所發現的 35 種鳥類中,共發現夏候鳥 3 種(小白鷺、黃頭鷺、家燕),引進種 5 種(喜鵲、黑領椋鳥、白尾八哥、家八哥、野鴿),其餘皆為留鳥組成,顯示本案本季調查內之鳥類以留鳥為主要之物種組成。

6. 鳥類生態同功群

以覓食時的棲地利用為分類依據,共分為7群,包括樹林性陸禽8種、草原性陸禽15種、空域飛禽(持續於空中飛行覓食者)3種、泥灘涉禽1種、水域泥岸游涉禽4種、水域高草游涉禽2種、水岸性陸禽2種。

7. 指數分析

依調查結果以多樣性指數分析採用 Shannon-Wiener's diversity index (H'),均勻度指數則採用 Shannon-Wiener's evenness index (E)分析:

$$H' = -\sum_{i} (P_i \times lnP_i)$$

$$P_i = \frac{N_i}{N}$$

Ni:為i種生物之個體數 N:為所有種類之個體數

H'指數可綜合反映一群聚內生物種類之豐富程度及個體數在種間分配是否均勻。此指數越大時表示此地群落之物種越豐富,即各物種個體數越多越均勻,代表此群落多樣性較大,若此地群落只由一物種組成則 H'值為 0。通常成熟穩定之生態系擁有較高的多樣性,且高多樣性對生態系的平衡有利,因此藉由多樣性指數的分析,可以得知調查區域是否為穩定成熟之生態系。

B. Shannon's evenness index (E)

$$E = \frac{H'}{\ln S}$$

S: 為所出現的物種總數

E指數數值範圍為 0~1 之間,表示的是一個群落中全部物種個體數目的分配狀況,即為各物種個體數目分配的均勻程度。當此指數愈接近 1 時,表示此調查環境的各物種其個體數越平均,優勢種越不明顯。

由公式計算出之鳥類多樣性指數 H'=3.15,數值屬中等,顯示本區周邊之鳥種多樣性中等, 說明鳥類物種尚稱豐富。鳥類均勻度指數 E=0.89,數值中等,顯示此地鳥類在為數可觀的物 種之中,個體數不算均勻,以麻雀較多。

表 2.5-1 鳥類生態調查結果統計

調查時間		婁			科數	種數		保育種數	
的旦叭间	Day1	Day2	Day3	最大值	有一致	性致	瀕臨絕種	珍貴稀有	應予保育
112年08月	282	311	282	352	24	35	0	1	0

資料來源: 詳見附錄六調查資料。

第3章 檢討與建議

3.1 監測結果綜合檢討分析

3.1.1 環境空氣品質監測

本次監測結果為本計畫營運期間第3期(112年07月~09月)環境監測,各項空氣品質監測結果之標準,係以環境部(原行政院環境保護署)109年9月18日公告之「空氣品質標準」為準則。

就歷次數據而言,開發區周邊主要空氣污染物測值均符合現行空氣品質標準;粒狀污染物部分,環境部空氣品質測站大園國小 110 年 1 月 $PM_{2.5}$ 測值($41\mu g/m^3$)超過標準係因季風影響造成 $PM_{2.5}$ 測值偏高,其餘粒狀污染物($TSP \cdot PM_{10} \cdot PM_{2.5}$)濃度均符合環境空氣品質標準, $TSP \cdot PM_{10} \cdot PM_{2.5}$ 等粒狀物項目之歷次監測結果彙整如表 3.1.1-1,並以圖 3.1.1-1~圖 3.1.1-3 表示。

在氣狀污染物部分,環境部空氣品質測站大園國小 111 年 8 月 O_3 最大八小時平均值 (MA8H) 數據為 0.072 ppm 有超出現行空氣品質標準 O_3 八小時平均值 0.060 ppm,初步研判屬區域性狀況,陽光照射下,汽機車排放廢氣形成光化反應,使 O_3 濃度值升高,其餘氣狀性污染物 $(NO_2 \setminus SO_2 \setminus CO \otimes O_3)$ 測值均符合空氣品質標準,顯示計畫區域環境空氣品質狀況尚屬穩定。相關歷次監測結果彙整如表 $3.1.1-2\sim$ 表 3.1.1-3;並以圖 $3.1.1-4\sim$ 圖 3.1.1-10 表示。

本案 112 年 01 月進入營運期,環差階段及施工前階段之監測結果未超過現行空氣品質標準值,施工階段除環境部空氣品質測站大園國小 110 年 1 月 $PM_{2.5}$ 測值($41\,\mu\,g/m^3$)超過 $35\,\mu\,g/m^3$ 標準與 111 年 8 月 O_3 最大八小時平均值(MA8H)數據為 0.072 ppm 有超出現行空氣品質標準 O_3 八小時平均值 0.060 ppm 之外,其餘均符合現行規定空氣品質標準,營運期間將持續監測觀察。

表 3.1.1-1 計畫區周邊環境監測歷次空氣品質 $TSP ext{ } ex$

		TS	SP	PN	I_{10}	PM	$I_{2.5}$	
監測階段	監測時間	埔心國小	大園國小	埔心國小	大園國小	埔心國小	大園國小	
		μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	
環差階段	106年11月	81	94	37	39	12	13	
施工前	109年08月	105	40	41	17	8	8	
	109年09月	54	65	26	30	16	15	
	109年11月	84	107	41	49	19	21	
	110年01月	84	51	45	65	34	41	
	110年05月	49	46	28	25	19	14	
施工期間	110年08月	82	45	49	22	11	12	
他上别旧	110年11月	60	40	30	27	12	12	
	111年02月	174	51	59	28	16	13	
	111年05月	70	54	36	15	7	13	
	111年08月	65	100	21	34	18	14	
	111年11月	87	50	41	20	9	7	
	112年02月	80	73	42	20	18	9	
營運期間	112年05月	150	97	76	55	20	19	
	112年08月	104	76	44	21	11	10	
空氣。	品質標準	-	-	10	00	3	35	

註 1.本開發計畫於大園國小空氣品質測站僅辦理總懸浮微粒監測,其餘項目則引用環境部大園空氣測站之監測資料。註 2.標示粗體陰影者表示該項監測數值超過空氣品質標準。

表 3.1.1-2 計畫區周邊環境監測歷次空氣品質 NO2及 SO2 監測值成果

		NO ₂ 最力	大小時值	SO ₂ 日	平均值	SO ₂ 最大	小時值
監測階段	監測時間	埔心國小	大園國小	埔心國小	大園國小	埔心國小	大園國小
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
環差階段	106年11月	0.009	0.014	0.002	0.001	0.003	0.002
施工前	109年08月	0.018	0.021	0.002	0.002	0.003	0.004
	109年09月	0.013	0.037	0.002	0.003	0.002	0.008
	109年11月	0.018	0.031	0.005	0.003	0.007	0.005
	110年01月	0.023	0.062	0.005	0.004	0.009	0.009
	110年05月	0.026	0.026	0.003	0.003	0.004	0.005
长工物明	110年08月	0.027	0.034	0.003	0.003	0.006	0.010
施工期間	110年11月	0.010	0.048	0.001	0.003	0.002	0.006
	111年02月	0.027	0.026	0.001	0.001	0.002	0.003
	111年05月	0.041	0.031	0.001	0.002	0.002	0.004
	111年08月	0.022	0.018	0.002	0.002	0.002	0.004
	111年11月	0.022	0.027	0.003	0.002	0.004	0.005
	112年02月	0.015	0.028	0.001	0.002	0.003	0.007
營運期間	112年05月	0.012	0.045	0.002	0.002	0.003	0.006
	112年08月	0.017	0.027	0.002	0.001	0.002	0.002
空氣	空氣品質標準 0.1		-	0.0)75		

註 1.本開發計畫於大園國小空氣品質測站僅辦理總懸浮微粒監測,其餘項目則引用環境部大園空氣測站之監測資料。

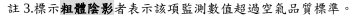
0.12

	农 3.1.1-3 可重应问 这 农 况 五 风 应 入 工 私 印 具 CO 及 O3 五 风 直 风 木													
		CO 最大	8 小時值	CO 最大	小時值	O ₃ 最大	8 小時值	O ₃ 最大	小時值					
監測階段	監測時間	埔心國小	大園國小	埔心國小	大園國小	埔心國小	大園國小	埔心國小	大園國小					
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm					
環差階段	106年11月	0.5	0.5	0.5	0.5	0.038	0.033	0.040	0.034					
施工前	109年08月	0.6	0.36	0.8	0.43	0.039	0.029	0.054	0.048					
	109年09月	0.3	0.43	0.4	0.50	0.027	0.056	0.038	0.068					
	109年11月	N.D.<0.43	0.33	0.5	0.40	0.037	0.051	0.046	0.065					
	110年01月	0.6	0.7	0.9	1.0	0.037	0.036	0.045	0.075					
	110年05月	N.D.<0.31	0.3	0.4	0.4	0.031	0.036	0.040	0.049					
施工期間	110年08月	0.8	0.4	1.1	0.6	0.034	0.057	0.047	0.074					
他上别间	110年11月	ND<0.42	0.3	0.5	0.4	0.057	0.054	0.059	0.058					
	111年02月	0.6	0.3	0.8	0.4	0.049	0.049	0.060	0.050					
	111年05月	0.8	0.3	1.0	0.3	0.048	0.034	0.059	0.039					
	111年08月	0.4	0.3	0.5	0.4	0.035	0.072	0.050	0.087					
	111年11月	0.6	0.3	0.7	0.4	0.027	0.043	0.029	0.048					
	112年02月	0.50	0.4	0.6	0.6	0.034	0.041	0.037	0.042					
營運期間	112年05月	N.D.<0.18	0.4	0.2	0.5	0.052	0.051	0.056	0.063					
	112年08月	N.D.<0.18	0.4	0.3	0.5	0.046	0.050	0.055	0.060					
\- F	- 11 IF 14				_		0.5		10					

表 3.1.1-3 計畫區周邊環境監測歷次空氣品質 CO 及 O3 監測值成果

35 註 1.本開發計畫於大園國小空氣品質測站僅辦理總懸浮微粒監測,其餘項目則引用環境部大園空氣測站之監測資料。 註 2.N.D.係指 not detector 表示濃度低於方法偵測極限,並以"ND<偵測極限值"表示。

