

# 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

施工期間第10期環境監測報告 (111年10月~12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01月

局表 05010A 版本:3(107.07)

# 交通部高速公路局

# 委託廠商辦理案件審查表

計畫/工程名稱:國道2號大園交流道至機場端主線改善工程委託環境監測服務

承辦廠商:三普環境分析股份有限公司

第<u>1</u>頁 共<u>1</u>頁

文件名稱	頁次/圖號	顧問機構提送內容	審查意見	顧問機構處理情形	複核
施工期間 第 10 期環 境監測報 告	p.3	交通量 各路段主要受到市 區、機場、高鐵及高鐵 週邊之一般車輛影響	「週邊」請修正為「周邊」。	已重新修正。	
	p.3~4	交通量 其餘路段於上下午尖 峰期間服務水準均可維 持在 A~D 級以上 陸域生態	正。 2. 交通量評估結果「A~D級以上」應 修正為「A~D級」或「D級以上」。		
			(以下空白)		

審查單位:規劃組(環工科)

# 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:施工期間第10期(民國111年10月~12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 月經行政院環境保護署(以下簡稱環保署)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 日經環保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,並獲環保署於民國 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 日業經環保署(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。

# 2. 監測執行期間

本次監測計畫於施工期間進行。監測期間為 111 年 10 月 1 日~12 月 31 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

施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)監測項目包括空氣品質、噪音振動(含營建)、地面水體水質(含放流口)、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	111.11.17~11.18	_
品質	大園國小	大園國小	X: 270311 Y: 2772435	111.11.16~11.17	_
	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	111.11.17~18(平日) 111.11.19~20(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: 271779 Y: 2771556		第三類未 滿8公尺道 路
營建 噪音	工區周界外	工區周界外		111.10.03 111.11.18 111.12.05	每月執行 至少連續 監測2分鐘
地面水體	埔心溪橋(埔心溪)	埔心溪橋(埔心溪)	X: 272003 Y: 2773080	111.11.18	
水質	横山橋(新街溪)	横山橋(新街溪)	X: 271257 Y: 2772399	111.11.10	_
工區 放流 水	工區放流口	工區放流口		111.10.03 111.11.18 111.12.05	每月執行
	中正東路 444 巷口 (110 線)	中正東路 444 巷口 (110 線)	X: 271308 Y: 2772362		
交通	五極停車場旁(110 線)	五極停車場旁(110 線)	X: 271773 Y: 2772131	111.11.17~18(平日)	
量	縣道 110 甲線與省	縣道 110 甲線與省	X: 273271	111.11.19~20(假日)	_
	道台31線交會口	道台31線交會口	Y: 2768976		
	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	_	111.11.01~ 111.11.04	_

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,其餘項目則引用環保署大園空氣測站之監測資料。

# 5. <u>監測結果</u>

	<u> </u>										
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	行法規標準。	無。						
	各時段之	噪音值均符	<b>予合環境音量</b>	標準。	無。						
噪音振動	所有振動	值均符合日	日本振動規制	法施行規則							
	之基準值	0									
<b>炒</b>				含低頻噪音)	無。						
營建噪音	均符合營	建噪音管制	<b>刂標準。</b>								
	本次調查	結果,埔八	ご溪橋 導電度	<b>E</b> 高於灌溉水	埔心沒	奚及新往	5溪為	區域排	水,其	水質狀	況研
	質標準,	其餘各項目	目監測結果均	门符合灌溉水		受環保署					
	質標準。					於核定さ					
					説明			小日工	51 M 1/1	7 0 1	.71 · 71
							7 1人 1上	八万长	道雷庇	(1120	
地面水體						水質狀》 、					-
水質						m)高於			•		
					外,;	其餘符台	〉灌溉.	水質標	準。比	對環差	階段
					調查日	可知埔八	3溪橋	之水質	導電度	.已有偏	高之
					紀錄	,主要為	為承受	水體沿	線廢水	排入影	響,
					且本名	季本工程	呈並無	放流水	排放,	故與本	工程
					施工系	無關。					
工區	本次採樣	以排放水承	受水體進行	采樣分析,水	無。						
放流水	質檢驗結	果符合放流	水標準及灌溉	死水質標準。							
	主要以小	型車及機具	車為主。就服	及務水準調查	經比對	對本季放	<b></b> 个尖峰	時段之	交通量	<b>監測</b> 景	多像資
	顯示,各	路段主要党	<b>受到市區、</b> 模	<b>Ы場、高鐵及</b>	料,	其各車	型種類	均有行	亍經┌中	正東路	4位於
		•		数路段均能				•			
				旦行駛速率尚							
				良路位於中正	l '						
				f示),無論平							
				-、下午尖峰							
L P				且易受前方		-			-		
交通量				三流,流量的			-				
				道台 31 線(南 ) まりたまな			•				
		- ,	• • •	·)東北向車流	_		上半軸	个付次	<b>天</b> 峰區	f段駅/	上述
				4線(南崁路 7車流於平日	岭牧	O .					
	,			7年流於千日 停車場以西)							
				伊平场以四 <i>)</i> 引,均呈現服							
		·	,	了,均主况服 5午尖峰期間							
		与可維持在 均可維持在		一大干奶间							
	ル切小十	-7 1 作 1 7									

本季鳥類調查結果共發現 26 科 43 種 322 隻 桃園航空城計畫執行大量搬移與拆遷房屋, 渠、魚塭及溪流環境,除了陸生性鳥種外,亦面積不大,對鳥類的影響較小。 有水鳥或沿水岸活動之鳥類如花嘴鴨、小鸊 鷈、紅冠水雞、白冠雞、白腹秧雞、高蹺鴴、 東方環頸鴴、小白鷺、夜鷺、翠鳥、白鶺鴒、 陸域生態 灰鶺鴒等 12 種。所記錄到的鳥種除白冠雞為 不普遍種,黑領椋鳥為局部普遍種,均為臺灣 西部平原普遍常見物種。本季調查發現二級保 育類2種(黑翅鳶、紅隼)及三級保育類1種(紅 尾伯勞)。黑翅鳶及紅隼發現於機場周遭空曠地 振翅盤旋,紅尾伯勞則發現於基地附近草生 地。

次。本調查範圍內包含草生地及農耕地、溝|鳥類棲息地受其影響,本計畫基地開發區域

# 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 /

目銷	₹ / .			I
附銷	、/.			II
表目	錄	/		III
圖目	錄	/		V
第 1	章	臣	<b>盖測內容概述</b>	1-1
	1.1	工程	進度	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	/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	<b>告測結果數據分析</b>	2-1
	2.1	環境	空氣品質監測	2-1
	2.2	環境	噪音及環境振動監測	2-10
	2.3	低頻	噪音	2-15
	2.4	營建	噪音	2-17
	2.5	河川	水質監測	2-18
	2.6	工區	放流水水質	2-25
	2.7	交通	量監測	2-26
		2.7.1	交通流量監測調查	2-26
		2.7.2	道路現況服務水準評定	2-29
		2.7.3	交通流量監測結果分析	2-32
	2.8	生態	調查	2-49
		2.8.1	鳥類	2-49
第 3	章	核	<b>ò</b> 討與建議	3-1
	3.1	監測	結果綜合檢討分析	
		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	
		3.1.4	低頻噪音	3-18

	3.1.6	河川水質監測	. 3-18
	3.1.7	放流水水質監測	. 3-27
	3.1.8	交通量監測	. 3-29
	3.1.9	生態調查	. 3-36
3.2	因應	對策	. 3-40
		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	K/品管查核紀錄(掃描檔請參閱檢附光碟)	
附錄四	原始	3數據	
附錄五	採樣	照片	

附錄六 生態報告

附錄八

附錄七 核定之監測作業品保計畫書(光碟) 生態調查統計表(光碟)

# 表目錄 /

表	1.1-1	施工狀況	1-1
表	1.2-1	本次監測情形概述表	1-2
表	1.3-1	施工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	施工期間空氣品質監測結果(111 年 10 月~12 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	施工期間環境噪音監測成果	2-11
表	2.2-4	施工期間環境振動監測成果	2-11
表	2.3-1	營建噪音管制標準	2-15
表	2.3-2	施工期間第10期低頻噪音監測結果	2-15
表	2.4-1	施工中營建噪音監測結果(111 年 10 月~12 月)	2-17
表	2.5-1	施工期間河川水質監測成果	2-18
表	2.5-2	河川污染程度指數(RPI)	2-21
表	2.5-3	各測站污染程度(RPI)評估表	2-21
表	2.5-4	新街溪五青橋近1年水質監測結果	2-23
表	2.6-1	施工期間第10期工區放流口水質監測成果	2-25
表	2.7.1-1	施工期間交通流量監測成果—中正東路 444 巷口(平日)	2-27
表	2.7.1-2	施工期間交通流量監測成果—中正東路 444 巷口(假日)	2-27
表	2.7.1-3	施工期間交通流量監測成果—五極停車場旁(110線)(平日)	2-27
表	2.7.1-4	施工期間交通流量監測成果—五極停車場旁(110線)(假日)	2-27
表	2.7.1-5	施工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)	2-28
表	2.7.1-6	施工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)	2-28
表	2.7.1-7	施工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)	2-28
表	2.7.1-8	施工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)	2-28
表	2.7.2-1	快車道之車道寬及橫向淨距調整因素 fW1(有慢車道)	2-29
表	2.7.2-2	環境調整因素 f <sub>E</sub>	2-29
表	2.7.2-3		2-30
表	2.7.2-4	車流方向分佈調整因素 $f_d$	2-30
表	2.7.2-5	計畫區周邊主要道路道路容量表	2-31
表	2.7.2-6	一般區段快車道(汽車道)之服務水準劃分標準	2-31
表	2.7.3-1	中正東路(中正東路 444 巷以東)平日服務水準調查分析表	2-33
表	2.7.3-2	中正東路(中正東路 444 巷以東)假日服務水準調查分析表	2-34
表	2.7.3-3	中正東路(中正東路 444 巷以西)平日服務水準調查分析表	2-35
表	2.7.3-4	中正東路(中正東路 444 巷以西)假日服務水準調查分析表	2-36

表	2.7.3-5	中正東路(五極停車場以東)平日服務水準調查分析表	2-37
表	2.7.3-6	中正東路(五極停車場以東)假日服務水準調查分析表	2-38
表	2.7.3-7	中正東路(五極停車場以西)平日服務水準調查分析表	2-39
表	2.7.3-8	中正東路(五極停車場以西)假日服務水準調查分析表	2-40
表	2.7.3-9	縣道 110 甲線(省道台 31 線)平日服務水準調查分析表	2-41
表	2.7.3-10	縣道 110 甲線(省道台 31 線)假日服務水準調查分析表	2-42
表	2.7.3-11	省道台31線(縣道110甲線)平日服務水準調查分析表	2-43
表	2.7.3-12	省道台 31 線(縣道 110 甲線)假日服務水準調查分析表	2-44
表	2.7.3-13	省道台 4 線(省道台 31 線)平日服務水準調查分析表	2-45
表	2.7.3-14	省道台 4 線(省道台 31 線)假日服務水準調查分析表	2-46
表	2.7.3-15	省道台31線(省道台4線)平日服務水準調查分析表	2-47
表	2.7.3-16	省道台31線(省道台4線)假日服務水準調查分析表	2-48
表	2.8-1	<b>高類生態調查結果統計</b>	2-50
表	3.1.1-1	計畫區周邊環境監測歷次空氣品質 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 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	3.1.6-1	歷次地表水質監測結果統計表	3-19
表	3.1.7-1	歷次放流水水質監測成果	3-28
表	3.1.8-1	中正東路位尖峰小時交通量歷次統計表	3-30
表	3.1.8-1	中正東路位尖峰小時交通量歷次統計表(續)	3-31
表	3.1.8-2	縣道 110 甲線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表	3-32
表	3.1.8-2	縣道 110 甲線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表	3-33
表	3.1.8-3	省道台 4 線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表	3-34
表	3.1.8-3	省道台 4 線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表(續)	3-35
表	3.1.9-1	生態調查鳥類統計表	3-37
表	3.1.9-1	生態調查鳥類統計表	3-39
表	3.2-1 1	太次監測之異常狀況及處理情形	3-40

# 圖目錄 /

邑	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
圖	1.5-1	採樣前準備工作流程圖	1-9
圖	1.5-2	實驗室檢驗流程圖	1-11
圖	2.1-1	施工期間空氣品質 TSP 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-3
圖	2.1-2	施工期間空氣品質 PM <sub>10</sub> 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-3
圖	2.1-3	施工期間空氣品質 PM <sub>2.5</sub> 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-3
圖	2.1-4	施工期間空氣品質 SO <sub>2</sub> 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-4
圖	2.1-5	施工期間空氣品質 CO 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-5
圖	2.1-6	施工期間空氣品質 O <sub>3</sub> 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-6
圖	2.1-8	施工期間空氣品質 NO <sub>2</sub> 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-7
圖	2.1-9	施工期間空氣品質 NO 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-8
圖	2.1-10	施工期間空氣品質 NOx 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-8
圖	2.2-1	施工期間環境噪音 L = 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-12
圖	2.2-2	施工期間環境噪音 L w 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-13
圖	2.2-3	施工期間環境噪音 L & 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-13
圖	2.2-4	施工期間環境振動 L <sub>v10</sub> = 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-14
圖	2.2-5	施工期間環境振動 L <sub>v10 夜</sub> 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)	2-14
圖	2.3-1	施工期間第 10 期低頻噪音監測成果比較(111 年 10 月~12 月)	2-16
圖	2.4-1	施工期間第10期營建噪音監測成果比較圖(111年10月~12月)	2-17
圖	2.5-1	施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)河川水質 pH 監測成果圖	2-22
圖	2.5-2	施工期間第10期(111年10月~12月)河川水質水溫監測成果圖	2-22
圖	2.5-3	施工期間第10期(111年10月~12月)河川水質導電度監測成果圖	2-22
圖	2.5-4	施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)河川水質溶氧監測成果圖	2-22
圖	2.5-5	施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)河川水質總磷監測成果圖	2-22
啚	2.5-6	施工期間第10期(111年10月~12月)河川水質懸浮固體監測成果圖	2-22
圖	2.5-7	施工期間第10期(111年10月~12月)河川水質硝酸鹽氮監測成果圖	2-22
圖	2.5-8	施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)河川水質 BOD5 監測成果圖	2-22
啚	2.5-9	施工期間第10期(111年10月~12月)河川水質氨氮監測成果圖	2-23
圖	2.5-10	施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)河川水質化學需氧量監測成果圖	2-23
圖	2.5-11	施工期間第10期(111年10月~12月)河川水質大腸桿菌群監測成果圖	2-23
圖	2.5-12	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	2-24
圖	2.7.1-1	交通量調查點各路口路型示意圖	2-26
圖	3.1.1-1	計畫區周邊歷次空氣品質 TSP 監測成果	3-4
圖	3.1.1-2		
啚	3.1.1-3	計畫區周邊歷次空氣品質 PM <sub>2.5</sub> 監測成果	3-5

旨	3.1.1-4	計畫區周邊歷次空氣品質 $\mathbf{NO}_2$ 敢大小時半均值監測成果	3-6
圖	3.1.1-5	計畫區周邊歷次空氣品質 SO <sub>2</sub> 日平均值監測成果	3-6
啚	3.1.1-6	計畫區周邊歷次空氣品質 SO <sub>2</sub> 最大小時平均值監測成果	3-7
啚	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
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	3-8
圖	3.1.1-9	計畫區周邊歷次空氣品質 O <sub>3</sub> 最大小時值監測成果	3-8
圖	3.1.1-10	計畫區周邊歷次空氣品質 O <sub>3</sub> 最大 8 小時平均值監測成果	3-9
圖	3.1.3-1	計畫區周邊歷次環境噪音 L B 監測成果	3-13
圖	3.1.3-2	計畫區周邊歷次環境噪音 L · · · 監測成果	3-14
圖	3.1.3-3	計畫區周邊歷次環境噪音 L 疫監測成	3-15
圖	3.1.3-4	計畫區周邊歷次環境振動 L <sub>v10 =</sub> 監測成果	3-16
圖	3.1.3-5	計畫區周邊歷次環境振動 Lv10 乘監測成果	3-17
圖	3.1.6-1	計畫區周邊歷次河川水質 pH 監測成果	3-22
圖	3.1.6-2	計畫區周邊歷次河川水質水溫監測成果	3-22
圖	3.1.6-3	計畫區周邊歷次河川水質導電度監測成果	3-23
圖	3.1.6-4	計畫區周邊歷次河川水質 DO 監測成果	3-23
圖	3.1.6-5	計畫區周邊歷次河川水質總磷監測成果	3-24
圖	3.1.6-6	計畫區周邊歷次河川水質懸浮固體監測成果	3-24
圖	3.1.6-7	計畫區周邊歷次河川水質硝酸鹽氮監測成果	3-25
圖	3.1.6-8	計畫區周邊歷次河川水質生化需氧量監測成果	3-25
圖	3.1.6-9	計畫區周邊歷次河川水質氨氮監測成果	3-26
圖	3.1.6-10	計畫區周邊歷次河川水質化學需氧量監測成果	3-26
置	3.1.6-11	計畫區周邊歷次河川水質大腸桿菌群監測成果	3-27

# 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月經行政院環境保護署(以下簡稱環保署)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日經環保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,並獲環保署於民國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日業經環保署(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 工程進度

本計畫已於109年09月動工,工程進度如表1.1-1。

表 1.1-1 施工狀況

各工程進度	預定進度(%)	實際進度(%)
整體工程	99.85	99.92

註.截至111年12月25日統計工程進度。

# 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		果
	本次調查系	<u> </u>			合現		規標			// US		<i>/</i> \(\)			-10
空氣品質	準。	a di Ale	п Х	H - 1/11	<u>п</u> •)с	11112	77 <b>0</b> 17K	7111							
	各時段之時	<b>桑音值均</b>	与符合	}環境	音量:	標準	0	無	0						
噪音振動	所有振動化	值均符金	合日ス	本振動	規制	法施	行規								
	則之基準值	直。													
	經檢測結:	果(含低	頻噪	音)顯	示營	建噪	音均	無	0						
營建噪音	符合營建學	桑音管制	刮標準	<u></u>											
	本次調查統	結果,均	甫心》	奚橋及	横山	橋導	電度	埔	ご溪	及新	<b>f</b> 街溪	為區域	<b>找排水</b>	,其水	質狀
	高於灌溉力	水質標準	準,	其餘各	項目	監測	結果	況	研判	係ら	色環保	署列	管水汽	亏染事	業影
	均符合灌溉	既水質核	票準。	)				響	,該	水質	狀況	於核定	之環	境影響	差異
								分	折報	告中	亦有	説明。			
								本:	次水	質出	犬況除	埔心	溪橋導	電度	(1139
地面水體								$\mu$ 1	mho	/cm)	高於	灌溉	水質核	票準(7	$750 \mu$
水質								mh	o /cı	n)外	、,其色	餘符合	灌溉	水質標	洋。
								比:	對環	差阝	皆段調	查可	知埔べ	公溪橋	之水
								質	導電	度已	有偏	高之紙	己錄,	主要為	承受
								水	體沿	線廢	<b>逐水排</b>	入影響	平,且	本季本	工程
								並	無放	流ス	<b>K排放</b>	,故	與本二	L程施	工無
								關	0						
工區	本次採樣以	以排放水	承受	水體近	连行护	<b>采樣分</b>	析,	無	0						
上	水質檢驗絲	吉果符合	放流	水標準	<b>基及</b> 灌	崔溉水	:質標								
DE TOLLAR	準。														
	主要以小艺	型車及相	幾車	為主。	就服	務水	準調	經	比對	本	季於尖	峰時	段之多	こ通量	監測
	查顯示,	各路段	主要	受到市	區、	機場	、高	影	像資	料,	其各	車型和	重類均	有行約	經「中
	鐵及高鐵戶	問邊之-	一般」	車輛影	響,	大多	數路	正	東路	位於	<b>444</b>	巷路口	<b>1</b>	中正東	路位
	段均能維持	寺在穩定	定車河	た之 Α	級~	-車多	但行	於	五極	停車	場前	路段」	、「省	道台:	31 線
	駛速率尚和	爯順暢白	勺車法	t之 D	級。	然中	正東	(南	青路	好)與	縣道	110	甲線(中	正東.	路)交
	路位於中立	E東路 △	444 <del>1</del>	き雨側	(如)	圖 2.	7.1 1	會	<b>U</b> ]]	又「雀	道台台	31 約	泉(南青	路)與	省道
交通量	所示),無	論平日	及假	日,其	尖峰	期間	東西	台	4 \$	泉(幸	崁路	二段)	交會口	コ」等	路口
义地里	向上、下4	午尖峰日	時段[	因車流	呈現	.行駛	速率	處	。在	此時	段裡	,上述	路口.	車種以	小型
	緩慢,且	易受前力	5 車流	<b>危影響</b>	而呈:	現 E	級及	車	及機	車為	<b>与主</b> ,	开判係	來自	周邊居	民與
	強迫性車流	<b>流</b> ,流量	的需	求大方	令公路	各容量	b的F	上.	下班	通勤	<b>力之車</b>	流,其	次為	大客貨	'車及
	級。另省主	首台 31	線(南	<b>青路</b>	)- 縣	道 11	10 甲	特	種車	(貨	<b> </b>	聯結	車)之	車流。	為減
	線(中正東	路)東土	上向耳	車流於	平日	上下	午尖	輕	交通	壅塞	【情形	,本工	-程要.	求施工	車輛
	峰期間、台	省道台	4 線	(南崁路	各二年	没)-省	道台	不	得於	尖峰	\$時段	駛入上	上述路	段。	
	31 線(南青	<b>青路</b> )東	向車:	流於平	日下	午尖	峰期								

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
	間及中正東	路(五極停	車場以市	西)西北向	丰						
	流於平日上	午尖峰期	間,均呈	現服務水	隼						
	D-E級;其餘	路段於上	下午尖峰	期間服務	K						
	準均可維持。	在 A~D 級	. °								
	本季鳥類調	查結果共發	現 26 科	43 種 322 ′	隻桃	氢航空	城計畫	執行	大量排	般移與	拆遷
	次。本調查算	範圍內包含	?草生地及	と農耕地、	冓 房 /	屋,鳥	類棲息:	地受其	Ļ影響	,本討	畫基
	渠、魚塭及	奚流環境,	除了陸生	医性鳥種外	,地质	開發區:	域面積	不大,	對鳥	類的景	/響較
	亦有水鳥或氵	沿水岸活動	力之鳥類女	口花嘴鴨、	ハ小	0					
	鸊鷈、紅冠ス	水雞、白冠	<b>E雞、白腹</b>	夏秧雞、高昂	堯						
	鴴、東方環等	頣鴴、小台	1鷺、夜鷺	書、翠鳥、1	<b>与</b>						
陸域生態	鶺鴒、灰鶺鴒	鳥等 12 種。	所記錄至	的鳥種除	<b>与</b>						
	冠雞為不普達	遍種,黑領	<b>東椋鳥為</b> 居	<b>的部普遍種</b>	,						
	均為臺灣西部	邹平原普遍	鱼常見物種	重。本季調:	查						
	發現二級保了	育類2種()	黑翅鳶、絲	工隼) 及三統	及						
	保育類 1 種	(紅尾伯勞	)。黑翅鳶	5及紅隼發3	見						
	於機場周遭	空曠地振翅	1盤旋,紅	L尾伯勞則?	簽						
	現於基地附近	近草生地。									

