# 北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告 第六次環境影響差異分析報告 (增設銜接台66線交流道)

# 營運期間第1期環境監測成果報告書 (114年04~06月)

主 辦 單 位:交通部高速公路局第一新建工程分局

執行監測單位: 中環科技事業股份有限公司

中華民國 114 年 08 月

# 北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台66線交流道)

# 營運期間環境監測成果報告書 (114年04~06月)

# ~目 錄~

內		容	次
前	吉		
	一、依據		I
	二、監測	執行期間	I
	三、執行	監測單位	I
第	一章	<b>盖测內容概述</b>	
	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	1-2
	1.4	監測位置	1-6
	1.5	品保/品管作業措施概要	1-10
		1.5.1 現場採樣之品保/品管	1-10
		1.5.2 分析工作之品保/品管	1-11
		1.5.3 儀器維修校正項目及頻率	1-15
		1.5.4 分析項目之檢測方法	1-18
		1.5.5 數據處理原則	1-22

第	=	章	監	<b>這測結果數據分析</b>	
		2	2.1	空氣品質	2-1
		2	2.2	噪音振動	2-27
				2.2.1 噪音	2-27
				2.2.2 振動	2-52
		2	2.3	地面水體水質	2-69
		2	2.4	交通流量	2-85
		2	2.5	陸域動物生態	2-137
第	Ξ	章	栈	計與建議	
		3	3.1	監測結果檢討與因應對策	3-1
				3.1.1 監測結果綜合檢討與分析	3-1
				3.1.2 監測結果異常現象因應對策	3-6
		3	3.2	建議事項	3-8
參	考文	獻			
附		錄			
			附釒	錄 一、檢測執行單位之認證資料	
			附釒	绿 二、監測與分析方法	
			附釒	錄 三、品保/品管查核記錄	
			附金	淥 四、各類監測數據資料	
			附釒	錄 五、陸域動物生態報告	
			附釒	录 六、樹木監測	
			附釒	绿 七、監測作業照片	
			附針	錄 八、佐證資料照片	

# ~表 目 錄~

<u>內</u>		容	<u> </u>
表	1.2-1	『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程』營運期間	
		環境監測情形說明	1-3
表	1.3-1	『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程』營運期間	
		環境監測工作表	1-5
表	1.5-1	儀器設備校正維護週期及相關規定	1-16
表	1.5-2	空氣品質監測項目檢測方法一覽表	1-18
表	1.5-3	噪音振動監測項目檢測方法一覽表	1-19
表	1.5-4	水質監測項目檢測方法一覽表	1-19
表	2.1-1	『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境	
		監測服務』之空氣品質監測結果	2-4
表	2.2-1	『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境	
		監測服務』之噪音監測結果	2-29
表	2.2-2	『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境	
		監測服務』之振動監測結果	2-53
表	2.2-3	日本振動規制法施行規則之基準值	2-60
表	2.3-1	河川污染指標法之評點積分表	2-72
表	2.3-2	『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境	
		監測服務』之地面水體水質監測結果	2-73
表	2.4-1	公路服務水準評值準則建議表	2-85
表	2.4-2	『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境	
		監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)	2-89
表	2.4-3	『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境	
		監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)	2-101
表	2.4-4	『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境	
		監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日).	2-113

# ~表 目 錄~

內		容	頁	次
表	2.4-5	『國道 3 號銜接台	66 線增設系統交流道工程委託環境	竟
		監測服務』交通流	量監測之車輛型態及數量調查(平日)	). 2-125
表	2.5-1	陸域動物調查結果	與歷年各季之比較	2-140
表	2.5-2	陸域動物調查結果	與歷年各季之比較(衝擊區)	2-142
表	2.5-3	陸域動物調查結果	與歷年各季之比較(控制區)	2-143
表	2.5-4	每台紅外線相機架	設位點 GPS 座標、運作期程與工作的	寺
		數		2-144
表	2.5-5	每台紅外線相機記	錄物種、有效照片數及每物種 OI 值	2-144
表	3.1-1	上季各類監測異常	情形及其因應對策	3-6
表	3.1-2	本季各類監測異常	情形及其因應對策	3-7

# ~圖 目 錄~

內	容	次
圖	1.4-1 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程』各類監測	
	點位置示意圖	1-7
圖	1.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程』陸域動物	
	生態監測點位置示意圖	1-8
圖	1.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程』樹木監測	
	點位置示意圖	1-9
圖	2.1-1 鴻喜鎮社區測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖	2-11
圖	2.1-2 永昌宮測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖	2-15
圖	2.1-3 南興路二段 52 巷測站歷次空氣品質監測之各項測值變化	
	圖	2-19
圖	2.1-4 保留戶(南興路二段 230 號民宅)測站歷次空氣品質監測之	
	各項測值變化圖	2-23
昌	2.2-1 鴻喜鎮社區測站歷次噪音監測之各項測值變化圖(假日)	2-36
圖	2.2-2 鴻喜鎮社區測站歷次噪音監測之各項測值變化圖(平日)	2-38
圖	2.2-3 台 66 線與縣 112 甲線交會口測站歷次噪音監測之各項	
	測值變化圖(假日)	2-40
圖	2.2-4 台 66 線與縣 112 甲線交會口測站歷次噪音監測之各項	
	測值變化圖(平日)	2-42
圖	2.2-5 縣 112 線與縣 112 甲線交會口測站歷次噪音監測之各項	
	測值變化圖(假日)	2-44
圖	2.2-6 縣 112 線與縣 112 甲線交會口測站歷次噪音監測之各項	
	測值變化圖(平日)	2-46
圖	2.2-7 保留戶(南興路二段 230 號民宅)測站歷次噪音監測之各項	
	測值變化圖(假日)	2-48
圖	2.2-8 保留戶(南興路二段 230 號民宅)測站歷次噪音監測之各項	
	測值變化圖(平日)	2-50

# ~圖 目 錄~

內	容 頁	<u> </u>
昌	2.2-9 鴻喜鎮社區測站歷次振動監測之各項測值變化圖(假日)	2-61
圖	2.2-10 鴻喜鎮社區測站歷次振動監測之各項測值變化圖(平日)	2-62
圖	2.2-11 台 66 線與縣 112 甲線交會口測站歷次振動監測之各項	
	測值變化圖(假日)	2-63
圖	2.2-12 台 66 線與縣 112 甲線交會口測站歷次振動監測之各項	
	測值變化圖(平日)	2-64
圖	2.2-13 縣 112 線與縣 112 甲線交會口測站歷次振動監測之各項	
	測值變化圖(假日)	2-65
圖	2.2-14 縣 112 線與縣 112 甲線交會口測站歷次振動監測之各項	
	測值變化圖(平日)	2-66
圖	2.2-15 保留戶(南興路二段 230 號民宅)測站歷次振動監測之	
	各項測值變化圖(假日)	2-67
圖	2.2-16 保留戶(南興路二段 230 號民宅)測站歷次振動監測之	
	各項測值變化圖(平日)	2-68
圖	2.3-1 茄苳溪測站歷次地面水體水質監測之各項測值變化圖	2-76
圖	2.3-2 八德分渠(工區上游)測站歷次地面水體水質監測之各項	
	測值變化圖	2-79
圖	2.3-3 八德分渠(工區下游)測站歷次地面水體水質監測之各項	
	測值變化圖	2-82
圖	2.5-1 計畫路線及其周圍半徑1公里範圍鳥類調查點位、紅外線	
	自動相機、鼠籠位置圖	2-145
圖	2.5-2 保育類動物發現位置圖	2-145

# 前言

#### 一、依據

「國道3號銜接台66線增設系統交流道工程」範圍北端為國道3 號里程61k+000、南端為里程63k+700、西端為台66線銜接位置、東端 為縣112甲與台3線交叉口,於此範圍辦理新增系統匝道、既有匝道與 地方道路改道。工程主要內容有大溪交流道佈設北入(SL1)、南出(SR1) 系統匝道銜接匯出入台66線橋梁、於現有大溪交流道新設匝道及集散 道路、現有匝道改道及增設機車專用連絡道等之改善調整。

本委託環境監測服務係依據「北部區域第二高速公路定線後環境 影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台66線交流 道)」(定稿本)及「北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第 八次環境影響差異分析報告(增設銜接台66線交流道-匝道配置調整及 土坊數量變更(定稿本)」,考量工程施工對自然環境之影響,分別進 行施工前、施工期間及營運階段等相關監測工作,期能確實掌握施工 階段對環境之影響,並於超過環境涵容能力時,探究其原因、適時採 取減輕對策,以降低工程對環境所造成的負面影響。

#### 二、監測執行期間

本環境監測工作計畫包括:施工前主要監測項目計有:空氣品質、噪音振動、地面水體水質、交通流量及陸域動物生態等監測(如表一);施工期間:空氣品質、噪音振動、地面水體水質、交通流量、陸域動物生態、營建噪音、工區放流水樹木監測等監測(如表二);營運期間:空氣品質、噪音振動、地面水體水質、交通流量、陸域動物生態及樹木監測等監測(如表三)。

### 三、執行監測單位

- 1. 本環境品質監測作業由中環科技事業股份有限公司負責並彙 總。執行單位(如附錄一)說明於下:
  - (1) 空氣品質、噪音振動、地面水體水質、交通流量、營建噪音及工區放流水等監測:由中環科技事業股份有限公司負責執行。

- (2) 陸域動物生態監測:委由「黑潮環境生態顧問有限公司」 負責執行。
- (3) 樹木監測:委由「山川環境事業有限公司」負責執行。

## 表一 施工前環境監測內容

監測 項目	監測位置	監測 站數	監測頻率	監測內容
空氣品質	1.鴻喜鎮社區 2.永昌宮 3.南興路二段 52 巷	1 1 1		1.風向、風速、溫度、濕度 2.總懸浮微粒(TSP) 3.懸浮微粒(PM <sub>10</sub> ) 4.細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> ) 5.氦氧化物 (NO、NO <sub>2</sub> ) 6.二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) 7.一氧化碳(CO)
噪音振動	1.鴻喜鎮社區 2.台 66 線與縣 112 甲線交會口 3.縣 112 線與縣 112 甲線交會口	1 1 1	施工前3個月內1次, 每次包含平日及假日 各連續24小時, 共計6站次。	1.噪音:     Leq、Lmax、Lョ、Lᇵ、Læ 2.振動:     Lveq、Lvmax、Lvョ、Lvæ
地面水體水質	1.茄苳溪 2.八德分渠(工區上游) 3.八德分渠(工區下游)	1 1 1	施工前3個月內1次, 共計3站次。	1.水溫 2.氫離子濃度指數 3.溶氧量 4.生化需氧量 5.化學高量 6.懸浮固體 7.磷氮 8.氨氮 9.總磷 10.大腸桿菌群
交通流量	1.台 66 線與縣 112 甲線交會口 2.縣 112 線與縣 112 甲線交會口 3.台 3 線與縣 112 甲線交會口	1 1 1	施工前3個月內1次, 每次包含平日及假日 各連續24小時, 共計6站次。	1.車輛類型及數目 2.道路現況說明 3.道路服務水準
陸域動物生態	本計畫道路周邊 500 公尺範圍	1	施工前3個月內1次。	鳥類

## 表二 施工期間環境監測內容

監測 項目	監測位置	監測 站數	監測頻率	監測內容
空氣品質	1.鴻喜鎮社區 2.永昌宮 3.南興路二段 52 巷 4.保留戶(南興路二段 230 號民 宅)(自 111 年 01 月起)	1 1 1 1	每季 1 次, 每次連續 24 小時, 共計 48 站次。	1.風向、風速、溫度、濕度 2.總懸浮微粒(TSP) 3.懸浮微粒(PM <sub>10</sub> ) 4.細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> ) 5.氮氧化物 (NO、NO <sub>2</sub> ) 6.二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) 7.一氧化碳(CO) 8.臭氧(O <sub>3</sub> )(111 年 01 月起增測)
噪音振動	1.鴻喜鎮社區 2.台 66 線與縣 112 甲線交會口 3.縣 112 線與縣 112 甲線交會口 4.保留戶(南興路二段 230 號民 宅)(自 111 年 01 月起)	1 1 1 1	每季 1 次, 每次包含平日及假日 各連續 24 小時, 共計 96 站次。	1.噪音: Leq、Lmax、Lョ、L ®、L 夜  2.振動: Lveq、Lvmax、Lvョ、Lv 夜
地面水體水質	1.茄苳溪 2.八德分渠(工區上游) 3.八德分渠(工區下游)	1 1 1	每季 1 次 , 共計 48 站次。	1.水溫 2.氫離子濃度指數 3.溶氧量 4.生化需氧量 5.化學需氧量 6.懸浮固體 7.硝酸鹽氮 8.氨氮 9.總磷 10.大腸桿菌群
交通流量	1.台 66 線與縣 112 甲線交會口 2.縣 112 線與縣 112 甲線交會口 3.台 3 線與縣 112 甲線交會口 4.大溪系統交流道匯入匯出台 66 線處(營運期間)	1 1 1	每季 1 次, 每次包含平日及假日 各連續 24 小時, 共計 96 站次。	1.車輛類型及數目 2.道路現況說明 3.道路服務水準
陸域動物生態	本計畫道路周邊 1000 公尺(自 111 年 01 月起變更)範圍	1	每季 1 次, 共計 16 次。	鳥類、 哺乳類、兩棲類(111.01 起增測)
營建噪音	鴻喜鎮社區 (自 111 年 01 月.起,社區周邊 100 公尺範圍內若無施工工程,則須 移至工區周界外進行量測)		每個月1次, 每次至少連續監測 2分鐘以上, 共計47站次。	1.全頻 L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub> 2.低頻 L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub>
工區放流水	工區放流口 (110 年 04 月起每一工區增加執 行工區放流水檢測)	4	每月1次, 共計47站次。	1.水溫 2.pH 3.溶氧 4.生化需氧量 5.化學需氧量 6.懸浮固體 7.氨氮
樹木監測	國道1號大溪系統交流道(移植地點)(112.08 起增測)	1	每季1次	植株生長情況

### 表三 營運期間環境監測內容

監測 項目	監測位置	監測 站數	監測頻率	監測內容
空氣品質	1.鴻喜鎮社區 2.永昌宮 3.南興路二段 52 巷 4.保留戶(南興路二段 230 號民 宅)	1 1 1	每季 1 次, 每次連續 24 小時, 共計 16 站次。	1.風向、風速、溫度、濕度 2.總懸浮微粒(TSP) 3.懸浮微粒(PM <sub>10</sub> ) 4.細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> ) 5.氦氧化物 (NO、NO <sub>2</sub> ) 6.二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) 7.一氧化碳(CO) 8.臭氧(O <sub>3</sub> )
噪音振動	1.鴻喜鎮社區 2.台 66 線與縣 112 甲線交會口 3.縣 112 線與縣 112 甲線交會口 4.保留戶(南興路二段 230 號民 宅)	1 1 1	每季 1 次, 每次包含平日及假日 各連續 24 小時, 共計 32 站次。	1.噪音:     Leq、Lmax、Lョ、L或、Lą 2.振動:     Lveq、Lvmax、Lvョ、Lvą
地面水體水質	1. 茄苳溪 2. 八德分渠(工區上游) 3. 八德分渠(工區下游)	1 1 1	每季 1 次, 共計 12 站次。	1.水溫 2.氫離子濃度指數 3.溶量 4.生學軍氧量 5.化學浮固體 7.碳氮 8.級 9.總磷 10.大腸桿菌群
交通流量	1.台 66 線與縣 112 甲線交會口 2.縣 112 線與縣 112 甲線交會口 3.台 3 線與縣 112 甲線交會口 4.大溪系統交流道匯入匯出台 66 線處	1 1 1 1	每季 1 次, 每次包含平日及假日 各連續 24 小時, 共計 32 站次。	1.車輛類型及數目 2.道路現況說明 3.道路服務水準
陸域動物生態	本計畫道路周邊 1000 公尺範圍	1	每季1次, 共計4次。	鳥類、哺乳類、兩棲類
樹木監測	國道1號大溪系統交流道(移植地 點)	1	每季1次, 共計4次。	植株生長情況

# 第一章、監測內容概述

#### 1.1 工程進度

本環境監測工作包括施工前、施工中及完工通車後1年內之監測,預計工作時程共約76個月(自108年12月至114年10月)。其中施工前監測於108年12月執行。施工期間監測預訂63個月,預訂自109年1月起至114年03月止。營運期間監測為完工通車起1年內,預訂114年04月起至115年03月止。以上監測時程及次數均依實際工期予以調整施作。

### 1.2 監測情形概述

營運期間第一期環境監測於 114 年 04~06 月執行,其中空氣品質監測為 114 年 04 月 12~17 日於鴻喜鎮社區、永昌宮、南興路二段 52 巷、保留戶(南興路二段 230 號民宅)測站進行;噪音振動為 114 年 06 月 22~23 日於鴻喜鎮社區、台 66 線與縣 112 甲線交會口、縣 112 線與縣 112 甲線交會口、保留戶(南興路二段 230 號民宅)測站進行;地面水體水質為 114 年 05 月 27 日於茄苳溪、八德分渠(工區上游)及、八德分渠(工區下游)測站進行;交通流量為 114 年 05 月 02~03 日於台 66 線與縣 112 甲線交會口、縣 112 線與縣 112 甲線交會口、台 3 線與縣 112 甲線交會口、大溪系統交流道匯入匯出台 66 線處(營運期間)測站進行;陸域動物生態為 114 年 04 月 21~24 日於本計畫道路周邊 500 公尺範圍進行;樹木監測為 114 年 04 月 28 日於國道 1 號大溪系統交流道(移植地點)進行。本計畫完成之各類監測情形說明如表 1.2-1 所示。

## 1.3 監測計畫概述

營運中所完成各類監測之監測項目、監測地點、監測頻率、監測方法、執行監測單位及監測日期等說明如表 1.3-1 所述,各類監測作業照片詳見附錄七。

# 表1.2-1 『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程』 營運期間環境監測情形說明

(營運期間:114年04~06月)