0.06



空氣品質標準

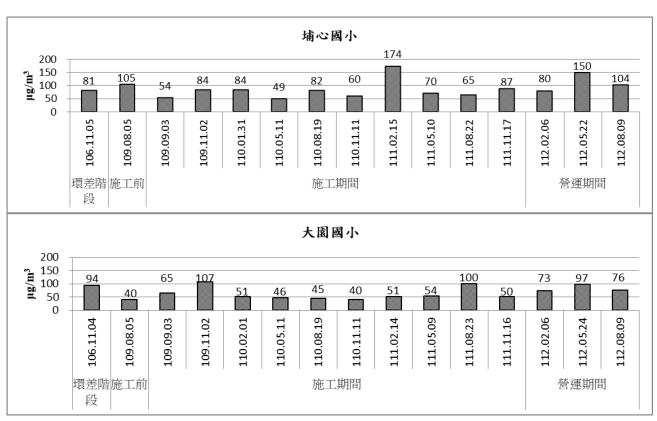


圖 3.1.1-1 計畫區周邊歷次空氣品質 TSP 監測成果

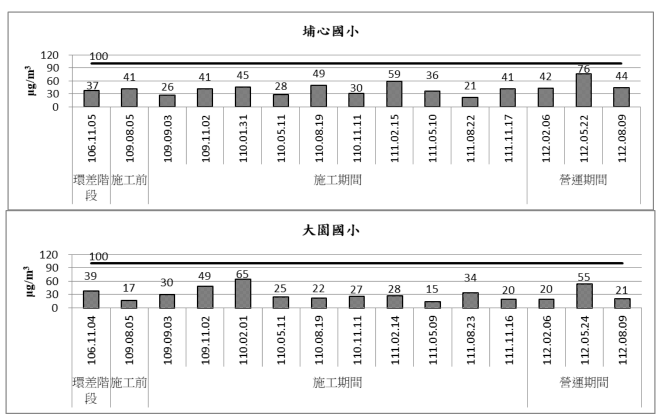


圖 3.1.1-2 計畫區周邊歷次空氣品質 PM₁₀ 監測成果

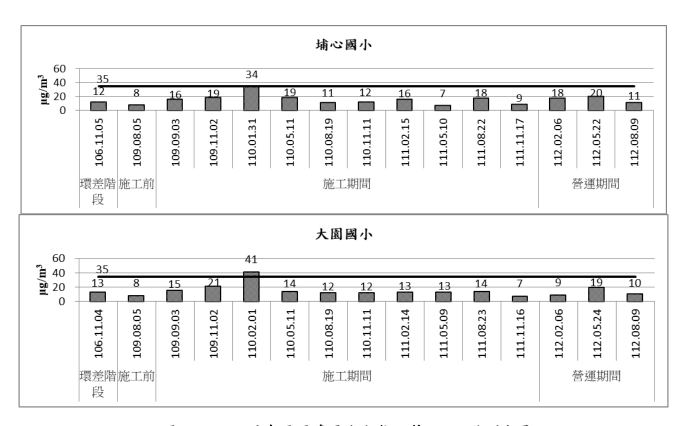


圖 3.1.1-3 計畫區周邊歷次空氣品質 PM_{2.5} 監測成果

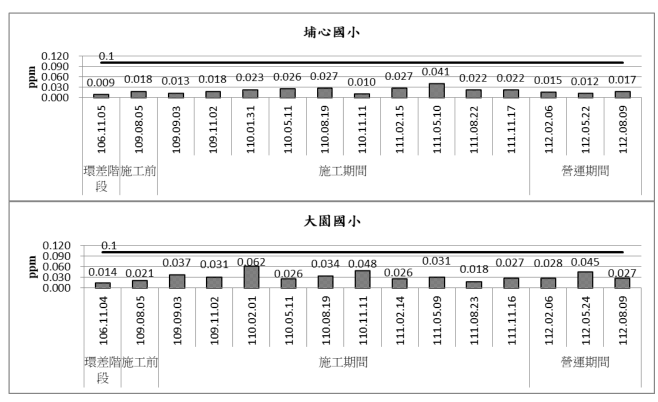


圖 3.1.1-4 計畫區周邊歷次空氣品質 NO2 最大小時平均值監測成果

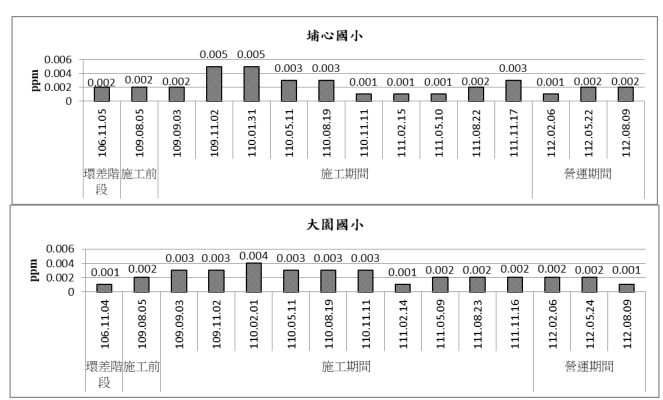


圖 3.1.1-5 計畫區周邊歷次空氣品質 SO₂ 日平均值監測成果

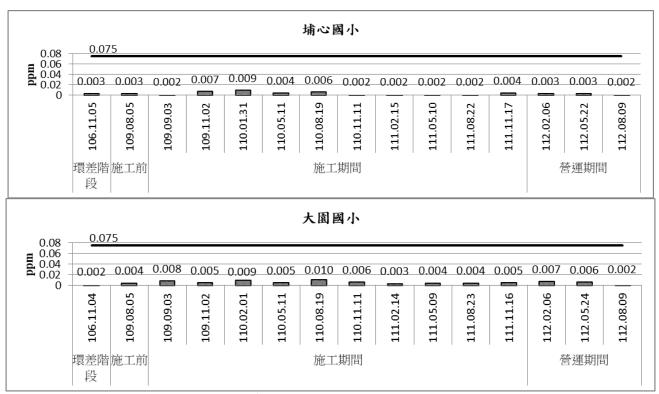


圖 3.1.1-6 計畫區周邊歷次空氣品質 SO2 最大小時平均值監測成果

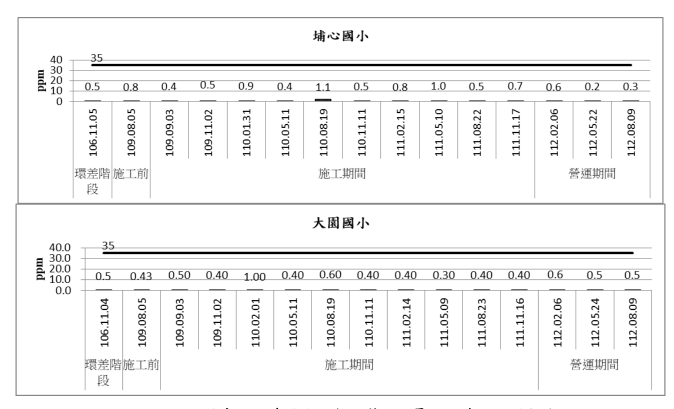


圖 3.1.1-7 計畫區周邊歷次空氣品質 CO 最大小時值監測成果

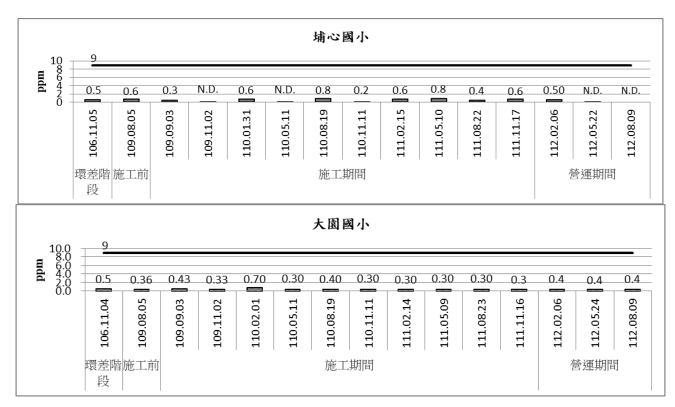


圖 3.1.1-8 計畫區周邊歷次空氣品質 CO 最大 8 小時平均值監測成果

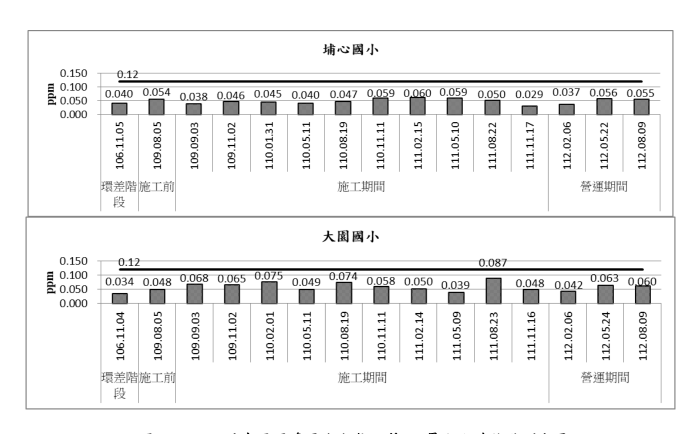


圖 3.1.1-9 計畫區周邊歷次空氣品質 O3 最大小時值監測成果

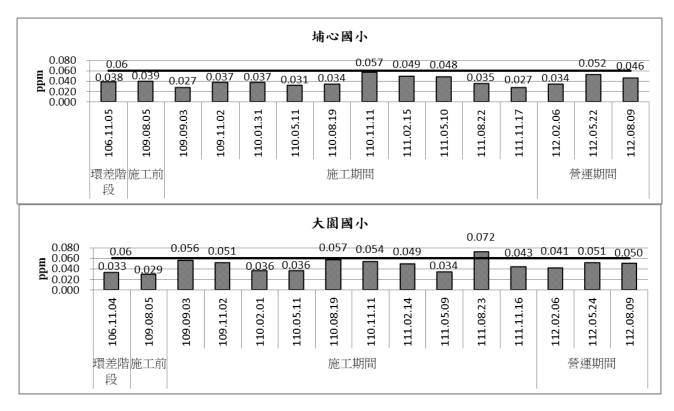


圖 3.1.1-10 計畫區周邊歷次空氣品質 O3 最大 8 小時平均值監測成果

3.1.2 環境噪音監測

噪音監測係營運期間進行一次假日及非假日,茲彙整各噪音測站之歷次 L в、L в及 L 夜等均能音量,資料詳列於表 3.1.3-1 所示;並以圖 3.1.3-1~圖 3.1.3-3 表示。分析歷次之環境噪音部份,噪音管制區以第三類管制區內緊臨 8 公尺(含)以上道路及第三類管制區內緊臨 6 公尺未滿 8 公尺之道路分類,歷次(含環評階段)各測站之各時段噪音測值,除環差階段及 109 年 09 月(尚未施工)有過晚間及夜間因周邊交通影響有高於環境音量標準外,現階段均符合該屬道路噪音管制值。

3.1.3 環境振動監測

彙整本計畫各測站歷次 $L_{v10\,\text{B}}$ 、 $L_{v10\,\text{B}}$ 均能振動如表 3.1.3-2;並以圖 3.1.3-4~圖 3.1.3-5 表示。其一般振動量, $L_{v10\,\text{B}}$ 均能振動介於 30.0 dB~54.9 dB, $L_{v10\,\text{B}}$ 均能振動介於 30.0 dB~52.5 dB。所有均能振動(含環差階段)均遠低於「日本振動規則法實施規則」之參考標準,尚不至對人體有不適之情況(55 dB 以下)。