# 1.3 監測計畫概述

本次監測計畫為施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 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 施工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 <sub>10</sub> PM <sub>2.5</sub> NO <sub>x</sub> SO <sub>2</sub> CO O <sub>3</sub> 鉛 風向、風速 溫/濕度	埔心國小、大園國小	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	111.11.16~11.18
噪音振動		車店埤民宅、110 線旁(吉泰停車場)、中正東路 444 巷民宅	每本 会假 日 次 及 日 日 日 日 日 日 日 時 通 量 一 号 通 一 時 通 量 一 号 通 一 時 量 量 一 員 一 章 量 一 章 量 一 章 量 一 章 重 一 章 一 章 一 章 一 章 一 章 一 章 一 章 一 章 一	ATTEL DOOL	三普公司	111.11.17~18(平日) 111.11.19~20(假日)
地面水體水質	流量、流速 水温 pH DO BOD <sub>5</sub> COD SS 比導電度 磷酸鹽 氨 氯 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 W448 NIEA W427 NIEA E202	三普公司	111.11.18

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,其餘項目則引用環保署大園空氣測站之監測資料。

# 表 1.3-1 施工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
	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	2 C L 112 C 1 C 2 7 1	數位攝影法	三普公司	111.11.17~18(平日) 111.11.19~20(假日)
	全頻:L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub> 低頻:L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub> <sup>±1</sup>	工區周界外	每月1次	NIEA P201 NIEA P205	三普公司	111.10.03 111.11.18 111.12.05
工區放流	水 PH PH 和 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電	工區放流口	毎月1次	NIEA W217 NIEA W424 NIEA W455 NIEA W510 NIEA W515 NIEA W210 NIEA W448 NIEA W223 NIEA W408	三普公司	111.10.03 111.11.18 111.12.05
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	111.11.01~ 111.11.04

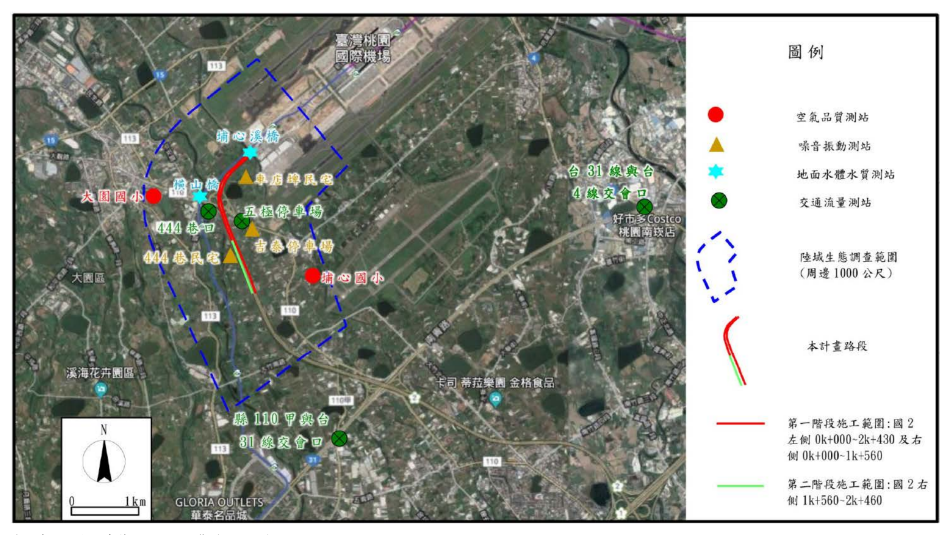
# 1.4 監測位址

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

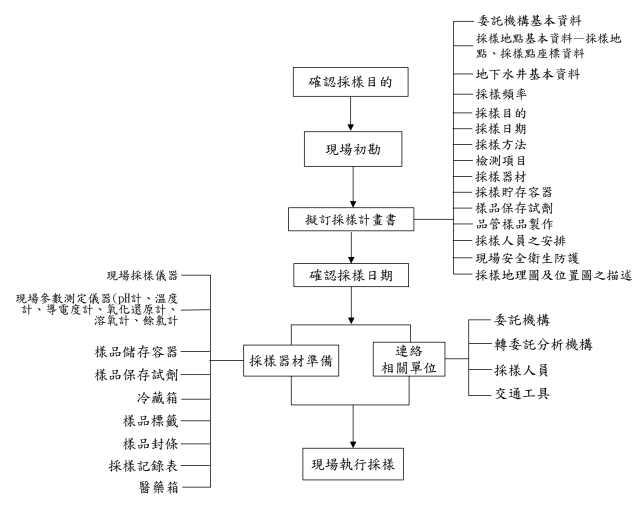
針對本檢驗室派員採樣之工作都訂有周詳之規劃,以期採得之樣品具代表性, 採樣工作之安排由採樣組副理指派。以下為採樣前工作規劃與準備,其流程如圖 1.5-1所示:

- (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。
  - 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、地面水等均依據行政院環境保護署環 境檢驗所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。

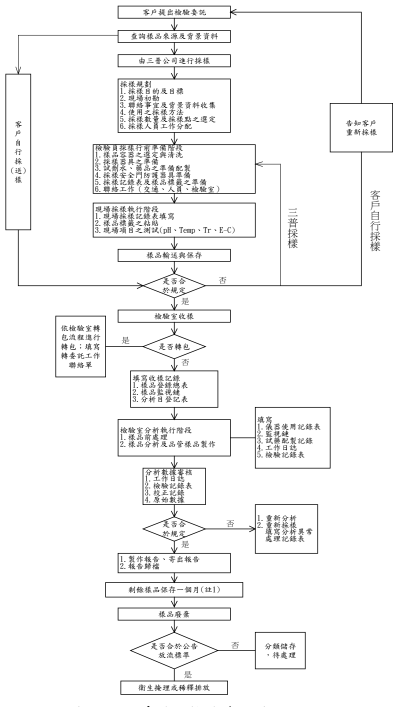


圖 1.5-2 實驗室檢驗流程圖

## 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 <sub>2.5</sub> 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 O <sub>3</sub> 分析儀	流量、檢量線	每半年
工机 T O3 为 和 俄	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 <sub>2</sub> 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
高量採樣器	流量	每三個月
同里 体 依 命	計時器時間	每年
)	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 <sub>10</sub> ) 、細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> ) 、 氮氧化物(NO <sub>x</sub> ) 、 二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) 、一氧化碳(CO) 、臭氧(O <sub>3</sub> ) 、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 (含營建及低頻)	1. L <sub>eq</sub> 、L <sub>B</sub> 、L <sub>®</sub> 、L <sub>夜</sub> 2. L <sub>x</sub> (X=5, 10, 50, 90) 3. L <sub>max</sub> 、L <sub>eq,Lf</sub>	NIEA P201 NIEA P205
振動 (含營建)	1. L <sub>veq</sub> 、L <sub>v10</sub> 日、L <sub>v10</sub> 校 2. L <sub>vx</sub> (X=5, 10, 50, 90, 95) 3. L <sub>vmax</sub>	NIEA P204
地表水 (含施工放流水)	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	NIEA W022 · NIEA W217 · NIEA W424 · NIEA W455 · NIEA W510 · NIEA W515 · NIEA W210 · NIEA W203 · NIEA W436 · NIEA W448 · NIEA W427 · NIEA E202 · NIEA W223 · NIEA W408
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 $6.00\times10^3$ (三位), $6.000\times10^3$ (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

本次監測工作為施工期間第 10 期監測,其監測期間為 111 年 10 月~12 月。監測項目包含空氣品質、噪音振動(含營建)、地面水體水質(放流口)、交通量及陸域生態等五項類別,以下茲分別就施工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

施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)空氣品質與氣象監測工作於 111 年 11 月 16 日~11 月 18 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,PM<sub>10</sub>,PM<sub>2.5</sub>,NO<sub>x</sub>,SO<sub>2</sub>,O<sub>3</sub>,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,其餘項目則引用環保署大園空氣測站之監測資料。施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 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、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub>

施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)各測站 TSP 24 小時值及  $PM_{10}$  日平均值濃度於 11 月 監測一次,TSP 監測值在 50  $\mu g/m^3$  至 87  $\mu g/m^3$ , $PM_{10}$  監測值則在 20  $\mu g/m^3$  至 41  $\mu g/m^3$ ; $PM_{10}$  測值均符合現行空氣品質標準規定 100  $\mu g/m^3$  限值。

施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)各測站  $PM_{2.5}$  24 小時值濃度於 11 月監測一次, $PM_{2.5}$  監測值為 7~9  $\mu g/m^3$ 。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 PM<sub>10</sub> 濃度繪於圖 2.1-1 及圖 2.1-2, PM<sub>2.5</sub> 濃度繪於圖 2.1-3。

表 2.1-1 施工期間空氣品質監測結果(111 年 10 月~12 月)

項目	測 值	埔心國小	大園國小	空氣品質
		111.11.17	111.11.16	-77K -1
TSP (24	l 小時值)(μg/m³)	87	50	
PM <sub>10</sub> (日	平均值)(µg/m³)	41	20	100
PM <sub>2.5</sub> (24	l 小時值)(μg/m³)	9	7	35
二氧化硫	日平均值(ppm)	0.003	0.002	
$(SO_2)$	最大小時平均值(ppm)	0.004	0.005	0.075
一氧化碳	最大八小時平均值(ppm)	0.6	0.3	9
(CO)	最大小時平均值(ppm)	0.7	0.4	35
臭氧	最大八小時平均值(ppm)	0.027	0.043	0.060
$(O_3)$	最大小時平均值(ppm)	0.029	0.048	0.120
二氧化氮	日平均值(ppm)	0.015	0.013	
$(NO_2)$	最大小時平均值(ppm)	0.022	0.027	0.1
一氧化氮	日平均值(ppm)	0.007	0.002	
(NO)	最大小時平均值(ppm)	0.013	0.007	
氮氧化物	日平均值(ppm)	0.022	0.015	
$(NO_x)$	最大小時平均值(ppm)	0.035	0.030	
鉛(Pb)	(24 小時值)(μg/m³)	N.D.<0.015	N.A.	
	最頻風向	東北	東	
	平均風速(m/s)	2.3	3.6	
	溫度(℃)	23.9	23.2	
	濕度(%)	83.6	91.5	

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,其餘項目則引用環保署大園空氣測站之監測資料。

註 3:由於環保署測站無提供 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。

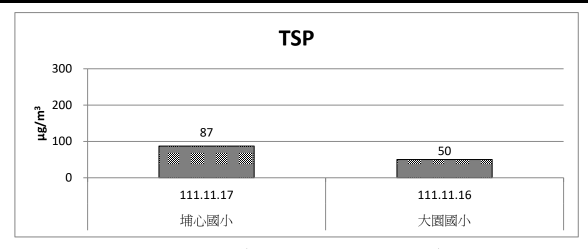


圖 2.1-1 施工期間空氣品質 TSP 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

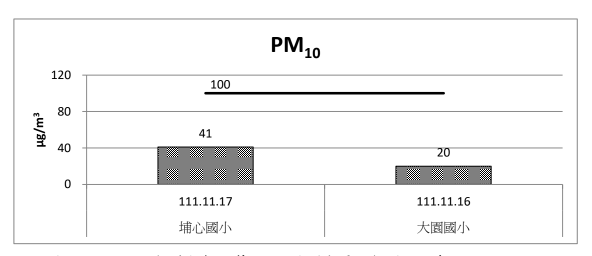


圖 2.1-2 施工期間空氣品質 PM<sub>10</sub> 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

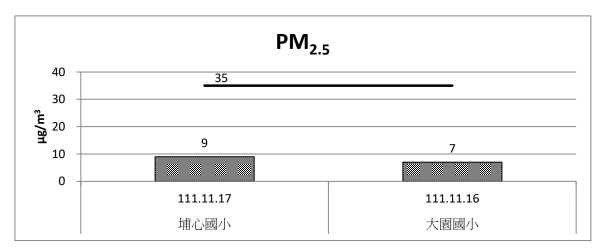


圖 2.1-3 施工期間空氣品質 PM<sub>2.5</sub> 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

# 二. 二氧化硫 SO2

依據施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)監測數據顯示各測站 SO<sub>2</sub> 濃度在日平均值均為 0.002 ppm ~0.003 ppm,而最大小時平均值(MAH)為 0.004 ppm~0.005 ppm;最大小時平均值 (MAH)遠低於現行空氣品質標準 SO<sub>2</sub> 最大小時平均值 0.075 ppm,施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 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<sub>2</sub> 濃度分佈繪如 圖 2.1-4。





圖 2.1-4 施工期間空氣品質 SO<sub>2</sub> 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

# 三. 一氧化碳 CO

施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)各測站 CO 濃度監測值部分,在最大八小時平均值 (MA8H)為 0.3 ppm~0.6 ppm,而最大小時平均值(MAH)為 0.4 ppm~0.7 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。施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)監測結果研判計畫區周邊空氣中一氧化碳濃度良好。施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)測站之一氧化碳濃度分佈繪如圖 2.1-5。

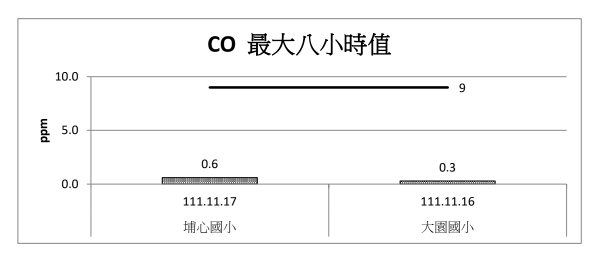
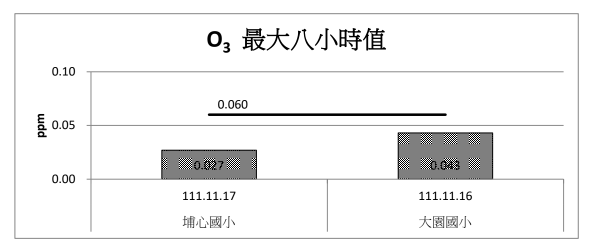




圖 2.1-5 施工期間空氣品質 CO 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

# 四. 臭氧 03

施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)各測站  $O_3$  濃度監測值部分,在最大八小時平均值 (MA8H)為 0.027 ppm~0.043 ppm,而最大小時平均值(MAH)為 0.029 ppm~0.048 ppm;所有測值均低於現行空氣品質標準  $O_3$  八小時平均值 0.060 ppm,且低於小時平均值 0.120 ppm。施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 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。



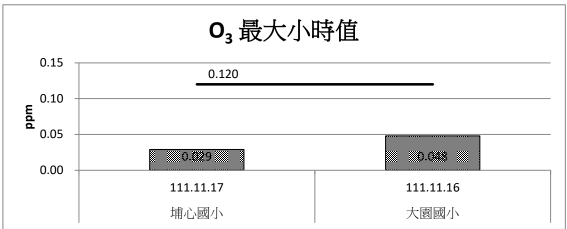


圖 2.1-6 施工期間空氣品質 O<sub>3</sub> 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

# 五. 氦氧化物(NO、NO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>)

施工期間第10期(111年10月~12月)各監測點NO<sub>2</sub>監測值,在日平均值為0.013 ppm~0.015 ppm,而最大小時平均值(MAH)為 0.022 ppm~0.027 ppm;一氧化氮在日平均值為 0.002 ppm~0.007 ppm,而最大小時平均值(MAH)為 0.007 ppm~0.013 ppm;氮氧化物在日平均值為 0.015 ppm~0.022 ppm,而最大小時平均值(MAH)為 0.030 ppm~0.035 ppm; 監測值均遠低於現行空氣品質標準 NO<sub>2</sub>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 。

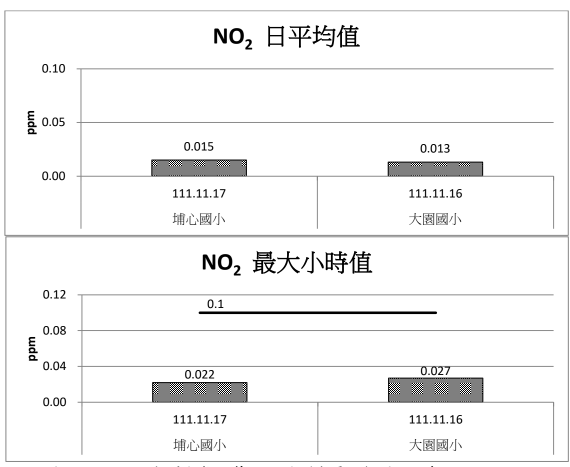


圖 2.1-7 施工期間空氣品質 NO<sub>2</sub> 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

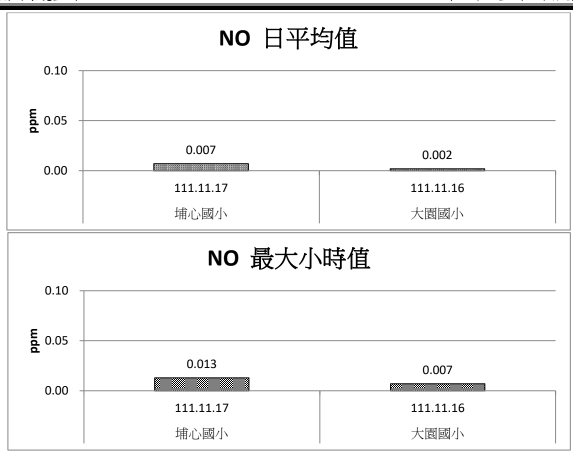


圖 2.1-8 施工期間空氣品質 NO 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

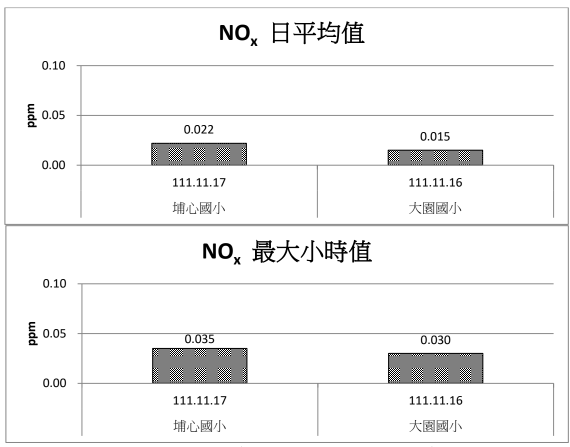


圖 2.1-9 施工期間空氣品質 NO<sub>x</sub> 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

# 六. 温度、濕度、風向及風速

由表 2.1-1 顯示施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)之氣象監測數據測站之平均溫度為 23.2℃~23.9℃,平均相對濕度 83.26%~91.5%,平均風速分佈為 2.3 m/s~3.6 m/s,最頻風向均為東北風與東風。

# 2.2 環境噪音及環境振動監測

本監測計畫噪音監測結果比對係以行政院環境保護署 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 <sub>eq</sub> )	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 <sub>eq</sub> )	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點至下午7點 □上午6點至下午8點 □上午7點至下午9點 □上午8點至下午10點	65dB	<ul><li>□下午7點至翌日上午5點</li><li>□下午8點至翌日上午6點</li><li>□下午9點至翌日上午7點</li><li>□下午10點至翌日上午8點</li></ul>	60dB
第二種區域	□上午5點至下午7點 □上午6點至下午8點 □上午7點至下午9點 □上午8點至下午10點	70dB	<ul><li>□下午7點至翌日上午5點</li><li>□下午8點至翌日上午6點</li><li>□下午9點至翌日上午7點</li><li>□下午10點至翌日上午8點</li></ul>	65dB

- 註 1.以垂直振動為限,其參考位準亦為 0dB 等於 10<sup>-5</sup>m/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<sup>-5</sup> 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 施工期間環境噪音監測成果

(111年10月~12月)

類別		第三類	管制區	未達 8m .			類管制區 含)以上之		
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	L	L 晚	Læ	LB	L ®	Læ	LB	L 晚	L ĕ
監測時間	(74)	(73)	(69)	(74)	(73)	(69)	(76)	(75)	(72)
111年11月(平日)	60.5	52.9	52.5	65.2	65.1	59.6	75.9	73.9	70.6
111 年 11 月(假日)	57.1	51.1	50.2	62.6	62.7	63.7	75.5	74.3	69.6

- 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「環境音量標準」(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 施工期間環境振動監測成果

(111年10月~12月)

	ı								
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 <sub>v10 B</sub> (70)	L <sub>v10 夜</sub> (65)	L <sub>v10 =</sub> (70)	L <sub>v10 夜</sub> (65)	L <sub>v10 B</sub> (70)	L <sub>v10 夜</sub> (65)			
111年11月(平日)	46.4	44.7	43.8	31.2	45.4	42.8			
111 年 11 月(假日)	44.7	34.4	50.8	50.0	54.9	47.4			

- 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

施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 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  $L_{\alpha}$ 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。