BC 131 45 0.1								
監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策					
空氣品質	1.風向、風速、溫度、濕度 2.總懸浮微粒(TSP) 3.懸浮微粒(PM <sub>10</sub> ) 4.細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> ) 5.氮氧化物 (NO、NO <sub>2</sub> ) 6.二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) 7.一氧化碳(CO) 8.臭氧(O <sub>3</sub> )	空氣品質監測結果顯示 除鴻喜鎮社區、永昌宮 住及 $PM_{10}$ 測值未符合空 氣品質標準外,其餘各月 份之各項測值均符合空氣 份之質標準。	查周邊平鎮及中壢空品站亦呈現相同狀況,顯示屬區域性空品影響,持續進行監測,以瞭解其變化情形。					
噪音振動	1.噪音: L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub> 、L <sub>B</sub> 、L <sub>∞</sub> 、L <sub>夜</sub> 2.振動: L <sub>veq</sub> 、L <sub>vmax</sub> 、L <sub>V</sub> B、L <sub>V</sub>	噪音振動監測結果顯示, 各測站各項噪音測值均符 合其所屬噪音管制類別標 準。	持續進行監測, 以瞭解其變化情形。					
地面水體 水質	1.水溫 2.氫離子濃度指數 3.溶氧量 4.生化需氧量 5.化學需氧量 6.懸浮固體 7.磷酸 8.氨氮 9.總磷 10.大腸桿菌群	地面水體水質監測結果顯 示,除茄苳溪之大類陸域 面水體水質標準外,符 電水質標準均符質 。 類陸域地面水質標準 或灌溉用水水質標準。	茄區 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					
交通流量	1.車輛類型及數目 2.道路現況說明 3.道路服務水準	各路移台668 保	持續進行監測, 以瞭解其變化情形。					
陸域動物 生態	鳥類、哺乳類、兩棲類	<ul> <li>鳥類共發現26科45種874隻次。</li> <li>哺乳類(自動相機)共記錄到3科3種。</li> <li>哺乳類(痕跡)調查結果共記錄到2科2種4隻次。</li> <li>哺乳類(陷阱捕捉)調查結果共記錄到3科5種16隻次。</li> <li>哺乳類(含翼手目)共紀錄到1科4種35聲音次。</li> <li>兩棲類共發現5科8種39隻次。</li> </ul>	持續進行監測, 以瞭解其變化情形。					

# 表 1.3-1 『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程』

### 營運期間環境監測工作表

(營運期間:114年04~06月)

類別	監 測 項 目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	監測日期
空氣	1.風向、風速、溫度、濕度 2.總懸浮微粒(TSP) 3.懸浮微粒(PM <sub>10</sub> ) 4.細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> ) 5.氦氧化物 (NO、NO <sub>2</sub> ) 6.二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) 7.一氧化碳(CO) 8.臭氧(O <sub>3</sub> )	1.鴻喜鎮社區 2.永昌宮 3.南興路二段 52 巷 4.保留戶(南興路二段 230 號民宅)	連續 24 小時,		中環科技事業股份有限公司	114.04.12~17
噪音	1. /\	3.縣 112 線與縣 112 甲	包含平日及假 日各連續 24 小 時,共計 32 站	境研究院公告之	中環科技事業股份有限公司	114.06.22~23
地面水質	<ol> <li>1.水溫</li> <li>2.氫離子濃度指數</li> <li>3.溶配量</li> <li>4.生學軍氧量</li> <li>6.懸浮 鹽</li> <li>7.磷氮</li> <li>8.總磷</li> <li>10.大腸桿菌群</li> </ol>	1.茄苳溪 2.八德分渠(工區上游) 3.八德分渠(工區下游)	每季 1 次,共計 12 站次。	主要依據國家環 境研究院公告監 檢驗法,各監測 項目之監測 詳見1.5章節。	中環科技事業股份有限公司	114.05.27
交通	1.車輛類型及數目 2.道路現況說明 3.道路服務水準	1.台 66 線與縣 112 甲 線交會口 2.縣 112 線與縣 112 甲 線交會口 3.台 3 線與縣 112 甲線 交會口 4.大溪系統交流道匯 入匯出台 66 線處	包含平日及假 日各連續 24 小	主要依據國家環境研究院公告之檢驗法,各監測項目之監測方法 詳見1.5章節。	中環科技事業股份有限公司	114.05.02~03
陸域 動物 生態	鳥類、哺乳類、兩棲類	本計畫道路周邊 1000 公尺範圍	每季1次,共計 4次。	各監測項目之監 測方法詳見1.5 章節。	黑潮環境生態 顧問有限公司	114.04.21~24
樹木監測	植株生長情況	國道 1 號大溪系統交 流道(移植地點)	每季 1 次,共計 4 次。	各監測項目之監 測方法詳見1.5 章節。	山川環境事業 有限公司	114.04.28

註:各類監測地點係由業主指定或配合現場環境狀況選定。

#### 1.4 監測位置

本環境監測計畫位置圖如圖 1.4-1 所示,營運期間環境監測計畫之工作內容計有「空氣品質、噪音振動、地面水體水質、交通流量、陸域動物生態監測、樹木監測」等,現就各類監測站位置說明如下:

#### 一、空氣品質

營運期間(114年04~06月)所選定之4站空氣品質監測站「鴻喜鎮社區、永昌宮、南興路二段52巷、保留戶(南興路二段230號民宅)」, 監測點位置如圖1.4-1所示。

#### 二、噪音振動

營運期間(114年04~06月)所選定之4站噪音振動監測站「鴻喜鎮社區、台66線與縣112甲線交會口、縣112線與縣112甲線交會口、保留戶(南興路二段230號民宅)」,監測點位置如圖1.4-1所示。

#### 三、地面水體水質

營運期間(114年04~06月)所選定之3站地面水體水質站監測站「茄苳溪、八德分渠(工區上游)、八德分渠(工區下游)」,監測點位置如圖1.4-1 所示。

#### 四、交通流量

營運期間(114年04~06月)所選定之4站交通流量監測站「台66線 與縣112甲線交會口、縣112線與縣112甲線交會口、台3線與縣112 甲線交會口、大溪系統交流道匯入匯出台66線處(營運期間)」,監測點位置如圖1.4-1所示。

#### 五、陸域動物生態

營運期間(114 年 04~06 月)所選定之陸域動物生態監測站,於本計畫道路周邊 500 公尺範圍進行,陸域生態調查位置圖如圖 1.4-2 所示。

## 六、樹木監測

營運期間(114 年 04~06 月)所選定之樹木監測站,於本計畫國道 1 號大溪系統交流道(移植地點),監測點位置如圖 1.4-3 所示。



圖 1.4-1 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程』 各類監測點位置示意圖

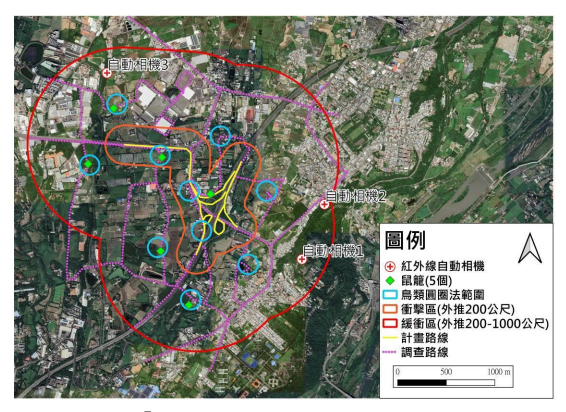


圖 1.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程』 陸域動物生態監測點位置示意圖



圖 1.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程』 樹木監測點位置示意圖

#### 1.5 品保/品管作業措施概要

#### 1.5.1 現場採樣之品保/品管

- 一、空氣品質監測
  - (一)確認監測點。
  - (二)流量校正、測漏。
  - (三)各項偵測器校正。
  - (四)現場各工作記錄(校正)表填寫。
  - (五)現場特殊狀況記錄。

#### 二、噪音振動監測

- (一)確認監測點。
- (二)測定計校正。
- (三)現場各工作記錄(校正)表填寫。
- (四)現場特殊狀況記錄。

#### 三、水質監測

- (一)pH 計進行現場測試前校正,並量測標準液記錄其結果。
- (二)導電度計進行現場測試前之校正,並量測標準液記錄其結果。
- (三)填寫現場測試結果表,以確實記錄樣品現場測量狀況
- (四)填寫樣品監控表,以確實掌控樣品數量。
- (五)進行現場採樣重覆樣品採集,以明瞭樣品之代表性。
- (六)準備運送空白樣品與實際樣品同時進行分析,以掌握樣品運送 是否有污染狀況發生。

#### 1.5.2 分析工作之品保/品管

本計畫「空氣品質、噪音振動、地面水質」等監測數據均有訂定其 相關品保目標,以確保監測數據品質。現就各類監測數據的品保目標分 別說明於下:

#### 一、空氣品質監測:

空氣品質之氣狀物監測屬於自動連續監測,為確保分析數據品質保證,必須對於儀器 ZERO、SPAN 及多點校正等相關品保措施,訂定管制範圍分別說明如下:

(一)各氣體分析儀器之偵測極限、ZERO與 SPAN 之管制範圍如下:

項目	偵測極限	ZE	SPAN	
分析儀器	俱例極限	雜訊	飄移	飄移
二氧化硫自動分析儀	0.00025 ppm	<±1 ppb	<±4 ppb	設定值±3.0%
氮氧化物自動分析儀	0.00052 ppm	<±5 ppb	<±20 ppb	<±20 ppb
一氧化碳自動分析儀	0.050 ppm	<±0.2 ppm	<±0.5 ppm	設定值±2.0 %
臭氧自動分析儀	0.00072 ppm	<±5 ppb	<±20 ppb	<±20 ppb

(二)多點校正:為確保氣體分析儀之持續準確性與精密度,本公司亦對分析儀器作定期之多點校正(三至五種不同濃度之標準氣體進行測試),以維持其分析品質。而其查核之品保目標,線性斜率(m)為 0.85~1.15;相關係數值(r)為 ≥ 0.9950。氣體分析儀(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、CO)以三至五種不同濃度之標準氣體進行準確性測試,每一濃度之實測值與標準值的相對誤差應低於 15%,臭氧分析儀每年至監資處品保室進行比對測試。高速流量器(TSP、PM<sub>10</sub>)則以孔口流量校正器設定五種不同之流量進行準確性測試,每一流量之實測值與標準值的相對誤差應低於 10%。

#### (三)準確性:

1. 粒狀污染物: 粒狀污染物準確性之要求以同批次工作前、後進行隨機流量計校正,與工作月查核採樣條件是否良好,其目的在於判定採樣過程是否有異常之條件改變,以擬補救措

施,期使檢測結果更臻準確。

- 2. 氣狀污染物:準確性(品管樣品分析回收率):係為[監測前全幅標準濃度之測值÷全幅標準濃度]×100%,而品保目標為85~115%。
- (四)精密度:每季定期測試一次,以自動監測設施滿刻度約 20%之標準氣體,進行測試、記錄標準氣體之濃度及監測設施量測值,精密度之相對誤差不得大於 10%。

#### (五)完整性:

- 1. 粒狀污染物: 高速流量器之「有效採樣時數(小時)」不得少於「測定時數(24 小時)的三分之二(即 16 小時)」,其說明如下; 有效採樣時間(小時):
  - $[(24 小時-無效採樣時間)\div 24 小時] \times 100 (%) \ge 66.7 (%)$  (即為至少 16 小時為有效採樣時間)。
- 2. 氣狀污染物:氣狀污染物監測作業係以自動監測儀器進行監測,由於現場監測時因供電系統不良或其他因素造成檢測數據異常(此一異常數據由稽核方式處理後予以捨棄),其可信數據於一小時內測足 45 分鐘時,即為可使用之小時數據,每日 24個小時數據需超過三分之二為可使用之小時數據(即為 16 個小時),則該日數據即為可使用之數據,其說明如下:
  - (1) 有效小時之數據:

〔(60分鐘-校正時間-停機時間-稽核捨棄時間)÷60分鐘×100(%) ≥75(%)(即為至少45分鐘為有效數據)。

(2) 有效日之數據:

〔(24 小時-不完整之小時數)÷24 小時〕

 $\times 100(\%) \ge 66.7\%$  (即為至少 16 小時為有效數據)。

- (六)代表性:依照環境部之「特殊性工業區緩衝地帶及空氣品質監測 設施設置標準」中之「空氣品質監測採樣口設施設置原則」規定 辦理。
- (七)比較性:所有資料與報告必須使用共同單位,以便與其他部門有相同的報告格式,而且可在一致的基準下作比較。依據環境部發布之「空氣品質標準」中,有關氣狀污染物濃度使用單位為 ppm,而粒狀污染物使用濃度單位為 μg/m³。本計畫空氣品質監測方法主要採用環境部國家環境研究院(NIEA)公告之標準方法,並依照環境部公告「環境保護事業機構管理辦法」規定之品質管制/品質保證步驟,進行監測工作。各項監測分析數據之品保目標說明如下:

#### (一)空氣品質:

序號	檢測項目	檢測方法	儀器/方法 偵測極限 (MDL)	查核濃度 (mg/L)	重複樣品 分析差異 百分比 (%)	查核樣品 分析回收率 (%)	添加樣品 分析回收率 (%)
1	TSP	NIEA A102.13A	1.0 μg/Nm <sup>3</sup>	_	_	_	_
2	$PM_{10}$	NIEA A206.11C	1 μg/m <sup>3</sup>	_	_	_	_
3	PM <sub>2.5</sub>	NIEA A205.11C	$2.0 \ \mu g/m^3$	_	_	_	_
4	NO <sub>x</sub> (NO/NO <sub>2</sub> )	NIEA A417.13C	0.00052 ppm	_	_	_	_
5	$SO_2$	NIEA A416.14C	0.00025 ppm				_
6	CO	NIEA A421.13C	0.050 ppm				_
7	O <sub>3</sub>	NIEA A420.12C	0.00072 ppm	_	_	_	_

註1、NIEA 為環境部公告之檢測方法。

#### (二)噪音振動:

監測項目	指標值	檢測方法	精密度	準確性	完整性	儀 器 偵測極限
噪音	Leq、Lmax Ln、Læ、 L平、Læ Lx(5,10,50,90,95)	NIEA P201.96C NIEA P205.93C	±0.7 dB	±1.0 dB	75 %	0.1 dB
振動	Lveq、Lvmax Lva、Lv液 Lv10(24Hr平均値)	NIEA P204.90C	±0.7 dB	±1.0 dB	75 %	0.1 dB

註1、NIEA 為環境部公告之檢測方法。

註2、方法偵測極限(MDL)依據環境部「環境檢驗方法偵測極限測定指引(NIEA-PA107)」規定,每年度將重新測定。

### (三)水質監測:

序號	檢測項目	檢測方法	單位	方 法 偵測極限 (MDL)	樣品重複分析 差異百分比 (%)	查核樣品分析 回收率 (%)	添加樣品分析 回收率 (%)	完整性 (≧%)
1	水溫	NIEA W217.51A	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	_	_	_	95
2	pН	NIEA W424.53A	_	_	±0.1	_	_	95
3	溶氧量	NIEA W455.52C	mg/L	_	_	_	_	95
4	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~20	198±30.5mg/L	_	95
5	化學需氧量	NIEA W515.55A	mg/L	1.2	0~20	85~115	_	95
6	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	1.0	0~20	80~120	_	95
7	硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	mg/L	0.0020	0~20	80~120	75~125	95
8	与与	NIEA W437.52C	mg/L	0.0059	0~15	85~115	85~115	95
0	氨氮	NIEA W448.52B	mg/L	0.013	0~20	85~115	85~115	95
9	總磷	NIEA W427.53B	mg/L	0.0043	0~20	80~120	80~120	95
10	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	_	_	_	_	95

註1、NIEA 為環境部公告之檢測方法。

註2、懸浮固體分析方法(NIEA W210.58A)中,重複分析相對差異百分比中規定樣品分析值<25 mg/L,容許相對差異百分比為20%,樣品 $\geq$ 25 mg/L,容許相對差異百分比為10%。

#### 1.5.3 儀器維修校正項目及頻率

為了確保環境分析數據的品質,除了檢驗人員應接受良好的分析化學訓練,從事檢驗時能夠嚴謹確實外,實驗室也必需配備有準確性、高靈敏度好的分析儀器設備,才能相輔相成,提供完整正確的資料。因此,隨時保持檢驗室內各分析儀器設備處於狀態良好下操作,實為檢驗作業中非常重要的一環。這項工作的具體的完成方式,則有賴於訂定完善的儀器設備校正維修計畫,並嚴格督導執行。有關實驗室儀器設備之校正與維護週期,及其相關規定係均需依據環境部公告「環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA PA108)」相關規定執行。現就實驗室儀器設備校正與維護之相關規定說明於下:

- 一、實驗室執行檢測所需儀器設備之校正,主要區分為「外部校正」與「內部校正」兩類。外部校正係指委託已取得 ISO/IEC 17025(CNS 17025)認證的國內、外校正機構辦理之校正作業;而內部校正則可由實驗室自行執行或委託實驗室以外已取得 ISO/IEC 17025(CNS 17025)認證的國內外校正機構辦理校正。至於儀器設備的維護,則由實驗室視需求程度後,可委託原儀器設備製售廠商、授權代理商、其他有能力的維修廠商或自行辦理。有關實驗室儀器設備所需辦理校正及維護之週期與相關規定詳見表 1.5-1。
- 二、表 1.5-1 所列校正及維護之頻率(或週期)規定,視為最低頻率或最長的校正或維護期間,並係在預先假設儀器設備為良好狀況、有適當保管、具足夠穩定度,以及使用它的檢驗室擁有能力及專業,可執行檢查之狀況下的要求。當儀器設備處在較不良之環境狀況時,則視需要將校正或維護期間縮短;而如懷疑儀器設備有問題時,應立即執行再校正或維護之工作;且有些儀器設備,例如精密天平等,經維修或搬動後,極可能會影響其精確性者,須對其實施再檢查或再校正。
- 三、實驗室均製作儀器設備校正維護工作計畫與年度儀器設備校正及 維護查核表,據以落實執行校正維護的工作。

- 四、執行檢測儀器設備之校正或維護後,均製作記錄建檔,記錄資料需包括校正或維護日期、校正或維護結果等。
- 五、儀器設備校正或維護的執行步驟,均參考儀器設備使用手冊內之指示、依接受委託辦理校正或維護之已取得 ISO/IEC 17025(CNS 17025)認證的校正機構之執行規定辦理。

表 1.5-1、儀器設備校正維護週期及相關規定

儀 器	項目	頻率	
參考砝碼	質量	一年	
工作砝碼	質量	六個月	
A Z y c +L	完整的校正	十年	
參考溫度計	冰點	六個月	
	多點溫度校正		
工作溫度計	冰點	六個月	
	單點溫度		
工作熱電偶	多點溫度檢查	六個月	
冰箱	溫度	每日	
乾燥烘箱	溫度	每月	
	重複性與線性量測	三年	
	零點檢查	每次稱重前	
	(Zero check)		
電子天平	刻度校正	一個月	
	(One point check)		
	重複性校正	六個月	
	(Repeatability check)	·	
pH 計	pH 值(線性)	使用前	
道示庇斗	單點檢查	使用前	
導電度計	全刻度檢查	每年	
培養箱	溫度	使用期間	
古泅方厨少姑父	溫度	每月	
高溫高壓滅菌釜	滅菌功能	每季	