表 3.1.3-1 基地周邊歷次環境噪音監測結果統計表

監			L			L ®			L &	
測階	監測時間	韦亡怕口穴	中正東路	110 線旁(吉	韦亡怕口穴	中正東路	110 線旁(吉	ま亡悔口穴	中正東路	110 線旁(吉
階段		車店埤民宅	444 巷民宅	泰停車場)	車店埤民宅	444 巷民宅	泰停車場)	車店埤民宅	444 巷民宅	泰停車場)
環	106.11.28(平日)	60.4	66.0	74.5	55.5	66.0	72.5	57.8	65.7	71.9
差	106.11.04(假日)	63.3	69.3	74.4	56.0	71.4	74.7	52.8	68.5	72.5
施工	109.08.06(平日)	60.9	69.7	74.3	55.9	67.9	72.4	56.3	66.5	67.6
一前	109.08.08(假日)	63.6	68.4	74.6	54.0	68.5	73.3	57.4	63.9	70.3
	109.09.03(平日)	58.3	71.3	75.0	54.2	73.4	72.2	51.5	70.8	68.2
	109.09.05(假日)	55.3	67.1	75.4	54.1	69.7	74.7	51.4	67.7	70.9
	109.11.05(平日)	59.5	65.3	74.4	53.4	61.5	70.5	53.7	61.4	71.4
	109.11.07(假日)	57.7	64.0	73.6	55.9	62.2	71.7	53.5	59.7	69.6
施	110.02.01(平日)	61.4	63.8	74.8	54.2	61.3	71.8	51.5	59.4	68.3
一九	110.01.30(假日)	60.3	63.3	74.7	51.9	60.4	73.0	51.9	58.5	69.4
中中	110.05.11(平日)	67.1	63.2	74.9	59.3	61.1	73.0	59.6	60.1	69.3
7	110.05.08(假日)	61.1	62.9	72.7	56.4	62.3	69.0	54.4	59.4	66.4
	110.08.19(平日)	61.7	62.0	73.2	59.4	59.9	73.0	53.6	57.9	67.8
	110.08.21(假日)	61.2	60.1	73.7	57.0	59.0	71.3	53.4	56.8	69.3
	110.11.11(平日)	57.6	68.5	75.4	52.7	68.3	73.7	52.4	67.8	71.4
	110.11.13(假日)	56.8	69.8	74.7	53.8	69.4	73.4	50.8	68.2	70.9
法規	值		8 公尺以下標74.0	第三類道路邊8公尺以上標準76.0		8公尺以下標73.0	第三類道路邊8公 尺以上標準 75.0	第三類道路邊	8公尺以下標59.0	第三類道路邊8公尺以上標準72.0

註 1.管制區標準類屬資料來源:環境部(原行政院環境保護署)環署空字第 0990006225D 號令(99 年 1 月 21 日)。

註 2.數值標示陰影粗體字部分表示監測值超出環境音量標準。

註 3.單位: dB(A)

表 3.1.3-1 基地周邊歷次環境噪音監測結果統計表(續)

監			LB			L 晚			L &	
測階	監測時間	去亡怕口穴	中正東路	110 線旁(吉	韦亡怕口 点	中正東路	110 線旁(吉	去亡怕口穴	中正東路	110 線旁(吉
段		車店埤民宅	444 巷民宅	泰停車場)	車店埤民宅	444 巷民宅	泰停車場)	車店埤民宅	444 巷民宅	泰停車場)
	111.02.14(平日)	56.6	69.4	74.7	53.0	65.3	73.8	53.4	65.1	71.5
	111.02.19(假日)	65.8	67.6	75.3	63.6	59.1	73.0	64.2	65.2	70.8
施	111.05.05(平日)	64.8	65.1	74.1	56.9	59.7	73.0	57.5	55.6	69.4
他工	111.05.07(假日)	62.8	65.3	72.8	57.4	66.4	69.5	56.9	56.5	68.1
中	111.08.22 (平日)	63.1	64.1	75.3	56.2	64.3	72.8	57.7	63.6	70.9
T	111.08.20(假日)	62.0	62.4	73.8	60.8	64.1	73.1	57.3	63.4	70.6
	111.11.17 (平日)	60.5	65.2	75.5	52.9	65.1	73.9	52.5	59.6	70.6
	111.11.19 (假日)	57.1	62.6	75.5	51.1	62.7	74.3	50.2	63.7	69.6
	112.02.07 (平日)	63.2	69.4	75.5	62.2	67.4	73.3	59.7	62.2	70.2
誉	112.03.11 (假日)	64.9	65.0	75.3	57.1	61.9	74.4	53.8	57.7	71.5
宮運	112.05.22 (平日)	65.1	67.8	74.1	68.9	69.9	71.5	64.4	65.5	68.2
中	112.06.03 (假日)	60.2	64.9	73.4	56.6	62.2	71.7	55.3	59.7	69.2
	112.08.09 (平日)	64.6	66.4	75.2	61.9	65.3	73.3	59.9	61.8	70.3
	112.08.26 (假日)	68.0	59.1	73.8	68.3	66.1	73.1	65.4	62.8	71.4
		第二 新	8公尺以下標	第三類道路邊8	第二 新	8公尺以下標	第三類道路邊8公	第二 新	8公尺以下標	第三類道路邊8
法規	值		74.0	公尺以上標準		73.0	尺以上標準	The state of the s	59.0	公尺以上標準
		+ /	1.0	76.0	+ /	3.0	75.0	7	37.0	72.0

註 1.管制區標準類屬資料來源:環境部(原行政院環境保護署)環署空字第 0990006225D 號令(99 年 1 月 21 日)。

註 2.數值標示陰影粗體字部分表示監測值超出環境音量標準。

註 3.單位: dB(A)

表 3.1.3-2 基地周邊歷次環境振動監測結果統計表

監			L _{v10} B		L _{v10} 夜			
測	監測時間	車店埤民	中正東路	110 線旁(吉	車店埤民	中正東路	110 線旁(吉	
階段		宅	444 巷民宅	泰停車場)	宅	444 巷民宅	泰停車場)	
環	106.11.28(平日)	39.9	32.2	30.0	35.5	30.0	30.1	
差	106.11.04(假日)	39.5	30.0	30.0	33.0	30.0	35.4	
施	109.08.06(平日)	30.9	31.9	30.9	30.0	30.0	30.0	
工前	109.08.08(假日)	30.0	30.1	33.1	30.0	30.7	30.5	
	109.09.03(平日)	30.5	30.4	41.1	30.0	30.0	35.9	
	109.09.05(假日)	40.2	31.8	41.5	30.8	30.0	37.2	
	109.11.05(平日)	30.9	30.4	37.7	30.0	30.0	30.1	
	109.11.07(假日)	30.0	30.0	34.8	31.5	30.5	38.2	
	110.02.01(平日)	30.0	37.4	31.6	30.0	30.0	30.0	
	110.01.30(假日)	30.0	31.5	35.1	30.0	30.0	30.0	
	110.05.11(平日)	30.0	33.1	31.6	30.0	30.0	30.0	
	110.05.08(假日)	40.7	30.0	33.3	38.0	30.0	30.1	
	110.08.19(平日)	32.4	46.1	39.1	30.0	40.3	32.7	
施	110.08.21(假日)	30.4	48.5	46.9	30.5	32.0	35.6	
工中	110.11.11(平日)	30.9	30.0	30.4	30.0	30.0	30.0	
'	110.11.13(假日)	31.0	30.0	33.4	30.0	30.0	30.2	
	111.02.14(平日)	31.1	31.3	32.1	31.1	30.1	30.0	
	111.02.19(假日)	36.5	51.5	30.1	30.1	52.5	30.0	
	111.05.05(平日)	33.0	40.2	41.3	30.0	31.3	35.7	
	111.05.07(假日)	45.2	32.7	33.7	30.7	33.2	30.0	
	111.08.22 (平日)	40.2	45.9	46.6	37.9	41.3	41.4	
	111.08.20 (假日)	45.9	47.8	47.7	42.7	39.8	36.6	
	111.11.17 (平日)	46.4	43.8	45.4	44.7	31.2	42.8	
	111.11.19 (假日)	44.7	50.8	54.9	34.4	50.0	47.4	
營運中	112.02.07 (平日)	31.7	34.8	34.2	30.1	30.9	30.0	
中	112.03.11 (假日)	45.2	31.6	30.2	39.9	30.0	30.0	
	日本基準值	第二種區域 70			第二種區域 65			

註 1.日間(05:00~19:00),夜間(19:00~05:00)

註 2.環境振動參考數值係依據「日本振動規制法實施規則」

註 3.單位:dB

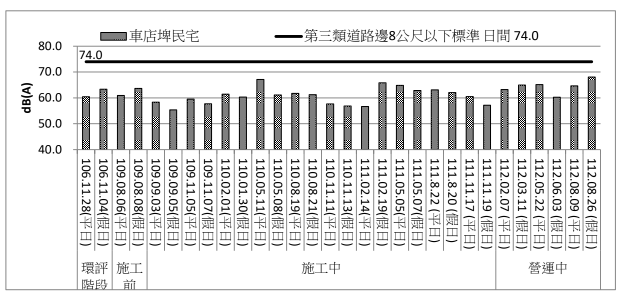
表 3.1.3-2 基地周邊歷次環境振動監測結果統計表(續)

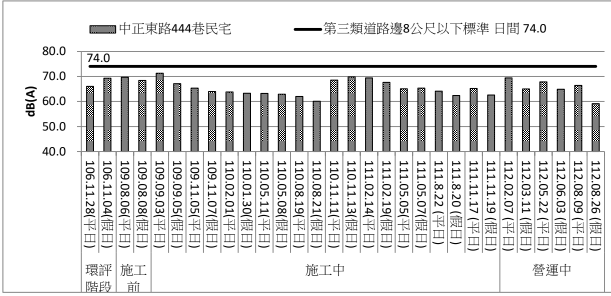
監			L_{v10} \bowtie			$L_{v10\;\bar{\alpha}}$		
測	監測時間	車店埤民	中正東路	110 線旁(吉	車店埤民	中正東路	110 線旁(吉	
階段		宅	444 巷民宅	泰停車場)	宅	444 巷民宅	泰停車場)	
	112.05.22 (平日)	34.2	32.0	38.7	31.1	30.2	30.1	
營運	112.06.03 (假日)	30.1	43.5	48.8	30.0	32.9	46.8	
中	112.08.09 (平日)	31.3	32.1	37.0	30.0	30.0	30.8	
'	112.08.26 (假日)	31.9	31.4	38.3	30.0	35.5	37.7	
	日本基準值		第二種區域		第二種區域			
	11 个坐下压		70		65			

註 1.日間(05:00~19:00),夜間(19:00~05:00)