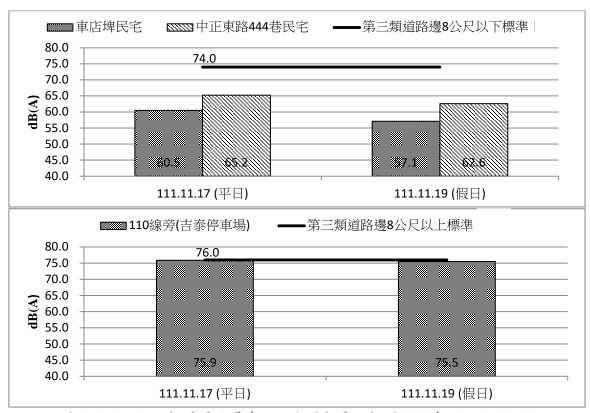


圖 2.2-1 施工期間環境噪音 L □監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

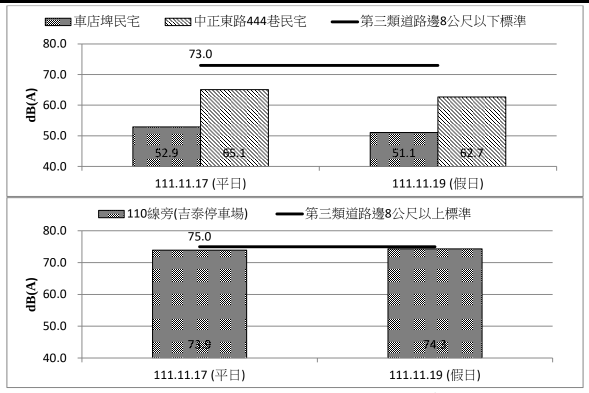


圖 2.2-2 施工期間環境噪音 L w監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

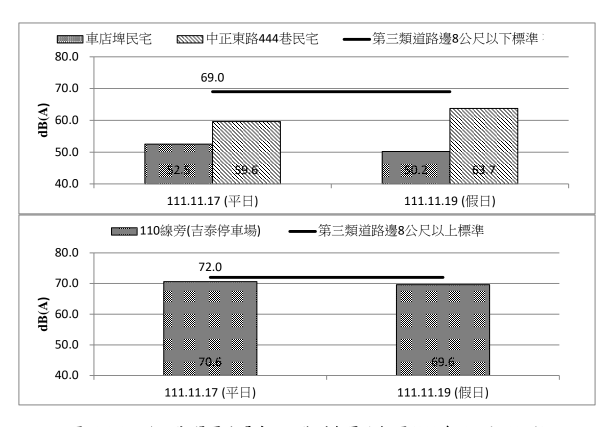


圖 2.2-3 施工期間環境噪音 L 在監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

#### 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 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。施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)測站  $L_{v10}$  用及  $L_{v10}$  是  $L_{v10}$  是

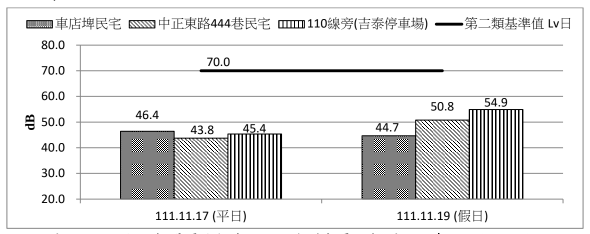


圖 2.2-4 施工期間環境振動 Lv10 B 監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

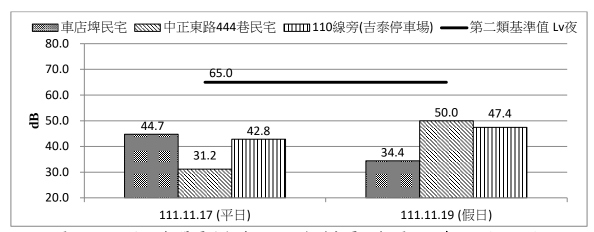


圖 2.2-5 施工期間環境振動 L<sub>v10 在</sub>監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

# 2.3 低頻噪音

施工期間 (111 年 10 月~12 月) 於 111 年 10 月 3 日、11 月 18 日及 12 月 5 日各進行一次 施工周界外低頻噪音檢測(2 分鐘),並分析其低頻噪音。噪音監測結果係以行政院環境保護署 公告之噪音管制標準,本計畫為道路施工,故以 102 年 08 月 05 日公告之「噪音管制標準」中 營建噪音作為評估依據,營建噪音管制標準詳表 2.3-1。

本次測站之低頻噪音(營建)監測結果彙整如表 2.3-2 示,測站低頻噪音音量比較圖詳圖 2.3-1。依據本期進行之監測結果顯示,低頻噪音(營建)均能音量為 40.0~43.8 dB(A),測值均符合營建工程噪音管制標準,低頻噪音監測時段最大值 40.3~44.7 dB(A)。

步	 頁率	2	0Hz 至 200	Hz	20Hz 至 20kHz			
管	制區	日間 晚間 夜間		日間	晚間	夜間		
1 & AF	第一類	44	44	39	67	47	47	
均能	第二類	44	44	39	67	57	47	
音量	第三類	46	46	41	72	67	62	
$(L_{eq})$	第四類	49	49	44	80	70	65	
最大	第一、二類				100	80	70	
音量 (L <sub>max</sub> )	第三、四類		-		100	85	75	

表 2.3-1 營建噪音管制標準

表 2.3-2 施工期間第 10 期低頻噪音監測結果

(111年10月~12月)

測點位置	監測日期	低頻均能音量	低頻最大音量		
	111.10.3	43.8	44.7		
工區周界外	111.11.18	42.5	43.4		
	111.12.05	40.0	40.3		
第三類管制		46	_		

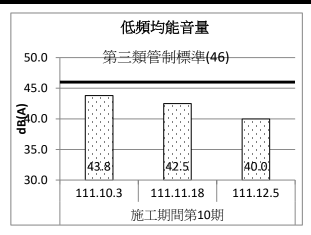
- 註 1.管制區標準類屬資料來源:桃園市政府 110 年 4 月 6 日府環噪字第 1100078212 號公告。
- 註 2.噪音標準係依據「噪音管制標準」(行政院環境保護署環署空字第 1020065143 號令 2013.08.05)。
- 註 3.音量單位為 dB(A),超過管制標準者,數值以粗體陰影表示。
- 註 4.低頻應為 Leq,Lf表示, 低頻最大音量 Lmax 以低頻監測時段最大值表示。

註 1.第一類或第二類:L =: 07:00~19:00 L &: 19:00~22:00 L &: 22:00~24:00 及 00:00~07:00

第三類或第四類:L =: 07:00~19:00 L e: 19:00~23:00 L e: 23:00~24:00 及 00:00~07:00

註 2.係引用環保署於中華民國 102 年 08 月 05 日行政院環境保護署環署空字第 1020065143 號令,所修正公告之「噪音管制標準」。

註 3.單位: dB(A)



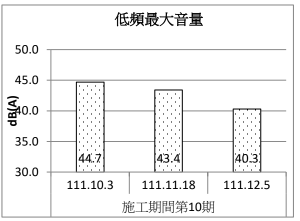


圖 2.3-1 施工期間第 10 期低頻噪音監測成果比較(111 年 10 月~12 月)

# 2.4 營建噪音

本期營建噪音監測於 111 年 10 月 3 日、11 月 18 日及 12 月 5 日各進行一次監測,依據本計畫之環境監測計畫,營建噪音監測項目有  $L_x$ 、 $L_{eq}$ 、 $L_{max}$ 等。營建噪音測站為工區周界外 1 處。營建噪音監測結果係以行政院環境保護署公告之噪音管制分區,以及 102 年 08 月 05 日公告之「噪音管制標準」中營建噪音作為評估依據,營建噪音管制標準詳表 2.3-1。

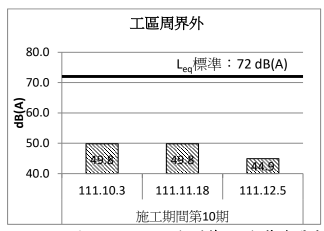
本期監測地點為大園交流道施工路段附近 1 處測站進行 2 分鐘的音量監測,分析最大音量 $(L_{max})$  及均能音量 $(L_{eq})$ ,噪音位準 $(L_{x})$ 則收錄於附錄四中。

本期各測站之營建噪音監測結果彙整如表 2.4-1,工區周界測站營建噪音音量比較圖詳 **圖 2.4-1**。依據本次進行之監測結果顯示,營建噪音均能音量為 44.9~49.8 dB(A),最大音量為 49.9~57.9 dB(A),測值均符合營建工程噪音管制標準。

監測地點	監測日期	均能音量 20Hz 至 20kHz	最大音量 20Hz 至 20kHz
	111.10.3	49.8	57.9
施工周界外	111.11.18	49.8	53.4
	111.12.5	44.9	49.9
第三類管制區	噪音管制標準	72	100

表 2.4-1 施工中營建噪音監測結果(111 年 10 月~12 月)

註 4.單位: dB(A)



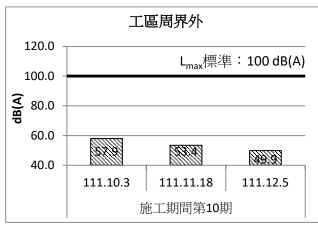


圖 2.4-1 施工期間第 10 期營建噪音監測成果比較圖(111 年 10 月~12 月)

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.噪音標準係依據「噪音管制標準」(行政院環境保護署環署空字第 1020065143 號令 2013.08.05)。

註 3.超過管制標準者,數值以"粗體"及加註"\*"表示。

# 2.5 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處進行施工期間第10期(111年10月~12月)之河川水質監測,河川水質採樣於11月18日執行,水質分析結果如表 2.5-1,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,環保署於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 2.5-1 施工期間河川水質監測成果 (111 年 10 月~12 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	FU/100 ml 5.4×10 <sup>4</sup>		
流量	m <sup>3</sup> /min	60	50	
流速	m/min	12.2	11.3	
比導電度	MΩ-cm	0.0009	0.0015	
導電度	μmho/cm	1139	651	750
懸浮固體 SS	mg/L	26.0	70.6	100
水溫	°C	24.6	25.1	<35
рН	_	7.8	7.9	6.0~9.0
總磷	mg P/L	0.980	1.86	
硝酸鹽氮	mg/L	2.85	7.08	
氨氮 NH <sub>3</sub> -H	mg/L	7.20	6.24	
溶氧 DO	mg/L	6.6	6.5	>3.0
生化需氧量	mg/L	6.1	5.4	
化學需氧量	mg/L	28.5	22.0	

註 1. 監測日期: 111 年 11 月 18 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

## (一) 酸鹼度 pH

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之 pH 為 7.8,新街溪橫山橋之 pH 為 7.9,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 24.6℃,新街溪橫山橋之水溫為 25.1℃,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  $1139\,\mu\,\text{mho/cm}$ ,比導電度為  $0.0009\,\text{M}\,\Omega$ -cm,新街溪橫山橋之導電度為  $651\,\mu\,\text{mho/cm}$ ,比導電度為  $0.0015\,\text{M}\,\Omega$ -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,另本工程尚無排放注入河川,故與本工程無關。

### (四) 溶氧 DO

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之溶氧量為 6.6 mg/L,新街溪橫山橋之溶氧量為 6.5 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 12.2 m/min,流量為  $60 \text{ m}^3/\text{min}$ ,新街溪橫山橋之流速為 11.3 m/min,流量為  $50 \text{ m}^3/\text{min}$ 。

#### (六) 總磷 TP

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之總磷為 0.980 mg P/L,新街溪橫山橋之總磷為 1.86 mg P/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 1.27~4.67 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,另本工程尚無排放注入河川,故與本工程無關。

#### (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 26.0 mg/L,新街溪橫山橋之懸浮固體為 70.6 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 2.85 mg/L,新街溪橫山橋之硝酸鹽氮為 7.08 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,另本工程尚無排放注入河川,故與本工程無關。

### (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 6.1 mg/L,化學需氧量為 28.5 mg/L,新街溪橫山橋之生化需氧量為 5.4 mg/L,化學需氧量為 22.0 mg/L,本案於環差階段及施工前監測,水質監測生化需氧量 BOD<sub>5</sub> 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 4.2~6.1 mg/L,化學需氧量 COD 測值 21.7~33.0 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 BOD<sub>5</sub> 及化學需氧量 COD 濃度增加,另本工程尚無排放注入河川,故與本工程無關。

# (十) 氨氮 NH<sub>3</sub>-H

依據本次監測結果顯示,埔心溪橋之氨氮為7.20 mg/L,新街溪橫山橋之氨氮為6.24 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3.65~6.97 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,另本工程尚無排放注入河川,故與本工程無關。

#### (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 5.4×10<sup>4</sup> CFU/100 mL,新街溪橫山橋之大腸桿菌群為 3.2×10<sup>4</sup> 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 6.3×10<sup>3</sup>~1.1×10<sup>5</sup> 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 1.4×10<sup>4</sup>~1.8×10<sup>5</sup> 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,另本工程尚無排放注入河川,故與本工程無關。

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(BOD<sub>5</sub>)、懸浮固體(SS)、與氨氮(NH<sub>3</sub>-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 2.5-2。

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 2.5-1)以河川污染程度指數 RPI 方式評估(表 2.5-2),結果如表 2.5-3 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 2.5-2 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 <sub>5</sub> )mg/L	BOD <sub>5</sub> ≤3.0	$3.0 < BOD_5 \le 4.9$	$5.0 \le BOD_5 \le 15.0$	BOD <sub>5</sub> > 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	$2.0 < S \le 3.0$	$3.1 \leq S \leq 6.0$	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 年起參考環檢所公告「檢測報告位數表示規定」,調整計算 RPI 公式。

表 2.5-3 各测站污染程度(RPI)評估表

測站名稱	監測日期	項目	DO	NH <sub>3</sub> -N	BOD <sub>5</sub>	SS	RPI 積分	污染程度
埔心溪橋 (埔心溪)	111年11月18日	監測值(mg/L)	6.6	7.2	6.1	26	-	-
	111 平 11 万 16 日	點數	1	10	6	3	5	中度污染
横山橋	111 7 11 11 10 1	監測值(mg/L)	6.5	6.24	5.4	70.6	-	-
(新街溪)	111年11月18日	點數	1	10	6	6	5.75	中度污染

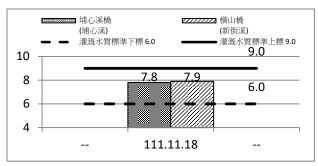


圖 2.5-1 施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)河川水質 pH 監測成果圖

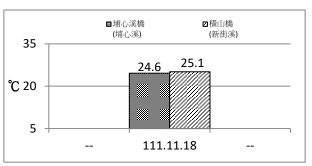


圖 2.5-2 施工期間第 10 期(111 年 10 月 ~12 月)河川水質水溫監測成果圖

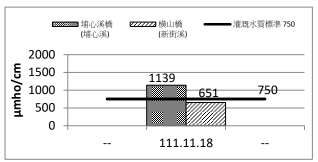


圖 2.5-3 施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)河川水質導電度監測成果圖

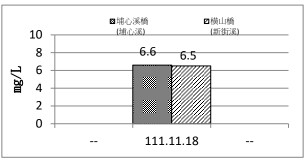


圖 2.5-4 施工期間第 10 期(111 年 10 月 ~12 月)河川水質溶氧監測成果圖

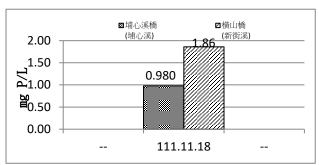


圖 2.5-5 施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)河川水質總磷監測成果圖

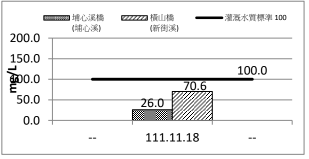


圖 2.5-6 施工期間第 10 期(111 年 10 月 ~12 月)河川水質懸浮固體監測成果圖

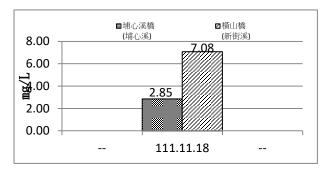
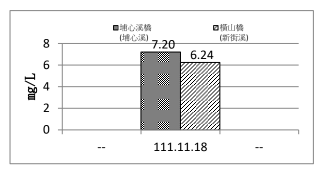


圖 2.5-7 施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 圖 2.5-8 施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)河川水質硝酸鹽氮監測成果圖 月)河川水質 BOD₅ 監測成果圖



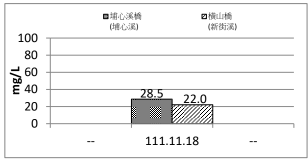


圖 2.5-9 施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 圖 2.5-10 施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)河川水質氨氮監測成果圖 月)河川水質化學需氧量監測成果圖

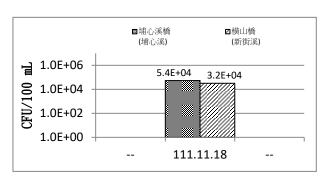


圖 2.5-11 施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)河川水質大腸桿菌群監測成果圖

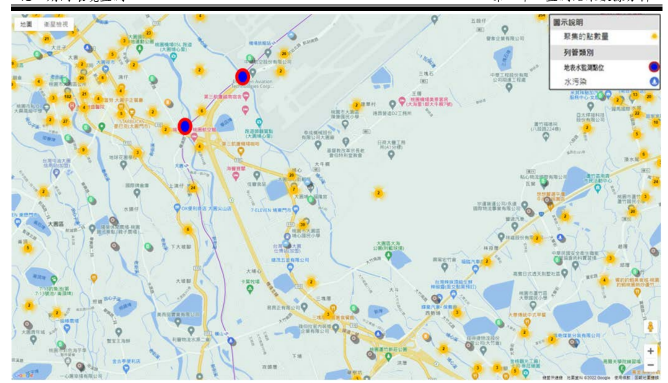
本監測計書所選定之點位分別為埔心橋及橫山橋,流經該檢測點位之流域分別為埔心溪及 測點位於本計畫上游區域,可與本計畫監測水質參考比較其水質變化情形。

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。依據環保署列管污染源資料,兩測點 上游既有百家以上事業排水排入(如圖 2.5-12),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。施工期間之排水(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 2.5-4 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

水溫 溶氧量| 總氮 總磷 BOD COD SS 導電度 大腸桿菌群 氨氮 pН 採樣日期  $^{\circ}C$ μmho/cm CFU/100 ml mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 111/02/18 18.1 7.6 7.7 11.1 1.98 4.2 21.7 10.3 592 1.8E + 053.65 111/04/27 28.5 7.7 23.0 723 6.9 11.9 1.87 4.3 11.3 1.5E+046.97 111/08/25 31.5 7.9 7.2 11.4 1.27 4.2 27.3 13.0 634 1.4E + 044.67 24.2 8.0 7.7 19.4 33.0 780 111/11/17 4.67 6.1 18.6 6.5E + 046.36

表 2.5-4 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,112/01



資料來源:行政院環境保護署列管污染源資料查詢系統及本計畫整理(112.01)

圖 2.5-12 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

# 2.6 工區放流水水質

工區放流水監測工作於 111 年 10 月 3 日、11 月 18 日及 12 月 5 日至工區現場進行採樣。由於工地洗車台水池水循環使用及路面灑水,故無放流水可供採集;本次採樣以排放水承受水體進行採樣分析,其結果彙整如表 2.6-1,並比對灌溉水標準及放流水標準。

本開發案之工區放流水屬於營建工地之逕流廢水,因本開發案依據核定之「營建工地逕流廢水污染削減計畫」設置有排水設施及沉砂滯洪池等防制措施,故以營建工地放流水標準及灌溉水質標準為比對基準。因本次採樣位置為承受水體之水樣,水質分析結果僅為背景狀況,非為本開發計畫所造成。

表 2.6-1 施工期間第 10 期工區放流口水質監測成果

(111年10月~12月)

N 14-T 17	מם ,		工區放流口		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 4 1. II W
分析項目	單位	111.10.03	111.11.18	111.12.05	灌溉水質標準	放流水標準
懸浮固體 SS	mg/L	17.9	21.3	21.2	100	30
水溫	°C	29.5	24.8	19.8	35	<38(五月~九月) <35(十月~翌年四月)
真色色度	-	N.D.<25	N.D.<25	42		300
自由有效餘氣	mg/L	0.21	0.06	0.06		2.0
pН	_	8.1	7.9	7.8	6~9	6~9
氨氮 NH <sub>3</sub> -H	mg/L	<0.070	0.17	0.12		10
溶氧 DO	mg/L	6.5	5.8	6.6	>3.0	
生化需氧量	mg/L	1.2	1.3	3.3		30
化學需氧量	mg/L	9.8	8.2	14.9		100

註1:"\*"表示該項監測數值超過灌溉水質標準,"\_"表示該項監測數值超過放流水水質標準。

註 2:「放流水標準」(行政院環境保護署 108.04.29 環署水字第 1080028628 號令),其中真色色度以 110 年 1 月 1 日起適用標準為主。

註3:本次採集之水樣因基地無放流水,故以承受水體之水樣做為比對檢測值(背景值)。

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

# 2.7 交通量監測

# 2.7.1 交通流量監測調查

施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)交通量監測分別於 111 年 11 月 17~18 日(平日)及 11 月 19~20 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 2.7.1-1)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 2.7.1-1~表 2.7.1-8。

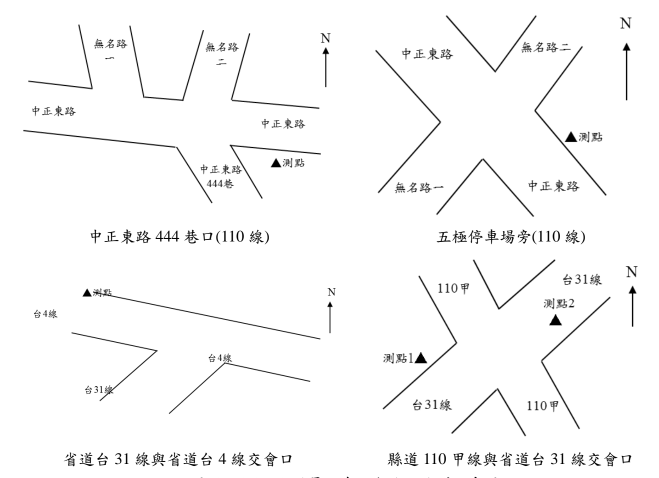


圖 2.7.1-1 交通量調查點各路口路型示意圖

# 表 2.7.1-1 施工期間交通流量監測成果—中正東路 444 巷口(平日)

(111年10月~12月)

調查路段 (測站位置)	調查日期	車道方向	機車輛	敗(%)	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	111年11月	東向	5220	15.1	25997	75.0	1753	5.1	1702	4.9	37219.0	34672
(中正東路 444 巷以東)	17-18 日	西向	4592	14.1	24226	74.4	1978	6.1	1752	5.4	35734.0	32548
中正東路	111年11月	東向	5467	15.6	26035	74.5	1751	5.0	1696	4.9	37358.5	34949
(中正東路 444 巷以西)	17-18 日	西向	4895	14.8	24440	73.9	1985	6.0	1747	5.3	36098.5	33067

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 2.7.1-2 施工期間交通流量監測成果—中正東路 444 巷口(假日)