# 表 1.5-1、儀器設備校正維護週期及相關規定(續)

儀 器	項目	頻率
	檢量線製備	使用前
分光光度計	波長準確度、吸光度、線性 (Linearity)、迷光(Stray light)、樣 品吸光槽配對(Matching of cells) 之校正	三個月
原子吸收光譜儀	檢量線製備 靈敏度	使用前
	靈敏度	三個月
	檢量線製備	
感應耦合電漿原子發射光譜儀	波長校正 電漿狀況最佳化	使用前
	送至國家標準實驗室校正	 二年
噪音計	活塞式校正器	—————————————————————————————————————
聲音式校正器	送至國家標準實驗室校正	一年
活塞式校正器	送至國家標準實驗室校正	一年
振動計	送至國家標準實驗室校正	二年
振動校正器	送至國家標準實驗室校正	一年
氣象計	送至國家標準實驗室校正	二年
	孔口流量計校正	一年
高量空氣採樣器	流量校正	一個月
	碳刷使用時數	固定時數
	功能測試	不定期
	濾紙更換	適時更換
与与儿椒八七样	臭氧產生器檢查	每年兩次
氮氧化物分析儀	反應室清潔	每年一次
	測漏	執行時
	流速測定	每季一次
<b>委与鼬女儿</b> \$P\$	活性碳更換	適時更換
零氣體產生器	轉換劑更換	適時更換
	功能測試	不定期
	濾紙更換	適時更換
二氧化硫分析儀	反應室清潔	每年一次
	測漏	執行時
	流速測定	每季一次
	功能測試	不定期
	濾紙更換	適時更換
一氧化碳分析儀	反應室清潔	每年一次
	測漏	執行時
	流速測定	每季一次
PM <sub>10</sub> (βray)分析儀	功能測試	不定期

#### 1.5.4 分析項目之檢測方法

#### 一、空氣品質:

空氣品質各監測項目之分析方法以環境部認可為主,而監測 儀器與設備則以自動監測儀器為主,有關空氣品質各監測項目之 分析方法如表 1.5-2 所示。

序號 檢測項目 法 1 **TSP** 空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法 (NIEA A102.13A) 空氣中粒狀污染物自動檢測方法-貝他射線衰減法 2  $PM_{10}$ (NIEA A206.11C) 3  $PM_{2.5}$ 空氣中懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)檢測方法-手動採樣法 (NIEA A205.11C) NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> 空氣中氮氧化物自動檢驗方法-化學發光法 (NIEA A417.13C) 4 空氣中二氧化硫自動檢驗方法一紫外光螢光法 5  $SO_2$ (NIEA A416.14C) CO 6 空氣中一氧化碳自動檢驗方法-紅外光法(NIEA A421.13C) 7  $O_3$ 空氣中臭氧自動檢驗方法-紫外光吸收法 (NIEA A420.12C) 風速、風向、溫 氣象監測設備自動測定法 (METEO-EQUIPMENT) 度、濕度

表 1.5-2 空氣品質監測項目檢測方法一覽表

#### 二、噪音振動(含營建噪音、營建低頻噪音):

噪音監測採用加權位準 dB(A)及動特性 FAST 之方式監測,取樣時距為一秒鐘,每一小時取樣次數為 3,600 次,每小時記錄一次: $L_{eq}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{x}(L_{95}$ 、 $L_{90}$ 、 $L_{50}$ 、 $L_{10}$ 、 $L_{5}$ ),再將連續 24 小時之測值計算  $L_{1}$   $L_{1}$   $L_{1}$   $L_{2}$   $L_{2}$ 

註 1、NIEA 為環境部公告的檢測方法。

表 1.5-3 噪音振動監測項目檢測方法一覽表

序號	檢	測	項	目	檢	測	方	法
1		噪	音		環境噪音測量方法 (NIEA P201.96C) 環境低頻噪音測量方法 (NIEA P205.93C)			
2		振	動		環境振動測量方	法 (NIEA P20-	4.90C)	

註 1、NIEA 為環境部公告的檢測方法。

#### 三、水質:

本環境實驗室樣品分析方法主要是依據環境部公告之檢測方法,有關水質監測之各項分析方法如表 1.5-4 所示。

表 1.5-4 水質監測項目檢測方法一覽表

序號	檢測項目	檢	測	方	法
1	水溫	水溫檢測方法 (1	NIEA W217.51	A)	
2	氫離子濃度指數	水中氫離子濃度	指數(pH值)測定	定方法-電極法	(NIEA W424.53A)
3	溶氧量	水中溶氧檢測方	法-電極法 (N	VIEA W455.52C)	
4	生化需氧量	水中生化需氧量	檢測方法 (NIE	EA W510.55B)	
5	化學需氧量	水中化學需氧量	檢測方法-重針	洛酸鉀迴流法 (1	NIEA W515.55A)
6	懸浮固體	水中總溶解固體 (NIEA W210.58A		則方法−103℃~	~105℃乾燥法
7	硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及 W436.52C)	亞硝酸鹽氮檢注	則方法―編還原:	流動分析法 (NIEA
8	氨氮	水中氨氮之流動	 分析法-靛酚>	去(NIEA W437.5	2C)
9	總磷	水中磷檢測方法	-分光光度計/	/維生素丙法 (N	NIEA W427.53B)
10	大腸桿菌群	水中大腸桿菌群	檢測方法-濾月	膜法 (NIEA E202	2.55B)

註 1、NIEA 為環境部公告的檢測方法。

#### 四、交通流量

主要參考「交通工程手冊」與「2011年台灣地區公路容量手冊」的方法及準則進行交通流量相關項目監測工作。針對選定的交通測定地點以「電子攝影記錄方式」配合「人工計數方式」進行連續 24 小時的道路雙向車流量監測,記錄統計各小時時段的車輛種類(機車、小汽車、大客貨車等三種)與其車輛數量於交通流量。依據各路段的最高小時的車流量、道路狀況、設計容量,以

評估各交通測站的道路服務水準等級。

#### 五、陸域動物生態

#### (一)陸域生態(鳥類):

- 1. 調查方法:採用圓圈法,每季次調查於各定點進行三次調查。 依據空照圖判釋,本區包括次生林、草生地、農耕地、埤塘、 人工建物等植被類型,於不同植被類型各選擇 2 處定點,如 圖一所示。每次調查共進行三次重複,而為避免重複計數所 造成之誤差,數量呈現取三次重複中最大數量。
- 調查時段:白天時段於日出後三小時內完成;夜間時段則於 七點至九點完成。
- 3. 記錄方法:調查人員手持 GPS 定位,並在一地點停留 6 分鐘, 記錄半徑 100 公尺內目視及聽到的鳥種、數量、相距距離等 資料;若鳥種出現在 100 公尺之外僅記錄種類與數量。主要 以目視並使用 10×25 雙筒望遠鏡輔助觀察,並輔以鳥類之鳴 唱聲進行種類辨識。有關數量之計算需注意該鳥類活動位置 與行進方向,以避免對同一隻個體重複記錄。以鳴聲判斷資 料時,若所有的鳴叫均來自相同方向且持續鳴叫,則記為同 一隻鳥。夜間觀察時以大型探照燈輔以鳥類鳴聲進行觀察記 錄。
- 4. 名錄製作及物種屬性判別:所記錄之鳥種依據 A.中華民國野 鳥學會鳥類紀錄委員會審定之「2017 年台灣鳥類名錄」 (2017)、B.行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林 務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」 以及海洋委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日海洋字第 10800000721 號公告之「海洋保育類野生動物名錄」、C.行政 院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之「2016臺灣鳥類紅皮書名錄」(2016),進行名錄製作以及判別其稀有程度、居留性質、特有種、水鳥別及保育等級等。鳥類生態 同功群主要係採用林明志(1994)之定義,並參考尤少彬

(2005)、池文傑(2000)、戴漢章(2009)研究。

#### (二)數據分析方法

#### 1. 陸域動物

將現場調查所得資料整理與建檔,再將所有資料繪製成圖表,並適時提供相關優勢物種及稀有物種之圖片,以增進閱讀報告之易讀性,並依據其存在範圍、出現種類及頻率,嘗試選擇其指標生物,以供分析比較;相關之數據運算,平均值均採用算術平均值。歧異度指數分析則採用 Shannon-Wiener's diversity index (H'),均勻度指數則採用 Shannon-Wiener's evenness index (E)如下。

(1) Shannon-Wiener's diversity index (H')

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

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

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,代表此群落歧異度較大,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歧異度,且高歧異度對生態系的平衡有利,因此藉由歧異度指數的分析,可以得知調查區域是否為穩定成熟之生態系。

(2) B. Shannon's evenness index (E)

$$E = \frac{H'}{lnS}$$

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。

#### 1.5.5 數據處理原則

樣品分析值之有效數字處理原則係主要依據(99)環檢一字第 0990000919號文公告之「檢測報告位數表示規定」執行。

- 一、空氣品質監測之有效測值定義
  - (一) 粒狀污染物: 高速流量器之「有效採樣時數(小時)」不得少於 「測定時數(24 小時)的三分之二(即 16 小時)」,其說明如下; 有效採樣時間(小時):

[(24 小時-無效採樣時間)÷24 小時]

×100(%)] ≥ 66.7(%)(即為至少16小時為有效採樣時間)。

- (二) 氣狀污染物:本計畫空氣品質之氣狀污染物監測作業係以自動 監測儀器進行監測,由於現場監測時因供電系統不良或其他因 素造成檢測數據異常(此一異常數據由稽核方式處理後予以捨 棄),其可信數據於一小時內測足 45 分鐘時,即為可使用之小 時數據,每日 24 個小時數據需超過三分之二為可使用之小時 數據(即為 16 個小時),則該日數據即為可使用之數據,其說明 如下:
  - 1. 有效小時之數據:

〔(60分鐘-校正時間-停機時間-稽核捨棄時間)÷60分鐘×100(%) ≥75(%)(即為至少45分鐘為有效數據)。

2. (b)有效日之數據:

〔(24 小時-不完整之小時數)÷24 小時〕×100 (%) ≥ 66.7%(即為至少 16 小時為有效數據)。

#### 二、噪音與振動監測之測值定義

噪音及振動之監測取樣時距為一秒,每小時取樣數據為 3600 組,而完整性係為〔有效數據組數÷總數據組數〕×100%,且品保目 標須大於等於 75%。因此;每小時之數據完整性必須大於 90%(3240 組),才可視為有效小時紀錄值,且每日有效小時紀錄值,不得少於 應測時數(24 小時)之 75%(18 小時)。

#### 三、水質監測之分析測值處理原則

- (一)樣品分析值按有效數字之認定原則規定處理,有效數字處理原則係主要依據(99)環檢一字第 0990000919 號文公告之「檢測報告位數表示規定」執行,其說明如下:
  - 1.有效數字乃由正確數字後加一位未確定數所組成。
  - 2. 有效數字相乘除之結果其有效數字以位數少的為準(倍數除外)。
  - 3. 有效數字相加減後其有效位數以正確數字加一位估計值為準。
  - 4. 經由吸光度換算的濃度,其有效位數以吸光度之有效位數為準。
- (二) 若分析結果小於偵測極限時,則以 ND 表示,並註明其實驗室 之方法偵測極限值。

# 第二章、監測結果數據分析

營運期間(114年04~06月)完成的環境監測工作計有:空氣品質、噪音振動、地面水體水質、交通流量、陸域動物生態監測、營建噪音及工區放流水等監測工作。現就各類監測結果說明於下:

### 2.1 空氣品質

營運期間(114年04~06月)完成4站空氣品質監測站環境監測(鴻喜鎮社區、永昌宮、南興路二段52巷、保留戶(南興路二段230號民宅)),彙整環差期間與施工前監測結果於表2.1-1所示,各測站各項測值變化如圖2.1-1~2.1-4所示。其中環差期間監測部分,鴻喜鎮社區及永昌宮測站曾於104年11月、104年12月期間進行,南興路二段52巷及保留戶(南興路二段230號民宅)測站則無。

本季空氣品質與氣象之監測結果依據民國 113 年 09 月 30 日環部空字第 1131062467 號令修正之「空氣品質標準」的各項空氣污染物之空氣品質標準規定(二氧化硫:最高小時平均值為 0.065 ppm,二氧化氮:最高小時平均值為 0.100 ppm,一氧化碳:最高八小時平均值為 9 ppm、最高小時平均值為 31 ppm,臭氧:最高八小時平均值為 0.060 ppm、最高小時平均值為 0.100 ppm,PM $_{10}$ :日平均值為 75  $\mu g/m^3$ ,PM $_{2.5}$ :日平均值為 30  $\mu g/m^3$ )。

本季空氣品質監測之各項分析結果數據詳見附錄四,現就本季空 氣品質與氣象監測結果說明如下:

- -、SO<sub>2</sub>:日平均值測值介於 0.001~0.002 ppm,最高小時平均值介於 0.002~0.003 ppm,均符合空氣品質標準 [SO<sub>2</sub>:最高小時平均值為 0.065 ppm]。比較環差期間監測結果(日平均值介於 0.002~0.004 ppm、最高小時平均值介於 0.003~0.005 ppm)為略低。
- 二、 $NO_X$ : 日平均值介於  $0.002 \sim 0.003$  ppm ,最高小時平均值介於  $0.041 \sim 0.106$  ppm 。比較環差期間監測結果(日平均值介於

- 0.009~0.040 ppm、最高小時平均值介於 0.016~0.047 ppm)為相似或略高。
- 三、NO<sub>2</sub>:日平均值介於 0.010~0.019 ppm,最高小時平均值介於 0.031~0.037 ppm,均符合空氣品質標準 [NO<sub>2</sub>:最高小時平均值為 0.100 ppm]。比較環差期間監測結果(日平均值介於 0.007~0.020 ppm、最高小時平均值介於 0.012~0.031 ppm)為相似或略偏高。
- 四、NO:日平均值介於 0.004~0.011 ppm,最高小時平均值介於 0.015~0.081 ppm。比較環差期間監測結果(日平均值介於 0.002~0.011 ppm、最高小時平均值介於 0.004~0.019 ppm)為相似或 略偏高。
- 五、CO:最高八小時平均值介於 0.6~0.7 ppm,最高小時平均值介於 0.7~0.8 ppm,符合空氣品質標準[CO:最高八小時平均值為 9 ppm、最高小時平均值為 31 ppm]。比較環差期間監測結果(最高八小時平均值介於 0.4~0.5 ppm、最高小時平均值介於 0.4~0.6 ppm)為相似或略偏高。
- 六、O<sub>3</sub>:最高八小時平均值介於 0.042~0.073 ppm,最高小時平均值介於 0.051~0.078 ppm,除鴻喜鎮社區測站及永昌宮測站之最高八小時平均值未符合空氣品質標準外,其餘測站測值均符合空氣品質標準 [O<sub>3</sub>:最高八小時平均值為 0.060 ppm、最高小時平均值為 0.100 ppm]。
- 七、TSP: 測值介於 73~117 μg/m³。比較環差期間監測結果(60~134 μg/m³) 為偏低。
- 八、 $PM_{10}$ : 測值介於 39~82  $\mu g/m^3$ ,除鴻喜鎮社區測站及永昌宮測站測值未符合空氣品質標準外,其餘測站測值均符合空氣品質標準  $\left[PM_{10}: \text{日平均值為 75 }\mu g/m^3\right]$ 。比較環差期間監測結果 $\left(26~72\right)$   $\mu g/m^3$ )為略高。
- 九、 $PM_{2.5}$ :測值介於 17~26 μg/m³,均符合空氣品質標準  $[PM_{2.5}:$  日平均值為 30 μg/m³ ] 。比較環差期間監測結果(12~41 μg/m³)為略低。
- 十、風速:日平均測值介於 0.4~1.9 m/s。
- 十一、最頻風向:為西南西風(WSW)、東北風(NE)、東北東風(ENE)、

### 西南風(SW)。

十二、溫度:日平均測值介於 18.6~23.8 ℃。

十三、濕度:日平均測值介於 53~72%。

表 2.1-1 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境監測服務』之空氣品質監測結果

			二氧	化硫	氮氧	化物	二氧	化氮	一氧	化氮	一氧	化碳	臭	氧	TSP	$PM_{10}$	PM <sub>2.5</sub>	風速	最頻	溫度	濕度
測站	監	測日期	(pp		(pp		(pp		(pp		(pp		(pp		$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(μg/m <sup>3</sup> )	(m/s)	風向	(℃)	(%)
名稱			日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	最高八小時 平均值	最高小時 平均值	最高八小時 平均值	最高小時 平均值	24 小時值	日平均值	24 小時值	日平均值	_	日平均值	日平均值
	環差期間	104.11.27~28	0.002	0.003	0.040	0.030	0.019	0.025	0.011	0.019	0.4	0.4	ı		72	35	19	0.9	WNW	14.7	73
	<b>垛左</b> 期间	104.12.30~31	0.003	0.003	0.027	0.047	0.020	0.031	0.007	0.017	0.4	0.5	-	_	60	26	12	1.2	NNW	15.5	86
	施工前	108.12.21~22	0.002	0.003	0.020	0.028	0.015	0.021	0.006	0.008	0.5	0.6	-	_	37	26	20	0.4	NNW	18.4	97
	施工期間	109.02.14~15	0.002	0.003	0.031	0.060	0.022	0.032	0.009	0.039	0.6	0.9	ı	_	69	60	31	0.4	NNE	19.5	89
	施工期間	109.05.19~20	0.002	0.003	0.039	0.075	0.027	0.044	0.012	0.046	0.6	0.7	ı		29	22	15	0.2	NE	22.1	91
	施工時間	109.08.21~22	0.002	0.002	0.011	0.015	0.008	0.011	0.003	0.005	0.3	0.3	ı		26	11	4	1.0	NE	29.5	75
	施工時間	109.11.26~27	0.003	0.003	0.018	0.034	0.013	0.023	0.006	0.013	1.0	1.2	l	_	44	32	10	1.4	ENE	21.4	81
	施工期間	110.03.04~05	0.002	0.003	0.055	0.087	0.034	0.051	0.020	0.045	1.1	1.5	ı	_	59	55	31	0.5	WSW	18.5	86
	施工期間	110.05.05~06	0.001	0.002	0.015	0.040	0.012	0.025	0.003	0.016	0.4	0.4	l	_	70	55	17	0.8	NNW	21.3	81
鴻喜鎮 社區	施工期間	110.07.07~08	0.003	0.004	0.016	0.023	0.014	0.021	0.002	0.004	0.5	0.6	-	_	56	49	14	0.8	W	28.4	82
	施工期間	110.10.12~13	0.002	0.003	0.020	0.061	0.014	0.043	0.006	0.019	0.5	0.6	ı	_	20	17	5	1.3	Е	25.9	83
	施工期間	111.01.04~05	0.001	0.001	0.032	0.086	0.020	0.031	0.012	0.056	0.4	0.5	0.028	0.032	45	17	8	0.8	NE	18.3	80
	施工期間	111.05.28~29	0.003	0.003	0.017	0.046	0.014	0.022	0.009	0.024	0.5	0.8	0.028	0.044	38	16	8	0.8	SSW	27.2	79
	施工期間	111.07.13~14	0.002	0.006	0.020	0.036	0.014	0.022	0.006	0.018	0.4	0.5	0.035	0.052	67	27	12	0.8	WSW	30.0	76
	施工期間	111.10.18~19	0.002	0.002	0.010	0.016	0.008	0.012	0.002	0.004	0.6	0.6	0.036	0.038	39	34	8	1.4	Е	19.8	79
	施工期間	112.01.07~08	0.001	0.001	0.016	0.058	0.013	0.036	0.004	0.023	0.4	0.6	0.057	0.060	102	46	27	1.1	NE	16.9	69
	施工期間	112.06.20~21	0.002	0.002	0.013	0.027	0.009	0.016	0.004	0.018	0.2	0.2	0.024	0.038	86	41	10	4.5	WSW	29.6	69
	施工期間	112.08.15~16	0.001	0.001	0.016	0.033	0.010	0.016	0.005	0.017	0.2	0.2	0.032	0.036	78	34	12	1.3	NE	30.4	65
	施工期間	112.10.05~06	0.002	0.002	0.018	0.039	0.013	0.028	0.005	0.011	0.4	0.5	0.037	0.041	59	19	8	1.0	ENE	27.2	79
	空氣品質	標準	_	0.065	_	_	_	0.100	_	_	9	31	0.060	0.100	_	75	30	_	_	_	_