註 2.環境振動參考數值係依據「日本振動規制法實施規則」

註 3.單位:dB





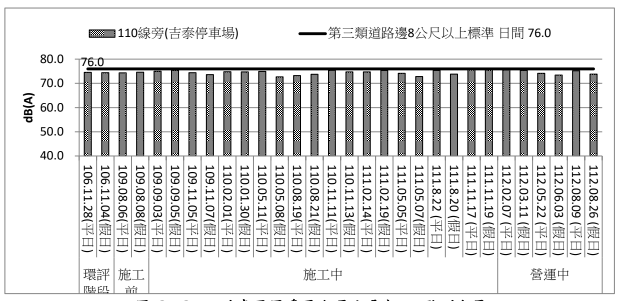
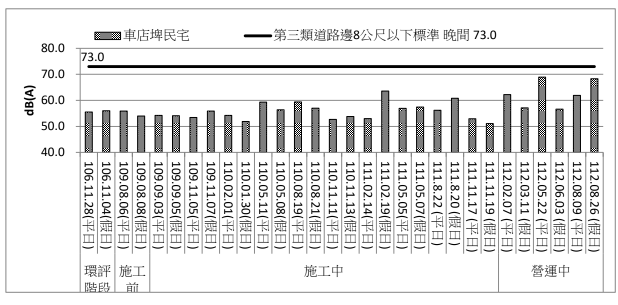
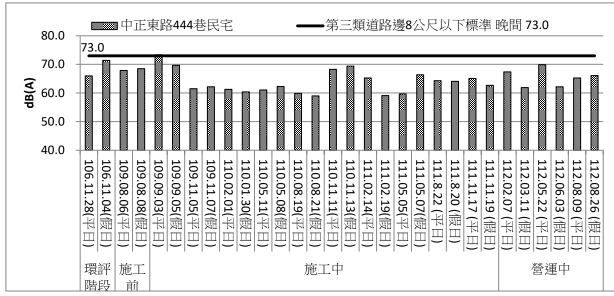


圖 3.1.3-1 計畫區周邊歷次環境噪音 L ≈監測成果





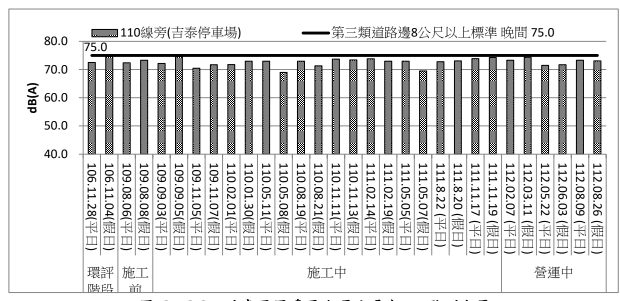


圖 3.1.3-2 計畫區周邊歷次環境噪音 L #監測成果

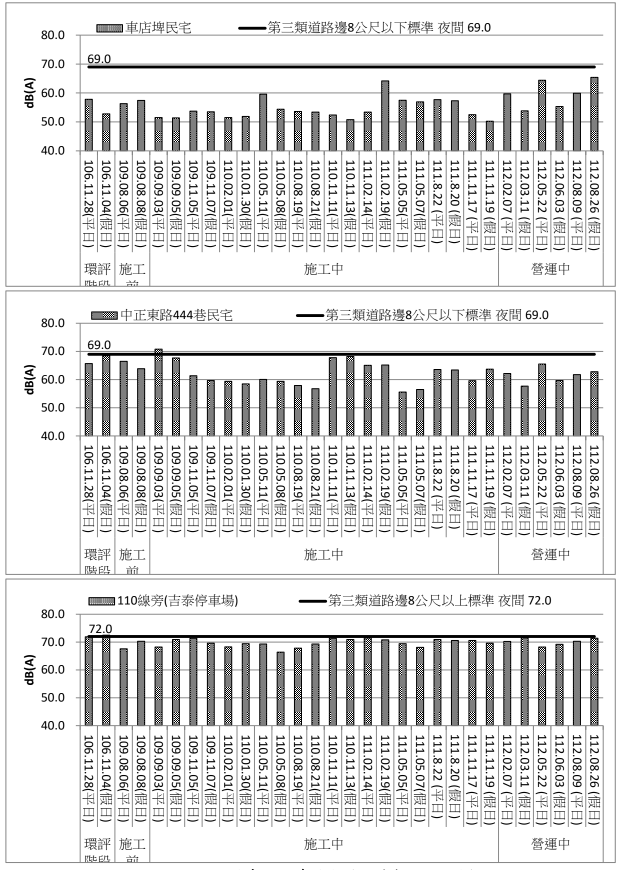
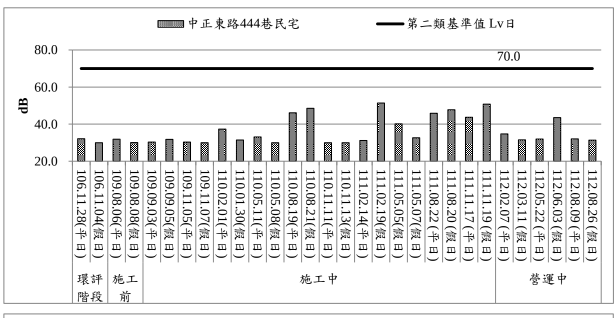
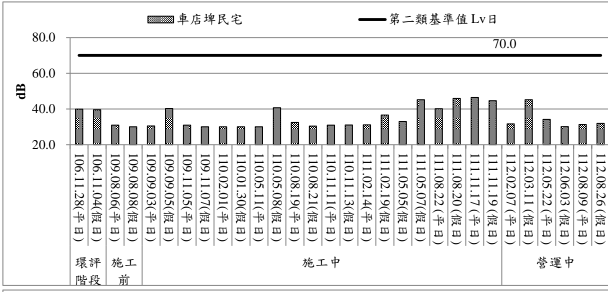


圖 3.1.3-3 計畫區周邊歷次環境噪音 L & 監測成





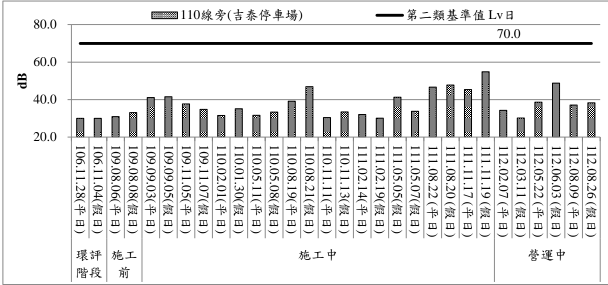
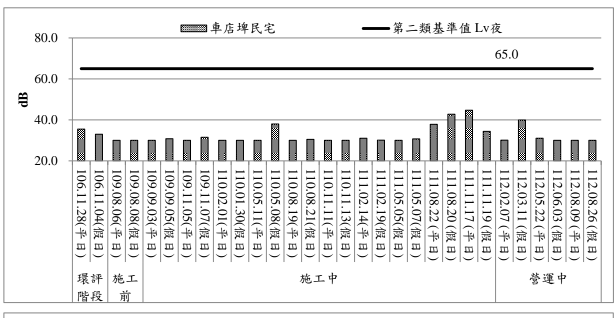
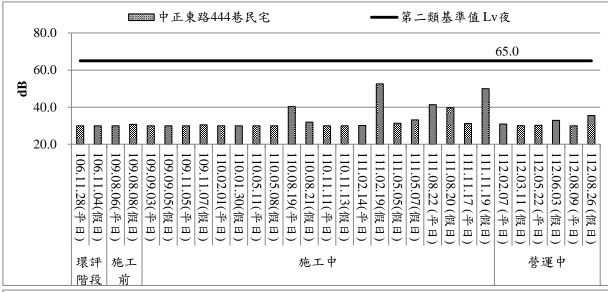


圖 3.1.3-4 計畫區周邊歷次環境振動 Lv10 B監測成果





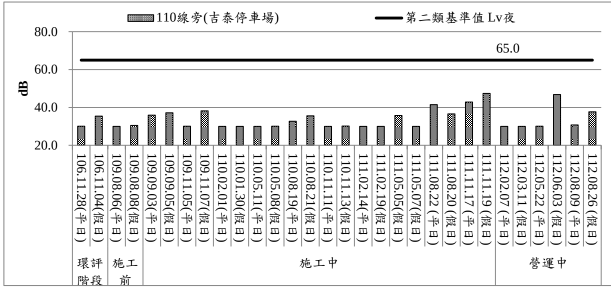


圖 3.1.3-5 計畫區周邊歷次環境振動 L_{v10 #}監測成果

3.1.4 河川水質監測

本計畫依據環境影響說明書內容,針對埔心溪(埔心溪橋)及新街溪(橫山橋)共2處進行營運期間之河川水質監測,彙整環評階段、施工期間及營運期間歷次監測數值詳列表 3.1.4-1,並以圖 3.1.4-1~圖 3.1.4-11 表示。

就環差階段之檢測值與營運期間數值進行比對,歷次數值比對後,就河川水質現況簡述 如下:

一. 埔心溪橋(埔心溪)測站:

依據河川水質調查資料顯示,環差階段有導電度之測值未能符合灌溉用水水質標準;施工期間檢測於 109.09.04 開始迄施工第 6 期、施工期第 9~10 期及營運期第 1、3 期導電度皆高於灌溉水質標準的紀錄,本案已進入營運期間無水排放注入河川,故與本案無關。另依據環境部於「民國 109 年環境水質監測年報」所採用之河川污染指數進行分析,本期本測站主要氨氮較高,水質 RPI 指標為中度污染程度。

二. 横山橋(新街溪)測站:

本測站屬新街溪流域,依據環差階段及營運期間檢測結果,本測站水質多數能符合灌溉用水水質標準,本案已進入營運期間無水排放注入河川,故與本案無關;另依據河川污染指數進行分析,本期本測站水質 RPI 指標為中度污染程度。

表 3.1.4-1 歷次地表水質監測結果統計表

監測階段	監測日期	p	Н	水溫	L(°C)		電度 o/cm)	DO(r	ng/L)		速 min)		量 min)
111/4/11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)
環差	106.11.05	8.0	8.4	22.6	21.5	1960	576	4.1	4.4	21.60	24.00	254.0	176.0
施工前	109.08.06	7.1	7.3	30.7	31.1	407	486	6.1	5.6	11.30	12.90	38.0	56.0
	109.09.04	7.7	7.2	29.3	29.7	1040	596	6.0	5.7	13.30	13.70	74.0	110.0
	109.11.02	6.7	6.8	24.5	24.2	1743	743	5.9	5.6	11.4	14.3	51.0	61.0
	110.02.01	7.4	7.5	21.3	20.8	1660	737	5.6	5.8	8.93	11.9	38.0	53.0
	110.05.11	7.1	7.2	32.3	31.3	1830	874	5.4	5.1	9.2	10.3	36.0	46.0
施工期間	110.08.19	8.2	8.4	30.7	29.5	1104	524	5.6	6.0	11.8	12.7	60.0	57.0
他工朔间	110.11.16	7.8	7.7	24.5	23.9	1140	576	5.3	5.7	13.4	15.2	83.0	73.0
	111.02.15	7.6	7.5	17.4	17.0	634	448	6.9	7.9	20.1	21.3	230	330
	111.05.11	7.4	7.6	20.9	21.2	714	537	6.4	6.4	18.9	18.3	200	280
	111.08.23	7.2	7.4	30.7	31.7	1252	587	5.5	5.3	15.8	15.8	150	160
	111.11.18	7.8	7.9	24.6	25.1	1139	651	6.6	6.5	12.2	11.3	60	50
	112.02.07	7.5	7.6	19.5	19.2	909	491	7.0	6.9	12.0	9.3	52	44
營運期間	112.05.23	7.5	7.5	23.6	23.4	333	278	6.3	5.5	19.6	17.5	140	130
	112.08.07	7.7	7.5	30.2	30.4	1121	539	6.9	5.3	27.8	23.8	160	160
灌溉水	、質標準	6.0	~9.0	_	-	<7	750	_	- -	_	-	_	-