(111 年 10 月~12 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	数(%)	大型車輛	數(%)	特種車 (%		流量 (P.C.U./日)	車輛總數 (輛/日)
中正東路	111年11月	東向	3707	14.3	20143	77.5	985	3.8	1142	4.4	27392.5	25977
(中正東路 444 巷以東)	4 19-20 日	西向	3386	14.4	19341	82.0	419	1.8	438	1.9	23186.0	23584
中正東路 (中正東路 444	111年11月	東向	4030	15.3	20228	76.7	993	3.8	1139	4.3	27646.0	26390
巷以西)	19-20 日	西向	3526	14.9	19350	81.5	428	1.8	440	1.9	23289.0	23744

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 2.7.1-3 施工期間交通流量監測成果—五極停車場旁(110線)(平日)

(111年10月~12月)

調查路段 (測站位置)	調查日期	車道方向	機車輛	敗(%)	小型車輛	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 (五極停車場以	111年11月	西北向	4897	45.0	5714	52.5	157	1.4	109	1.0	8803.5	10877
(五極停車場以東)	17-18 日	東南向	4812	44.4	5849	53.9	110	1.0	78	0.7	8709	10849
中正東路	111年11月	西北向	4917	48.4	4917	48.4	164	1.6	157	1.5	8174.5	10155
(五極停車場以西)	17-18 日	東南向	4817	44.2	5883	54.0	111	1.0	80	0.7	8753.5	10891

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 2.7.1-4 施工期間交通流量監測成果—五極停車場旁(110線)(假日)

(111年10月~12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	数(%)	大型車輛	數(%)	特種車 (%		流量 (P.C.U./日)	車輛總數 (輛/日)
中正東路 (五極停車場)	, 111年11月	西北向	3975	43.5	4983	54.5	96	1.1	88	1.0	7426.5	9142
(五極行平場)	19-20 日	東南向	3963	41.2	5413	56.3	145	1.5	101	1.0	7987.5	9622
中正東路	, 111年11月	西北向	3982	48.8	3982	48.8	101	1.2	96	1.2	6463	8161
(五極停車場) 西)	19-20 日	東南向	3986	41.3	5421	56.1	152	1.6	104	1.1	8030	9663

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 2.7.1-5 施工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)

(111年10月~12月)

調查路段 (測站位置)	調查日期	車道方向	機車輛	敗(%)	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	111年11月	西北向	1751	37.4	2631	56.3	195	4.2	99	2.1	4193.5	4676
(中正東路)	17-18 日	東南向	2681	23.6	7906	69.7	504	4.4	249	2.2	11001.5	11340
省道台31線	111年11月	東北向	3483	10.3	28954	85.5	934	2.8	493	1.5	34042.5	33864
(南青路)	17-18 日	西南向	2471	9.7	22208	86.8	560	2.2	338	1.3	25577.5	25577

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 2.7.1-6 施工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)

(111年10月~12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	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	111年11月	西北向	1013	36.4	1658	59.6	75	2.7	36	1.3	2422.5	2782
(中正東路) 19-20 日	東南向	1780	23.5	5563	73.3	165	2.2	78	1.0	7017.0	7586	
省道台31線	111年11月	東北向	1797	6.7	24363	91.1	256	1.0	326	1.2	26751.5	26742
(南青路)	19-20 日	西南向	1344	6.3	19479	91.4	166	0.8	315	1.5	21428.0	21304

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 2.7.1-7 施工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)

(111年10月~12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	数(%)	大型車輛	數(%)	特種車 (%		流量 (P.C.U./日)	車輛總數 (輛/日)
台四線	111年11月	東向	7547	39.0	10747	55.6	833	4.3	217	1.1	16837.5	19344
(南崁路二段) 17-18 日	西向	6967	43.8	7850	49.4	794	5.0	291	1.8	13794.5	15902	
台 31 線	111年11月	北向	1940	25.6	5245	69.2	339	4.5	59	0.8	7070.0	7583
(南青路)	17-18 日	南向	1682	32.3	3076	59.0	345	6.6	107	2.1	4928.0	5210

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 2.7.1-8 施工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)

(111年10月~12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	改(%)	大型車輛	數(%)	特種車 (%		流量 (P.C.U./日)	車輛總數 (輛/日)
台四線	111年11月	東向	5818	36.9	9428	59.7	343	2.2	192	1.2	13599.0	15781
(南崁路二段)	19-20 日	西向	5543	45.0	6272	50.9	378	3.1	128	1.0	10183.5	12321
台 31 線	111年11月	北向	1003	21.4	3531	75.5	66	1.4	78	1.7	4398.5	4678
(南青路)	19-20 日	南向	1284	30.1	2833	66.5	62	1.5	84	2.0	3851.0	4263

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.

# 2.7.2 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 =  $C_1 \cdot N \cdot f_{w_1} \cdot f_E$ 

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)

 $f_{w_i}$  =快車道之車道寬及橫向淨距調整因素(表 2.7.2-1)

 $f_E$  =環境調整因素(表 2.7.2-2)

表 2.7.2-1 快車道之車道寬及橫向淨距調整因素 fW1(有慢車道)

旧土火灾	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 2.7.2-2 環境調整因素 fE

路型	린	有中央分隔	無中央分隔
調整因素值	城際	1.000	0.998
- 神至凶系但	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 2.7.2-3)

 $f_d$  = 車流方向分佈調整因素(表 2.7.2-4)

表 2.7.2-3 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 2.7.2-4 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 2.7.2-5 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 2.7.2-5 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 2.7.2-6)。

		·													
	服	務水準		A	В	C	D	Е	F						
į	延滯服	寺間百分と	E	≦30	≦45	<b>≦</b> 60	≦75	≦75	100						
		平均行駛速率		≧65	≥57	≥48	≥40	≧31	<31						
								0	0.15	0.27	0.43	0.64	1	_	
V/C	平	禁止超	20	0.12	0.24	0.39	0.62	1	_						
上	原	宗正超 車區段	40	0.09	0.21	0.36	0.6	1	_						
限	區			-		1	百分比		60	0.07	0.19	0.34	0.59	1	
		日刀儿	80	0.05	0.17	0.33	0.58	1							
			100	0.04	0.16	0.32	0.27	1	_						

表 2.7.2-6 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

# 2.7.3 交通流量監測結果分析

施工期間第10期(111年10月~12月)交通量監測於111年11月17~18日(平日)及11月19~20日(假日)逐時調查,藉以分析施工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 2.7.1-1~表 2.7.1-8 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)發生於中正東路(中正東路 444 巷以西)平日東向(往交流道)測值,其交通量為 37,358.5 P.C.U./d。該路段車輛組成以東向小型車 26,035 輛最多(佔東向車流比 74.5%),其次為機車 5,467 輛(佔東向車流比 15.6%);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 419~1985 輛,佔整體車輛數最大比例約 6.1%;特種車之數量約在 438~1752 輛,佔整體車輛數最大比例 5.4%。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 2.7.3-1~表 2.7.3-16 研判,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 2.7.1-1 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,且易受前方車流影響而呈現 E 級及強迫性車流,流量的需求大於公路容量的 F 級。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下午尖峰期間、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,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 2.7.3-1 中正東路(中正東路 444 巷以東)平日服務水準調查分析表

	n± cn			非作	5日				非作	段日
	時段			111年11	月17日				111年11月17日	
	DD CIL			中正東路		п <del>т.</del> сл			中正東路	
路段 				(中正東路444巷以東)		時段			(中正東路444巷以東)	
	方向				西向				東向	西向
設	計容量			2,400	2,400				2,400	2,400
流量(PCU/h)				435.5	427.0				1,952.5	1,904.0
V/C	00:00	~	01:00	0.181	0.178	12:00	~	13:00	0.814	0.793
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				355.0	319.0				2,120.0	1,860.0
V/C	01:00	~	02:00	0.148	0.133	13:00	~	14:00	0.883	0.775
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				335.5	310.5				2,315.5	2,025.5
V/C	02:00	~	03:00	0.140	0.129	14:00	~	15:00	0.965	0.844
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				379.0	313.0	ļ			2,479.5	1,943.0
V/C	03:00	~	04:00	0.158	0.130	15:00	~	16:00	1.033	0.810
服務水準				В	В				F	Е
流量(PCU/h)				447.5	540.5	ļ			2,373.5	2,006.5
V/C	04:00	~	05:00	0.186	0.225	16:00	~	17:00	0.989	0.836
服務水準				В	С				Е	Е
流量(PCU/h)				655.0	909.0	]			2,676.0	2,245.0
V/C	05:00	~	06:00	0.273	0.379	17:00	~	18:00	1.115	0.935
服務水準				C	D				F	Е
流量(PCU/h)				1,212.0	2,048.5				2,373.5	1,638.0
V/C	06:00	~	07:00	0.505	0.854	18:00	~	19:00	0.989	0.683
服務水準				D	Е				Е	Е
流量(PCU/h)				2,424.0	3,172.5				2,075.5	1,414.0
V/C	07:00	~	08:00	1.010	1.322	19:00	~	20:00	0.865	0.589
服務水準				F	F				Е	D
流量(PCU/h)				2,307.5	2,596.0				1,580.0	1,182.5
V/C	08:00	~	09:00	0.961	1.082	20:00	~	21:00	0.658	0.493
服務水準				Е	F				Е	D
流量(PCU/h)				2,204.0	2,389.5				999.0	882.5
V/C	09:00	~	10:00	0.918	0.996	21:00	~	22:00	0.416	0.368
服務水準				E	Е				D	D
流量(PCU/h)				2,153.0	2,232.0				728.5	769.0
V/C	10:00	~	11:00	0.897	0.930	22:00	~	23:00	0.304	0.320
服務水準				Е	Е				С	C
流量(PCU/h)				2,063.0	2,051.5				470.0	555.0
V/C	11:00	~	12:00	0.860	0.855	23:00	~	00:00	0.196	0.231
服務水準				Е	Е				С	С

表 2.7.3-2 中正東路(中正東路 444 巷以東)假日服務水準調查分析表

				_			·	
	時段		假日				假	
			111年11月19日				111年11月19日	
路段			中正東路		時段	t Z	中正東路	
				144巷以東)			(中正東路/	
	方向		東向	西向			東向	西向
	計容量		2,400	2,400			2,400	2,400
流量(PCU/h)	00.00	04.00	394.0	449.0	40.00	1000	1,598.0	1,600.5
V/C	00:00 ~	01:00	0.164	0.187	12:00 ~	13:00	0.666	0.667
服務水準			В	В			E	E
流量(PCU/h)			245.5	359.0			1,682.0	1,418.5
V/C	01:00 ~	02:00	0.102	0.150	13:00 ~	14:00	0.701	0.591
服務水準			В	В			Е	Е
流量(PCU/h)			199.0	207.0			1,736.0	1,286.0
V/C	02:00 ~	03:00	0.083	0.086	14:00 ~	15:00	0.723	0.536
服務水準			В	В			Е	D
流量(PCU/h)			209.5	159.5			1,789.5	1,479.5
V/C	03:00 ~	04:00	0.087	0.066	15:00 ~	16:00	0.746	0.616
服務水準			В	A			Е	Е
流量(PCU/h)			203.5	284.5			1,686.5	1,604.0
V/C	04:00 ~	05:00	0.085	0.119	16:00 ~	17:00	0.703	0.668
服務水準			В	В			Е	Е
流量(PCU/h)			388.0	443.0			2,176.0	1,458.5
V/C	05:00 ~	06:00	0.162	0.185	17:00 ~	18:00	0.907	0.608
服務水準			В	В			Е	Е
流量(PCU/h)			715.0	774.5			1,686.5	1,174.0
V/C	06:00 ~	07:00	0.298	0.323	18:00 ~	19:00	0.703	0.489
服務水準			С	С			Е	D
流量(PCU/h)			1,187.5	1,001.5			1,380.5	1,074.5
V/C	07:00 ~	08:00	0.495	0.417	19:00 ~	20:00	0.575	0.448
服務水準			D	D			D	D
流量(PCU/h)			1,408.5	1,072.0			1,178.5	962.0
V/C	08:00 ~	09:00	0.587	0.447	20:00 ~	21:00	0.491	0.401
服務水準			D	D			D	D
流量(PCU/h)			1,551.5	1,257.0			1,005.0	788.0
V/C	09:00 ~	10:00	0.646	0.524	21:00 ~	22:00	0.419	0.328
服務水準			Е	D			D	С
流量(PCU/h)			1,716.0	1,572.0			771.5	838.5
V/C	10:00 ~	11:00	0.715	0.655	22:00 ~	23:00	0.321	0.349
服務水準			Е	Е			С	D
流量(PCU/h)			1,701.0	1,733.5			488.5	663.5
V/C	11:00 ~	12:00	0.709	0.722	23:00 ~	00:00	0.204	0.276
服務水準	-		Е	Е	-		С	С
北· 100 日 201 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1								

表 2.7.3-3 中正東路(中正東路 444 巷以西)平日服務水準調查分析表

	時段			非作	<b>吳日</b>				非作	<b>吳日</b>
	吋权			111年11月17日		時段			111年1	1月17日
	路段			中正東路					中正東路	
	哈权			(中正東路444巷以西)					(中正東路444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)				436.5	425.5				1,954.0	1,921.0
V/C	00:00	~	01:00	0.182	0.177	12:00	~	13:00	0.814	0.800
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				355.5	318.0				2,133.5	1,867.0
V/C	01:00	~	02:00	0.148	0.133	13:00	~	14:00	0.889	0.778
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				337.5	309.5				2,326.5	2,040.5
V/C	02:00	~	03:00	0.141	0.129	14:00	~	15:00	0.969	0.850
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				381.0	313.0				2,497.5	1,969.0
V/C	03:00	~	04:00	0.159	0.130	15:00	~	16:00	1.041	0.820
服務水準				В	В				F	Е
流量(PCU/h)				451.5	542.5				2,394.5	2,028.0
V/C	04:00	~	05:00	0.188	0.226	16:00	~	17:00	0.998	0.845
服務水準				В	C				Е	Е
流量(PCU/h)				664.5	913.5				2,648.0	2,273.5
V/C	05:00	~	06:00	0.277	0.381	17:00	~	18:00	1.103	0.947
服務水準				С	D				F	Е
流量(PCU/h)				1,221.5	2,062.0				2,394.5	1,666.0
V/C	06:00	~	07:00	0.509	0.859	18:00	~	19:00	0.998	0.694
服務水準				D	Е				Е	Е
流量(PCU/h)				2,409.0	3,222.0				2,089.5	1,432.5
V/C	07:00	~	08:00	1.004	1.343	19:00	~	20:00	0.871	0.597
服務水準				F	F				Е	Е
流量(PCU/h)				2,310.0	2,631.5				1,587.0	1,196.0
V/C	08:00	~	09:00	0.963	1.096	20:00	~	21:00	0.661	0.498
服務水準				Е	F				Е	D
流量(PCU/h)				2,206.0	2,415.0				1,006.5	890.5
V/C	09:00	~	10:00	0.919	1.006	21:00	~	22:00	0.419	0.371
服務水準				Е	F				D	D
流量(PCU/h)				2,170.5	2,263.0				735.5	771.0
V/C	10:00	~	11:00	0.904	0.943	22:00	~	23:00	0.306	0.321
服務水準				Е	Е				С	С
流量(PCU/h)				2,082.0	2,074.5				474.0	553.5
V/C	11:00	~	12:00	0.868	0.864	23:00	~	00:00	0.198	0.231
服務水準				Е	Е				С	С

表 2.7.3-4 中正東路(中正東路 444 巷以西)假日服務水準調查分析表

				假	П				假	П
	時段			111年11月19日					111年1	
				中正東路					中正東路	
路段				(中正東路444巷以西)		時段			(中正東路444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)				398.0	444.5				1,621.0	1,616.0
V/C	00:00	~	01:00	0.166	0.185	12:00	~	13:00	0.675	0.673
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				248.0	350.0				1,693.0	1,437.0
V/C	01:00	~	02:00	0.103	0.146	13:00	~	14:00	0.705	0.599
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				202.0	201.0				1,771.0	1,301.0
V/C	02:00	~	03:00	0.084	0.084	14:00	~	15:00	0.738	0.542
服務水準				В	В				Е	D
流量(PCU/h)				211.0	157.5				1,807.0	1,489.0
V/C	03:00	~	04:00	0.088	0.066	15:00	~	16:00	0.753	0.620
服務水準				В	A				Е	Е
流量(PCU/h)				203.5	282.5				1,697.0	1,615.0
V/C	04:00	~	05:00	0.085	0.118	16:00	~	17:00	0.707	0.673
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				389.0	437.5				2,193.0	1,476.0
V/C	05:00	~	06:00	0.162	0.182	17:00	~	18:00	0.914	0.615
服務水準				В	В				Е	Е
流量(PCU/h)				718.0	776.0				1,697.0	1,181.0
V/C	06:00	~	07:00	0.299	0.323	18:00	~	19:00	0.707	0.492
服務水準				С	С				Е	D
流量(PCU/h)				1,196.5	1,011.5				1,390.0	1,082.0
V/C	07:00	~	08:00	0.499	0.421	19:00	~	20:00	0.579	0.451
服務水準				D	D				D	D
流量(PCU/h)				1,422.5	1,079.0				1,185.5	962.0
V/C	08:00	~	09:00	0.593	0.450	20:00	~	21:00	0.494	0.401
服務水準				Е	D				D	D
流量(PCU/h)				1,568.0	1,269.5				1,021.5	787.0
V/C	09:00	~	10:00	0.653	0.529	21:00	~	22:00	0.426	0.328
服務水準				Е	D				D	С
流量(PCU/h)	10.00			1,732.5	1,599.5				783.0	835.5
V/C	10:00	~	11:00	0.722	0.666	22:00	~	23:00	0.326	0.348
服務水準				E 1.702.0	E				C	D
流量(PCU/h)	44.00		1000	1,702.0	1,744.0	22.55		00.00	495.5	654.5
V/C	11:00	~	12:00	0.709	0.727	23:00	~	00:00	0.206	0.273
服務水準	小水地			Е	Е				С	С

# 表 2.7.3-5 中正東路(五極停車場以東)平日服務水準調查分析表

	時段			非 111年11					非作	
									111年11月17日 中正東路	
	路段			中正東路 (五極停車場以東)		時段			(五極停車場以東)	
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)	. , , ,			114.0	153.0				417.0	461.5
V/C	00:00	~	01:00	0.048	0.064	12:00	~	13:00	0.174	0.192
服務水準				A	A				В	С
流量(PCU/h)				71.5	111.5				400.5	438.0
V/C	01:00	~	02:00	0.030	0.046	13:00	~	14:00	0.167	0.183
服務水準				A	A				В	В
流量(PCU/h)				53.0	65.0				476.0	464.0
V/C	02:00	~	03:00	0.022	0.027	14:00	~	15:00	0.198	0.193
服務水準				A	A				C	C
流量(PCU/h)				40.0	39.0				491.5	559.0
V/C	03:00	~	04:00	0.017	0.016	15:00	~	16:00	0.205	0.233
服務水準				A	A				С	C
流量(PCU/h)				78.0	49.5				502.5	634.0
V/C	04:00	~	05:00	0.033	0.021	16:00	~	17:00	0.209	0.264
服務水準				A	A				C	С
流量(PCU/h)				126.5	99.5				697.5	956.0
V/C	05:00	~	06:00	0.053	0.041	17:00	~	18:00	0.291	0.398
服務水準				A	A				С	D
流量(PCU/h)				280.0	216.0				553.5	550.0
V/C	06:00	~	07:00	0.117	0.090	18:00	~	19:00	0.231	0.229
服務水準				В	В				С	С
流量(PCU/h)				1,379.5	646.0				425.5	443.5
V/C	07:00	~	08:00	0.575	0.269	19:00	~	20:00	0.177	0.185
服務水準				D	С				В	В
流量(PCU/h)				452.5	400.5				353.5	381.0
V/C	08:00	~	09:00	0.189	0.167	20:00	~	21:00	0.147	0.159
服務水準				В	В				В	В
流量(PCU/h)				362.5	387.0				266.0	283.5
V/C	09:00	~	10:00	0.151	0.161	21:00	~	22:00	0.111	0.118
服務水準				В	В				В	В
流量(PCU/h)				423.5	423.0				239.0	237.0
V/C	10:00	~	11:00	0.176	0.176	22:00	~	23:00	0.100	0.099
服務水準				В	В				В	В
流量(PCU/h)				451.5	522.0				148.5	189.5
V/C	11:00	~	12:00	0.188	0.218	23:00	~	00:00	0.062	0.079
服務水準	小肉如			В	С				A	В

# 表 2.7.3-6 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	
				111年11月19日 中正東路		時段			111年11月19日 中正東路	
	路段			(五極停車場以東)					(五極停車場以東)	
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)	- 1 · D <u>-</u>			117.0	147.5				372.5	491.5
V/C	00:00	~	01:00	0.049	0.061	12:00	~	13:00	0.155	0.205
服務水準				A	A	İ			В	С
流量(PCU/h)				72.5	111.0				440.5	488.5
V/C	01:00	~	02:00	0.030	0.046	13:00	~	14:00	0.184	0.204
服務水準				A	A				В	C
流量(PCU/h)				51.0	71.5				465.0	477.5
V/C	02:00	~	03:00	0.021	0.030	14:00	~	15:00	0.194	0.199
服務水準				A	A				С	C
流量(PCU/h)				54.5	34.0				494.0	547.0
V/C	03:00	~	04:00	0.023	0.014	15:00	~	16:00	0.206	0.228
服務水準				A	A				C	C
流量(PCU/h)				75.0	65.5				470.0	528.0
V/C	04:00	~	05:00	0.031	0.027	16:00	~	17:00	0.196	0.220
服務水準				A	A				C	C
流量(PCU/h)				132.5	113.0				533.5	609.5
V/C	05:00	~	06:00	0.055	0.047	17:00	~	18:00	0.222	0.254
服務水準				A	A				С	C
流量(PCU/h)				250.0	205.5				454.0	493.5
V/C	06:00	~	07:00	0.104	0.086	18:00	~	19:00	0.189	0.206
服務水準				В	В				В	C
流量(PCU/h)				355.0	324.5				379.0	465.0
V/C	07:00	~	08:00	0.148	0.135	19:00	~	20:00	0.158	0.194
服務水準				В	В				В	С
流量(PCU/h)				434.5	337.0				321.0	415.5
V/C	08:00	~	09:00	0.181	0.140	20:00	~	21:00	0.134	0.173
服務水準				В	В				В	В
流量(PCU/h)				399.5	448.0				277.0	285.0
V/C	09:00	~	10:00	0.166	0.187	21:00	~	22:00	0.115	0.119
服務水準				В	В				В	В
流量(PCU/h)				410.5	447.5				264.5	251.5
V/C	10:00	~	11:00	0.171	0.186	22:00	~	23:00	0.110	0.105
服務水準				В	В				В	В
流量(PCU/h)				466.0	451.0				137.5	179.0
V/C	11:00	~	12:00	0.194	0.188	23:00	~	00:00	0.057	0.075
服務水準	小肉料			С	В				A	В