註:1.空氣品質標準參考來源為「中華民國一百十三年九月三十日環境部環部空字第1131062467號令修正發布第3、4條條文之"空氣品質標準"」。

<sup>2.</sup>檢測報告位數之表示,依99年3月5日環檢一字第0990000919號函「檢測報告位數表示規定」公告實施。

<sup>3.</sup>超過空氣品質標準者,以陰影粗體表示。

<sup>4.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

### 表 2.1-1 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境監測服務』之空氣品質監測結果(續)

			二氧	化硫	氮氧	化物	二氧	化氮	一氧	化氮	一氧	化碳	臭	氧	TSP	$PM_{10}$	PM <sub>2.5</sub>	風速	最頻	温度	濕度
測站	監	測日期	(pp	om)	(pp	om)	(pp	om)	(pp	m)	(pp	om)	(pp	m)	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(m/s)	風向	(°C)	(%)
名稱	3112	74 H 394	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	最高八小時 平均值	最高小時 平均值	最高八小時 平均值	最高小時 平均值	24 小時值	日平均值	24 小時值	日平均值	_	日平均值	日平均值
	施工期間	113.02.01~02	0.002	0.003	0.038	0.083	0.024	0.038	0.014	0.050	1.1	1.5	0.036	0.052	71	43	15	0.3	N	21.8	80
	施工期間	113.04.17~18	0.001	0.001	0.020	0.037	0.014	0.026	0.006	0.012	0.1	0.2	0.027	0.046	78	35	14	0.8	WSW	24.4	90
鴻喜鎮	施工期間	113.07.03~04	0.001	0.002	0.018	0.041	0.014	0.030	0.004	0.010	0.7	0.8	0.027	0.049	55	20	8	0.3	SW	28.9	82
社區	施工期間	113.12.24~25	0.001	0.002	0.022	0.055	0.015	0.025	0.007	0.032	0.6	0.7	0.026	0.029	25	14	6	0.7	Е	17.0	93
	施工期間	114.02.19~20	0.001	0.002	0.028	0.072	0.018	0.026	0.010	0.046	0.4	0.6	0.034	0.042	40	23	12	0.5	靜風	16.4	89
	營運期間	114.04.16~17	0.002	0.003	0.021	0.041	0.017	0.031	0.004	0.015	0.6	0.8	0.073	0.078	112	80	26	0.6	WSW	23.8	55
	空氣品質	標準		0.065		_	_	0.100	_	_	9	31	0.060	0.100	_	75	30	_	_	_	_

註:1.空氣品質標準參考來源為「中華民國一百十三年九月三十日環境部環部空字第1131062467號令修正發布第3、4條條文之"空氣品質標準"」。

<sup>2.</sup>檢測報告位數之表示,依99年3月5日環檢一字第0990000919號函「檢測報告位數表示規定」公告實施。

<sup>3.</sup>超過空氣品質標準者,以陰影粗體表示。

<sup>4.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.1-1 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境監測服務』之空氣品質監測結果(續)

	m1 . 1			二氧	化硫	氮氧	化物	二氧	化氮	一氧	化氮	一氧	化碳	臭	氧	TSP	$PM_{10}$	PM <sub>2.5</sub>	風速	最頻	溫度	濕度
	測站	監治	則日期	(pp	,	(p <sub>1</sub>	pm)	(pj	om)	(pp		(pp		(pp		$\left(\mu g/m^3\right)$	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(m/s)	風向	$(^{\circ}\mathbb{C})$	(%)
	名稱			日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	最高八小時 平均值	最高小時 平均值	最高八小時 平均值	最高小時 平均值	24 小時值	日平均值	24 小時值	日平均值	_	日平均值	日平均值
		環差期間	104.11.29~30	0.004	0.006	0.021	0.036	0.014	0.021	0.008	0.016	0.3	0.4	_	_	64	31	13	1.2	N	20.0	86
		<b>垛左</b> 期间	104.12.31~105.01.01	0.003	0.005	0.009	0.016	0.007	0.012	0.002	0.004	0.5	0.6	_		134	72	41	3.1	NE	16.8	73
		施工前	108.12.22~23	0.003	0.005	0.016	0.028	0.012	0.019	0.005	0.009	0.5	0.6	_	_	38	29	10	0.3	Е	17.6	90
		施工期間	109.02.15~16	0.002	0.004	0.021	0.050	0.018	0.045	0.003	0.013	0.7	0.9	_	_	62	42	17	0.2	Е	19.5	88
		施工期間	109.05.20~21	0.002	0.003	0.022	0.046	0.016	0.028	0.005	0.031	0.5	0.8	_	_	28	18	9	0.2	Е	24.2	89
		施工期間	109.08.20~21	0.002	0.003	0.013	0.022	0.010	0.019	0.003	0.005	0.4	0.5	_	_	66	34	22	0.5	Е	31.6	7
		施工期間	109.11.25~26	0.003	0.006	0.015	0.022	0.013	0.019	0.003	0.006	0.9	1.5	_	_	115	40	10	0.5	ENE	24.0	73
		施工期間	110.03.03~04	0.002	0.003	0.029	0.057	0.022	0.034	0.008	0.024	1.1	1.3	_	_	40	38	18	0.3	SE	16.2	86
2-6		施工期間	110.05.04~05	0.003	0.004	0.022	0.057	0.018	0.028	0.004	0.033	0.7	0.8	_	_	85	73	29	0.3	NNW	26.4	82
	永昌宮	施工期間	110.07.06~07	0.003	0.004	0.014	0.027	0.011	0.020	0.003	0.007	0.5	0.6	_	_	54	45	13	0.4	ESE	29.1	80
		施工期間	110.10.13~14	0.002	0.004	0.025	0.065	0.019	0.049	0.006	0.016	0.7	0.8	-	_	25	12	5	0.3	ESE	25.0	87
		施工期間	111.01.05~06	0.001	0.002	0.023	0.085	0.015	0.045	0.007	0.039	0.7	0.9	0.030	0.033	46	33	20	0.3	靜風	17.7	84
		施工期間	111.05.11~12	0.003	0.003	0.018	0.040	0.014	0.030	0.004	0.016	0.5	0.5	0.044	0.063	41	22	10	0.3	NNE	25.6	85
		施工期間	111.07.12~13	0.001	0.003	0.021	0.063	0.013	0.021	0.008	0.045	0.4	0.8	0.045	0.053	57	24	10	0.5	WNW	31.2	77
		施工期間	111.10.17~18	0.002	0.002	0.007	0.012	0.006	0.009	0.002	0.003	0.5	0.6	0.044	0.046	21	18	6	0.9	NE	19.8	93
		施工期間	112.01.05~06	0.001	0.001	0.013	0.022	0.011	0.019	0.002	0.006	0.3	0.4	0.039	0.050	23	17	10	0.4	NNE	17.5	94
		施工期間	112.06.19~20	0.002	0.005	0.017	0.030	0.010	0.017	0.007	0.019	0.2	0.3	0.032	0.046	65	34	11	2.5	WSW	29.7	64
		施工期間	112.08.26~27	0.001	0.002	0.020	0.054	0.015	0.040	0.005	0.017	1.0	1.3	0.038	0.053	48	41	12	0.3	靜風	29.0	73
		施工期間	112.10.12~13	0.002	0.003	0.008	0.015	0.006	0.011	0.002	0.004	0.3	0.3	0.052	0.058	45	20	9	1.0	NNE	25.5	70
		空氣品質核	栗準	_	0.065	-	_	_	0.100	_	_	9	31	0.060	0.100	_	75	30	_	_	_	_

註:1.空氣品質標準參考來源為「中華民國一百十三年九月三十日環境部環部空字第1131062467號令修正發布第3、4條條文之"空氣品質標準"」。

<sup>2.</sup>檢測報告位數之表示,依99年3月5日環檢一字第0990000919號函「檢測報告位數表示規定」公告實施。

<sup>3.</sup>超過空氣品質標準者,以陰影粗體表示。

<sup>4.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

### 表 2.1-1 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境監測服務』之空氣品質監測結果(續)

			二氧	化硫	氮氧	化物	二氧	化氮	一氧	化氮	一氧	化碳	臭	氧	TSP	$PM_{10}$	PM <sub>2.5</sub>	風速	最頻	溫度	濕度
測站	監	測日期	(pr	om)	(p <sub>1</sub>	pm)	(pp	om)	(pp	om)	(pr	om)	(pp	om)	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(m/s)	風向	(°C)	(%)
名稱		, <b>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </b>	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	最高八小時 平均值	最高小時 平均值	最高八小時 平均值	最高小時 平均值	24 小時值	日平均值	24 小時值	日平均值	_	日平均值	日平均值
	施工期間	113.02.03~04	0.001	0.002	0.014	0.029	0.012	0.027	0.002	0.006	0.7	0.8	0.034	0.039	19	12	8	0.4	NE	19.8	91
	施工期間	113.04.16~17	0.002	0.002	0.027	0.067	0.014	0.025	0.014	0.046	0.4	0.7	0.035	0.044	56	39	24	0.3	WNW	25.8	87
永昌宮	施工期間	113.07.02~03	0.002	0.004	0.025	0.052	0.019	0.039	0.006	0.013	0.7	0.9	0.030	0.055	44	19	9	0.3	ESE	28.4	84
<b>小日</b> 百	施工期間	113.12.23~24	0.001	0.001	0.012	0.032	0.010	0.022	0.003	0.014	0.4	0.4	0.034	0.035	16	12	5	0.4	NNE	14.9	90
	施工期間	114.02.18~19	0.001	0.001	0.008	0.013	0.005	0.009	0.003	0.005	0.2	0.3	0.047	0.048	18	9	6	1.1	NNE	14.4	85
	營運期間	114.04.14~15	0.001	0.002	0.024	0.062	0.019	0.037	0.005	0.025	0.6	0.8	0.070	0.076	117	82	25	0.4	NE	22.8	53
	空氣品質材	票準	_	0.065	_	_	_	0.100	_	_	9	31	0.060	0.100	_	75	30	_	_	_	_

註:1.空氣品質標準參考來源為「中華民國一百十三年九月三十日環境部環部空字第1131062467號令修正發布第3、4條條文之"空氣品質標準"」。

<sup>2.</sup>檢測報告位數之表示,依99年3月5日環檢一字第0990000919號函「檢測報告位數表示規定」公告實施。

<sup>3.</sup>超過空氣品質標準者,以陰影粗體表示。

<sup>4.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.1-1 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境監測服務』之空氣品質監測結果(續)

				二氧	化硫	氮氧	.化物	二氧	.化氮	一氧	化氮	一氧	化碳	臭	氧	TSP	$PM_{10}$	PM <sub>2.5</sub>	風速	最頻	溫度	濕度
	測站	監測	則日期	(pj	om)	(pj	om)	(pp	om)	(pp		(pp		(pp		$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(m/s)	風向	(℃)	(%)
	名稱		•	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	最高八小時 平均值	最高小時 平均值	最高八小時 平均值	最高小時 平均值	24 小時值	日平均值	24 小時值	日平均值	_	日平均值	日平均值
		施工前	108.12.23~24	0.004	0.005	0.031	0.054	0.027	0.040	0.009	0.014	0.7	0.9	_	_	96	35	16	1.0	SSW	17.9	90
		施工期間	109.02.16~17	0.003	0.005	0.039	0.083	0.021	0.037	0.018	0.046	0.5	0.6	_	_	77	46	16	2.9	ENE	9.4	77
		施工期間	109.05.21~22	0.002	0.003	0.043	0.087	0.023	0.036	0.021	0.056	0.6	0.9	_	_	26	13	8	1.0	ENE	24.6	91
		施工期間	109.08.19~20	0.002	0.005	0.023	0.054	0.018	0.049	0.004	0.006	0.6	0.8	_	_	71	29	22	0.7	ENE	30.5	73
		施工期間	109.11.24~25	0.003	0.004	0.029	0.073	0.015	0.035	0.014	0.037	0.8	0.9	_	_	88	35	9	3.8	Е	22.5	77
		施工期間	110.03.02~03	0.002	0.003	0.040	0.082	0.021	0.044	0.018	0.042	0.7	0.8	_	_	53	36	11	3.7	ESE	14.0	83
		施工期間	110.05.03~04	0.003	0.003	0.023	0.066	0.018	0.043	0.005	0.024	0.9	1.1	_	_	97	71	29	0.7	SW	24.7	80
	上阳功	施工期間	110.07.05~06	0.003	0.003	0.020	0.038	0.017	0.035	0.003	0.004	0.5	0.7	_	_	89	55	15	0.8	W	29.4	74
2-8	南興路 二段	施工期間	110.10.14~15	0.002	0.003	0.035	0.069	0.023	0.044	0.013	0.025	0.7	0.8	_	_	93	24	7	3.3	Е	26.8	61
	52 巷	施工期間	111.01.06~07	0.001	0.002	0.039	0.088	0.020	0.038	0.019	0.051	0.2	0.3	0.034	0.035	70	22	8	1.6	ENE	14.9	83
		施工期間	111.05.10~11	0.003	0.007	0.055	0.158	0.029	0.063	0.026	0.094	0.5	0.7	0.019	0.045	85	33	16	0.5	NNE	24.8	86
		施工期間	111.07.14~15	0.001	0.002	0.014	0.063	0.009	0.030	0.005	0.033	0.2	0.3	0.030	0.047	52	15	8	1.4	SW	30.5	71
		施工期間	111.10.19~20	0.002	0.002	0.024	0.051	0.019	0.040	0.005	0.011	0.7	0.8	0.036	0.040	114	40	9	2.3	ENE	22.5	62
		施工期間	112.01.04~05	0.001	0.003	0.040	0.096	0.021	0.044	0.018	0.056	0.5	0.8	0.031	0.036	83	18	9	1.2	NNE	17.2	89
		施工期間	112.06.20~21	ND <0.0012	0.002	0.011	0.017	0.007	0.014	0.004	0.007	0.2	0.3	0.024	0.037	69	37	10	2.0	W	28.7	71
		施工期間	112.08.27~28	0.001	0.001	0.020	0.086	0.013	0.044	0.008	0.042	0.8	0.9	0.034	0.060	50	49	13	0.6	SSW	28.3	79
		施工期間	112.10.04~05	0.002	0.003	0.026	0.057	0.018	0.040	0.008	0.017	0.4	0.5	0.037	0.041	24	14	6	2.0	NE	25.4	88
		空氣品質標	<b>票準</b>	_	0.065	_	_	_	0.100	_	_	9	31	0.060	0.100	_	75	30	_	_	_	_

註:1.空氣品質標準參考來源為「中華民國一百十三年九月三十日環境部環部空字第1131062467號令修正發布第3、4條條文之"空氣品質標準"」。

<sup>2.</sup>檢測報告位數之表示,依99年3月5日環檢一字第0990000919號函「檢測報告位數表示規定」公告實施。

<sup>3.</sup>超過空氣品質標準者,以陰影粗體表示。

<sup>4.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

<sup>5.</sup>南興路二段 52 巷測站並無進行環差期間空氣品質監測,故其環差期間數據從缺。

2-9

### 表 2.1-1 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境監測服務』之空氣品質監測結果(續)

			二氧	化硫	氮氧	儿化物	二氧	儿氮	一氧	化氮	一氧	化碳	臭	氧	TSP	$PM_{10}$	PM <sub>2.5</sub>	風速	最頻	溫度	濕度
測站	E= 3	則日期	(p <sub>1</sub>	pm)	(p:	pm)	(pp	om)	(pp	m)	(pp	om)	(pp	m)	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(m/s)	風向	(°C)	(%)
名稱	亚 ()	<b>对口</b>	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	最高八小時 平均值	最高小時 平均值	最高八小時 平均值	最高小時 平均值	24 小時值	.日平均值	24 小時值	日平均值	ı	日平均值	日平均值
	施工期間	113.02.02~03	0.002	0.003	0.066	0.181	0.032	0.080	0.034	0.108	0.8	1.1	0.026	0.029	113	27	11	1.1	NNE	17.6	95
	施工期間	113.04.18~19	0.001	0.002	0.036	0.091	0.023	0.052	0.014	0.053	0.3	0.5	0.041	0.053	134	53	22	0.4	ENE	23.3	85
南興路 二段	施工期間	113.07.04~05	0.001	0.003	0.026	0.050	0.020	0.037	0.006	0.013	0.6	0.7	0.041	0.068	88	20	11	0.4	SSW	29.7	74
一权 52 巷	施工期間	113.12.24~25	0.001	0.003	0.033	0.074	0.017	0.036	0.016	0.042	0.5	0.6	0.030	0.032	59	13	6	1.6	NE	17.0	98
	施工期間	114.02.20~21	0.002	0.002	0.048	0.120	0.023	0.044	0.026	0.078	0.4	0.5	0.036	0.041	69	19	6	1.4	NNE	15.4	95
	營運期間	114.04.12~13	0.001	0.003	0.021	0.106	0.010	0.035	0.011	0.081	0.6	0.7	0.042	0.051	73	39	18	1.9	ENE	21.9	72
	空氣品質核	栗準	_	0.065	_	_	_	0.100	_	_	9	31	0.060	0.100	_	75	30	_	_	_	_

註:1.空氣品質標準參考來源為「中華民國一百十三年九月三十日環境部環部空字第1131062467號令修正發布第3、4條條文之"空氣品質標準"」。

<sup>2.</sup>檢測報告位數之表示,依99年3月5日環檢一字第0990000919號函「檢測報告位數表示規定」公告實施。

<sup>3.</sup>超過空氣品質標準者,以陰影粗體表示。

<sup>4.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

<sup>5.</sup>南興路二段 52 巷測站並無進行環差期間空氣品質監測,故其環差期間數據從缺。

表 2.1-1 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境監測服務』之空氣品質監測結果(續)