註1:數值標示陰影粗體者表示超過灌溉水質標準者。

註2:導電度數據為現場測定數據。

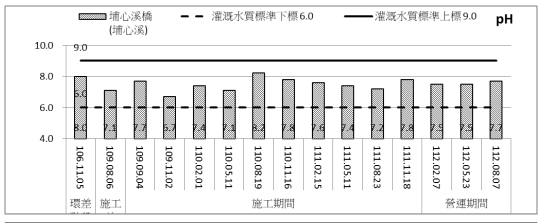
表 3.1.4-1 歷次地表水質監測結果統計表 (續一)

		總	磷	S	S	硝酸	鹽氮	生化氰	京氧量	氨	氮	化學需	宮 氧量
監測階段	監測日期	(mg	g/L)										
	_ ,	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)
環差	106.11.05	1.820	0.769	12.0	18.4	2.61	4.66	4.2	5.5	5.31	2.50	24.0	26.9
施工前	109.08.06	0.597	0.506	4.0	5.7	2.59	3.96	5.3	5.3	3.20	1.27	24.8	19.7
	109.09.04	0.873	0.710	12.4	10.5	2.78	4.05	6.0	5.5	5.50	1.80	27.2	22.9
	109.11.02	1.280	1.29	26.0	13.2	4.06	5.13	8.0	3.8	9.98	6.32	30.9	15.9
	110.02.01	1.59	1.27	26.1	11.1	2.31	3.77	10.6	7.2	11.9	9.58	42.9	29.9
	110.05.11	1.08	1.30	13.9	6.8	3.93	6.62	5.8	4.5	8.46	2.14	34.7	25.6
施工期間	110.08.19	0.939	0.573	10.7	2.0	3.26	6.74	5.1	3.2	5.05	0.16	36.3	22.3
他上别旧	110.11.16	1.030	0.752	19.8	11.6	2.55	4.14	4.7	5.3	9.60	3.23	33.7	22.9
	111.02.15	0.516	1.45	25.2	8.9	3.72	5.97	3.7	3.0	2.92	0.44	22.4	13.6
	111.05.11	2.16	2.93	74.1	78.2	1.73	3.58	9.4	10.4	7.42	7.25	35.9	38.9
	111.08.23	1.08	1.44	19.0	13.9	3.33	5.68	5.1	4.9	7.96	2.60	30.3	22.9
	111.11.18	0.980	1.86	26.0	70.6	2.85	7.08	6.1	5.4	7.20	6.24	28.5	22.0
	112.02.07	0.774	0.784	21.3	30.3	2.41	3.00	6.4	4.8	6.19	3.62	38.8	26.4
營運期間	112.05.23	0.347	0.389	28.4	67.7	1.86	2.36	6.9	5.7	0.98	2.64	26.0	21.5
	112.08.07	0.852	0.767	21.7	16.9	3.43	4.94	4.7	3.4	3.70	1.29	35.4	19.2
灌溉水	質標準		-	<1	00	-	-	-	_	-	-	-	-

註:數值標示陰影粗體者表示超過灌溉水質標準者。

表 3.1.4-1 歷次地表水質監測結果統計表(續二)

監測	The sail of the	大腸桿菌群(CFU/100 ml)	RPI	指標
階段	監測日期	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)	埔心溪橋 (埔心溪)	横山橋 (新街溪)
環差	106.11.05	1.1×10^4	4.7×10^4	中度污染	中度污染
施工前	109.08.06	6.3×10^{3}	1.1×10^{5}	中度污染	中度污染
	109.09.04	7.0×10^{3}	1.1×10^5	中度污染	中度污染
	109.11.02	1.5×10^4	5.5×10^{5}	中度污染	中度污染
	110.02.01	2.2×10^4	1.5×10^4	中度污染	中度污染
	110.05.11	1.1×10^{5}	2.9×10^4	中度污染	中度污染
施工期間	110.08.19	9.0×10^{4}	6.5×10^4	中度污染	未(稍)受污染
他工規則	110.11.16	2.2×10^4	9.1×10^4	中度污染	中度污染
	111.02.15	6.1×10^4	7.3×10^4	中度污染	未(稍)受污染
	111.05.11	4.8×10^{5}	9.2×10^{5}	嚴重污染	嚴重污染
	111.08.23	5.5×10^4	3.4×10^{3}	中度污染	中度污染
	111.11.18	5.4×10 ⁴	3.2×10 ⁴	中度污染	中度污染
	112.02.07	1.6×10 ⁴	1.7×10 ⁴	中度污染	中度污染
營運期間	112.05.23	2.3×10 ⁴	5.3×10 ⁴	中度污染	中度污染
	112.08.07	1.3×10 ⁴	3.9×10 ⁴	中度污染	中度污染



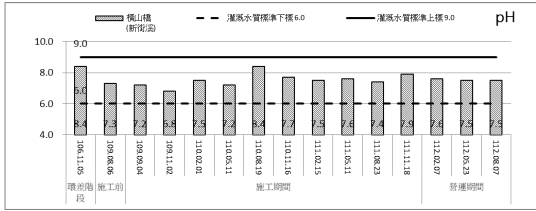
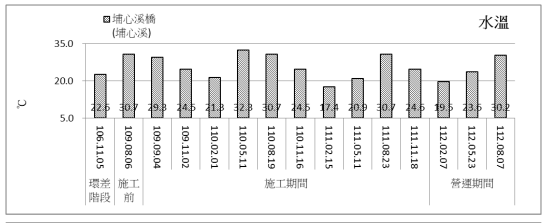


圖 3.1.4-1 計畫區周邊歷次河川水質 pH 監測成果



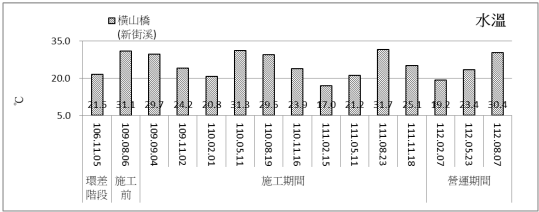
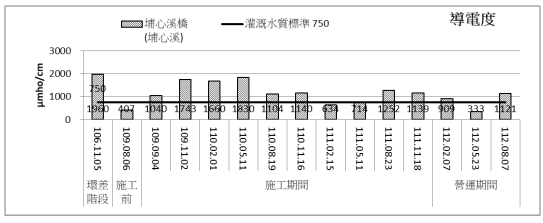


圖 3.1.4-2 計畫區周邊歷次河川水質水溫監測成果



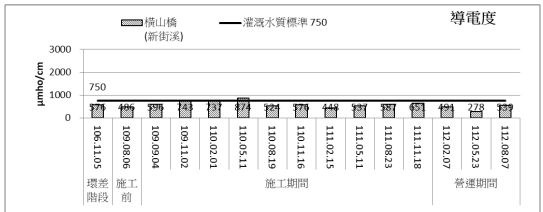
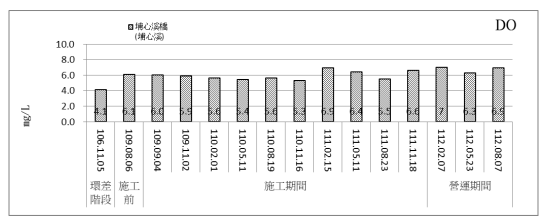


圖 3.1.4-3 計畫區周邊歷次河川水質導電度監測成果



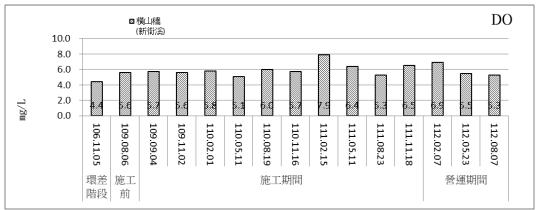
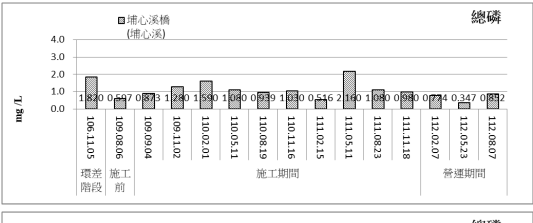


圖 3.1.4-4 計畫區周邊歷次河川水質 DO 監測成果



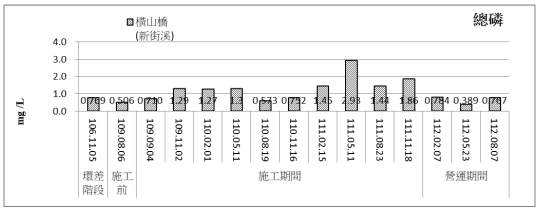
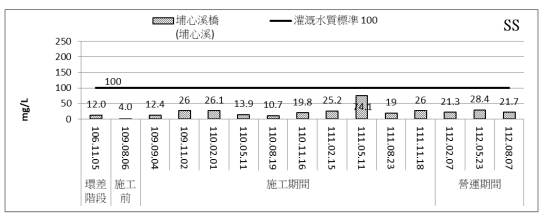


圖 3.1.4-5 計畫區周邊歷次河川水質總磷監測成果



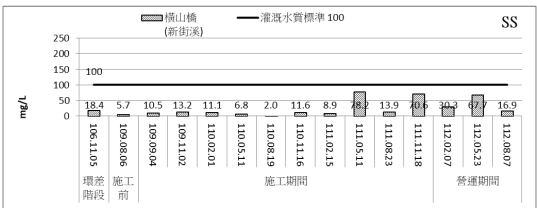
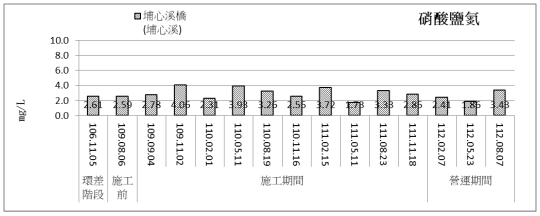


圖 3.1.4-6 計畫區周邊歷次河川水質懸浮固體監測成果



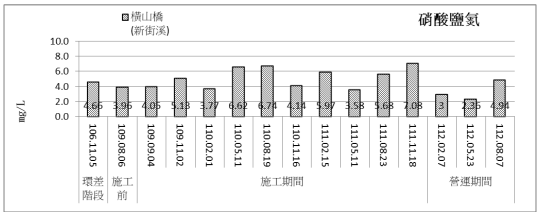
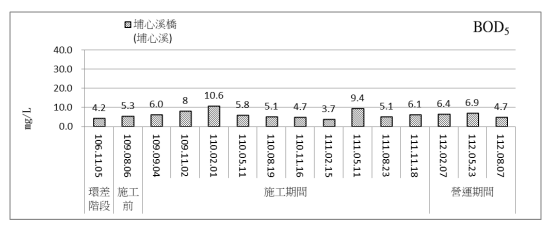