## 表 2.7.3-7 中正東路(五極停車場以西)平日服務水準調查分析表

特別												
中国		時段								•		
(五極停車場以西)   (五向作車場   五面停車場以西)   (五向作車場   五面停車場   五面停車場以西)   (五向作車場   五面停車場   五面停車車場   五面停車場   五面停車場							_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(五独停単場以色)   (五独停単場以色)   (五独停単場以色)   (五独停単場以色)   (五独停単場以色)   (五独停単場以色)   (五独向単島)   (五独向世)   (五独向世)   (五独向世)   (五独向世)   (五独向世)   (五独向世)   (五和向世)   (五和		路段				•	ŀ	痔段	•	7	•	
設計容量						<u> </u>			-	-		
<ul> <li>流量(PCU/h) (V/C) (0500 ~ 01:00</li> <li>取務水準 (PCU/h) (V/C) (0500 ~ 05:00</li> <li>収/C (DV/C) (V/C) (05:00 ~ 06:00</li> <li>収/C (DV/C) (V/C) (05:00 ~ 06:00</li> <li>収/C (DV/C) /li></ul>												
V/C   RK務水準   PCU/h)   V/C   O1:00   C   O2:00   O1:00   O2:00   O1:00   O		計容量										
服務水準   A												
流量(PCU/h)		00:00	~	01:00			12:00	~	13:00			
V/C         01:00         ~ 02:00         0.023         0.046         13:00         ~ 14:00         0.098         0.184           服務水準 流量(PCU/h) V/C         O2:00         ~ 03:00         A         A         A         A         B         B         B           服務水準 流量(PCU/h) V/C         O2:00         ~ 03:00         O3:00         O4:00         0.018         0.027         14:00         ~ 15:00         0.123         0.195           服務水準 流量(PCU/h) V/C         O3:00         ~ 04:00         0.019         0.016         15:00         ~ 16:00         0.165         0.235           服務水準 流量(PCU/h) V/C         O4:00         ~ 05:00         O0:039         0.021         16:00         ~ 17:00         0.178         0.264           服務水準 流量(PCU/h) V/C         O5:00         ~ 06:00         0.058         0.042         17:00         18:00         728:5         96:10           V/C         06:00         ~ 07:00         0.143         0.091         18:00         ~ 19:00         0.216         0.230           服務水準 流量(PCU/h) V/C         08:00         ~ 06:39         0.272         19:00         ~ 20:00         0.190         0.186           服務水準 流量(PCU/h)         O8:00         O9:00         0.203												
服務水準   A												
	-	01:00	~	02:00			13:00	~	14:00			
V/C         02:00         ~ 03:00         0.018         0.027         14:00         ~ 15:00         0.123         0.195           服務水準         A <td>服務水準</td> <td></td>	服務水準											
服務水準												
		02:00	~	03:00			14:00	~	15:00			
V/C       03:00       ~ 04:00       0.019       0.016       15:00       ~ 16:00       0.165       0.235         服務水準       A       A       A       A       A       A       A       427.5       633.5         V/C       04:00       ~ 05:00       0.039       0.021       16:00       ~ 17:00       0.178       0.264         服務水準       A       A       A       A       A       A       A       728.5       961.0         V/C       05:00       ~ 06:00       0.058       0.042       17:00       ~ 18:00       0.304       0.400         服務水準       343.5       218.0       18:00       ~ 19:00       0.216       0.230         服務水準       B       B       B       C       C       C       C         流量(PCU/h)       07:00       ~ 08:00       0.639       0.272       19:00       ~ 19:00       0.186       0.186         股務水準       B       B       B       B       B       B       B       B         が量(PCU/h)       08:00       ~ 09:00       0.023       0.168       20:00       ~ 21:00       0.125       0.160         服務水準       09:00       ~ 10:00 <td></td>												
服務水準					45.0	39.0	1			396.5	563.5	
3	V/C	03:00	~	04:00	0.019	0.016	15:00	~	16:00	0.165		
V/C       04:00 ~ 05:00       0.039       0.021       16:00 ~ 17:00       0.178       0.264         服務水準       A A A       A A A       B C         流量(PCU/h)       05:00 ~ 06:00       0.058       0.042       17:00 ~ 18:00       0.304       0.400         服務水準       A A A       A A A       C D       D       0.304       0.400         服務水準       06:00 ~ 07:00       0.143       0.091       18:00 ~ 19:00       0.216       0.230         服務水準       D O7:00 ~ 08:00       0.639       0.272       19:00 ~ 20:00       455.0       445.5         W/C       08:00 ~ 09:00       0.203       0.168       20:00 ~ 21:00       0.125       0.160         服務水準       C B       C B       B B       B       B         流量(PCU/h)       09:00 ~ 09:00       0.203       0.168       20:00 ~ 21:00       0.125       0.160         服務水準       424.0       389.0       21:00 ~ 22:00       0.097       0.118         服務水準       B B       B       B       B         流量(PCU/h)       09:00 ~ 11:00       0.177       0.162       21:00 ~ 23:00       0.097       0.118         服務水準       10:00 ~ 11:00       0.146       0.176	服務水準											
服務水準	流量(PCU/h)				94.0	49.5	]			427.5	633.5	
138.0	V/C	04:00	~	05:00	0.039	0.021	16:00	~	17:00	0.178	0.264	
V/C       05:00       ~ 06:00       0.058       0.042       17:00       ~ 18:00       0.304       0.400         服務水準       343.5       218.0       18:00       ~ 19:00       519.0       551.5         V/C       06:00       ~ 07:00       B       B       B       B       C       C         流量(PCU/h)       07:00       ~ 08:00       652.0       19:00       455.0       445.5         V/C       08:00       06:39       0.272       19:00       0190       0.186         B       B       B       B       B       B         W/C       08:00       09:00       486.5       403.5       20:00       21:00       0.125       0.160         R8*       B       B       B       B       B       B       B         M@(PCU/h)       09:00       10:00       0.177       0.162       21:00       22:00       0.097       0.118         R8*       B       B       B       B       B       B       B         Mask**       B       B       B       B       B       B       B       B         W/C       10:00       10:00       11:00       0.146<	服務水準				A	A				В	C	
RB務水準	流量(PCU/h)				138.0	101.5				728.5	961.0	
流量(PCU/h)       06:00 ~ 07:00       343.5       218.0       18:00 ~ 19:00       519.0       551.5         服務水準       B       B       B       B       C       C         流量(PCU/h)       07:00 ~ 08:00       0.639       0.272       19:00 ~ 20:00       455.0       445.5         服務水準       E       C       B       B       B       B       B         流量(PCU/h)       08:00 ~ 09:00       486.5       403.5       20:00 ~ 21:00       301.0       385.0         V/C       08:00 ~ 09:00       0.203       0.168       20:00 ~ 21:00       0.125       0.160         服務水準       C       B       B       B       B         流量(PCU/h)       09:00 ~ 10:00       424.0       389.0       21:00 ~ 22:00       232.0       284.0         水滑(PCU/h)       09:00 ~ 10:00       351.0       423.5       21:00 ~ 23:00       0.097       0.118         服務水準       B       B       B       B       B       B         流量(PCU/h)       0.00 ~ 11:00       0.146       0.176       22:00 ~ 23:00       0.087       0.100	V/C	05:00	~	06:00	0.058	0.042	17:00	~	18:00	0.304	0.400	
V/C       06:00 ~ 07:00       0.143       0.091       18:00 ~ 19:00       0.216       0.230         服務水準       B       B       B       B       C       C         流量(PCU/h)       07:00 ~ 08:00       08:00       0.639       0.272       19:00 ~ 20:00       455.0       445.5         服務水準       E       C       B       B       B       B       B         水量(PCU/h)       08:00 ~ 09:00       09:00       0.203       0.168       20:00 ~ 21:00       0.125       0.160         服務水準       C       B       B       B       B       B         流量(PCU/h)       09:00 ~ 10:00       10:00       0.177       0.162       21:00 ~ 22:00       22:00       0.097       0.118         服務水準       B       B       B       B       B       B       B       B         流量(PCU/h)       10:00 ~ 11:00       0.146       0.176       22:00 ~ 23:00       0.087       0.100	服務水準				A	A				C	D	
服務水準	流量(PCU/h)				343.5	218.0				519.0	551.5	
流量(PCU/h)     07:00     ~ 08:00     1,534.0     652.0     19:00     ~ 20:00     455.0     445.5       服務水準     E     C     B     B     B       流量(PCU/h)     08:00     ~ 09:00     486.5     403.5     20:00     ~ 21:00     301.0     385.0       V/C     08:00     ~ 09:00     0.203     0.168     20:00     ~ 21:00     0.125     0.160       服務水準     C     B     B     B     B       流量(PCU/h)     09:00     ~ 10:00     0.177     0.162     21:00     ~ 22:00     0.097     0.118       服務水準     B     B     B     B     B     B       流量(PCU/h)     10:00     ~ 11:00     0.146     0.176     22:00     ~ 23:00     0.087     0.100	V/C	06:00	~	07:00	0.143	0.091	18:00	~	19:00	0.216	0.230	
V/C       07:00 ~ 08:00       0.639       0.272       19:00 ~ 20:00       0.190       0.186         服務水準       E       C       B       B       B         流量(PCU/h)       08:00 ~ 09:00       486.5       403.5       20:00 ~ 21:00       301.0       385.0         以/C       B       B       B       B       B         流量(PCU/h)       09:00 ~ 10:00       424.0       389.0       21:00 ~ 22:00       232.0       284.0         以/C       09:00 ~ 10:00       0.177       0.162       21:00 ~ 22:00       22:00       0.097       0.118         服務水準       B       B       B       B       B       B         流量(PCU/h)       10:00 ~ 11:00       0.146       0.176       22:00 ~ 23:00       0.087       0.100	服務水準				В	В				C	C	
R 務水準   E   C   B   B   B   B   B   B   B   B   B	流量(PCU/h)				1,534.0	652.0				455.0	445.5	
流量(PCU/h)     08:00 ~ 09:00     486.5     403.5     20:00 ~ 21:00     301.0     385.0       W/C     08:00 ~ 09:00     0.203     0.168     20:00 ~ 21:00     0.125     0.160       服務水準     C     B     B     B     B       次/C     09:00 ~ 10:00     0.177     0.162     21:00 ~ 22:00     232.0     284.0       服務水準     B     B     B     B     B     B     B       流量(PCU/h)     351.0     423.5     22:00 ~ 23:00     0.087     0.100       V/C     10:00 ~ 11:00     0.146     0.176     22:00 ~ 23:00     0.087     0.100	V/C	07:00	~	08:00	0.639	0.272	19:00	~	20:00	0.190	0.186	
V/C       08:00 ~ 09:00       0.203       0.168       20:00 ~ 21:00       0.125       0.160         服務水準       C       B       B       B       B         流量(PCU/h)       09:00 ~ 10:00       424.0       389.0       21:00 ~ 22:00       232.0       284.0         V/C       09:00 ~ 10:00       0.177       0.162       21:00 ~ 22:00       22:00       0.097       0.118         服務水準       B       B       B       B       B       B         流量(PCU/h)       10:00 ~ 11:00       0.146       0.176       22:00 ~ 23:00       0.087       0.100	服務水準				Е	C				В	В	
服務水準     C     B     B     B       流量(PCU/h)     09:00 ~ 10:00     424.0     389.0     21:00 ~ 22:00     232.0     284.0       V/C     09:00 ~ 10:00     0.177     0.162     21:00 ~ 22:00     22:00     0.097     0.118       服務水準     B     B     B     B     B     B     B       流量(PCU/h)     351.0     423.5     209.5     240.0       V/C     10:00 ~ 11:00     0.146     0.176     22:00 ~ 23:00     0.087     0.100	流量(PCU/h)				486.5	403.5				301.0	385.0	
流量(PCU/h)     09:00 ~ 10:00     424.0     389.0     21:00 ~ 22:00     232.0     284.0       V/C     09:00 ~ 10:00     0.177     0.162     21:00 ~ 22:00     0.097     0.118       服務水準     B     B     B     B     B     B       流量(PCU/h)     351.0     423.5     209.5     240.0       V/C     10:00 ~ 11:00     0.146     0.176     22:00 ~ 23:00     0.087     0.100	V/C	08:00	~	09:00	0.203	0.168	20:00	~	21:00	0.125	0.160	
V/C       09:00 ~ 10:00       0.177       0.162       21:00 ~ 22:00       0.097       0.118         服務水準       B       B       B       B       B       B         流量(PCU/h)       10:00 ~ 11:00       0.146       0.176       22:00 ~ 23:00       0.087       0.100	服務水準				С	В	<u> </u>			В	В	
服務水準     B	流量(PCU/h)				424.0	389.0				232.0	284.0	
流量(PCU/h)   10:00 ~ 11:00   351.0   423.5   22:00 ~ 23:00   0.087   0.100	V/C	09:00	~	10:00	0.177	0.162	21:00	~	22:00	0.097	0.118	
流量(PCU/h)   10:00 ~ 11:00   351.0   423.5   22:00 ~ 23:00   0.087   0.100	服務水準				В	В				В	В	
V/C 10:00 ~ 11:00 0.146 0.176 22:00 ~ 23:00 0.087 0.100					351.0	423.5				209.5	240.0	
服務水準 B B B		10:00	~	11:00	0.146	0.176	22:00	~	23:00	0.087	0.100	
	服務水準				В	В	]			В	В	
流量(PCU/h) 336.5 527.5 131.5 190.5					336.5	527.5				131.5	190.5	
V/C 11:00 ~ 12:00 0.140 0.220 23:00 ~ 00:00 0.055 0.079		11:00	~	12:00	0.140	0.220	23:00	~	00:00	0.055	0.079	
服務水準 B C A B	服務水準				В	С	1			A	В	

## 表 2.7.3-8 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	
				111年1					111年1	
	路段			中止 (五極停車	東路	ŀ	诗段	Ē	甲止 (五極停車	東路
	方向			西北向	東南向				西北向	東南向
를II.	計容量			2,400	2,400				2,400	2,400
流量(PCU/h)	、川谷里			93.0	147.5				271.5	497.0
V/C	00:00	~	01:00	0.039	0.061	12:00	~	13:00	0.113	0.207
服務水準			0 2 1 0 0	A	A				В	C
流量(PCU/h)				49.5	110.0				256.5	485.5
V/C	01:00	~	02:00	0.021	0.046	13:00	~	14:00	0.107	0.202
服務水準				A	A	İ			В	С
流量(PCU/h)				42.0	71.5				289.0	478.5
V/C	02:00	~	03:00	0.018	0.030	14:00	~	15:00	0.120	0.199
服務水準				A	A				В	C
流量(PCU/h)				60.5	34.0				413.5	552.5
V/C	03:00	~	04:00	0.025	0.014	15:00	~	16:00	0.172	0.230
服務水準				A	A				В	C
流量(PCU/h)				86.0	63.5				370.5	535.5
V/C	04:00	~	05:00	0.036	0.026	16:00	~	17:00	0.154	0.223
服務水準				A	A				В	С
流量(PCU/h)				132.5	112.0				444.0	613.0
V/C	05:00	~	06:00	0.055	0.047	17:00	~	18:00	0.185	0.255
服務水準				A	A				В	С
流量(PCU/h)				306.0	206.5				459.0	498.5
V/C	06:00	~	07:00	0.128	0.086	18:00	~	19:00	0.191	0.208
服務水準				В	В				С	С
流量(PCU/h)				442.5	329.0				348.5	466.5
V/C	07:00	~	08:00	0.184	0.137	19:00	~	20:00	0.145	0.194
服務水準				В	В				В	С
流量(PCU/h)				396.5	341.5				316.5	416.5
V/C	08:00	~	09:00	0.165	0.142	20:00	~	21:00	0.132	0.174
服務水準				B	B				B	B
流量(PCU/h)	00.00		10.00	435.0	449.0	21.00		22.00	239.5	285.0
V/C	09:00	~	10:00	0.181	0.187	21:00	~	22:00	0.100	0.119
服務水準				B	B				B	B
流量(PCU/h)	10.00		11,00	376.0	451.5	22.00		22.00	197.0	251.0
V/C	10:00	~	11:00	0.157	0.188	22:00	~	23:00	0.082	0.105
服務水準				320.5	B				117.5	B
流量(PCU/h)	11.00		12.00	320.5	454.5	22.00		00.00	117.5	180.0
V/C	11:00	~	12:00	0.134	0.189	23:00	~	00:00	0.049	0.075
服務水準				В	В				A	В

表 2.7.3-9 縣道 110 甲線(省道台 31 線)平日服務水準調查分析表

	時段			非作					非作	段日
	时权			111年11	1月17日				111年11	1月17日
	路段			縣道110甲線	(中正東路)		時段	Ē	縣道110甲線(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)				41.5	100.5				199.0	627.5
V/C	00:00	~	01:00	0.017	0.042	12:00	~	13:00	0.083	0.261
服務水準				A	A				В	C
流量(PCU/h)				34.0	71.5				217.5	608.5
V/C	01:00	~	02:00	0.014	0.030	13:00	~	14:00	0.091	0.254
服務水準				A	A				В	C
流量(PCU/h)				21.5	51.0				248.0	693.5
V/C	02:00	~	03:00	0.009	0.021	14:00	~	15:00	0.103	0.289
服務水準				A	A				В	C
流量(PCU/h)				14.5	37.0				272.0	671.5
V/C	03:00	~	04:00	0.006	0.015	15:00	~	16:00	0.113	0.280
服務水準				A	A				В	C
流量(PCU/h)				47.5	95.5				263.0	696.0
V/C	04:00	~	05:00	0.020	0.040	16:00	~	17:00	0.110	0.290
服務水準				A	A				В	C
流量(PCU/h)				90.0	186.0				299.5	1,027.0
V/C	05:00	~	06:00	0.038	0.078	17:00	~	18:00	0.125	0.428
服務水準				A	В				В	D
流量(PCU/h)				168.0	219.0				213.5	858.0
V/C	06:00	~	07:00	0.070	0.091	18:00	~	19:00	0.089	0.358
服務水準				A	В				В	D
流量(PCU/h)				490.0	746.0				158.5	597.5
V/C	07:00	~	08:00	0.204	0.311	19:00	~	20:00	0.066	0.249
服務水準				C	C				A	C
流量(PCU/h)				356.5	791.0				129.5	387.5
V/C	08:00	~	09:00	0.149	0.330	20:00	~	21:00	0.054	0.161
服務水準				В	C				A	В
流量(PCU/h)				281.0	659.0				92.0	288.0
V/C	09:00	~	10:00	0.117	0.275	21:00	~	22:00	0.038	0.120
服務水準				В	C				A	В
流量(PCU/h)				230.0	657.0				81.0	197.0
V/C	10:00	~	11:00	0.096	0.274	22:00	~	23:00	0.034	0.082
服務水準				В	С				A	В
流量(PCU/h)				182.5	651.0				63.0	85.0
V/C	11:00	~	12:00	0.076	0.271	23:00	~	00:00	0.026	0.035
服務水準				В	С				A	A

表 2.7.3-10 縣道 110 甲線(省道台 31 線)假日服務水準調查分析表

						1			I	
	時段			假					假	
				111年11	月19日	-			111年11	1月19日
	路段			縣道110甲線	(中正東路)	E.	寺段		縣道110甲線	(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)				37.5	128.5				161.5	469.0
V/C	00:00	~	01:00	0.016	0.054	12:00	~	13:00	0.067	0.195
服務水準				A	A				A	C
流量(PCU/h)				27.0	73.0				148.5	432.0
V/C	01:00	~	02:00	0.011	0.030	13:00	~	14:00	0.062	0.180
服務水準				A	A				A	В
流量(PCU/h)				12.0	51.0				173.0	424.5
V/C	02:00	~	03:00	0.005	0.021	14:00	~	15:00	0.072	0.177
服務水準				A	A				В	В
流量(PCU/h)				10.0	34.5				142.0	452.0
V/C	03:00	~	04:00	0.004	0.014	15:00	~	16:00	0.059	0.188
服務水準				A	A				A	В
流量(PCU/h)				27.5	75.5				135.5	512.0
V/C	04:00	~	05:00	0.011	0.031	16:00	~	17:00	0.056	0.213
服務水準				A	A				A	C
流量(PCU/h)				50.5	106.0				204.0	588.5
V/C	05:00	~	06:00	0.021	0.044	17:00	~	18:00	0.085	0.245
服務水準				A	A				В	C
流量(PCU/h)				96.5	151.0				154.0	452.0
V/C	06:00	~	07:00	0.040	0.063	18:00	~	19:00	0.064	0.188
服務水準				A	A				A	В
流量(PCU/h)				126.5	252.0				125.0	390.5
V/C	07:00	~	08:00	0.053	0.105	19:00	~	20:00	0.052	0.163
服務水準				A	В				A	В
流量(PCU/h)				132.5	344.5				98.0	343.0
V/C	08:00	~	09:00	0.055	0.144	20:00	~	21:00	0.041	0.143
服務水準				A	В				A	В
流量(PCU/h)				108.0	374.5				97.0	250.0
V/C	09:00	~	10:00	0.045	0.156	21:00	~	22:00	0.040	0.104
服務水準				A	В				A	В
流量(PCU/h)				110.5	359.0				73.5	226.5
V/C	10:00	~	11:00	0.046	0.150	22:00	~	23:00	0.031	0.094
服務水準				A	В				A	В
流量(PCU/h)				117.5	357.5				54.5	170.0
V/C	11:00	~	12:00	0.049	0.149	23:00	~	00:00	0.023	0.071
服務水準				A	В				A	В