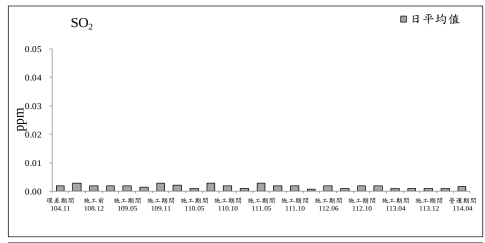
測站				化硫		.化物 m)		.化氮 m)		化氮		化碳		氧 m)	$ TSP \atop (\mu g/m^3) $	PM <sub>10</sub> (μg/m³)	PM <sub>2.5</sub> (μg/m³)	風速 (m/s)	最頻 風向	溫度 (°C)	濕度 (%)
名稱	監测	則日期	日平均值	開 最高小時 平均值	日平均值	最高小時 平均值	日平均值	bm) 最高小時 平均值	(pp 日平均值	最高小時	(pr 最高八小 時平均值	最高小時	最高八小 時平均值	恩立小店			24 小時值			日平均值	` ′
	施工期間	111.01.02~03	0.001	0.002	0.037	0.105	0.023	0.050	0.014	0.055	0.4	0.6	0.044	0.049	109	48	21	2.5	NE	17.3	74
	施工期間	111.05.09~10	0.003	0.004	0.041	0.068	0.023	0.035	0.019	0.034	0.4	0.5	0.016	0.022	82	26	9	1.0	NE	24.1	87
	施工期間	111.07.10~11	0.001	0.001	0.011	0.028	0.006	0.009	0.005	0.019	0.3	0.4	0.041	0.060	38	20	8	0.7	SW	30.6	69
	施工期間	111.10.17~18	0.004	0.004	0.024	0.056	0.018	0.042	0.006	0.014	0.7	0.8	0.044	0.047	31	16	7	3.0	WNW	18.9	84
	施工期間	112.01.03~04	0.001	0.001	0.019	0.038	0.012	0.023	0.007	0.015	0.6	0.7	0.033	0.034	45	14	5	5.2	NE	14.6	89
保留戶	施工期間	112.06.19~20	ND <0.0012	0.001	0.020	0.032	0.012	0.019	0.008	0.013	0.4	0.5	0.032	0.043	80	38	11	2.4	wsw	28.7	68
(南興路	施工期間	112.08.28~29	0.001	0.002	0.024	0.042	0.015	0.030	0.009	0.020	0.9	1.0	0.024	0.045	64	56	11	1.3	NE	29.1	74
二段 230 號民宅)	施工期間	112.10.03~04	0.002	0.003	0.044	0.087	0.032	0.062	0.013	0.025	0.6	0.7	0.022	0.028	65	32	13	1.1	NE	25.5	87
	施工期間	113.02.05~06	0.001	0.002	0.041	0.126	0.020	0.042	0.022	0.084	0.8	1.0	0.033	0.035	46	13	12	2.5	NE	15.2	96
	施工期間	113.04.24~25	0.001	0.002	0.031	0.065	0.021	0.037	0.011	0.037	0.3	0.5	0.040	0.044	14	9	7	1.1	NNE	19.4	95
	施工期間	113.08.22~23	0.004	0.004	0.013	0.021	0.007	0.012	0.007	0.014	0.2	0.4	0.038	0.064	35	22	10	0.9	WSW	29.9	69
	施工期間	113.12.23~24	0.001	0.002	0.029	0.063	0.017	0.031	0.012	0.036	0.3	0.3	0.032	0.035	22	11	6	2.8	NE	14.6	95
	施工期間	114.02.26~27	0.001	0.002	0.024	0.059	0.018	0.033	0.006	0.027	0.4	0.6	0.030	0.037	67	40	24	0.8	WSW	16.4	96
	營運期間	114.04.13~14	0.001	0.002	0.020	0.042	0.015	0.032	0.006	0.019	0.7	0.8	0.042	0.073	80	57	17	0.8	SW	18.6	56
	空氣品質核	栗準	_	0.065	_	_	_	0.100	_	_	9	31	0.060	0.100	_	75	30	_	_	_	_

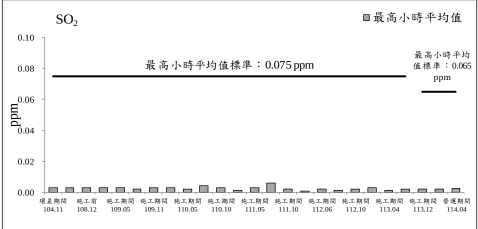
註:1.空氣品質標準參考來源為「中華民國一百十三年九月三十日環境部環部空字第1131062467號令修正發布第3、4條條文之"空氣品質標準"」。

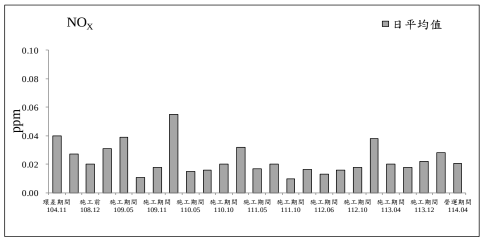
<sup>2.</sup>檢測報告位數之表示,依99年3月5日環檢一字第0990000919號函「檢測報告位數表示規定」公告實施。

<sup>3.</sup>超過空氣品質標準者,以陰影粗體表示。

<sup>4.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。







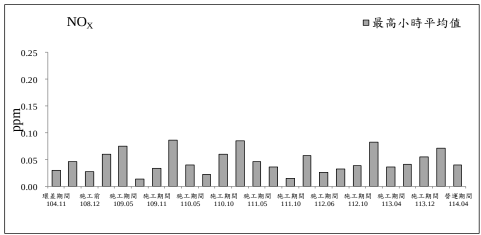
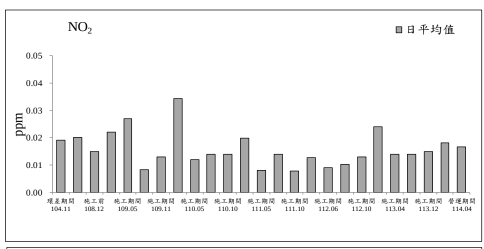
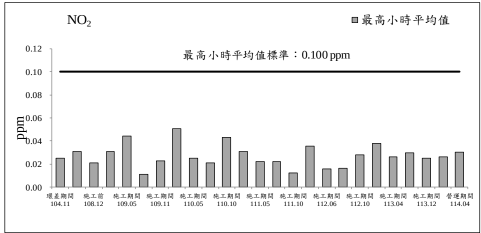
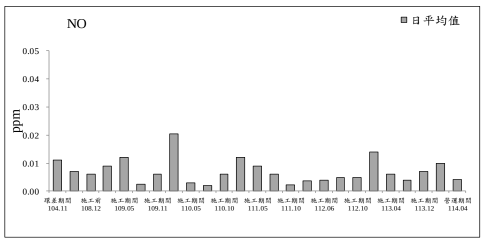


圖 2.1-1 鴻喜鎮社區測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖







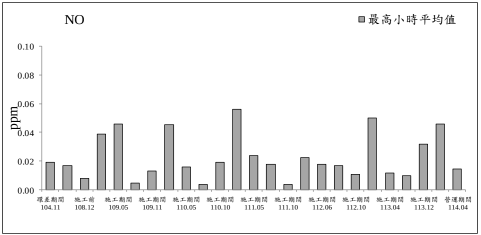


圖 2.1-1 鴻喜鎮社區測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖(續 1)

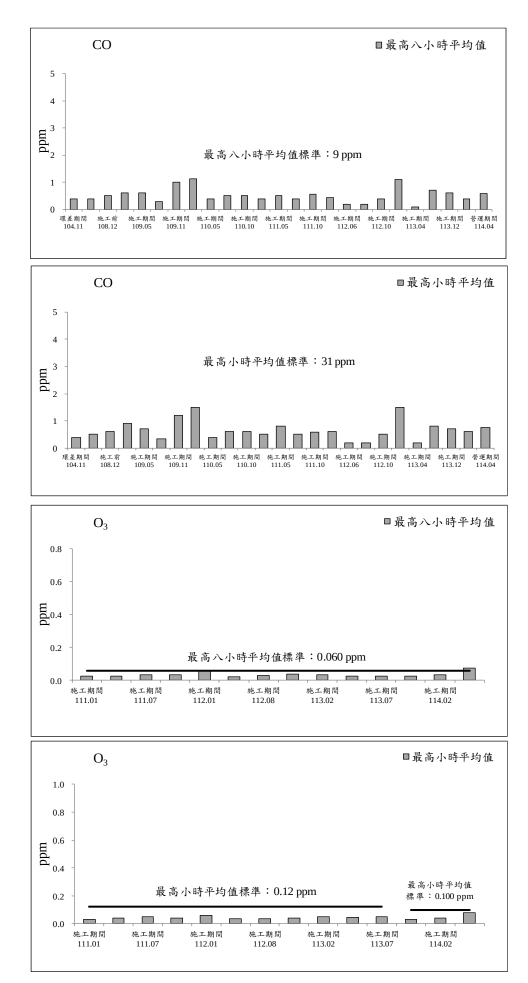
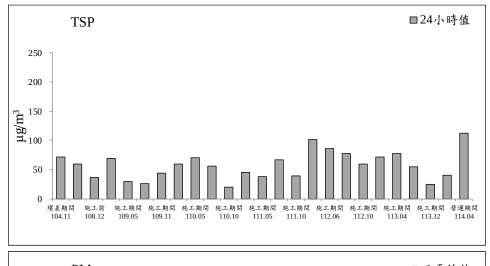
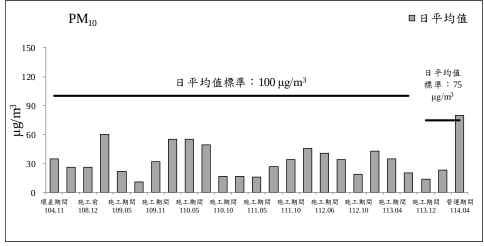


圖 2.1-1 鴻喜鎮社區測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖(續 2)





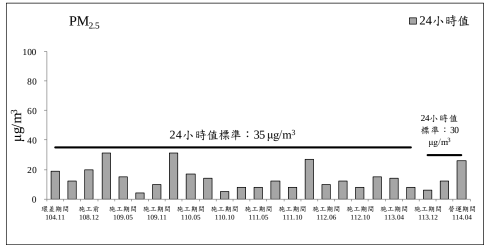
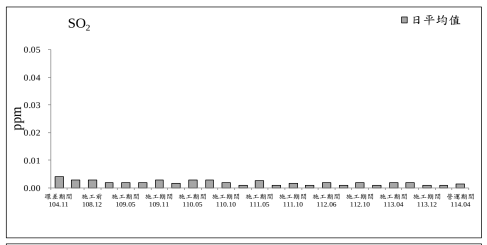
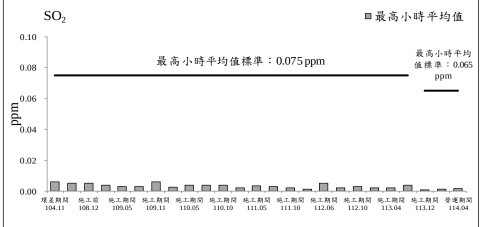
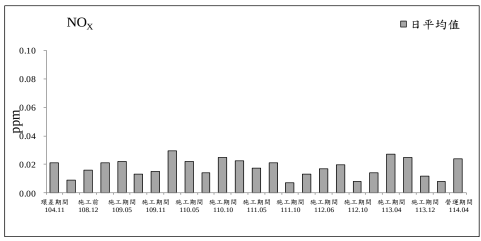


圖 2.1-1 鴻喜鎮社區測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖(續 3)







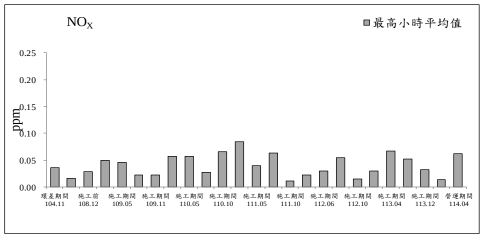
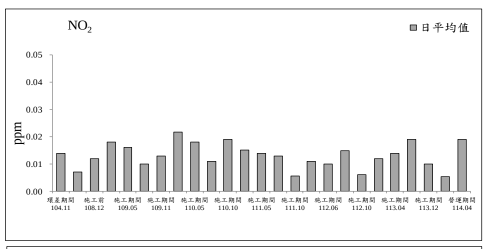
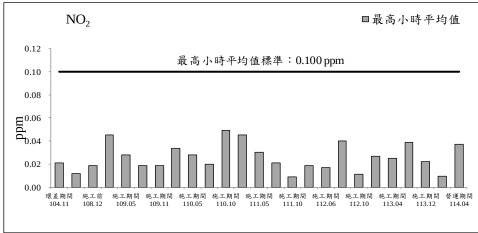
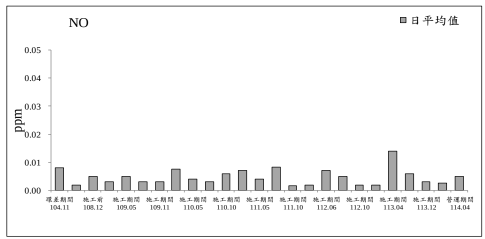


圖 2.1-2 永昌宮測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖







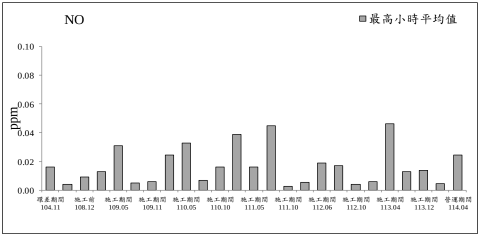


圖 2.1-2 永昌宮測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖(續 1)

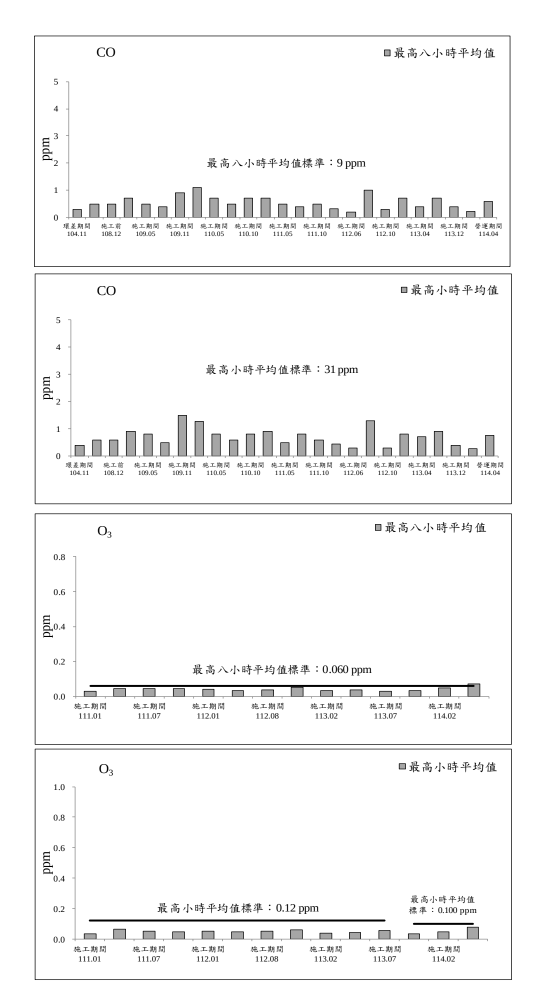
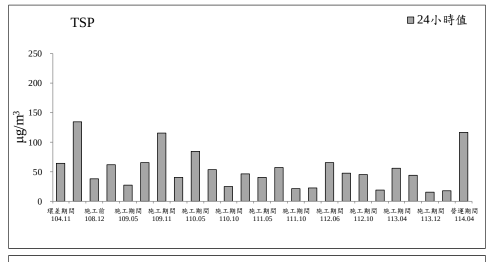
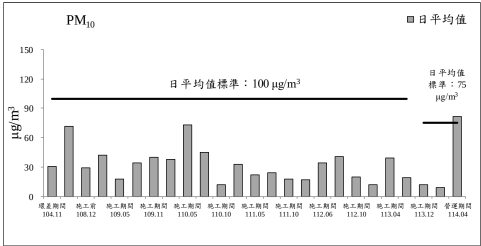


圖 2.1-2 永昌宮測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖(續 2)





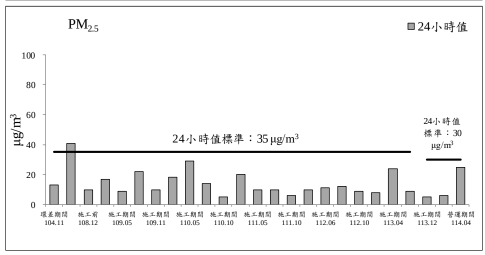
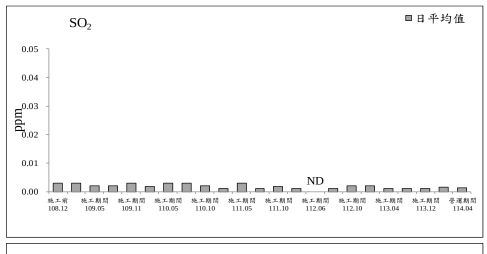
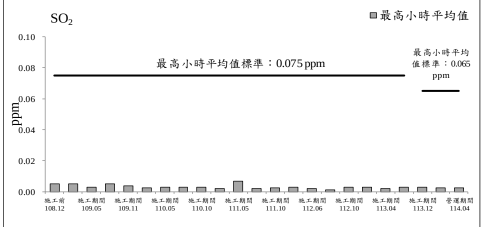
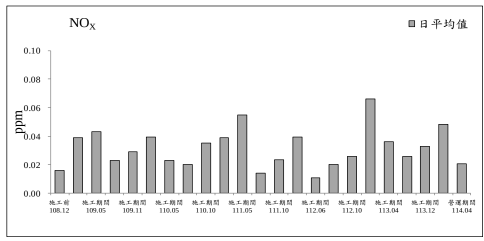


圖 2.1-2 永昌宮測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖(續 3)







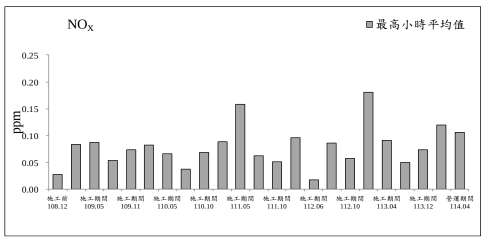
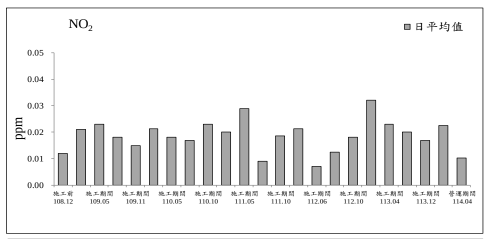
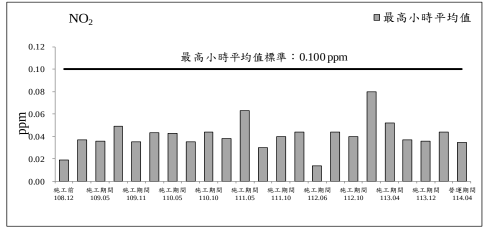
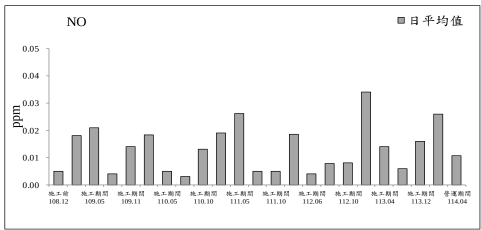