圖 3.1.4-7 計畫區周邊歷次河川水質硝酸鹽氮監測成果



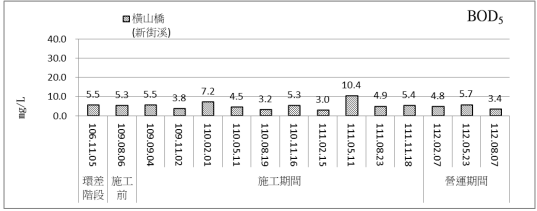


圖 3.1.4-8 計畫區周邊歷次河川水質生化需氧量監測成果

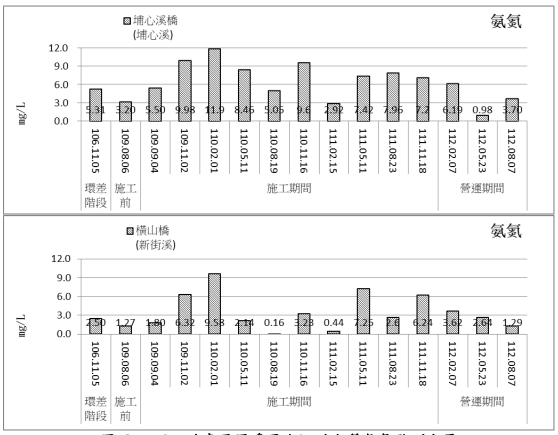


圖 3.1.4-9 計畫區周邊歷次河川水質氨氮監測成果

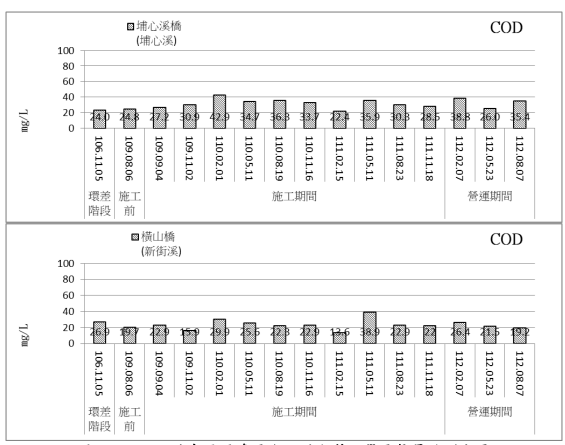


圖 3.1.4-10 計畫區周邊歷次河川水質化學需氧量監測成果

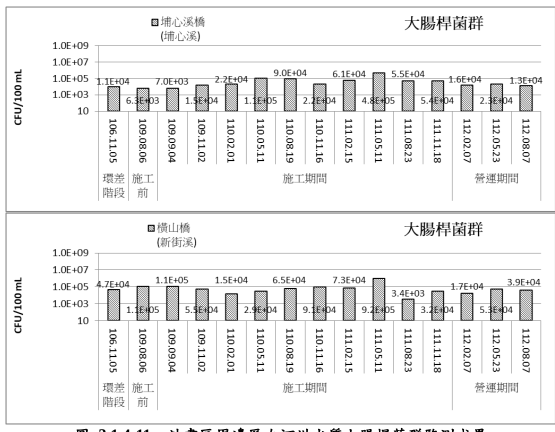


圖 3.1.4-11 計畫區周邊歷次河川水質大腸桿菌群監測成果

3.1.5 交通量監測

營運期間交通量監測車輛組成各時段,主要以小型車及機車為主。就服務水準調查顯示,各路段主要受到市區、機場、高鐵及高鐵周邊之一般車輛影響,大多數路段均能維持在穩定車流之 A 級~車多但行駛速率尚稱順暢的車流之 D 級。然中正東路位於中正東路 444 巷兩側 (如圖 2.4.1-1 所示),無論平日及假日,其尖峰期間東西向上、下午尖峰時段因車流呈現行駛速率緩慢,本路段在施工期間尖峰小時約在 3697 (PCU/h)及 V/C 值為 1.540,路段道路水準為 F 級,目前進入營運期間第 3 季尖峰小時流量降至約 2009.5 (PCU/h)及 V/C 值為 0.837,路段道路水準為 E 級,有顯見的疏通車流成效。另省道台 31 線(南青路)- 縣道 110 甲線(中正東路)東北向車流於平日上午尖峰期間及中正東路(五極停車場以西)西北向車流於平日上午尖峰期間,呈現服務水準 E 級,其餘路段平日及假日上下午尖峰期間服務水準均可維持在 A~D 級。省道台 4線(南嵌路二段)-省道台 31 線(南青路)東向車流於平日下午尖峰期間,均呈現服務水準 D-E 級;其餘路段於上下午尖峰期間服務水準均可維持在 A~D 級。歷次交通流量及服務水準量整如表 3.1.5-1~表 3.1.5-3。

表 3.1.5-1 中正東路位尖峰小時交通量歷次統計表

ab en	中正東路。	444 巷以東	中正東路	444 巷以西	五極停止	車場以東	五極停力	車場以西
路段	東向	西向	東向	西向	西北向	東南向	西北向	東南向
調查時間	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)
106.11.28(平)環差	2354.5(E)	2072.0(D)	2313.0(E)	2038.5(D)	670.5(A)	759.5(A)	696.5(A)	772.5(A)
106.11.04(假)環差	2284.5(E)	2185.0(E)	2249.5(E)	2123.0(D)	662.0(A)	687.5(A)	679.5(A)	702.0(A)
109.08.06(平)施工前	3748.0(F)	3525.5(F)	3739.0(F)	3583.0(F)	1253.5(D)	863.0(D)	1412.5(D)	862.0(D)
109.08.28(假)施工前	2039.5(E)	2430.0(F)	2057.5(E)	2454.5(F)	554.0(C)	609.0(C)	390.0(B)	613.0(C)
109.09.03(平)施工中	3697.0(F)	3492.0(F)	3694.0(F)	3551.0(F)	1255.5(D)	870.0(D)	1405.0(D)	878.0(D)
109.09.05(假)施工中	1964.0(E)	2439.0(F)	1978.5(E)	2468.5(F)	549.0(C)	692.5(C)	520.5(C)	693.0(C)
109.11.05(平)施工中	3548.0(F)	3380.0(F)	3558.0(F)	3435.5(F)	1470.5(E)	973.0(D)	1605.5(E)	982.0(D)
109.11.07(假)施工中	2411.5(F)	2131.0(E)	2445.5(F)	2161.5(E)	514.5(C)	634.0(C)	449.5(B)	637.0(C)
110.02.01(平)施工中	3,310.0(F)	3,110.0(F)	3,322.0(F)	3,181.0(F)	1,398.0(D)	967.5(D)	1,519.0(E)	969.0(D)
110.01.30(假)施工中	2,210.0(E)	1,969.0(E)	2,226.0(E)	1,987.5(E)	538.0(C)	603.5(C)	448.5(B)	607.0(C)
110.05.11(平)施工中	3,322.5 (F)	3,276.0 (F)	3,335.0 (F)	3,348.5 (F)	1,383.5 (D)	949.5 (D)	1,544.5 (E)	956.5 (D)
110.05.08(假)施工中	2,153.0 (E)	1,931.0 (E)	2,175.5 (E)	1,956.5 (E)	543.0 (C)	639.5 (C)	468.5 (C)	645.0 (C)
110.08.19(平)施工中	2,721.5 (F)	3,190.0 (F)	2,700.5 (F)	3,233.5 (F)	1,412.5 (D)	979.0 (D)	1,570.0 (E)	981.0 (D)
110.08.21(假)施工中	2,229.5 (E)	1,769.0 (E)	2,248.5 (E)	1,778.5 (E)	506.0 (C)	649.5 (C)	472.5 (C)	657.5 (C)
110.11.11(平)施工中	2,697.5 (F)	3,104.5 (F)	2,674.5 (F)	3,151.5 (F)	1,401.5 (D)	992.0 (D)	1,526.0 (E)	993.5 (D)
110.11.13(假)施工中	2,178.5 (E)	1,708.5 (E)	2,195.0 (E)	1,718.5 (E)	536.0 (C)	672.5 (C)	501.5 (C)	678.5 (C)
111.02.14(平)施工中	2,679.0 (F)	3,145.5 (F)	2,656.5 (F)	3,190.0 (F)	1,405.0 (D)	929.0 (D)	1,525.5 (E)	933.5 (D)
111.02.19(假)施工中	2,174.0 (E)	1,716.0 (E)	2,202.0 (E)	1,717.5 (E)	522.0 (C)	667.5 (C)	477.5 (C)	674.5 (C)
111.05.05(平)施工中	2,701.0 (F)	3,342.0 (F)	2,678.0 (F)	3,388.0 (F)	1,415.0 (D)	1,008.5 (D)	1,636.5 (E)	1,010.5 (D)
111.05.07(假)施工中	2,123.0 (E)	1,834.0 (E)	2,140.5 (E)	1,845.0 (E)	497.5 (C)	652.5 (C)	489.0 (C)	661.5 (C)

註.此路段以全日時段之尖峰時段表示。

表 3.1.5-1 中正東路位尖峰小時交通量歷次統計表(續)

ap eu	中正東路。	444 巷以東	中正東路	444 巷以西	五極停車	車場以東	五極停力	車場以西
路段 調查時間	東向	西向	東向	西向	西北向	東南向	西北向	東南向
嗣旦时间	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U/h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U/h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)
111.08.22(平)施工中	2,737.0 (F)	3,171.5 (F)	2,713.5 (F)	3,225.0 (F)	1,373.0 (D)	959.0 (D)	1,522.5 (E)	965.0 (D)
111.08.20(假)施工中	2,215.5 (E)	1,763.0 (E)	2,233.0 (E)	1,775.0 (E)	538.5 (C)	668.5 (C)	495.5 (C)	675.0 (C)
111.11.17(平)施工中	2,676.0 (F)	3,172.5 (F)	2,648.0 (F)	3,222.0 (F)	1,379.5 (D)	956.0 (D)	1,534.0 (E)	961.0 (D)
111.11.19(假)施工中	2,176.0 (E)	1,733.5 (E)	2,193.0 (E)	1,744.0 (E)	533.5 (C)	609.5 (C)	459.0 (C)	613.0 (C)
112.02.07(平)營運中	1,906.0 (E)	2,068.5 (E)	1,912.5 (E)	2,051.0 (E)	1,285.0 (D)	897.0 (D)	1,607.5 (E)	908.5 (D)
112.03.11(假)營運中	1,685.0 (E)	1,564.5 (E)	1,674.0 (E)	1,570.0 (E)	613.0 (C)	666.0 (C)	515.5 (C)	676.0 (C)
112.05.22(平)營運中	1,877.5 (E)	2,001.5 (E)	1,877.5 (E)	1,976.0 (E)	1,288.5 (D)	931.0 (D)	1,607.0 (E)	942.5 (D)
112.06.03(假)營運中	1,701.0 (E)	1,518.0 (E)	1,686.5 (E)	1,533.5 (E)	637.5 (C)	663.0 (C)	527.5 (C)	673.0 (C)
112.08.09(平)營運中	1,910.5 (E)	2,009.5 (E)	1,919.0 (E)	1,981.0 (E)	1,267.0 (D)	922.5 (D)	1,607.5 (E)	935.0 (D)
112.08.26(假)營運中	1,711.5 (E)	1,558.5 (E)	1,694.0 (E)	1,570.0 (E)	649.0 (C)	678.5 (C)	572.0 (C)	686.5 (C)