表 2.7.3-11 省道台 31 線(縣道 110 甲線)平日服務水準調查分析表

	時段			非值 111年11					非值 111年11	-
	路段			·	泉(南青路)		痔段	Ę		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				4,700	4,700
流量(PCU/h)				132.5	228.5				1,512.5	1,737.5
V/C	00:00	~	01:00	0.028	0.049	12:00	~	13:00	0.322	0.370
服務水準				A	A				С	D
流量(PCU/h)				103.5	145.5				1,378.0	1,673.5
V/C	01:00	~	02:00	0.022	0.031	13:00	~	14:00	0.293	0.356
服務水準				A	A				С	D
流量(PCU/h)				82.5	90.5				1,536.5	1,892.0
V/C	02:00	~	03:00	0.018	0.019	14:00	~	15:00	0.327	0.403
服務水準				A	A				C	D
流量(PCU/h)				56.0	72.0				1,643.0	2,263.5
V/C	03:00	~	04:00	0.012	0.015	15:00	~	16:00	0.350	0.482
服務水準				A	A				D	D
流量(PCU/h)				93.0	175.0				1,868.5	2,309.0
V/C	04:00	~	05:00	0.020	0.037	16:00	~	17:00	0.398	0.491
服務水準				A	A				D	D
流量(PCU/h)				342.5	565.5				2,100.0	2,666.0
V/C	05:00	~	06:00	0.073	0.120	17:00	~	18:00	0.447	0.567
服務水準				В	В				D	D
流量(PCU/h)				907.5	1,152.0				1,937.0	2,096.5
V/C	06:00	~	07:00	0.193	0.245	18:00	~	19:00	0.412	0.446
服務水準				С	С				D	D
流量(PCU/h)				1,660.0	3,404.5				1,435.0	1,762.0
V/C	07:00	~	08:00	0.353	0.724	19:00	~	20:00	0.305	0.375
服務水準				D	Е				С	D
流量(PCU/h)				1,686.0	2,589.5				994.5	1,558.5
V/C	08:00	~	09:00	0.359	0.551	20:00	~	21:00	0.212	0.332
服務水準				D	D				С	С
流量(PCU/h)				1,565.0	2,148.0				720.5	1,036.5
V/C	09:00	~	10:00	0.333	0.457	21:00	~	22:00	0.153	0.221
服務水準				C	D				В	С
流量(PCU/h)				1,461.5	1,813.0				483.5	615.5
V/C	10:00	~	11:00	0.311	0.386	22:00	~	23:00	0.103	0.131
服務水準				С	D				В	В
流量(PCU/h)				1,578.0	1,628.5				300.5	419.5
V/C	11:00	~	12:00	0.336	0.346	23:00	~	00:00	0.064	0.089
服務水準				C	D				A	В

表 2.7.3-12 省道台 31 線(縣道 110 甲線)假日服務水準調查分析表

	時段								假 111年11	
	路段			省道台31%		E	庤段	Ē	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	Ī			4,700	4,700
流量(PCU/h)				247.5	326.0				1,849.0	1,472.0
V/C	00:00	~	01:00	0.053	0.069	12:00	~	13:00	0.393	0.313
服務水準				A	A	1			D	С
流量(PCU/h)				163.5	218.0				1,670.5	1,551.5
V/C	01:00	~	02:00	0.035	0.046	13:00	~	14:00	0.355	0.330
服務水準				A	A				D	С
流量(PCU/h)				93.0	112.0				1,846.5	1,682.0
V/C	02:00	~	03:00	0.020	0.024	14:00	~	15:00	0.393	0.358
服務水準				A	A				D	D
流量(PCU/h)				53.0	91.0				1,674.5	2,101.0
V/C	03:00	~	04:00	0.011	0.019	15:00	~	16:00	0.356	0.447
服務水準				A	A				D	D
流量(PCU/h)				93.5	164.0				1,414.5	2,270.0
V/C	04:00	~	05:00	0.020	0.035	16:00	~	17:00	0.301	0.483
服務水準				A	A				C	D
流量(PCU/h)				193.0	234.0				1,327.0	2,418.5
V/C	05:00	~	06:00	0.041	0.050	17:00	~	18:00	0.282	0.515
服務水準				A	A				C	D
流量(PCU/h)				454.5	423.0				1,173.5	1,911.0
V/C	06:00	~	07:00	0.097	0.090	18:00	~	19:00	0.250	0.407
服務水準				В	В				С	D
流量(PCU/h)				705.0	657.0				1,035.5	1,713.0
V/C	07:00	~	08:00	0.150	0.140	19:00	~	20:00	0.220	0.364
服務水準				В	В				С	D
流量(PCU/h)				903.5	937.0				949.5	1,586.5
V/C	08:00	~	09:00	0.192	0.199	20:00	~	21:00	0.202	0.338
服務水準				С	С				С	С
流量(PCU/h)				1,172.5	1,008.5				782.0	1,467.0
V/C	09:00	~	10:00	0.249	0.215	21:00	~	22:00	0.166	0.312
服務水準				C	C				В	C
流量(PCU/h)				1,228.5	1,129.5				655.5	1,405.5
V/C	10:00	~	11:00	0.261	0.240	22:00	~	23:00	0.139	0.299
服務水準				С	С				В	С
流量(PCU/h)				1,313.0	1,093.0				429.5	780.5
V/C	11:00	~	12:00	0.279	0.233	23:00	~	00:00	0.091	0.166
服務水準				С	С				В	В

表 2.7.3-13 省道台 4線(省道台 31線)平日服務水準調查分析表

	時段			非作					非作	
	1 150			111年11					111年11	
	路段				1線		诗段	;		1線
					各二段)		312		(南崁)	
	方向			西向	東向				西向	東向
	計容量			2,400	2,400				2,400	2,400
流量(PCU/h)				136.5	219.0				827.5	917.5
V/C	00:00	~	01:00	0.057	0.091	12:00	~	13:00	0.345	0.382
服務水準				A	В				D	D
流量(PCU/h)				102.0	130.5				761.5	893.5
V/C	01:00	~	02:00	0.043	0.054	13:00	~	14:00	0.317	0.372
服務水準				A	A				С	D
流量(PCU/h)				72.0	105.5				735.0	998.0
V/C	02:00	~	03:00	0.030	0.044	14:00	~	15:00	0.306	0.416
服務水準				A	A				С	D
流量(PCU/h)				107.5	85.0				735.0	961.0
V/C	03:00	~	04:00	0.045	0.035	15:00	~	16:00	0.306	0.400
服務水準				A	A				С	D
流量(PCU/h)				152.5	106.0				804.0	1,072.5
V/C	04:00	~	05:00	0.064	0.044	16:00	~	17:00	0.335	0.447
服務水準				A	A				С	D
流量(PCU/h)				232.5	182.0				879.0	1,512.5
V/C	05:00	~	06:00	0.097	0.076	17:00	~	18:00	0.366	0.630
服務水準				В	В				D	Е
流量(PCU/h)				547.5	426.0				667.0	1,247.5
V/C	06:00	~	07:00	0.228	0.178	18:00	~	19:00	0.278	0.520
服務水準				С	В				С	D
流量(PCU/h)				1,317.0	1,292.0				516.0	962.5
V/C	07:00	~	08:00	0.549	0.538	19:00	~	20:00	0.215	0.401
服務水準				D	D				С	D
流量(PCU/h)				1,243.0	1,177.0				558.0	647.5
V/C	08:00	~	09:00	0.518	0.490	20:00	~	21:00	0.233	0.270
服務水準				D	D				С	С
流量(PCU/h)				961.0	1006.5				352.0	508.5
V/C	09:00	~	10:00	0.400	0.419	21:00	~	22:00	0.147	0.212
服務水準				D	D				В	С
流量(PCU/h)				820.0	982.5				315.0	303.5
V/C	10:00	~	11:00	0.342	0.409	22:00	~	23:00	0.131	0.126
服務水準				D	D				В	В
流量(PCU/h)				737.0	852.5				244.0	248.5
V/C	11:00	~	12:00	0.307	0.355	23:00	~	00:00	0.102	0.104
服務水準				С	D				В	В

表 2.7.3-14 省道台 4線(省道台 31線)假日服務水準調查分析表

	時段					假 111年1	
	路段		•	崁路二段)	時段		崁路二段)
	方向		西向	東向		西向	東向
設	計容量		2,400	2,400		2,400	2,400
流量(PCU/h)			168.0	202.0		637.0	790.5
V/C	00:00	~ 01:00	0.070	0.084	12:00 ~ 13:00	0.265	0.329
服務水準			A	В		С	С
流量(PCU/h)			133.0	143.0		666.5	820.5
V/C	01:00	~ 02:00	0.055	0.060	13:00 ~ 14:00	0.278	0.342
服務水準			A	A		С	D
流量(PCU/h)			103.0	114.0		669.5	783.0
V/C	02:00	~ 03:00	0.043	0.048	14:00 ~ 15:00	0.279	0.326
服務水準			A	A		С	С
流量(PCU/h)			76.5	76.0		669.5	878.0
V/C	03:00	~ 04:00	0.032	0.032	15:00 ~ 16:00	0.279	0.366
服務水準			A	A		С	D
流量(PCU/h)			129.5	87.5		608.5	995.5
V/C	04:00	~ 05:00	0.054	0.036	16:00 ~ 17:00	0.254	0.415
服務水準			A	A		С	D
流量(PCU/h)			174.5	162.5		724.5	1,096.0
V/C	05:00	~ 06:00	0.073	0.068	17:00 ~ 18:00	0.302	0.457
服務水準			В	A		С	D
流量(PCU/h)			269.0	278.5		550.0	978.0
V/C	06:00	~ 07:00	0.112	0.116	18:00 ~ 19:00	0.229	0.408
服務水準			В	В		С	D
流量(PCU/h)			407.0	510.0		488.0	813.5
V/C	07:00	~ 08:00	0.170	0.213	19:00 ~ 20:00	0.203	0.339
服務水準			В	С		С	С
流量(PCU/h)			470.0	637.0		543.5	712.5
V/C	08:00	~ 09:00	0.196	0.265	20:00 ~ 21:00	0.226	0.297
服務水準			С	С		С	С
流量(PCU/h)			503.0	693.0		447.0	605.5
V/C	09:00	~ 10:00	0.210	0.289	21:00 ~ 22:00	0.186	0.252
服務水準			С	С		В	С
流量(PCU/h)			552.5	748.0		315.5	417.5
V/C	10:00	~ 11:00	0.230	0.312	22:00 ~ 23:00	0.131	0.174
服務水準			С	С		В	В
流量(PCU/h)			647.5	665.5		238.5	391.5
V/C	11:00	~ 12:00	0.270	0.277	23:00 ~ 00:00	0.099	0.163
服務水準			С	С		В	В

表 2.7.3-15 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	
				111年1	, ,	1			111年1	
	路段				1線	l l	時段	Ļ		1線
				(南青					(南)	
	方向			<u>北向</u>	南向				<u>北向</u>	南向
	計容量			4,700	4,700				4,700	4,700
流量(PCU/h)	00.00		01.00	45.5	36.0	12.00		12.00	359.5	181.5
V/C	00:00	~	01:00	0.010	0.008	12:00	~	13:00	0.076	0.039
服務水準				A 21.5	A 22.5				B 201.0	A
流量(PCU/h)	01.00		02.00		23.5	12.00		14.00	391.0	195.5
V/C	01:00	~	02:00	0.005	0.005	13:00	~	14:00	0.083 B	0.042
服務水準				A 12.5	A 12.5				463.5	A 181.5
流量(PCU/h) V/C	02:00		02.00		0.003	14.00		15.00		0.039
	02:00	~	03:00	0.003		14:00	~	15:00	0.099 B	
服務水準 流量(PCU/h)				A 10.5	9.0				374.0	A 191.5
V/C	03:00	~	04:00	0.002	0.002	15:00	~	16:00	0.080	0.041
1	03.00	~	04.00	A	A	13.00	~	10.00	B	A
服務水準 流量(PCU/h)				20.5	32.0				377.5	458.0
V/C	04:00	~	05:00	0.004	0.007	16:00	~	17:00	0.080	0.097
服務水準	04.00		03.00	A	A	10.00		17.00	B	B
流量(PCU/h)				42.5	61.5				512.5	715.0
V/C	05:00	~	06:00	0.009	0.013	17:00	~	18:00	0.109	0.152
服務水準	05.00		00.00	A	A	17.00		10.00	В	B
流量(PCU/h)				156.5	110.5				461.5	517.0
V/C	06:00	~	07:00	0.033	0.024	18:00	~	19:00	0.098	0.110
服務水準	00.00		07.00	A	A	10.00		17.00	В	В
流量(PCU/h)				878.5	373.5				302.5	411.5
V/C	07:00	~	08:00	0.187	0.079	19:00	~	20:00	0.064	0.088
服務水準				В	В				A	В
流量(PCU/h)				742.5	206.5				229.5	290.5
V/C	08:00	~	09:00	0.158	0.044	20:00	~	21:00	0.049	0.062
服務水準				В	A				A	A
流量(PCU/h)				536.5	159.5				162.5	195.5
V/C	09:00	~	10:00	0.114	0.034	21:00	~	22:00	0.035	0.042
服務水準				В	A	1			A	A
流量(PCU/h)				433.5	219.0				96.5	109.5
V/C	10:00	~	11:00	0.092	0.047	22:00	~	23:00	0.021	0.023
服務水準				В	A				A	A
流量(PCU/h)				377.5	169.5				61.5	68.0
V/C	11:00	~	12:00	0.080	0.036	23:00	~	00:00	0.013	0.014
服務水準				В	A				A	A

表 2.7.3-16 省道台 31 線(省道台 4線)假日服務水準調查分析表

			ln z		Ι	laa.	7
	時段		假 111年11			假 111年11	
-			111年11	1月19日		111年11	1月19日
	路段		台31線(	南青路)	時段	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)			41.5	51.0		295.5	300.0
V/C	00:00	~ 01:00	0.009	0.011	12:00 ~ 13:00	0.063	0.064
服務水準			A	A		A	A
流量(PCU/h)			26.5	29.0		298.0	233.0
V/C	01:00	~ 02:00	0.006	0.006	13:00 ~ 14:00	0.063	0.050
服務水準			A	A		A	A
流量(PCU/h)			16.5	20.0		256.0	256.0
V/C	02:00	~ 03:00	0.004	0.004	14:00 ~ 15:00	0.054	0.054
服務水準			A	A		A	A
流量(PCU/h)			14.0	9.5		350.0	271.0
V/C	03:00	~ 04:00	0.003	0.002	15:00 ~ 16:00	0.074	0.058
服務水準			A	A		В	A
流量(PCU/h)			28.5	24.0		326.0	354.5
V/C	04:00	~ 05:00	0.006	0.005	16:00 ~ 17:00	0.069	0.075
服務水準			A	A		A	В
流量(PCU/h)			51.5	39.5		367.5	331.5
V/C	05:00	~ 06:00	0.011	0.008	17:00 ~ 18:00	0.078	0.071
服務水準			A	A		В	В
流量(PCU/h)			87.5	71.5		321.5	290.0
V/C	06:00	~ 07:00	0.019	0.015	18:00 ~ 19:00	0.068	0.062
服務水準			A	A		A	A
流量(PCU/h)			165.0	145.5		267.0	229.0
V/C	07:00	~ 08:00	0.035	0.031	19:00 ~ 20:00	0.057	0.049
服務水準			A	A		A	A
流量(PCU/h)			204.5	168.5		200.5	202.5
V/C	08:00	~ 09:00	0.044	0.036	20:00 ~ 21:00	0.043	0.043
服務水準			A	A		A	A
流量(PCU/h)			219.5	154.5		166.0	126.5
V/C	09:00	~ 10:00	0.047	0.033	21:00 ~ 22:00	0.035	0.027
服務水準			A	A		A	A
流量(PCU/h)			236.0	194.5		139.5	91.0
V/C	10:00	~ 11:00	0.050	0.041	22:00 ~ 23:00	0.030	0.019
服務水準			A	A		A	A
流量(PCU/h)			214.5	191.5		105.5	67.0
V/C	11:00	~ 12:00	0.046	0.041	23:00 ~ 00:00	0.022	0.014
服務水準			A	A		A	A

# 2.8 生態調查

## 2.8.1 鳥類

### 1. 科屬種組成及數量

本季鳥類調查結果共發現 26 科 43 種 322 隻次,本季調查結果如表 2.8-1 所示,名錄及調查 隻次詳見表 3.1.9-1。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、白冠雞、白腹秧雞、 高蹺鴴、東方環頸鴴、小白鷺、夜鷺、翠鳥、白鶺鴒、灰鶺鴒等 12 種。所記錄到的鳥種除白 冠雞為不普遍種,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、小雨燕、 大卷尾、黑枕藍鶲、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 2 種(黑翅鳶、紅隼)及三級保育類 1 種(紅尾伯勞)。黑翅鳶及紅隼發現於機場周遭空曠地振翅盤旋,紅尾伯勞則發現於基地附近草生地。

### 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20.50%。

### 5. 鳥類之遷徙屬性

調查所發現的 43 種鳥類中,共發現夏候鳥 3 種(小白鷺、黃頭鷺、家燕),冬候鳥 8 種(白冠雞、東方環頸鴴、紅隼、紅尾伯勞、極北柳鶯、赤腹鶇、灰鶺鴒、東方黃鶺鴒),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11種、草原性陸禽17種、空域飛禽(持續於空中飛行覓食者)3種、泥灘涉禽2種、水域泥岸游涉禽4種、水域高草游涉禽3種、水岸性陸禽3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'=3.12,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=0.83,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 2.8-1 鳥類生態調查結果統計

調查時間		婁	<b></b>		科數	種數.	保育種數			
	Day1	Day2	Day3	最大值	11致	性致	瀕臨絕種	珍貴稀有	應予保育	
111年11月	225	270	254	322	26	43	0	2	1	

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施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)環境監測,各項空氣品質監測結果之標準,係以行政院環保署 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,環保署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,環保署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 $(NO_2 \setminus SO_2 \setminus CO \ Q \ O_3)$ 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 9 表示。

另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,一旦施工階段之監測值超過現行空氣品質標準值,將與環差階段與施工前階段進行比對,探討及找出產生污染原因。如污染源屬來自本工程施工過程所造成者,再請施工單位立即進行改善並提出預防對策,確保日後空氣品質符合規定。

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 <sub>2.5</sub>		
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/m³	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	
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	
他上别间	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	
空氣	品質標準	-	-	10	00	3	5	

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,其餘項目則引用環保署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

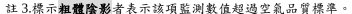
		NO <sub>2</sub> 最力	大小時值	SO <sub>2</sub> 日	平均值	SO <sub>2</sub> 最力	大小時值 大園國小 ppm 0.002 0.004 0.008			
監測階段	監測時間	埔心國小	大園國小	埔心國小	大園國小	埔心國小	大園國小			
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm			
環差階段	106年11月	0.009	0.014	0.002	0.001	0.003	0.002			
施工前	109年08月	0.018	0.021	0.002	0.002	0.003	0.004			
	109年09月	0.013	0.037	0.002	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			
施工期間	110年08月	0.027	0.034	0.003	0.003	0.006	0.010			
他工期间	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			
空氣。	空氣品質標準		.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,其餘項目則引用環保署大園空氣測站之監測資料。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
		CO 最大	8 小時值	CO 最大	小時值	O <sub>3</sub> 最大	8 小時值	O <sub>3</sub> 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		
他工期间	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		
空氣品	品質標準	Ç	)	3	5	0.0	06	0.	12		

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

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,其餘項目則引用環保署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。