圖 2.1-3 南興路二段 52 巷測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖







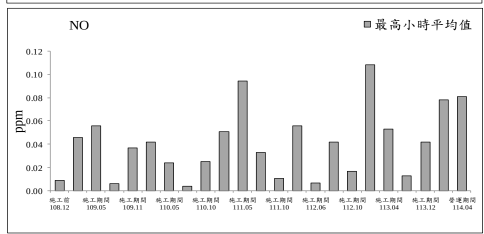
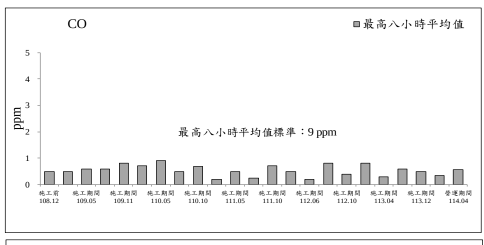
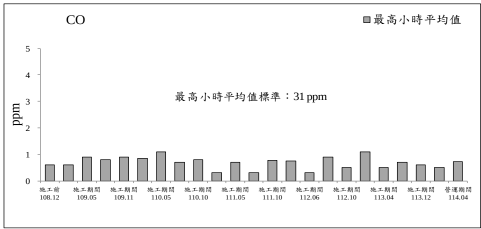
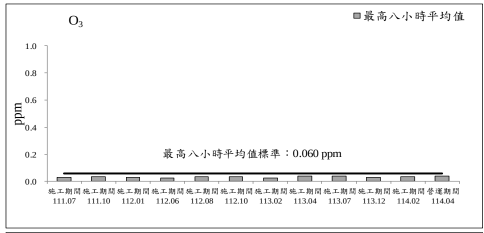


圖 2.1-3 南興路二段 52 巷測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖 (續 1)







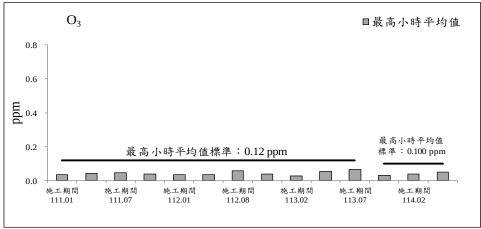
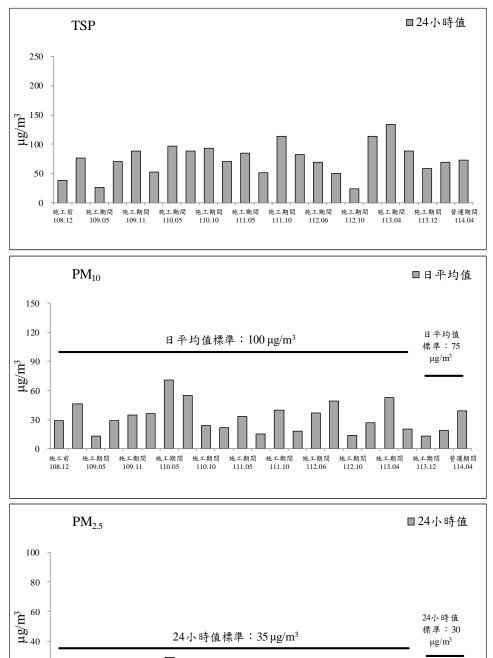


圖 2.1-3 南興路二段 52 巷測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖 (續 2)



24小 時值標準: 35 μg/m³

24小 時值標準: 30 μg/m³

24小 時值標準: 30 μg/m³

24小 時值標準: 30 μg/m³

24小 時值標準: 30 μg/m³

108.12 109.05 109.11 110.05 110.10 111.05 111.10 112.06 112.10 113.04 113.12 114.04

圖 2.1-3 南興路二段 52 巷測站歷次空氣品質監測之各項測值變化圖 (續 3)

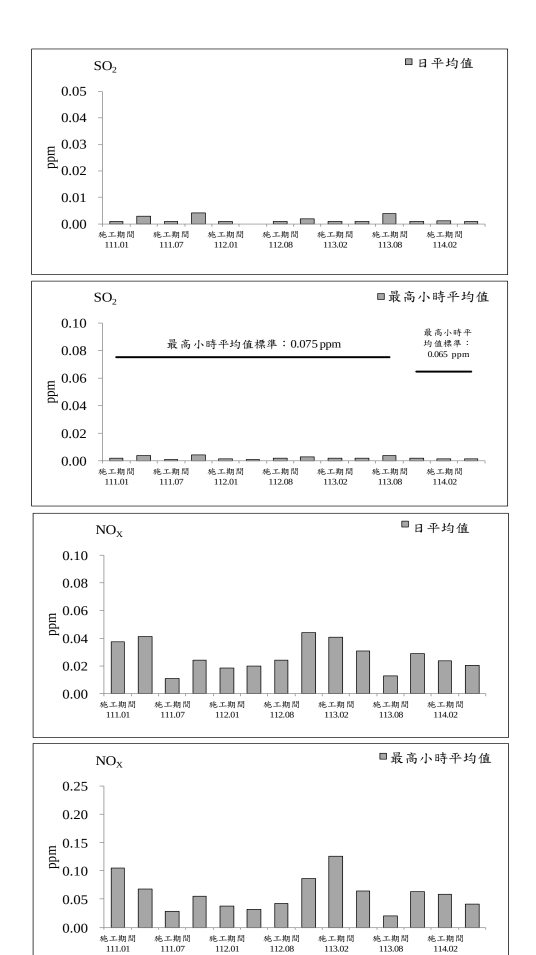


圖 2.1-4 保留戶(南興路二段 230 號民宅)測站歷次空氣品質監測之各項 測值變化圖

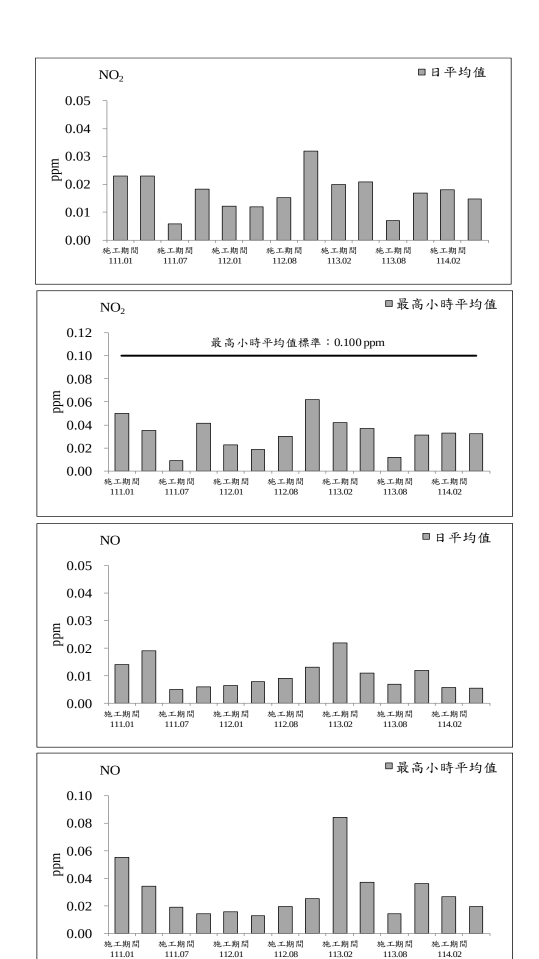


圖 2.1-4 保留戶(南興路二段 230 號民宅)測站歷次空氣品質監測之各項 測值變化圖(續1)

113.08

114.02

112.01

111.01

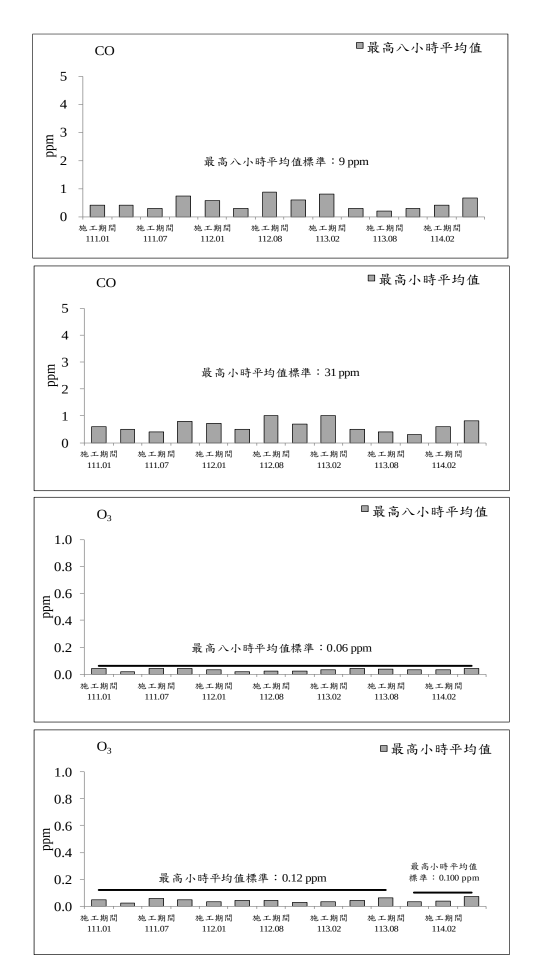


圖 2.1-4 保留戶(南興路二段 230 號民宅)測站歷次空氣品質監測之各項 測值變化圖(續 2)

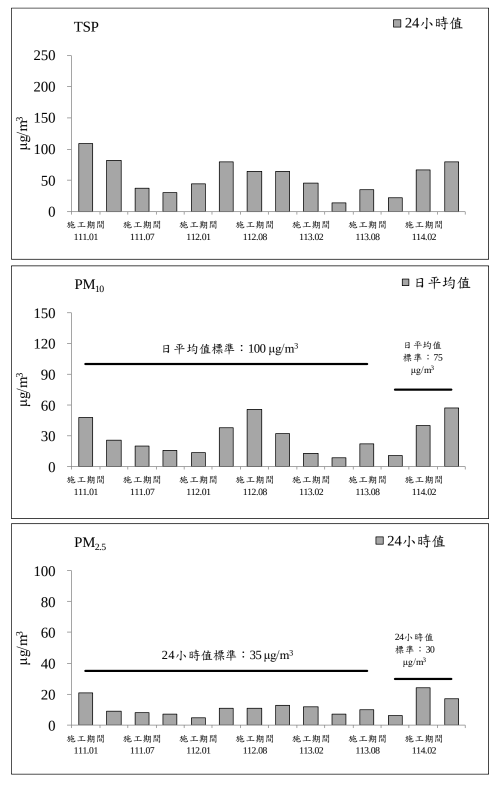


圖 2.1-4 保留戶(南興路二段 230 號民宅)測站歷次空氣品質監測之各項 測值變化圖(續 3)

#### 2.2 噪音振動

#### 2.2.1 噪音

營運期間(114年04~06月)完成4站噪音監測站之環境噪音監測(鴻喜鎮社區、台66線與縣112甲線交會口、縣112線與縣112甲線交會口)、保留戶(南興路二段230號民宅),彙整環差期間與施工前監測結果於表2.2-1所示,各測站各項測值變化如圖2.2-1~圖2.2-8所示。

由桃園市政府環境保護局之噪音管制區類別劃分,鴻喜鎮社區屬道路邊地區之第二類管制區內緊鄰未滿八公尺之道路,台66線與縣112 甲線交會口屬道路邊地區之第三類管制區內緊鄰八公尺以上之道路,縣112線與縣112 甲線交會口屬道路邊地區之第三類管制區內緊鄰八公尺以上之道路,縣112線與縣112 甲線交會口屬道路邊地區之第三類管制區內緊鄰八公尺以上之道路,保留戶(南與路二段230號民宅)屬道路邊地區之第二類管制區內緊鄰八公尺以上之道路,其所屬管制類別之環境音量標準〔道路邊地區之第二類管制區內緊鄰未滿八公尺之道路, $L_{\text{ll}}$ :71 dB(A)、 $L_{\text{ll}}$ :69 dB(A)、 $L_{\text{ll}}$ :63 dB(A);道路邊地區之第二類管制區內緊鄰八公尺以上之道路, $L_{\text{ll}}$ :70 dB(A)、 $L_{\text{ll}}$ :69 dB(A)、 $L_{\text{ll}}$ :70 dB(A)、 $L_{\text{ll}}$ :75 dB(A)、 $L_{\text{ll}}$ :72 dB(A)  $\mathbb{R}$  。中華民國99年01月21日(99)環署空字第0990006225D號、交通部交路字第0990085001號令發布之音量環境標準中的"道路交通噪音環境音量標準。

本季環境噪音監測結果之各項逐時監測數據資料詳見附錄四。現 就本季噪音監測結果說明如下:

- 一、L<sub>max</sub>: 測值介於 81.4~108.3 dB(A),以台 66 線與縣 112 甲線交會口之平日測值為最高。比較環差期間監測結果(72.4~106.5 dB(A))為略高或相近。
- 二、Leq: 測值介於 55.9~73.2 dB(A),以台 66 線與縣 112 甲線交會口之平日測值為最高。比較環差期間監測結果(56.8~71.5 dB(A))為相近或略高。

- 三、L<sub>Ⅱ</sub>: 測值介於 57.5~74.9 dB(A),以台 66 線與縣 112 甲線交會口之平日測值為最高。比較環差期間監測結果(57.2~73.1 dB(A))為相近或略高。
- 四、L號: 測值介於 54.6~71.4 dB(A),以台 66 線與縣 112 甲線交會口之平日測值為最高。比較環差期間監測結果(58.6~69.6 dB(A))為部份略低、部份略高。
- 五、L表: 測值介於 47.6~68.1 dB(A),以台 66 線與縣 112 甲線交會口之平日測值為最高,比較環差期間監測結果(53.7~67.8 dB(A))為略低或略高。

表 2.2-1 『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』之噪音監測結果

							<b>単位</b> ·	dB(A)
日期			測站/項目	L =	L et	L &	L <sub>max</sub>	$L_{\rm eq}$
	-W 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	假	日 (104.11.07~08)	57.2	60.1	54.4	79.3	57.1
	環差期間	平	日 (104.11.05~06)	58.0	58.6	53.7	72.4	56.8
	., .,	假	日 (108.12.22)	57.7	58.6	54.9	74.7	57.1
	施工前	平	日 (108.12.23)	58.4	56.0	53.2	75.6	57.0
	V Hn 88	假	日 (109.01.18)	60.9	57.6	55.7	76.4	59.5
	施工期間	平	日 (109.01.17)	60.0	59.7	55.2	75.4	58.9
	* - 4n H	假	日 (109.04.18)	54.2	54.0	50.4	80.1	53.3
	施工期間	平	日 (109.04.17)	55.0	54.7	51.1	81.5	54.0
	* - 4n H	假	日 (109.07.25)	61.5	61.9	59.1	79.6	60.8
	施工期間	平	日 (109.07.24)	61.8	60.8	58.2	80.6	60.9
	* - 4n H	假	日 (109.11.28)	59.4	54.6	58.4	88.0	58.8
	施工期間	平	日 (109.11.27)	58.5	60.7	58.4	87.1	58.7
	妆工物明	假	日 (110.01.23)	60.1	54.1	53.5	87.8	58.4
泊吉姑江后	施工期間	平	日 (110.01.22)	67.9	59.4	52.6	89.1	65.7
鴻喜鎮社區	妆工物明	假	日 (110.04.17~18)	64.6	60.9	60.0	86.8	63.3
	施工期間	平	日 (110.04.26~27)	60.5	54.0	52.5	77.5	58.6
	施工期間	假	日 (110.08.21)	54.7	57.0	55.1	77.7	55.1
	他工期间	平	日 (110.08.20)	56.1	60.6	54.9	80.2	56.4
	施工期間	假	日 (110.10.16)	62.5	64.0	57.3	85.5	61.5
	他工期间	平	日 (110.10.15)	61.2	61.4	58.3	81.6	60.4
	施工期間	假	日(111.01.15)	54.8	56.8	50.9	82.0	54.1
	他一别旧	平	日(111.01.14)	55.3	54.2	50.6	84.5	54.1
	施工期間	假	日(111.05.14)	63.3	59.3	60.2	80.4	62.2
	他一别旧	平	日(111.05.13)	55.8	51.2	52.9	74.8	54.7
	施工期間	假	日(111.07.16)	64.9	52.9	54.1	80.7	62.8
	他一别旧	平	日(111.07.15)	64.4	53.5	53.6	82.4	62.3
	施工期間	假	日(111.10.29)	62.3	61.7	59.1	80.9	61.4
	加一州间	平	日 (111.10.28)	65.0	62.4	59.2	86.1	63.5
	管制區類				1	區,第二类	頁管制區	Г
	管制標準	<u>ŧ</u>		60	55	50	_	_

註:1.噪音管制標準參考資料來源為:中華民國 98 年 9 月 4 日環署空字第 0980078181 號令發布之噪音管制區劃定業準則中第六條的"一般 地區音量標準"。

<sup>2.</sup>超過標準者,以陰影粗體表示之。

<sup>3.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設衝接台66線交流道),106年8月。

							T 12 ·	ub(A)
日期			測站/項目	Lв	L net	L &	L <sub>max</sub>	$L_{\rm eq}$
	北十州明	假	日 (112.01.14)	56.5	52.9	52.0	86.8	55.2
	施工期間	平	日 (112.01.13)	57.5	53.3	50.1	88.4	55.8
	施工期間	假	日 (112.04.16)	55.8	54.1	51.3	84.9	54.6
	他工期间	平	日 (112.04.17)	58.5	52.3	50.6	84.3	56.7
	施工期間	假	日 (112.07.15)	62.6	50.1	51.5	81.6	60.5
	他工期间	平	日 (112.07.14)	64.4	53.6	51.4	98.4	62.2
	施工期間	假	日 (112.12.16)	57.4	54.7	48.7	92.4	55.7
	施工期间	平	日 (112.12.15)	57.8	54.2	49.9	85.5	56.1
	施工期間	假	日(113.01.13)	57.9	52.1	50.2	92.0	56.1
鴻喜鎮社區	施工期间	平	日 (113.01.12)	58.9	52.9	49.4	92.3	57.0
冯音骐杜巴	施工期間	假	日 (113.04.13)	56.6	51.3	49.4	93.8	54.9
	施工期间	平	日 (113.04.12)	58.6	52.7	51.3	92.3	56.8
	施工期間	假	日 (113.07.13)	62.9	61.3	55.5	80.5	61.3
	施工期间	平	日 (113.07.12)	60.8	53.4	50.8	83.8	58.8
	施工期間	假	日 (113.12.14)	56.1	52.9	49.4	84.0	54.5
	施工期间	平	日 (113.12.13)	59.2	55.8	49.7	87.5	57.4
	施工期間	假	日 (114.03.29)	57.8	53.0	49.8	87.3	56.0
	加工规制	平	日 (114.03.28)	58.1	53.4	50.1	85.1	56.3
	營運期間	假	日 (114.06.22)	57.5	54.6	50.5	91.0	55.9
	召延期间	平	日 (114.06.23)	58.3	56.8	47.6	81.4	56.5
	管制區類	别		道路邊地[	區,第二類	管制區內緊	と 郷未滿八公	尺之道路
	管制標準	<u>E</u>		71	69	63	_	_