註.此路段以全日時段之尖峰時段表示。

表 3.1.5-2 縣道 110 甲線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表

यक्ष दार	縣道 110	甲線(上午)	縣道 110	甲線(下午)	省道台31	l 線(上午)	省道台3	1 線(下午)
路段	西北向	東南向	西北向	東南向	西南向	東北向	西南向	東北向
調查時間	P.C.U./h(服務水準)	P.C.U./h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U./h(服務水準)	P.C.U./h(服務水準)	P.C.U./h(服務水準)
109.08.06(平)施工前	425.5(B)	709.5(C)	245.5(B)	833.0(D)	1670.5(D)	3002.0(E)	1881.0(D)	2404.5(D)
109.08.28(假)施工前	199.0(B)	568.0(C)	221.0(B)	614.0(C)	1690.0(D)	1507.5(C)	1809.0(D)	2412.5(D)
109.09.03(平)施工中	504.5(C)	722.0(C)	273.5(B)	940.0(D)	1766.0(D)	3565.0(E)	1733.0(D)	1486.0(C)
109.09.05(假)施工中	175.0(B)	494.5(C)	198.5(B)	843.5(D)	2044.5(D)	2604.0(D)	1896.0(D)	2486.5(D)
109.11.05(平)施工中	486.5(C)	748.0(C)	272.5(B)	950.0(D)	1792.0(D)	3557.0(E)	2090.5(D)	2570.5(D)
109.11.07(假)施工中	157.5(A)	209.5(B)	490.5(C)	688.0(C)	1720.0(D)	1478.5(C)	1892.0(D)	2550.5(D)
110.02.01(平)施工中	485.5(C)	762.0(C)	285.5(B)	993.0(D)	1,741.0(D)	3,454.0(E)	2,059.5(D)	2,515.5(D)
110.01.30(假)施工中	156.5(A)	473.0(C)	238.5(B)	649.5(C)	1,752.5 (D)	1,502.0(C)	1,903.5(D)	2,543.0(D)
110.05.11(平)施工中	487.0 (C)	774.0 (C)	289.0 (B)	973.5 (D)	1,690.0 (D)	3,392.0 (E)	2,054.5 (D)	2,511.5 (D)
110.05.08(假)施工中	153.0 (A)	485.0 (C)	242.0 (B)	676.5 (C)	1,731.0 (D)	1,513.5 (C)	1,925.0 (D)	2,553.0 (D)
110.08.19(平)施工中	493.5 (C)	771.0 (C)	309.0 (B)	1,000.0 (D)	1,700.0 (D)	3,382.0 (E)	2,081.0 (D)	2,633.0 (D)
110.08.21(假)施工中	127.0 (A)	365.5 (B)	208.0 (B)	587.0 (C)	1,272.5 (C)	1,163.0 (C)	1,829.0 (D)	2,589.5 (D)
110.11.11(平)施工中	484.0 (C)	785.0 (C)	306.0 (B)	1,028.5 (D)	1,732.5 (D)	3,431.5 (E)	1,955.0 (D)	2,782.5 (E)
110.11.13(假)施工中	130.0 (A)	372.0 (B)	211.5 (B)	587.5 (C)	1,341.0 (C)	1,175.0 (C)	1,899.0 (D)	2,667.0 (D)
111.02.14(平)施工中	506.5 (C)	791.5 (C)	301.0 (B)	1,033.0 (D)	1,694.5 (D)	3,271.0 (E)	2,066.0 (D)	2,656.5 (D)
111.02.19(假)施工中	142.5 (A)	364.5 (B)	213.5 (B)	593.0 (C)	1,314.5 (C)	1,113.0 (C)	1,790.0 (D)	2,564.5 (D)
111.05.05(平)施工中	505.5 (C)	764.0 (C)	320.0 (B)	993.5 (D)	1,680.5 (D)	3,247.0 (E)	2,194.0 (D)	2,699.0 (D)
111.05.07(假)施工中	128.5 (A)	357.5 (B)	201.5 (B)	576.0 (C)	1,059.5 (C)	1,457.5 (C)	2,289.0 (D)	2,154.5 (D)
111.08.22(平)施工中	519.0 (C)	769.0 (C)	299.5 (B)	936.5 (D)	1,700.0 (D)	3,389.0 (E)	2,118.0 (D)	2,625.5 (D)
111.08.20(假)施工中	143.0 (A)	371.5 (B)	212.0 (B)	596.0 (C)	1,418.5 (C)	1,136.5 (C)	1,846.0 (D)	2,516.0 (D)

註.此路段以晨峰及昏峰時段之尖峰時段表示。

表 3.1.5-2 縣道 110 甲線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表(續)

गर सव	縣道 110	甲線(上午)	縣道 110	甲線(下午)	省道台31	l 線(上午)	省道台3	1 線(下午)
路段調查時間	西北向	東南向	西北向	東南向	西南向	東北向	西南向	東北向
	P.C.U./h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U./h(服務水準)	P.C.U./h(服務水準)	P.C.U/h(服務水準)	P.C.U./h(服務水準)	P.C.U./h(服務水準)	P.C.U./h(服務水準)
111.11.17(平)施工中	490.0 (C)	791.0 (C)	299.5 (B)	1,027.0 (D)	1,686.0 (D)	3,404.5 (E)	2,100.0 (D)	2,666.0 (D)
111.11.19(假)施工中	132.5 (A)	374.5 (B)	204.0 (B)	588.5 (C)	1,313.0 (C)	1,129.5 (C)	1,849.0 (D)	2,418.5 (D)
112.02.07(平)營運中	507.5 (C)	797.5 (C)	312.0 (B)	1,033.0 (D)	1,682.5 (D)	3,382.0 (E)	2,057.0 (D)	2,633.0 (D)
112.03.11(假)營運中	123.5 (A)	376.0 (B)	214.5 (B)	584.5 (C)	1,260.5 (C)	1,172.0 (C)	1,869.0 (D)	2,595.5 (D)
112.05.22(平)營運中	525.0 (C)	774.0 (C)	307.0 (B)	1,039.0 (D)	1,668.0 (D)	3,379.0 (E)	2,045.5 (D)	2,661.0 (D)
112.06.03(假)營運中	158.0 (A)	545.0 (C)	189.5 (B)	587.5 (C)	1,789.0 (D)	1,794.5 (D)	1,929.0 (D)	2,448.0 (D)
112.08.09(平)營運中	521.0 (C)	805.5 (C)	312.5 (B)	1,042.0 (D)	1,763.0 (D)	3,337.5 (E)	2,073.0 (D)	2,680.5 (D)
112.08.26(假)營運中	154.0 (A)	546.0 (C)	195.0 (B)	575.5 (C)	1,779.0 (D)	1,776.0 (D)	1,901.5 (D)	2,453.0 (D)

註.此路段以晨峰及昏峰時段之尖峰時段表示。

表 3.1.5-3 省道台 4 線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表

ab en	省道台4	· 線(上午)	省道台4	· 線(下午)	省道台3	l 線(上午)	省道台3	1 線(下午)
路段	西向	東向	西向	東向	北向	南向	北向	南向
調查時間	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U/h(服務水準)
109.08.06(平)施工前	1399.5(D)	1220.5(D)	968.5(D)	1557.0(E)	847.5(B)	399.5(B)	511.5(B)	714.0(B)
109.08.28(假)施工前	763.0(C)	987.0(D)	815.0(C)	1116.0(D)	403.0(B)	338.0(B)	444.0(B)	346.5(B)
109.09.03(平)施工中	1388.5(D)	1199.5(D)	991.0(D)	1561.5(E)	847.5(B)	221.0(A)	496.5(B)	713.0(B)
109.09.05(假)施工中	582.0(C)	809.5(C)	746.0(C)	1051.0(D)	290.5(A)	223.5(A)	384.5(B)	341.5(B)
109.11.05(平)施工中	1103.5(D)	1083.5(D)	853.0(D)	1012.0(D)	480.0(B)	443.0(B)	898.5(C)	698.0(B)
109.11.07(假)施工中	686.5(C)	965.5(D)	710.0(C)	1073.5(D)	376.5(B)	345.0(B)	444.0(B)	362.5(B)
110.02.01(平)施工中	1,355.0(D)	1,252.5(D)	921.0(D)	1,423.5(E)	894.5(C)	443.0(B)	491.5(B)	726.0(B)
110.01.30(假)施工中	676.5(C)	994.0(D)	756.0(C)	1,105.5(D)	383.0(B)	333.5(B)	460.5(B)	342.5(B)
110.05.11(平)施工中	1,367.0 (D)	1,258.0 (D)	927.5 (D)	1,395.5 (D)	841.5 (B)	440.0 (B)	483.0 (B)	755.5 (B)
110.05.08(假)施工中	855.5 (D)	1,028.0 (D)	736.5 (C)	1,148.0 (D)	391.5 (B)	346.5 (B)	463.0 (B)	343.5 (B)
110.08.19(平)施工中	1,336.0 (D)	1,269.5 (D)	876.0 (D)	1,477.0 (E)	870.0 (B)	357.0 (B)	495.5 (B)	688.0 (B)
110.08.21(假)施工中	598.0 (C)	710.5 (C)	704.0 (C)	1,021.5 (D)	225.5 (A)	194.5 (A)	373.0 (B)	339.5 (B)
110.11.11(平)施工中	1,321.0 (D)	1,264.0 (D)	905.0 (D)	1,572.5 (E)	871.0 (B)	355.0 (B)	525.0 (B)	657.5 (B)
110.11.13(假)施工中	618.0 (C)	693.5 (C)	721.0 (C)	996.0 (D)	207.5 (A)	205.0 (A)	363.5 (B)	320.5 (A)
111.02.14(平)施工中	1,333.5 (D)	1,306.5 (D)	885.5 (D)	1,508.0 (E)	903.5 (C)	357.5 (B)	502.5 (B)	710.5 (B)
111.02.19(假)施工中	640.0 (C)	710.0 (C)	724.5 (C)	1,045.0 (D)	219.5 (A)	210.5 (A)	365.5 (B)	351.5 (B)
111.05.05(平)施工中	1,313.5 (D)	1,226.5 (D)	895.0 (D)	1,408.5 (D)	855.5 (B)	357.5 (B)	490.0 (B)	724.0 (B)
111.05.07(假)施工中	563.5 (C)	701.5 (C)	698.5 (C)	1,010.0 (D)	220.5 (A)	192.0 (A)	392.5 (B)	367.5 (B)