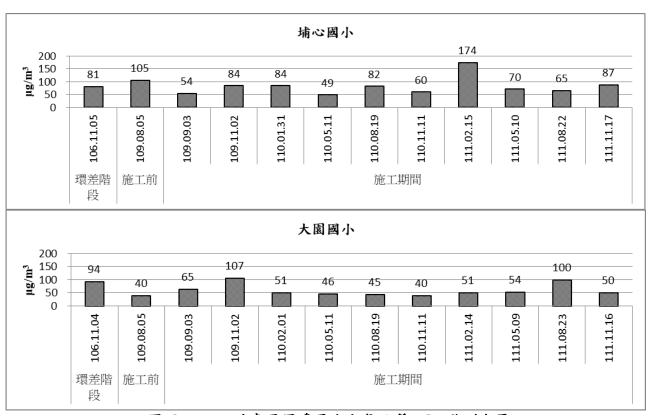


圖 3.1.1-1 計畫區周邊歷次空氣品質 TSP 監測成果

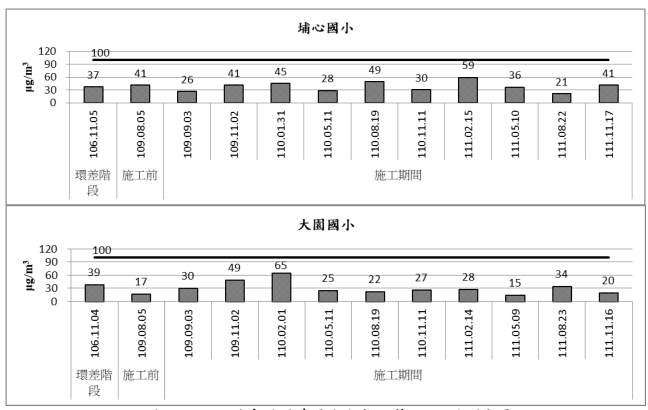


圖 3.1.1-2 計畫區周邊歷次空氣品質 PM<sub>10</sub> 監測成果

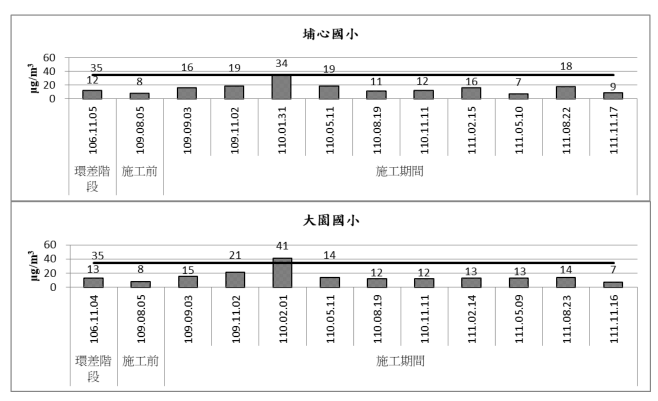


圖 3.1.1-3 計畫區周邊歷次空氣品質 PM<sub>2.5</sub> 監測成果

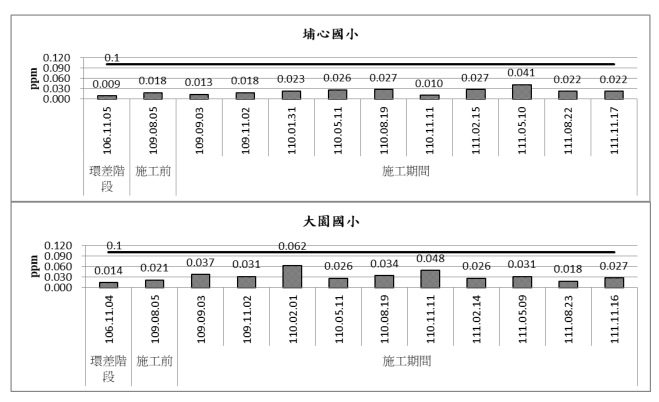


圖 3.1.1-4 計畫區周邊歷次空氣品質 NO2 最大小時平均值監測成果

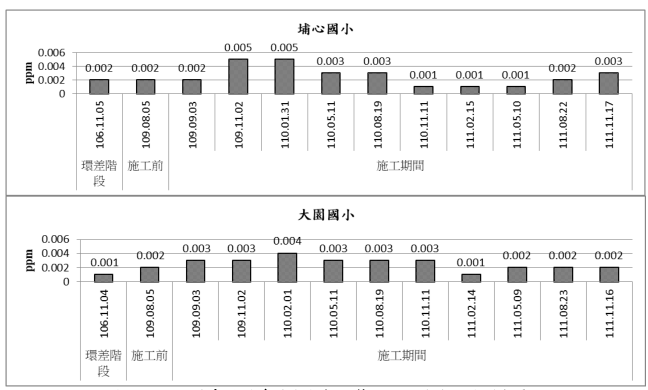


圖 3.1.1-5 計畫區周邊歷次空氣品質 SO<sub>2</sub> 日平均值監測成果

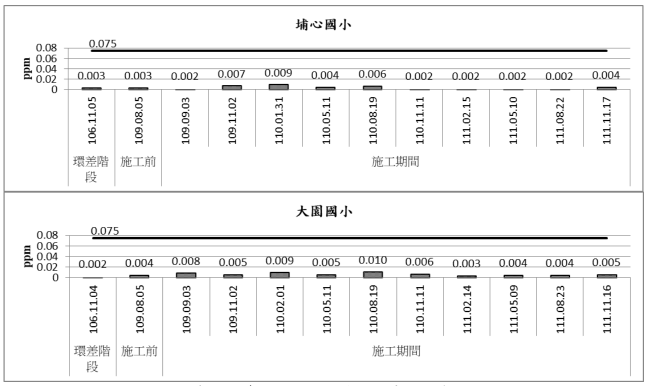


圖 3.1.1-6 計畫區周邊歷次空氣品質 SO2 最大小時平均值監測成果

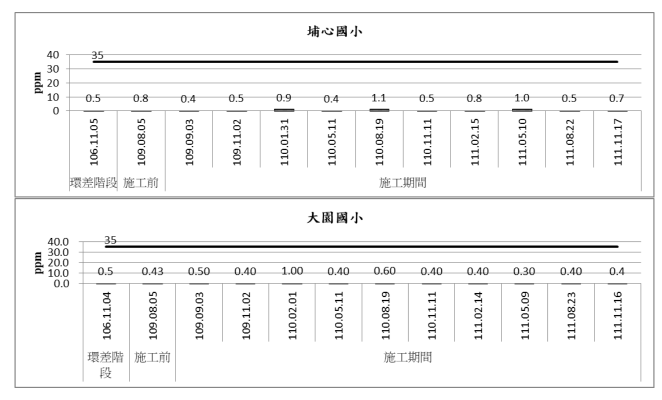


圖 3.1.1-7 計畫區周邊歷次空氣品質 CO 最大小時值監測成果

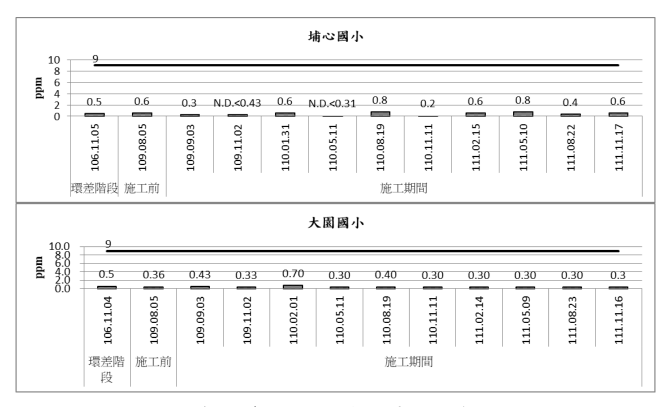


圖 3.1.1-8 計畫區周邊歷次空氣品質 CO 最大 8 小時平均值監測成果

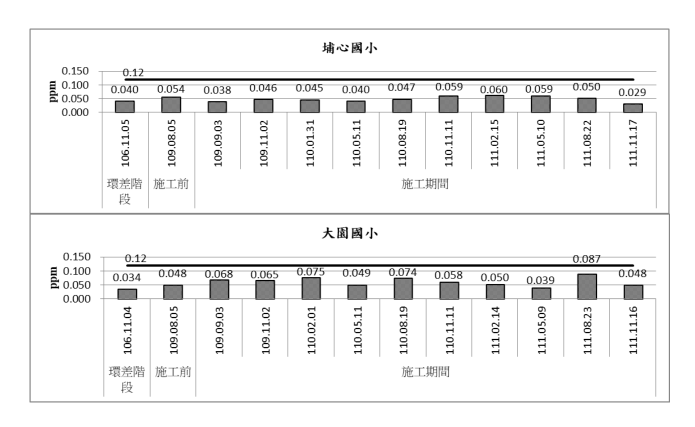


圖 3.1.1-9 計畫區周邊歷次空氣品質 O3 最大小時值監測成果

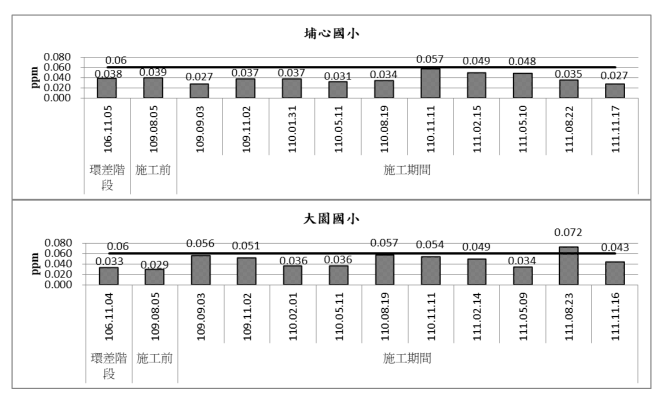


圖 3.1.1-10 計畫區周邊歷次空氣品質 O3 最大 8 小時平均值監測成果

## 3.1.2 環境噪音監測

噪音監測係施工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			LB			L ®			L <sub>夜</sub>	
測階	監測時間	去亡怕口穴	中正東路	110 線旁(吉	また協口力	中正東路	110 線旁(吉	まらぬロウ	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)
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
他工	110.01.30(假日)	60.3	63.3	74.7	51.9	60.4	73.0	51.9	58.5	69.4
中	110.05.11(平日)	67.1	63.2	74.9	59.3	61.1	73.0	59.6	60.1	69.3
	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	第三類道路邊	8公尺以下標74.0	第三類道路邊8 公尺以上標準		8 公尺以下標73.0	第三類道路邊8公尺以上標準	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
		T /		76.0	+ /		75.0	7		72.0

註 1.管制區標準類屬資料來源: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			Lв			L ®		L &			
測階	監測時間	車店埤民宅	中正東路	110 線旁(吉	車店埤民宅	中正東路	110 線旁(吉	車店埤民宅	中正東路	110 線旁(吉	
段		72 774 3	444 巷民宅	泰停車場)	72 774 3	444 巷民宅	泰停車場)		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	
	111.05.05(平日)	64.8	65.1	74.1	56.9	59.7	73.0	57.5	55.6	69.4	
施工	111.05.07(假日)	62.8	65.3	72.8	57.4	66.4	69.5	56.9	56.5	68.1	
上中	111.08.22 (平日)	63.1	64.1	75.3	56.2	64.3	72.8	57.7	63.6	70.9	
	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	
法規			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: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 <sub>v10</sub> B			$L_{v10}$ $\alpha$	
測階	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
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
施工	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
施工	110.08.21(假日)	30.4	48.5	46.9	30.5	32.0	35.6
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
	日本基準值		第二種區域 70			第二種區域	

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

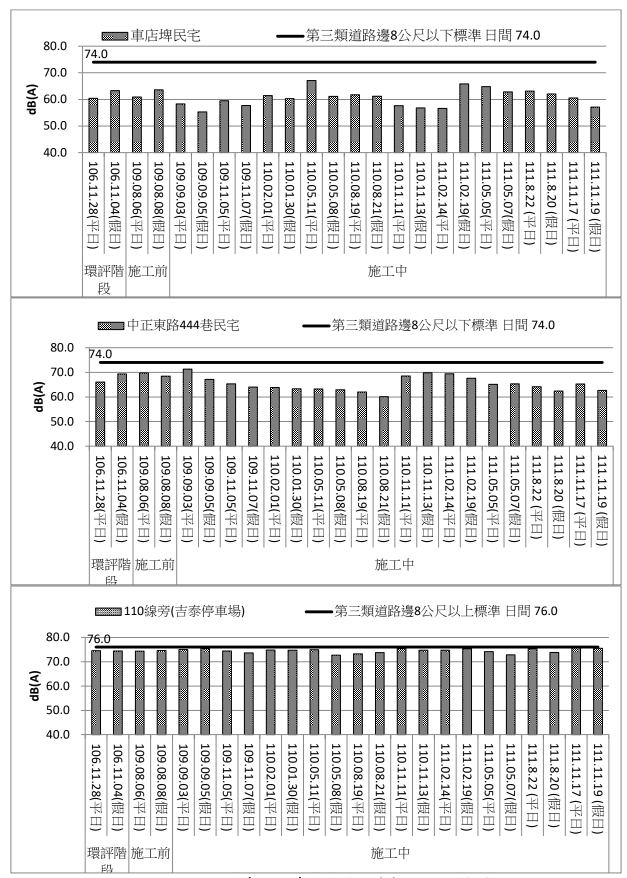


圖 3.1.3-1 計畫區周邊歷次環境噪音 L≈監測成果

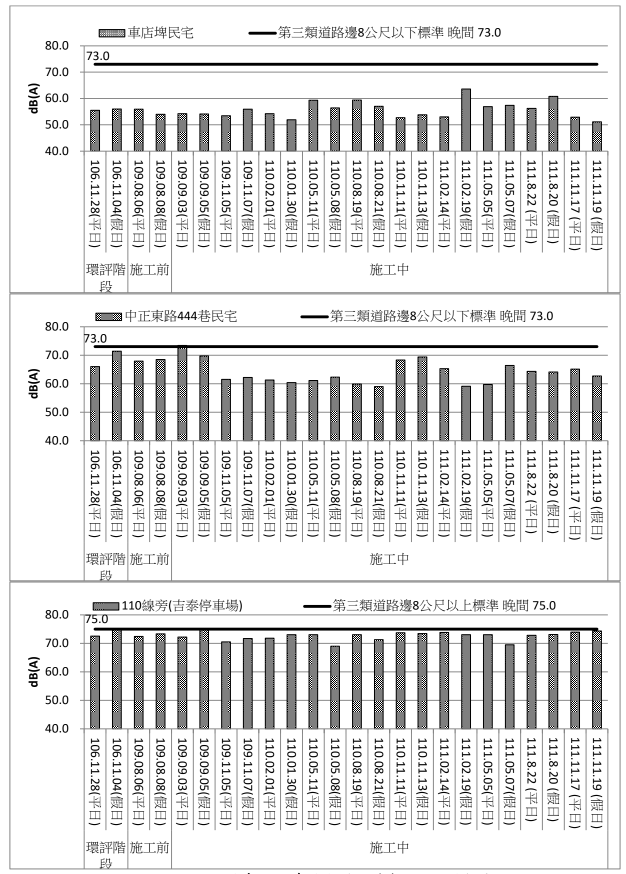


圖 3.1.3-2 計畫區周邊歷次環境噪音 L m 監測成果

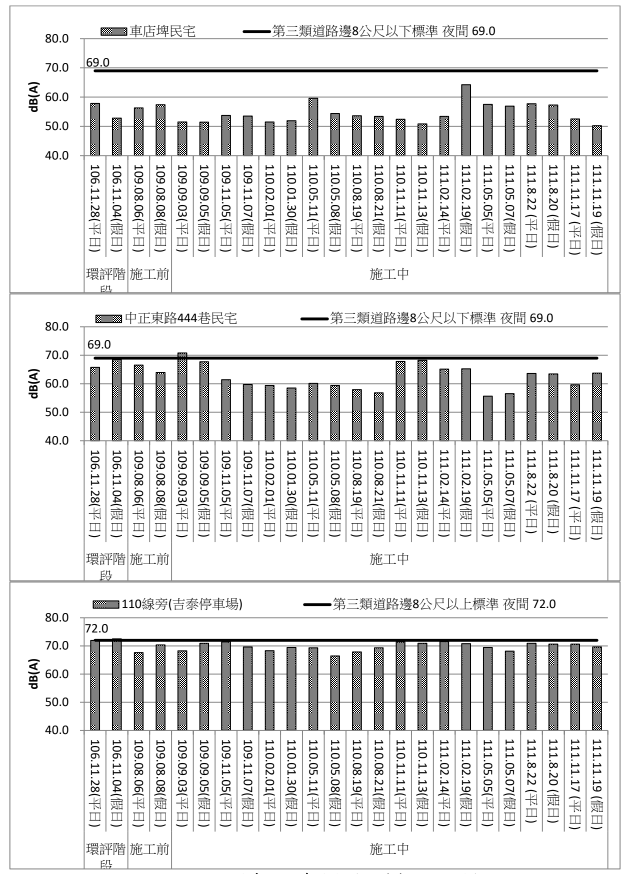


圖 3.1.3-3 計畫區周邊歷次環境噪音 L & 監測成

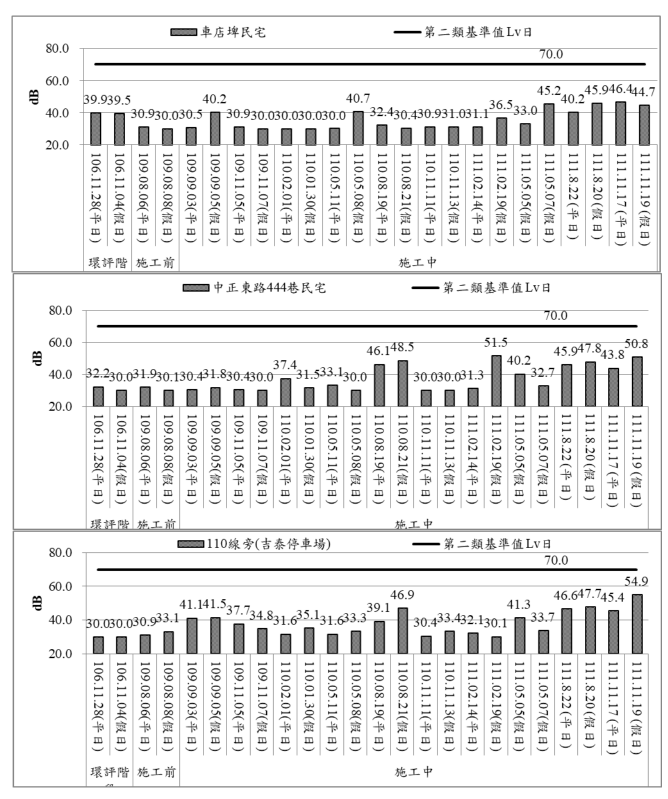


圖 3.1.3-4 計畫區周邊歷次環境振動 Lv10 = 監測成果

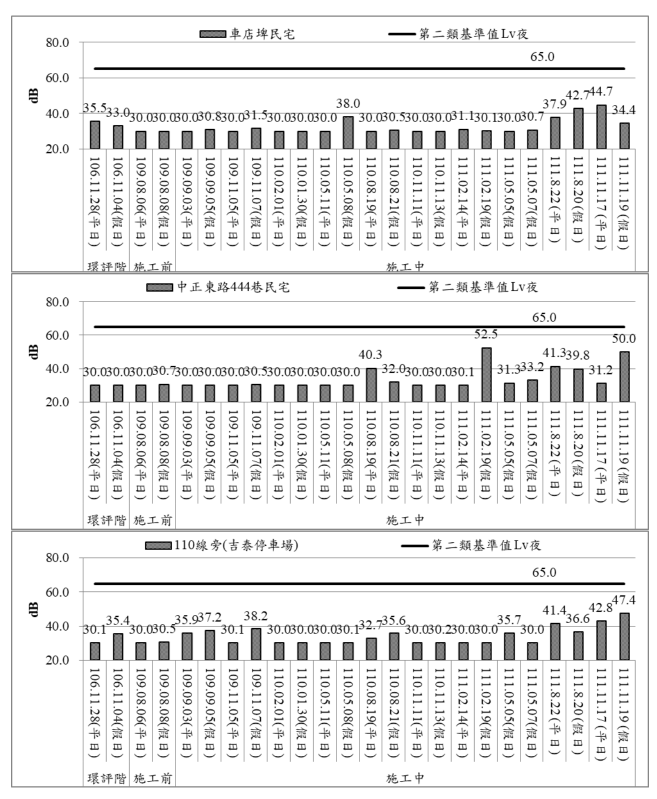


圖 3.1.3-5 計畫區周邊歷次環境振動 Lv10 來監測成果

## 3.1.4 低頻噪音

低頻噪音監測係於施工期間每月進行一次,本期測站之低頻噪音(營建)監測結果彙整如表 2.3-2 示,測站低頻噪音音量比較圖詳圖 2.3-1。於工區周界外 1 處測站進行 2 分鐘以上的音量 監測,分析其低頻噪音。施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)低頻噪音(營建)均能音量為 40.0~43.8 dB(A),測值均符合營建工程低頻噪音管制標準(46.0 dB(A)),低頻噪音監測時段最大值 40.3~44.7 dB(A)。

## 3.1.5 營建噪音

營建噪音於施工期間進行每月一次監測,本期監測於111年10月3日、11月18日及12月5日進行監測。依據本計畫之環境監測計畫,營建噪音監測項目有Lx、Leq、Lmax等。營建噪音測站為工區周界外1處。本次各測站之營建噪音監測結果彙整如表 2.4-1,工區周界測站營建噪音音量比較圖詳圖 2.4-1。依據本期進行之監測結果顯示,營建噪音均能音量為44.9~49.8 dB(A),最大音量為49.9~57.9 dB(A),測值均符合營建工程噪音管制標準。

## 3.1.6 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處進行施工期間之河川水質監測,彙整環評階段及施工期間歷次監測數值詳列表 3.1.6-1,並以圖 3.1.6-1~圖 3.1.6-11 表示。

就環差階段之檢測值與施工期間數值進行比對,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 期及施工期第 10 期導電度皆高於灌溉水質標準的紀錄。另依據行政院環境保護署於「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. 橫山橋(新街溪)測站:

本測站屬新街溪流域,依據環差階段及施工期間檢測結果,本測站水質多數能符合灌溉用水水質標準,且本季本工程並無放流水排放,故水質變化與本工程施工無關連;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 3.1.6-1 歷次地表水質監測結果統計表

監測階段	監測日期	рН		水溫(°C)		導電度 (μmho/cm)		DO(mg/L)		流速 (m/min)		流量 (m³/min)	
		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
	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
灌溉水質標準		6.0	~9.0	-	-	<7	750	_	· <b>-</b>	_	-	_	-

註:數值標示陰影粗體者表示超過灌溉水質標準者。

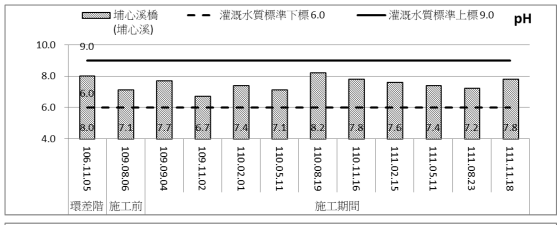
表 3.1.6-1 歷次地表水質監測結果統計表 (續一)

		總	磷	S	S	硝酸	鹽氮	生化氰	<b></b> 客氧量	氨	<b></b>	化學需氧量	
監測階段	監測日期	(mg P/L)		(mg/L)		(mg	(mg/L)		g/L)	(mg	g/L)	(mg/L)	
3411112	TE (// 12 ///	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
<b>坎</b> - 田 田	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
施工期間	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
灌溉水	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 3.1.6-1 歷次地表水質監測結果統計表(續二)

監測	The sail on 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	$1.1 \times 10^4$	$4.7 \times 10^4$	中度污染	中度污染		
施工前	109.08.06	$6.3 \times 10^3$	$1.1 \times 10^5$	中度污染	中度污染		
	109.09.04	$7.0 \times 10^{3}$	$1.1 \times 10^{5}$	中度污染	中度污染		
	109.11.02	$1.5 \times 10^4$	$5.5 \times 10^{5}$	中度污染	中度污染		
	110.02.01	$2.2 \times 10^4$	$1.5 \times 10^4$	中度污染	中度污染		
	110.05.11	$1.1 \times 10^{5}$	$2.9 \times 10^{4}$	中度污染	中度污染		
施工期間	110.08.19	$9.0 \times 10^{4}$	$6.5 \times 10^4$	中度污染	未(稍)受污染		
他上别间	110.11.16	$2.2 \times 10^4$	$9.1 \times 10^4$	中度污染	中度污染		
	111.02.15	$6.1 \times 10^4$	$7.3 \times 10^4$	中度污染	未(稍)受污染		
	111.05.11	$4.8 \times 10^{5}$	$9.2 \times 10^{5}$	嚴重污染	嚴重污染		
	111.08.23	5.5×10 <sup>4</sup>	$3.4 \times 10^{3}$	中度污染	中度污染		
	111.11.18	5.4×10 <sup>4</sup>	3.2×10 <sup>4</sup>	中度污染	中度污染		



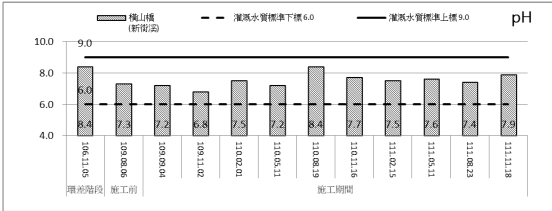
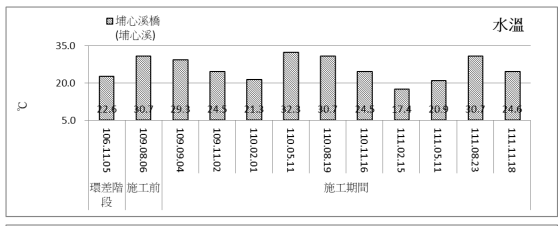


圖 3.1.6-1 計畫區周邊歷次河川水質 pH 監測成果



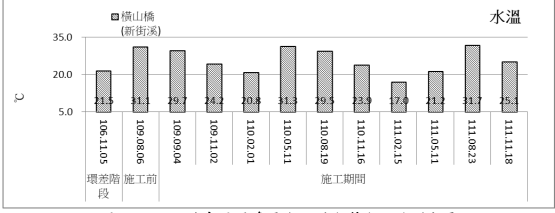
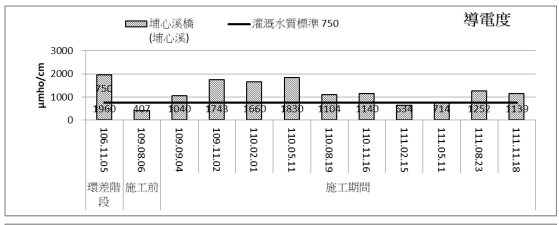