註:1.噪音管制標準參考資料來源為:中華民國 99 年 1 月 21 日環署空字第 0990006225D 號、交通部交路字第 0990085001 號令發布之音量環境標準中的"道路交通噪音環境音量標準。

<sup>2.</sup>超過標準者,以陰影粗體表示之。

<sup>3.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台66線交流道),106年8月。

表 2.2-1 『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』之噪音監測結果(續)

							単位:	dB(A)
日期			測站/項目	Lв	L ne	L ą	L <sub>max</sub>	$L_{\rm eq}$
	-W 14 Hn 20	假	日 (104.11.07~08)	71.8	68.6	66.2	105.9	71.5
	環差期間	平	日 (104.11.05~06)	73.1	68.8	67.8	106.5	70.2
	** - *	假	日 (108.12.22)	74.7	73.9	70.6	105.2	73.6
	施工前	平	日 (108.12.23)	76.5	74.4	70.3	104.2	74.9
-	14 - Hn 99	假	日 (109.01.18)	75.6	74.3	71.0	102.5	74.3
	施工期間	平	日 (109.01.17)	77.2	75.4	72.3	99.6	75.8
-	ナト て Hn 日日	假	日 (109.04.18)	85.3	73.3	70.2	104.3	73.9
	施工期間	平	日 (109.04.17)	76.3	73.6	70.8	102.2	74.8
	北七州明	假	日 (109.07.25)	74.3	72.4	69.5	104.7	72.9
	施工期間	平	日 (109.07.24)	75.2	72.4	70.5	107.4	73.8
	北土加田	假	日 (109.11.28)	75.4	73.7	70.8	107.2	74.1
	施工期間	平	日 (109.11.27)	75.6	73.6	71.1	103.0	74.3
	北土加田	假	日 (110.01.23)	75.4	73.0	70.1	105.9	73.9
	施工期間	平	日 (110.01.22)	75.8	73.9	70.5	103.6	74.4
	北土加田	假	日 (110.04.17~18)	74.4	73.4	70.2	103.8	73.2
	施工期間	平	日 (110.04.26~27)	74.9	72.0	69.4	97.6	73.4
台 66 線與縣 112	坎丁切明	假	日 (110.08.21)	73.2	71.5	69.1	99.0	72.0
甲線交會口	施工期間	平	日 (110.08.20)	74.1	72.3	69.0	98.0	72.7
	施工期間	假	日 (110.10.16)	74.7	75.0	70.3	101.5	73.7
	他工期间	平	日 (110.10.15)	74.5	73.1	69.7	97.3	73.2
	施工期間	假	日 (111.01.15)	72.6	69.0	69.1	102.1	71.3
	他工期间	平	日 (111.01.14)	73.5	70.0	67.9	99.9	71.9
	施工期間	假	日 (111.05.14)	75.2	70.5	71.0	106.2	73.7
	他工規則	平	日 (111.05.13)	73.7	69.5	69.6	103.0	72.2
	施工期間	假	日 (111.07.16)	72.9	69.4	67.5	107.7	71.3
	他工規則	平	日 (111.07.15)	73.4	71.0	67.7	101.4	71.9
	施工期間	假	日 (111.10.22)	73.1	72.6	70.2	106.9	72.2
	他工朔间	平	日 (111.10.21)	74.0	72.4	68.8	102.5	72.6
	施工期間	假	日(112.01.14)	72.6	69.8	68.4	103.0	71.3
	他上别旧	平	日(112.01.13)	73.5	70.6	69.2	109.6	72.1
	施工期間	假	日 (112.04.16)	70.9	70.5	67.1	102.5	69.9
	心	平	日 (112.04.17)	73.6	72.7	67.8	108.7	72.2
	<b>施</b> 丁 <del>加</del> 田	假	日 (112.07.15)	71.7	73.5	67.8	107.2	71.1
	施工期間	平	日 (112.07.14)	73.1	70.4	67.3	103.0	71.5
	管制區類	別		道路邊地[	區,第三類	管制區內緊	と	人上之道路
	管制標準	<b>基</b>		76	75	72	_	_

註:1.噪音管制標準參考資料來源為:中華民國 99 年 1 月 21 日環署空字第 0990006225D 號、交通部交路字第 0990085001 號令發布之音量環境標準中的"道路交通噪音環境音量標準。

<sup>2.</sup>超過標準者,以陰影粗體表示之。

<sup>3.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設衝接台66線交流道),106年8月。

						,	7 12	uB(11)
日期		_	測站/項目	Lв	L ®	L &	$L_{max}$	$L_{\rm eq}$
	施工期間	假	日 (112.12.16)	72.8	70.3	73.0	109.5	72.7
	他上别间	平	日 (112.12.15)	72.9	70.3	70.3	110.3	71.9
	施工期間	假	日 (113.01.13)	71.1	68.5	67.1	97.3	69.8
	他上别旧	平	日 (113.01.12)	73.6	70.4	68.7	101.4	72.1
	北土加明	假	日 (113.04.13)	70.4	68.1	66.0	98.1	69.1
	施工期間	平	日 (113.04.12)	72.1	68.3	66.2	102.3	70.4
台 66 線與縣 112	施工期間	假	日 (113.07.13)	72.4	69.5	67.2	102.5	70.9
甲線交會口	他工期间	平	日 (113.07.12)	73.5	71.0	68.1	101.9	72.0
	施工期間	假	日 (113.12.14)	73.0	70.8	70.1	100.1	72.0
	他上别间	平	日 (113.12.13)	76.0	74.8	69.4	104.1	74.5
	施工期間	假	日 (114.03.29)	73.0	69.7	67.0	104.9	71.4
	他上别旧	平	日 (114.03.28)	74.0	70.7	68.5	98.4	72.5
	營運期間	假	日 (114.06.22)	72.8	69.5	66.3	100.5	71.1
	宮廷期间	平	日 (114.06.23)	74.9	71.4	68.1	108.3	73.2
	管制區類	别		道路邊地[	區,第三類	管制區內緊	と 郷八公尺に	<u>人</u> 上之道路
	管制標準	L		76	75	72	_	_

註:1.噪音管制標準參考資料來源為:中華民國 99 年 1 月 21 日環署空字第 0990006225D 號、交通部交路字第 0990085001 號令發布之音量環境標準中的"道路交通噪音環境音量標準。

<sup>2.</sup>超過標準者,以陰影粗體表示之。

<sup>3.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設衝接台66線交流道),106年8月。

表 2.2-1 『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』之噪音監測結果(續)

							里位·	dB(A)
日期			測站/項目	L a	L ne	L &	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>
	-W Y Un BB	假	日 (104.11.07~08)	71.6	68.8	67.2	104.2	70.7
	環差期間	平	日 (104.11.05~06)	72.0	69.6	67.7	103.9	70.2
	2/c - 2/-	假	日 (108.12.22)	71.1	70.8	67.5	98.7	70.1
	施工前	平	日 (108.12.23)	73.4	70.7	67.8	99.6	71.9
	<b>ル ィ Hn 88</b>	假	日(109.01.18)	72.7	71.0	68.6	102.6	71.5
	施工期間	平	日 (109.01.17)	74.4	72.9	69.7	97.8	73.1
	施工期間	假	日 (109.04.18)	72.0	70.1	67.5	98.4	70.7
	他上别旧	平	日 (109.04.17)	73.0	70.4	67.6	96.2	71.5
	施工期間	假	日 (109.07.25)	72.1	69.7	67.6	102.2	70.7
	他工期间	平	日(109.07.24)	73.3	70.0	67.8	94.6	71.7
	施工期間	假	日(109.11.28)	72.9	71.2	69.1	96.8	71.7
	他工期间	平	日(109.11.27)	73.1	71.5	69.1	96.3	71.9
	施工期間	假	日(110.01.23)	73.1	71.6	65.1	95.6	71.4
	他工期间	平	日 (110.01.22)	73.9	71.9	71.2	108.5	73.9
	施工期間	假	日 (110.04.17~18)	67.3	66.6	63.0	91.4	66.2
	他工期间	平	日(110.04.26~27)	74.9	72.0	69.4	97.6	73.4
縣 112 線與縣 112	施工期間	假	日 (110.08.21)	70.4	69.1	66.7	98.6	69.3
甲線交會口	他工频间	平	日 (110.08.20)	71.7	69.3	66.7	97.5	70.3
	施工期間	假	日(110.10.16)	72.1	73.2	67.7	101.9	71.3
	他工列间	平	日 (110.10.15)	72.1	69.3	67.3	95.3	70.7
	施工期間	假	日 (111.01.15)	71.9	69.2	68.1	94.9	70.7
	76231A	平	日 (111.01.14)	73.1	71.2	67.2	100.9	71.6
	施工期間	假	日 (111.05.14)	74.9	70.6	70.6	103.7	73.4
	70—791141	平	日 (111.05.13)	73.4	69.5	69.2	106.0	72.0
	施工期間	假	日 (111.07.16)	71.8	69.3	67.2	100.4	70.4
		平	日 (111.07.15)	72.8	69.6	67.7	100.1	71.2
	施工期間	假	日 (111.10.22)	72.1	70.4	68.8	97.5	71.0
	7,1,1,1	平	日 (111.10.21)	73.4	71.8	67.6	105.0	72.0
	施工期間	假	日(112.01.14)	70.9	67.4	65.7	105.1	69.4
	7941-4	平	日(112.01.13)	71.2	70.1	66.3	105.8	69.9
	施工期間	假	日 (112.04.16)	68.4	67.4	65.3	100.3	67.4
	. = ////	平	日 (112.04.17)	71.7	68.5	65.8	98.1	70.0
	施工期間	假	日 (112.07.15)	70.1	68.0	66.1	100.2	68.9
		平	日 (112.07.14)	71.3	67.7	65.9	94.8	69.7
	管制區類			道路邊地[	區,第三類	管制區內緊	と	人上之道路
	管制標準	<b></b>		76	75	72	_	

註:1.噪音管制標準參考資料來源為:中華民國 99 年 1 月 21 日環署空字第 0990006225D 號、交通部交路字第 0990085001 號令發布之音量環境標準中的"道路交通噪音環境音量標準。

<sup>2.</sup>超過標準者,以陰影粗體表示之。

<sup>3.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設衝接台66線交流道),106年8月。

測站/項目				Lв	L e	L &	$L_{max}$	L <sub>eq</sub>	
日期	L a	<b>D</b> 9%	上 夜	Lmax	Leq				
縣 112 線與縣 112 甲線交會口	施工期間	假	日 (112.12.16)	71.5	70.9	67.8	100.4	70.5	
		平	日 (112.12.15)	71.6	68.7	66.2	98.0	70.0	
	施工期間	假	日 (113.01.13)	69.9	67.8	65.9	96.7	68.7	
		平	日 (113.01.12)	71.9	68.7	66.5	98.0	70.3	
	施工期間	假	日 (113.04.13)	71.8	68.0	71.1	109.3	71.2	
		平	日 (113.04.12)	72.8	69.5	67.5	96.3	71.2	
	施工期間	假	日 (113.07.13)	70.9	68.0	65.6	99.1	69.4	
		平	日 (113.07.12)	72.0	68.4	66.2	97.5	70.3	
	施工期間	假	日 (113.12.14)	72.2	70.5	69.2	103.4	71.2	
		平	日 (113.12.13)	76.0	73.0	68.5	99.5	74.2	
	施工期間	假	日 (114.03.29)	71.9	68.5	66.1	107.7	70.3	
		平	日 (114.03.28)	72.6	68.8	67.5	97.2	71.0	
	營運期間	假	日 (114.06.22)	72.1	69.1	66.0	91.1	70.4	
		平	日 (114.06.23)	72.9	69.2	67.3	98.9	71.3	
管制區類別				道路邊地區,第三類管制區內緊鄰八公尺以上之道路					
管制標準			76	75	72	_	_		

註:1.噪音管制標準參考資料來源為:中華民國 99 年 1 月 21 日環署空字第 0990006225D 號、交通部交路字第 0990085001 號令發布之音量環境標準中的"道路交通噪音環境音量標準。

<sup>2.</sup>超過標準者,以陰影粗體表示之。

<sup>3.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設衝接台66線交流道),106年8月。

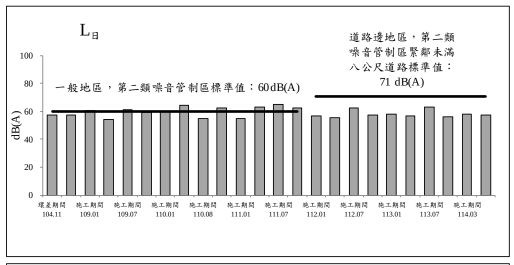
							単位	: dB(A)
日期			測站/項目	L B	L ®	L &	L <sub>max</sub>	$L_{ m eq}$
保留户(南興路二 段 230 號民宅)	施工期間	假	日(111.01.15)	68.3	57.4	56.8	98.5	66.2
		平	日(111.01.14)	70.3	59.3	57.6	101.7	68.1
	施工期間	假	日 (111.05.14)	62.8	59.5	57.9	84.0	61.4
		平	日(111.05.13)	68.4	56.3	55.7	92.5	66.2
	一般地區,第二類管制區							
管制區類別 管制標準				60 55 50				
保留戶(南興路二 段 230 號民宅)	施工期間	假	日(111.07.16)	64.9	62.7	59.7	94.0	63.6
		平	日(111.07.15)	65.4	63.6	60.1	90.3	64.1
	施工期間	假	日(111.10.29)	67.5	64.1	60.8	93.0	65.9
		平	日(111.10.28)	68.2	67.7	62.7	91.9	66.9
	施工期間	假	日(112.01.14)	65.2	61.5	58.5	96.6	63.6
		平	日(112.01.13)	67.2	63.8	58.4	97.1	65.4
	施工期間	假	日 (112.04.16)	65.7	63.2	59.6	101.6	64.2
		平	日 (112.04.17)	65.3	63.0	60.0	95.8	64.0
	施工期間	假	日 (112.07.29)	64.1	65.3	59.2	91.1	63.2
		平	日 (112.07.28)	65.6	62.6	58.2	90.4	64.0
	施工期間	假	日 (112.12.16)	66.3	62.9	62.3	99.3	65.1
		平	日 (112.12.15)	66.6	63.4	58.9	92.8	64.9
	施工期間	假	日(113.01.13)	66.9	61.9	70.0	113.0	68.0
		平	日 (113.01.12)	67.6	63.0	62.0	95.5	66.0
	施工期間	假	日 (113.04.13)	67.1	62.3	57.7	92.9	65.2
		平	日 (113.04.12)	67.8	62.6	58.5	101.2	65.9
	施工期間	假	日 (113.07.13)	66.7	62.2	58.5	96.4	64.9
		平	日 (113.07.12)	69.3	62.7	58.5	94.4	67.3
	施工期間	假	日 (113.12.14)	69.4	64.5	61.1	105.7	67.6
		平	日 (113.12.13)	69.8	67.2	60.9	96.2	68.0
	施工期間	假	日 (114.03.29)	67.1	65.6	62.3	87.1	65.8
		平	日 (114.03.28)	67.6	65.7	60.7	90.3	66.1
	營運期間	假	日 (114.06.22)	67.4	65.2	59.0	92.8	65.7
		平	日 (114.06.23)	68.3	66.1	60.0	88.9	66.7
管制區類別				道路邊地	<b>區,第二類</b>	管制區內緊	と 郷八公尺に	人上之道路
管制標準				74	70	67	_	_
							_	

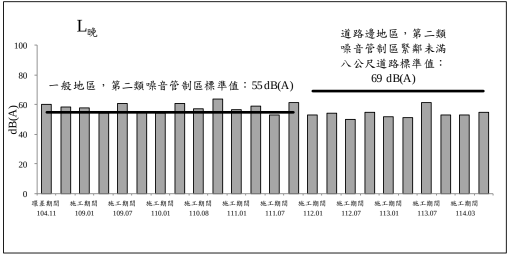
註:1.噪音管制標準參考資料來源為:中華民國 99 年 1 月 21 日環署空字第 0990006225D 號、交通部交路字第 0990085001 號令發布之音量環境標準中的"道路交通噪音環境音量標準。

<sup>2.</sup>超過標準者,以陰影粗體表示之。

<sup>3.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台66線交流道),106年8月。

<sup>4.</sup>保留戶測站前南興路已改建完成,從111年第3季起噪音管制標準已由一般地區變更為道路邊地區。





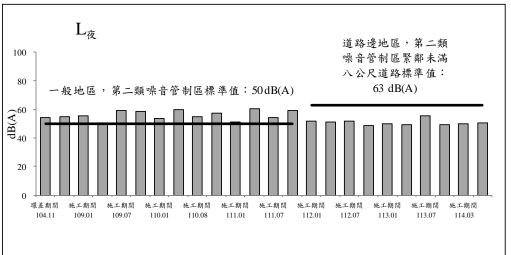
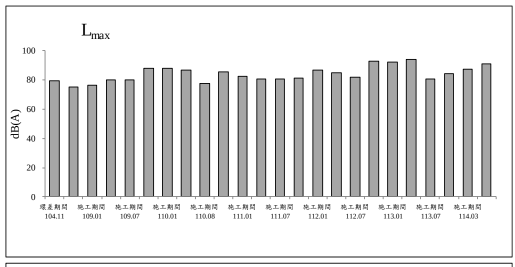


圖 2.2-1 鴻喜鎮社區測站歷次噪音監測之各項測值變化圖(假日)