註.此路段以晨峰及昏峰時段之尖峰時段表示。

表 3.1.5-3 省道台 4 線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表(續)

ap tu	省道台4	· 線(上午)	省道台4	· 線(下午)	省道台3	l 線(上午)	省道台3	1 線(下午)
路段調查時間	西向	東向	西向	東向	北向	南向	北向	南向
	P.C.U./h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U.h(服務水準)	P.C.U/h(服務水準)
111.08.22(平)施工中	1,354.0 (D)	1,288.5 (D)	924.5 (D)	1,482.5 (E)	902.5 (C)	350.0 (B)	489.5 (B)	653.0 (B)
111.08.20(假)施工中	613.5 (C)	733.5 (C)	702.5 (C)	1,092.5 (D)	224.0 (A)	207.0 (A)	375.5 (B)	339.0 (B)
111.11.17(平)施工中	1,317.0 (D)	1,292.0 (D)	879.0 (D)	1,512.5 (E)	878.5 (B)	373.5 (B)	512.5 (B)	715.0 (B)
111.11.19(假)施工中	647.5 (C)	748.0 (C)	724.5 (C)	1,096.0 (D)	236.0 (A)	194.5 (A)	367.5 (B)	354.5 (B)
112.02.07(平)營運中	1,311.5 (D)	1,325.5 (D)	881.0 (D)	1,533.0 (E)	903.5 (C)	376.0 (B)	555.0 (B)	677.0 (B)
112.03.11(假)營運中	599.5 (C)	715.0 (C)	707.5 (C)	1,065.5 (D)	243.0 (A)	201.0 (A)	372.5 (B)	300.5 (A)
112.05.22(平)營運中	1,345.5 (D)	1,356.5 (D)	924.5 (D)	1,547.5 (E)	929.5 (C)	395.0 (B)	557.0 (B)	683.0 (B)
112.06.03(假)營運中	619.0 (C)	720.5 (C)	716.0 (C)	990.0 (D)	292.5 (A)	230.0 (A)	386.0 (B)	330.0 (B)
112.08.09(平)營運中	1,357.5 (D)	1,310.5 (D)	905.5 (D)	1,531.0 (E)	881.5 (B)	377.5 (B)	514.5 (B)	681.5 (B)
112.08.26(假)營運中	593.5 (C)	733.0 (C)	694.5 (C)	1,004.0 (D)	294.5 (A)	245.0 (A)	398.5 (B)	347.5 (B)

註.此路段以晨峰及昏峰時段之尖峰時段表示。

3.1.6 生態調查

彙整本計畫歷次調查結果如表 3.1.6-1 (因版面因素僅呈現最近兩期,其餘歷次結果請參閱附錄八(光碟)內容),營運期間第 3 期(112 年 07 月~09 月)陸域鳥類調查在 112 年 08 月 07~10 日於計畫路線沿線 1 公里範圍進行;歷次調查中鳥類有發現農委會公告之"珍貴稀有保育類之野生動物"及"其他應予保育類之野生動物"。

表 3.1.6-1 生態調查鳥類統計表

科	中文名	學名	特有性	保育等級		營運第	第2期		營運第3期				
种	十又石	子石	行月任	休月寺級	DAY1	DAY2	DAY3	最大值	DAY1	DAY2	DAY3	最大值	
雁鴨科	花嘴鴨	Anas zonorhyncha				1	2	2	3	2		3	
鸊鷉科	小鸊鷉	Tachybaptus ruficollis			2	2	2	2	2	1	1	2	
鳩鴿科	野鴿	Columba livia			8	6	5	8	7	10	11	11	
鳩鴿科	金背鳩	Streptopelia orientalis	Es		6	5	6	6	5	8	4	8	
鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			13	15	12	15	10	11	16	16	
鳩鴿科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis			5	5	3	5	8	10	15	12	
夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis	Es					0		1	1	1	
雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	Es		16	13	9	16	5	7	4	7	
秧雞科	紅冠水雞	Gallinula chloropus			2	2		2		1	1	1	
秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus				2	2	2	1	1	1	1	
長腳鷸科	高蹺鴴	Himantopus himantopus			5	5	4	5	4	3	3	4	
鴴科	東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus				2	3	3				0	
鷺科	大白鷺	Ardea alba			1	1	1	1				0	
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta			3	4	3	4	5	6	3	6	
鷺科	黃頭鷺	Bubulcus ibis			8	6	4	8	11	15	10	15	

表 3.1.6-1 生態調查鳥類統計表

1 3	由文名	组力	# + W	旧去签加		營運第	第2期		營運第3期			
科	中文名	學名	特有性	保育等級	DAY1	DAY2	DAY3	最大值	DAY1	DAY2	DAY3	最大值
鷺科	夜鷺	Nycticorax nycticorax			8	8	9	9	11	14	12	14
鷹科	黑翅鳶	Elanus caeruleus		II	1	2	1	2	2		1	2
翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis			2	1	2	2	2	1	1	2
鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	Е		3	3	3	3	4	5	4	5
啄木鳥科	小啄木	Yungipicus canicapillus			1		2	2	2	2	1	2
卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	Es		5	6	5	6	12	7	8	12
伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus				1	1	1				0
伯勞科	棕背伯勞	Lanius schach			2		1	2	2	3	3	3
鴉科	樹鵲	Dendrocitta formosae	Es		1	1	1	1	4	6	4	6
鴉科	喜鵲	Pica serica			4	3	3	4	4	3	3	4
百靈科	小雲雀	Alauda gulgula				1	1	1				0
扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			1	2	2	2	3	2	3	3
扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata			2	3	2	3	5	6	4	6
燕科	家燕	Hirundo rustica			5	5	6	6	15	18	11	18
燕科	洋燕	Hirundo tahitica			3	3	2	3	12	16	10	16
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	Es		21	12	15	21	20	18	14	20

表 3.1.6-1 生態調查鳥類統計表

1 :1	由士力	組力	4+4	加去签加		營運第	第2期			營運第	第3期	
科	中文名	學名	特有性	保育等級	DAY1	DAY2	DAY3	最大值	DAY1	DAY2	DAY3	最大值
鵯科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	Es		3	4	3	4	5	4	6	6
繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			8	11	12	12	17	18	15	18
八哥科	黑領椋鳥	Gracupica nigricollis			5	5	3	5	6	6	3	6
八哥科	家八哥	Acridotheres tristis			8	11	12	12	16	12	14	16
八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			21	17	13	21	28	25	30	30
梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			12	7	8	12	15	14	20	20
麻雀科	麻雀	Passer montanus			34	21	20	34	34	53	42	53
鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba			2	2	3	3	2	2	3	3
	物種	數 Number of Species(S)		33	36	37	38	33	34	34	35
	數量 Number(N)				221	198	186	250	282	311	282	352
歧異度 Shannon-Wiener's diversity index (H')					-	-	-	3.21	-	-	-	3.15
	均勻度 Shannon-Wiener's evenness index (E)				-	-	-	0.88	-	-	-	0.89

註 1.因版面因素僅呈現最近兩期,其於歷次結果請參閱附錄八(光碟)內容。

註 2.特有性表示: E:臺灣特有種; Es:臺灣特有亞種。

註 3.保育等級: I :瀕臨絕種保育類; Ⅱ:珍貴稀有保育類; Ⅲ:其他應予保育類

3.2 因應對策

本次環境監測之各項監測項目異常狀況與因應對策說明如表 3.2-1 所示。

表 3.2-1 本次監測之異常狀況及處理情形

監測項目	異	常	狀	況	因	應	對	策	與	效	果
空氣品質	本次調查結:	果,各項	目均符合:	現行法規	標無。						
噪音振動	各時段之噪· 所有振動值 則之基準值	均符合日。	本振動規	制法施行							
地面水體水質	本次調查結果準次調理標準	其餘各項			灌 深響分本 // mhc 對導體 // 01	溪判該報水o/cm)/才電沿進門及係水告質/cm)/是電沿進大案系	芝狀,大為、皆儿養營環狀,有除於其調偏排期	部於說埔灌錄書高入,列核明心溉符可之影無	京之 溪水灌知錄,排方環 橋質溉川,且放	染境 事票水公主本注事影 電準質溪要案入	影差 (1121 μ。水受年 1250 μ。水受年
交通量	主查鐵段駛路所向緩68水峰值見路於車間假~B要顯及均速位示上慢97準小為的)-平場,日及以示高能率於)、,(P為時 0.疏縣日以呈上級小,鐵維尚中無下本CUF 流3.通道上西現下。型各周持稱正論午路//級量7,車11午西服午省	路邊在順東平尖段)),降路流10尖北務尖段之穩暢路日峰在V前約段效甲峰向準期主一定的44及時施/C進20遊線期車E間要般車車47假段工作進20路。(間沿	受車流流巷日因—直入10多另户及流級服到輛之之兩,車期為營.5水省正皮於,務市影AD側其流間1.運(P)為6路正日供準區響級級(女呈)以40期C)自)東一餘準	、,~。口峰現峰,間UE31東路上路均機大車然圖期行小路第/h)級1北络午段可場多多中2.間駛時段3及,線向五尖平維、數但正4.1東速約道季V有南車極峰日持	調高路行東一西率在路尖/C顯青流停期及在經影正位線交道處型民貨流間	世界 對資路五青口4在及上及本 本料位極路及(H 等等	季其冬亭與「南寺車班鍾112 公各44 場縣道路裡主勤((至	峰型巷前道台二,,之櫃月11031段上研車車	段類口段) 與於此判流及月之均、、線库會以外,聯	芝有「省中青口」 取其結通行正道正路等種問為車	經東台東與路以邊大之中路31路省口小居客車

表 3.2-1 本次監測之異常狀況及處理情形

監測項目	異	常	狀	況	因	應	對	策	與	效	果
	31 線(南青	路)東向車	流於平日	下午尖峰期							
	間,均呈現	服務水準	D-E級;	其餘路段於	-						
	上下午尖山	峰期間服	務水準均	自可維持在							
	A~D級。										
陸域生態	本季鳥類調	查結果共	發現 24 科	35種352隻	桃園	航空	城計畫	執行	大量	般移身	排遷
	次。本調查	範圍內包含	含草生地及	と農耕地、溝	房屋	5、鳥类	領棲息	地受力	其影響	『,本	案 112
	渠、魚塭及	溪流環境	,除了陸生	:性鳥種外,	年 0	1月進	医入营运	運期,	對鳥	類的景	9響較
	亦有水鳥或	沿水岸活動	動之鳥類如	口花嘴鴨、小	小,	持續	監測觀	「察。			
	鸊鷈、紅冠	水雞、白脸	复秧雞、흠	遠 鵒、大白							
	鷺、小白鷺	、夜鷺、翠	鳥、白鶺	鴿等 10 種。							
	所記錄到的	り鳥種除 鳥	黑領椋鳥.	為局部普遍	1						
	種,均為臺	灣西部平原	原普遍常見	L物種。本季							
	調查發現二	級保育類	1 種(黑翅	鳶)。黑翅鳶							
	發現於機場	周遭空曠日	也振翅盤族								