圖 3.1.6-2 計畫區周邊歷次河川水質水溫監測成果



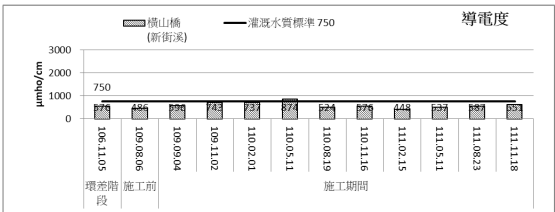
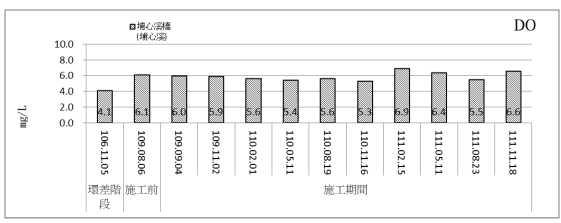


圖 3.1.6-3 計畫區周邊歷次河川水質導電度監測成果



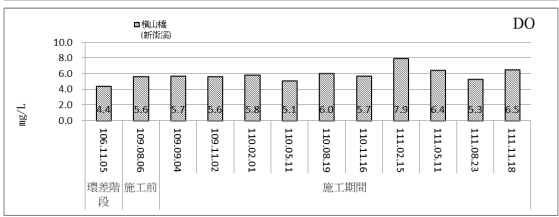
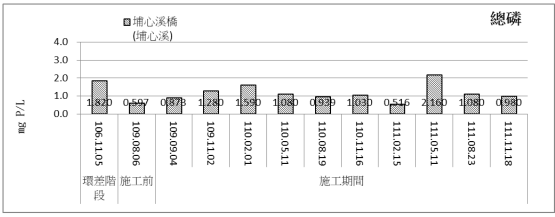


圖 3.1.6-4 計畫區周邊歷次河川水質 DO 監測成果



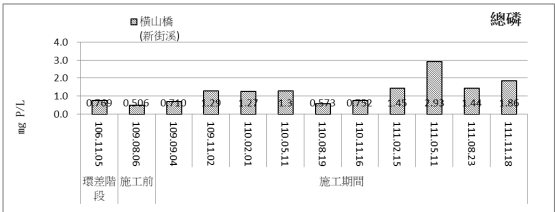
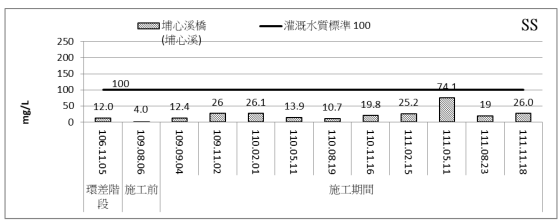


圖 3.1.6-5 計畫區周邊歷次河川水質總磷監測成果



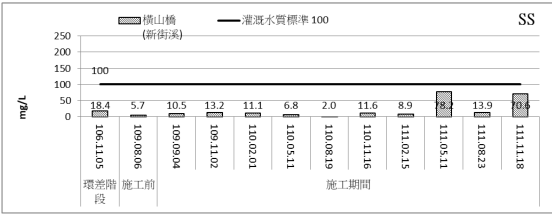
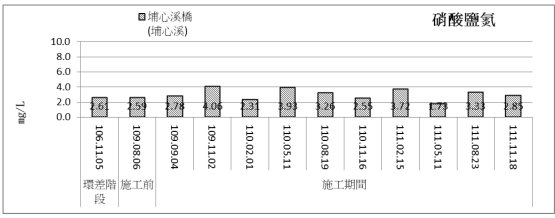


圖 3.1.6-6 計畫區周邊歷次河川水質懸浮固體監測成果



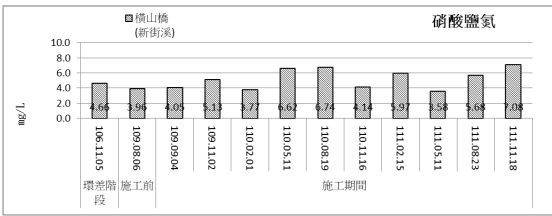
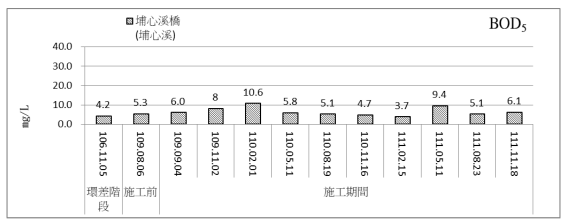


圖 3.1.6-7 計畫區周邊歷次河川水質硝酸鹽氮監測成果



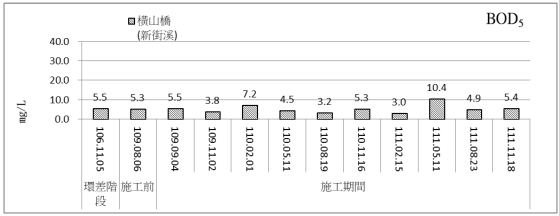


圖 3.1.6-8 計畫區周邊歷次河川水質生化需氧量監測成果

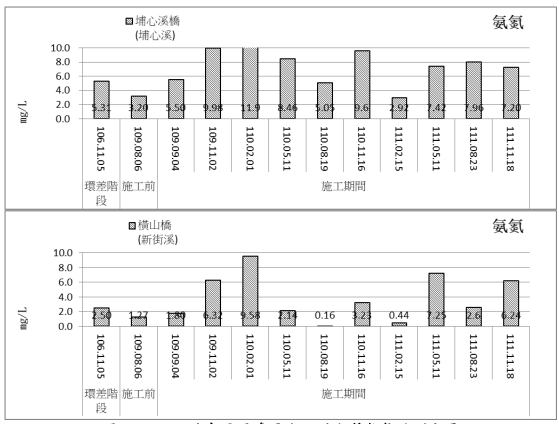


圖 3.1.6-9 計畫區周邊歷次河川水質氨氮監測成果

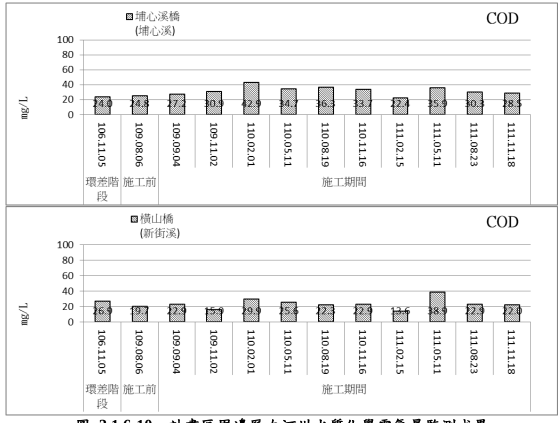


圖 3.1.6-10 計畫區周邊歷次河川水質化學需氧量監測成果

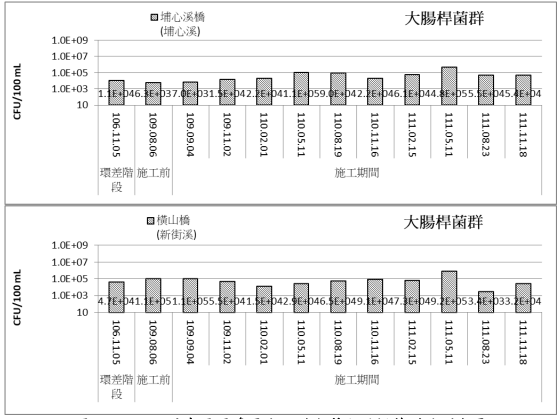


圖 3.1.6-11 計畫區周邊歷次河川水質大腸桿菌群監測成果

#### 3.1.7 放流水水質監測

本計畫依據環境影響說明書內容,針對計畫區工區放流口處進行施工中之放流水水質監測,並藉由每月監測結果之相互比較,以了解施工中所排放之逕流廢水對承受水體之影響。由於我國雖有「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第7~11條規範營建工地逕流廢水污染削減措施,但目前並未有法規規範營建工地逕流廢水排放標準,故依據放流水標準作為參考比對。根據歷期監測結果顯示,目前現場並無放流水可供採集分析。本次採樣監測地點為沉沙池側溝排放口,作為預定承受水體。歷次水質狀況均符合放流水標準,如表 3.1.7-1 所示,建議施工期間仍持續監測。

#### 表 3.1.7-1 歷次放流水水質監測成果

監測日期	是否排	懸浮固 體 SS	水溫	真色	自由有效餘氣	рН	氨氮	溶氧量 DO	生化需 氧量 BOD	化學需 氧量 COD
	水	mg/L	°C		mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
108.09.06	無	19.8	29.3	32	0.09	7.6	2.08	5.9	5.0	22.8
109.10.13	無	12.0	25.6	41	0.1	7.3	0.82	6.9	4.0	19.9
109.11.02	無	4.6	24.4	N.D.	< 0.01	7.1	0.08	5.7	1.4	7.5
109.12.17	無	20.8	18.2	30	0.02	7.1	0.28	5.8	4.2	21.7
110.01.13	無	26.5	15.5	N.D.	< 0.01	7.3	0.76	5.6	3.3	15.8
110.02.01	無	4.7	21.4	N.D.	< 0.01	7.3	0.1	6.1	1.6	8.5
110.03.03	無	6.7	18.0	N.D.	0.03	8.6	0.29	5.0	1.4	7.0
110.04.07	無	13.3	19.8	N.D.	0.04	8.3	0.18	6.9	1.4	6.3
110.05.12	無	14.3	28.7	N.D.	0.05	8.2	0.43	6.9	2.8	11.9
110.06.03	無	13.3	27.8	N.D.	0.11	7.7	0.45	4.9	1.8	16.8
110.07.01	無	13.7	28.9	N.D.	0.09	6.7	< 0.080	4.8	1.4	10.6
110.08.19	無	19.8	28.2	N.D.	< 0.01	8.8	< 0.080	5.8	2.5	18.6
110.09.08	無	21.7	29.2	N.D.	< 0.01	7.8	< 0.080	5.5	2.7	12.3
110.10.05	無	29.0	31.9	N.D.	0.11	8.0	0.09	5.0	5.9	29.7
110.11.16	無	4.3	25.3	N.D.	0.06	7.4	0.17	5.3	2.3	16.5
110.12.02	無	22.3	20.7	N.D.	0.03	7.0	0.14	7.0	1.6	9.2
放流水標	华	< 30	<38/<35 <sup>± 4</sup>	300	2.0	6~9	<10		<30	<100
灌溉水標	华	100	35			6~9		>3.0		

註1:數值標示陰影粗體者表示超過灌溉水質標準,標示底線粗斜體者表示該項監測數值超過放流水水質標準。

註 2:「放流水標準」(行政院環境保護署 108.04.29 環署水字第 1080028628 號令)。

註 3: 本表僅成現有進行水質採樣之數值,凡因無水或無水樣可供採集者不列表呈現。

註 4: <38(五月~九月), <35(十月~翌年四月)

註 5: N.D.係指 not detector 表示濃度低於方法偵測極限。

監測 日期	是否排水	懸浮固 體 SS	水溫	真色	自由有效餘氣	pН	氨氮	溶氧量 DO	生化需 氧量 BOD	化學需 氧量 COD
		mg/L	$^{\circ}\mathrm{C}$		mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
111.01.03	無	5.4	18.9	N.D.	0.04	8.1	< 0.080	7.0	1.7	7.8
111.02.15	無	4.5	17.6	N.D.	< 0.01	8.0	< 0.070	6.7	1.4	7.8
111.03.03	無	5.3	16.6	N.D.	0.02	6.9	< 0.070	5.4	3.5	16.2
111.04.19	無	8.2	19.5	N.D.	0.01	7.6	0.09	6.1	4.5	25.2
111.05.11	無	22.7	20.4	29	0.02	7.8	< 0.070	5.4	2.2	12.1
111.06.13	無	13.2	26.3	N.D.	0.06	7.6	0.08	7.1	2.6	10.1
111.07.06	無	7.0	27.5	N.D.	0.02	7.2	0.07	5.4	3.7	18.1
111.08.22	無	6.7	31.1	N.D.	0.04	6.9	< 0.070	6.4	1.7	7.7
111.09.19	無	9.0	28.7	N.D.	0.03	7.6	< 0.070	5.6	1.5	8.2
111.10.03	無	7.0	27.5	N.D.	0.02	7.2	0.07	5.4	3.7	18.1
111.11.18	無	21.3	24.8	N.D.	0.06	7.9	0.17	5.8	1.3	8.2
111.12.05	無	21.2	19.8	42	0.06	7.8	0.12	6.6	3.3	14.9
放流水標	栗準	< 30	<38/<35 <sup>± 4</sup>	300		6~9	<10		<30	<100
灌溉水標	栗準	100	35		20	6~9		>3.0		
註1:數值	標示陰	影粗體者表	、示超過灌溉,	<b>水質標準</b>	,標示底線	粗斜體者	表示該項監	測數值超:	過放流水水	質標準。

表 3.1.7-1 歷次放流水水質監測成果(續)

#### 3.1.8 交通量監測

施工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 2.7.11 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,且易受前方車流影響而呈現 E 級及強迫性車流,流量的需求大於公路容量的 F級。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下午尖峰期間、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及縣道 110 甲線(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,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彙整如表 3.1.8-1~表 **3.1.8-3** °

註 2:「放流水標準」(行政院環境保護署 108.04.29 環署水字第 1080028628 號令)。

註 3: 本表僅成現有進行水質採樣之數值,凡因無水或無水樣可供採集者不列表呈現。

註 4: <38(五月~九月), <35(十月~翌年四月)

註 5: N.D.係指 not detector 表示濃度低於方法偵測極限。

表 3.1.8-1 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	五極停力	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 3.1.8-2 中正東路位尖峰小時交通量歷次統計表(續)

ap tu	中正東路。	444 巷以東	中正東路。	444 巷以西	五極停車	車場以東	五極停止	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
	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)

註.此路段以全日時段之尖峰時段表示。

表 3.1.8-3 縣道 110 甲線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表

ah cn	縣道 110	甲線(上午)	縣道 110	甲線(下午)	省道台31	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 3.1.8-4 縣道 110 甲線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表

助印	縣道 110	甲線(上午)	縣道 110	甲線(下午)	省道台 31	線(上午)	省道台31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	
- 副 三 时 目	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)	

註.此路段以晨峰及昏峰時段之尖峰時段表示。

表 3.1.8-5 省道台 4 線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表

Db CR	省道台4	線(上午)	省道台4	· 線(下午)	省道台3	1 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 3.1.8-6 省道台 4 線-省道台 31 線尖峰小時交通量歷次統計表(續)

ap cu	省道台4	線(上午)	省道台4	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)

註.此路段以晨峰及昏峰時段之尖峰時段表示。

#### 3.1.9 生態調查

彙整本計畫歷次調查結果如表 3.1.9-1 (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),施工期間第 10 期(111 年 10 月~12 月)陸域鳥類調查在 111 年 11 月 01~04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 3.1.9-1 生態調查鳥類統計表

1:1	由士力	與夕	<b>壮士</b> ,此	们女ダm		施工等	第9期			施工第	5 10 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
雁鴨科	花嘴鴨	Anas zonorhyncha			2	1		2		1	1	1
鸊鷉科	小鸊鷉	Tachybaptus ruficollis			3	3	3	3	2	5	3	5
鳩鴿科	野鴿	Columba livia			15	22	14	22	20	13	23	23
鳩鴿科	金背鳩	Streptopelia orientalis	Es		4	6	10	10	6	7	5	7
鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			8	11	13	13	10	16	15	16
鳩鴿科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis			9	11	14	14	6	8	9	9
夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis			2	1		2				0
雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	Es		4	8	9	9	10	15	9	15
秧雞科	白冠雞	Fulica atra							1	2		2
秧雞科	紅冠水雞	Gallinula chloropus			2	4	4	4		2	2	2
秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus			3	2	2	3		1		1
長腳鷸科	高蹺鴴	Himantopus himantopus			2	2	1	2	1		2	2
鴴科	東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus							0	2	2	2
鷺科	大白鷺	Ardea alba			2	2		2				
鷺科	小白鷺	Egretta garzetta			12	9	14	14	5	3	3	5
鷺科	黄頭鷺	Bubulcus ibis			14	8	11	14	4	6	8	8
鷺科	夜鷺	Nycticorax nycticorax			21	33	43	43	10	15	6	15

表 3.1.9-1 生態調查鳥類統計表

科	由士力	學名	<b>壮士</b> , b	保育等級		施工第9期			施工第 10 期				
杆	中文名	子石	特有性	休月寺級	DAY1	DAY2	DAY3	最大值	DAY1	DAY2	DAY3	最大值	
鷹科	黑翅鳶	Elanus caeruleus		II	1		1	1			1	1	
翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis			2	2	2	2	1		1	1	
鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	Е		3	4	5	5	2	4	3	4	
啄木鳥科	小啄木	Yungipicus canicapillus			2	2	1	2	1		1	1	
隼科	紅隼	Falco tinnunculus		II					1			1	
卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	Es		9	4	10	10	7	6	6	7	
王鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea	Es						2		1	2	
伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus		III						1	2	2	
伯勞科	棕背伯勞	Lanius schach				2	2	2	2		2	2	
鴉科	樹鵲	Dendrocitta formosae	Es		3	4	4	4	3	3	1	3	
鴉科	喜鵲	Pica serica			3	4	3	4	1	2	2	2	
扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			3	2	2	3			1	1	
扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	Es		4	4	3	4	1	2		2	
燕科	家燕	Hirundo rustica			15	11	10	15	6	3	3	6	
燕科	洋燕	Hirundo tahitica			7	15	11	15	7	6	5	7	
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	Es		21	17	20	21	15	13	19	19	
鵯科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	Es		2		3	3	5	3	3	5	

表 3.1.9-2 生態調查鳥類統計表

				<u> </u>		34 <u>— m</u> 370(	<u> </u>					
科	中文名	學名	特有性	保育等級		施工第	第9期			施工第	5 10 期	
<b>1</b> 17	下义石	·	付有任		DAY1	DAY2	DAY3	最大值	DAY1	DAY2	DAY3	最大值
柳鶯科	極北柳鶯	Phylloscopus borealis							1		1	1
鶯科	粉紅鸚嘴	Sinosuthora webbiana			8	11	10	11				0
繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			11	16	14	16	10	12	15	15
八哥科	黑領椋鳥	Gracupica nigricollis			2	4	4	4	8	5	6	8
八哥科	家八哥	Acridotheres tristis			13	15	12	15	10	11	13	13
八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			18	23	27	27	8	24	10	24
鶇科	赤腹鶇	Turdus chrysolaus									1	1
梅花雀科	白腰文鳥	Lonchura striata			2	2	2	2				0
梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			20	15	22	22	5	10	6	10
麻雀科	麻雀	Passer montanus			87	89	94	94	53	66	59	66
鶺鴒科	灰鶺鴒	Motacilla cinerea								2	2	2
鶺鴒科	東方黃鶺鴒	Motacilla tschutschensis							1			1
鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba			2	2	1	2		1	2	2
	物種	數 Number of Species(	S)		37	36	35	38	33	32	38	43
數量 Number(N)					341	371	401	441	225	270	254	322
	歧異度 Shannon-Wiener's diversity index (H')				2.94	2.94	2.94	3.05	2.91	2.86	2.92	3.12
	均勻度 Shan	non-Wiener's evenness	index (E)		0.82	0.82	0.83	0.84	0.83	0.82	0.80	0.83

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 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。						
營建噪音	本次營建噪音)均符合營				無。						
地面水體水質	本次調查結 水質標準, 溉水質標準	其餘各項			狀影差本(1750,標橋要本)(750,準之為季	研,分水ルルの水承判該析質 m k t t 質 m k t t 質 で	《KKKK KK  保況亦除1)外階已線署於有埔方其段有廢	列核说心、餘調偏水管定明溪港符查高排	くこ 橋水灌知紀影染境 導質 澳埔錦響	事影 電標水心,,	
工區放流水	本次採樣以 析,水質檢 水質標準。				1						
交通量	主查鐵段駛路所向緩強下甲尖台要顯及均速位示上慢迫級線峰以示,性。(期線小,鐵維尚中無下且車另正間線(型各周持稱正論午易流省東、南	路邊在順東平尖受,道路省段之穩暢路日峰前流台的道主一定的44及時方量31東台要般車車44假段車的61上4	受車流流巷日因流需&(句線到輛之之兩,車影求南車(車)以上流響大青流崁區響&級(尖呈而於路於路	、,及。如峰現呈公)-平3-機大車然圖期行現路縣日段場數但正7.1東速級量1下省高路行東1西率及的10年道	影正位線交道處型民貨流求像東於侯會台。車與車。施	資路五青口4在及上及為工料位極路及《此機下特減車	其444場與「南寺車班鍾經各4場縣道路裡主勤(通	車巷前道台二,,之貨運型路路1131段上研車車塞	重口段)。)述判流互情類」」即線交路係,及形均、、線库會以及,聯	有一省中青口即東共結本行正道正路等種問為即工	經東台東與路以邊大之程中路31的省口小居客車要

	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,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。	
陸域生態	本季鳥類調查結果共發現 26 科 43 種 322	桃園航空城計畫執行大量搬移與拆遷
	隻次。本調查範圍內包含草生地及農耕	房屋,鳥類棲息地受其影響,本計畫
	地、溝渠、魚塭及溪流環境,除了陸生性	基地開發區域面積不大,對鳥類的影
	鳥種外,亦有水鳥或沿水岸活動之鳥類如	響較小。
	花嘴鴨、小鸊鷈、紅冠水雞、白冠雞、白	
	腹秧雞、高蹺鴴、東方環頸鴴、小白鷺、	
	夜鷺、翠鳥、白鶺鴒、灰鶺鴒等 12 種。所	
	記錄到的鳥種除白冠雞為不普遍種,黑領	
	椋鳥為局部普遍種,均為臺灣西部平原普	
	遍常見物種。本季調查發現二級保育類 2	
	種(黑翅鳶、紅隼) 及三級保育類 1 種(紅尾	
	伯勞)。黑翅鳶及紅隼發現於機場周遭空曠	
	地振翅盤旋,紅尾伯勞則發現於基地附近	
	草生地。	