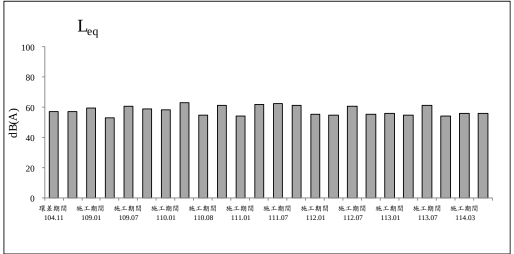
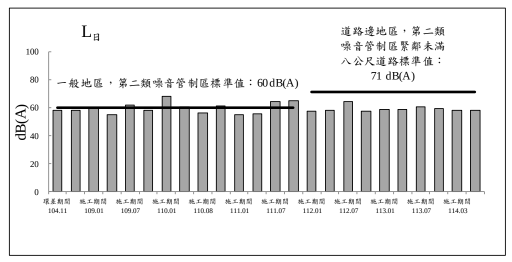
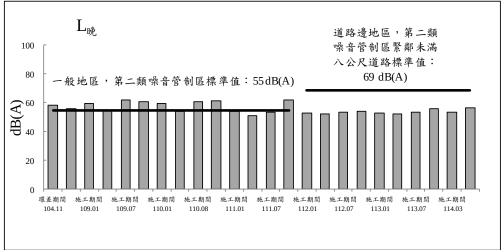


圖 2.2-1 鴻喜鎮社區測站歷次噪音監測之各項測值變化圖(假日)(續)





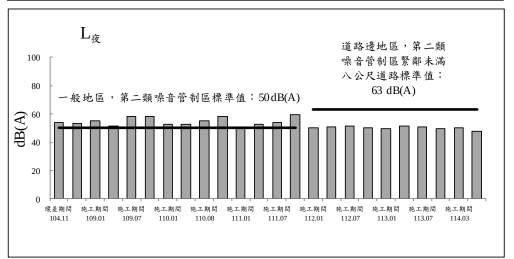
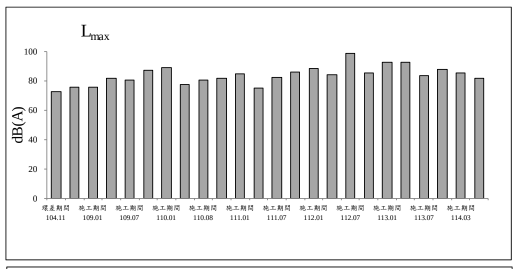


圖 2.2-2 鴻喜鎮社區測站歷次噪音監測之各項測值變化圖(平日)



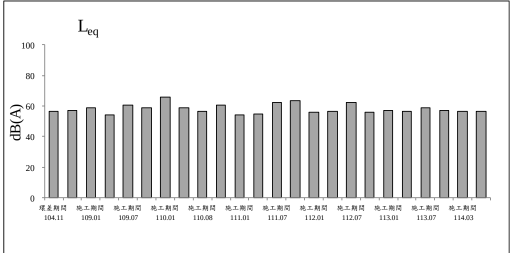
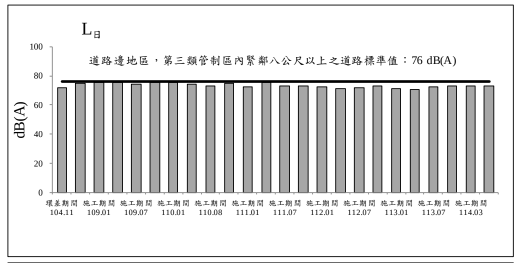
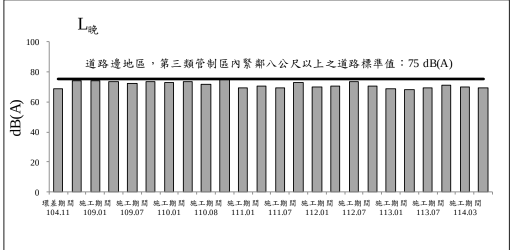


圖 2.2-2 鴻喜鎮社區測站歷次噪音監測之各項測值變化圖(平日)(續)





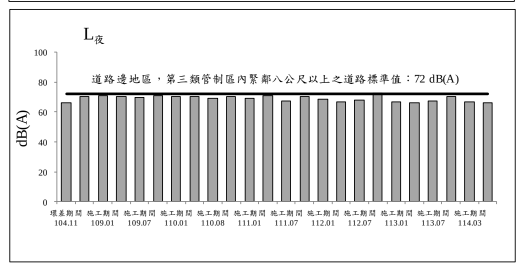
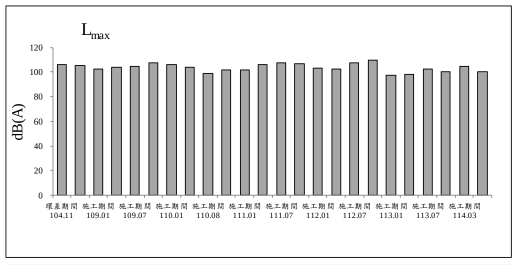


圖 2.2-3 台66線與縣112甲線交會口測站歷次噪音監測之 各項測值變化圖(假日)



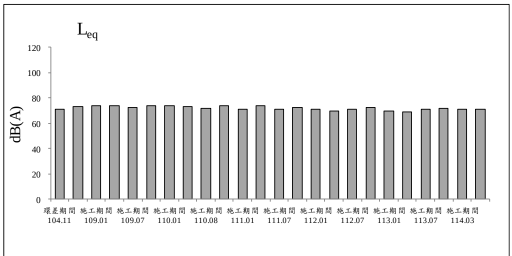
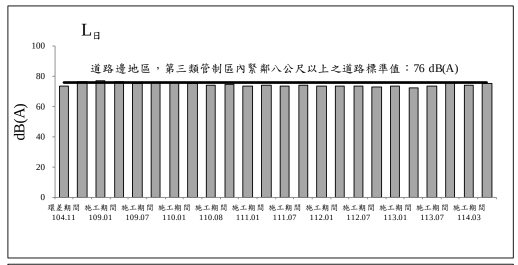
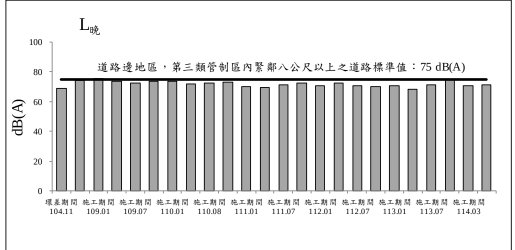


圖 2.2-3 台66線與縣112甲線交會口測站歷次噪音監測之 各項測值變化圖(假日)(續)





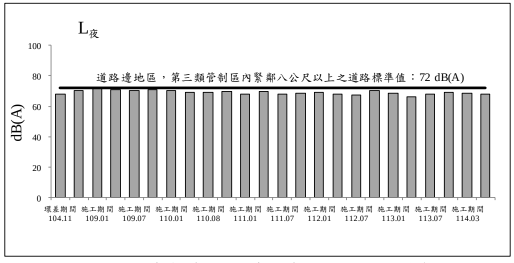
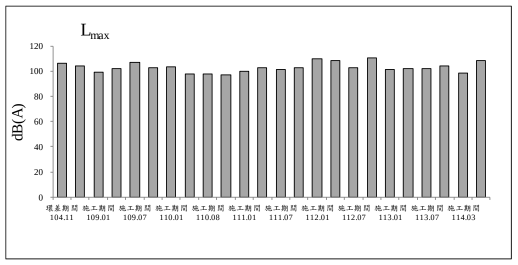


圖 2.2-4 台66線與縣112甲線交會口測站歷次噪音監測之 各項測值變化圖(平日)



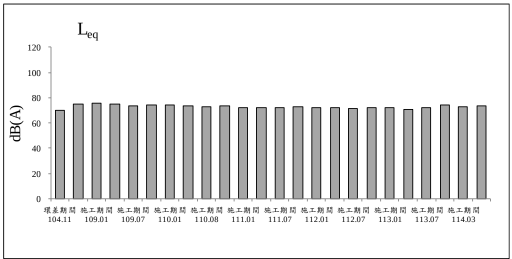
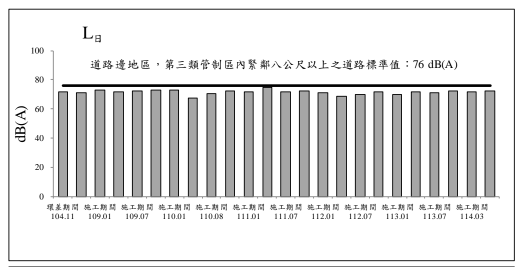
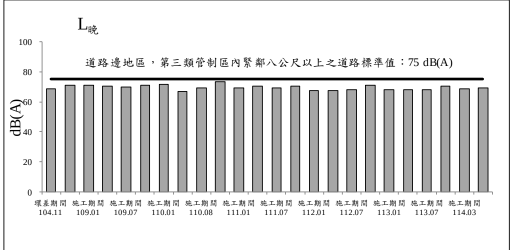


圖 2.2-4 台66線與縣112甲線交會口測站歷次噪音監測之 各項測值變化圖(平日)(續)





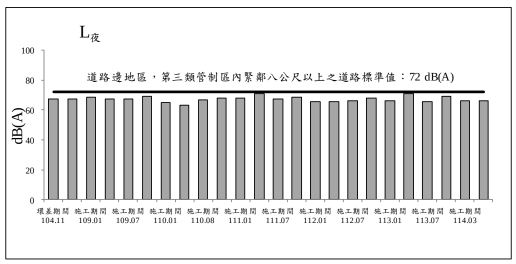
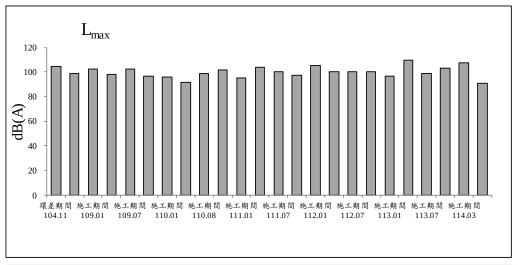


圖 2.2-5 縣112線與縣112甲線交會口測站歷次噪音監測之 各項測值變化圖(假日)



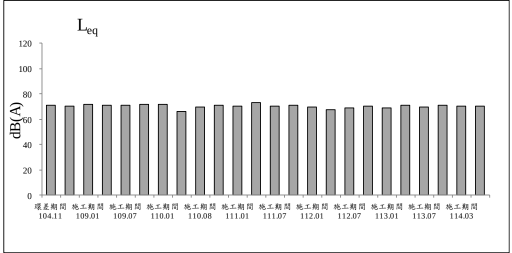
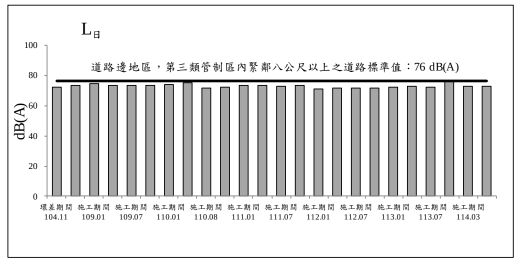
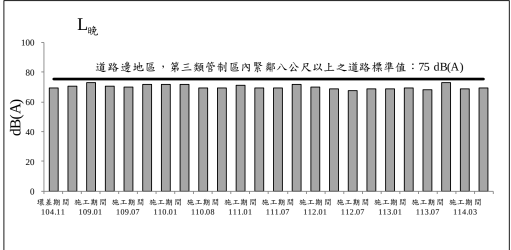


圖 2.2-5 縣112線與縣112甲線交會口測站歷次噪音監測之 各項測值變化圖(假日)(續)





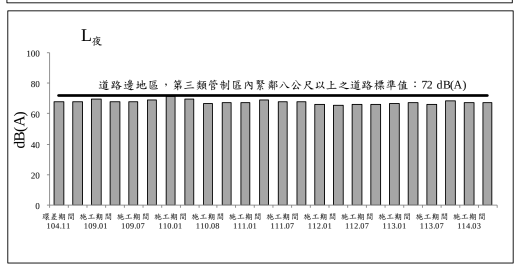
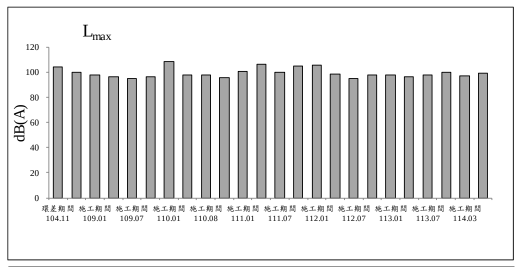


圖 2.2-6 縣112線與縣112甲線交會口測站歷次噪音監測之 各項測值變化圖(平日)



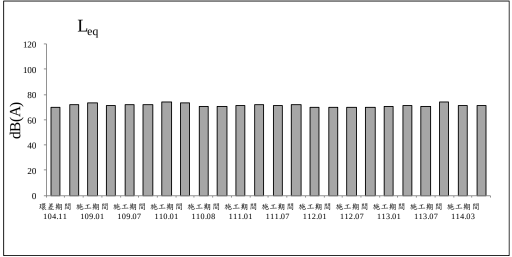
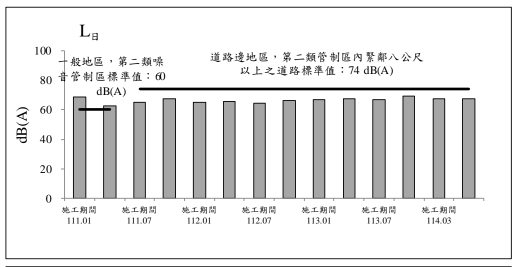
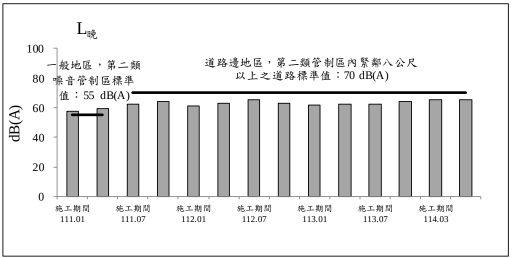


圖 2.2-6 縣112線與縣112甲線交會口測站歷次噪音監測之 各項測值變化圖(平日)(續)





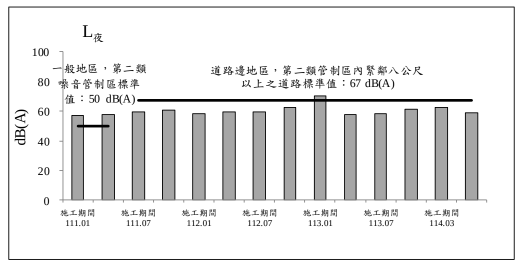
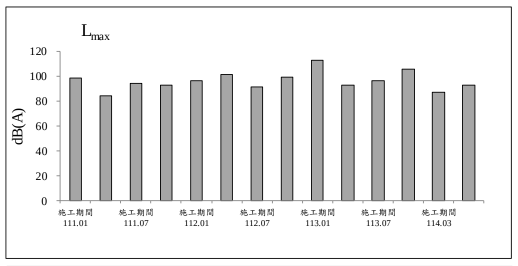


圖 2.2-7 保留戶(南興路二段230號民宅)測站歷次噪音監測之 各項測值變化圖(假日)



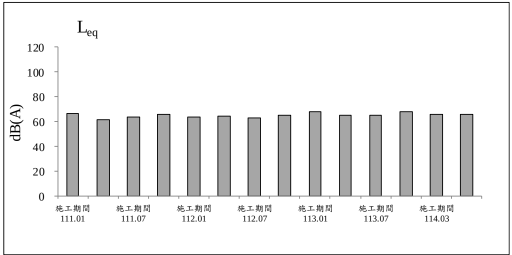
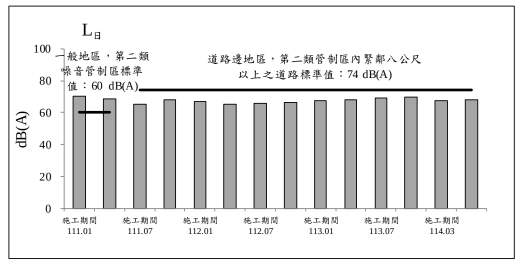
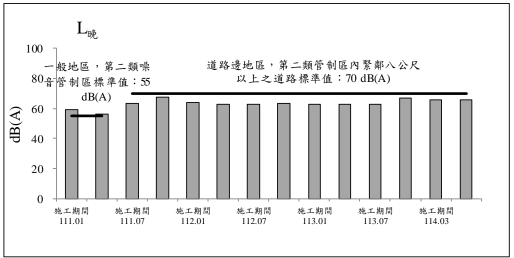


圖 2.2-7 保留戶(南興路二段230號民宅)測站歷次噪音監測之 各項測值變化圖(假日)(續)





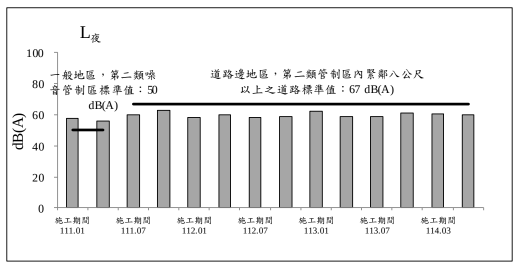
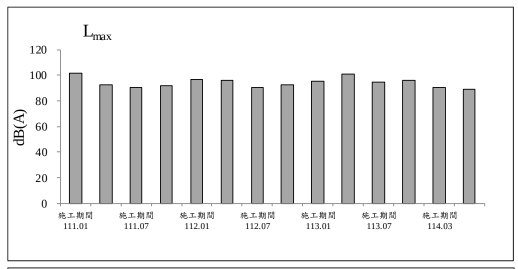


圖 2.2-8 保留戶(南興路二段230號民宅)測站歷次噪音監測之 各項測值變化圖(平日)



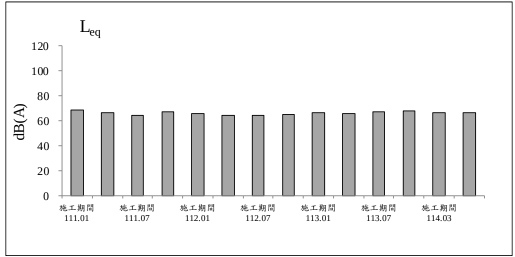


圖 2.2-8 保留戶(南興路二段230號民宅)測站歷次噪音監測之 各項測值變化圖(平日)(續)

## 2.2.2 振動

營運期間第二季(114 年 04~06 月)完成 4 站振動監測站之振動監測 (鴻喜鎮社區、台 66 線與縣 112 甲線交會口、縣 112 線與縣 112 甲線交 會口、保留戶(南興路二段 230 號民宅)),彙整環差期間與施工前監測結 果於表 2.2-2 所示,各測站各項測值變化如圖 2.2-9~2.2-16 所示。

目前環境部尚無振動管制標準,本計畫係參考日本東京都公害振動規制之振動規則基準,鴻喜鎮社區測站、保留戶(南興路二段230號民宅)類似於日本環境廳振動規則基準之第一種區域,台66線與縣112甲線交會口、縣112線與縣112甲線交會口測站類似於日本環境廳振動規則基準之第二種區域,其振動規則基準值詳表2.2.3。

由表2.3-2中振動監測結果得知:本季各測站平日、假日之LvH、Lv 複測值均符合參考振動基準值[參考來源為『日本東京都公害振動規制 之『第一、二種區域之振動規則基準』:LvH為70 dB、Lvg為65 dB]

本季環境振動監測結果之各項逐時監測數據資料詳見附錄四。現 就本季環境振動各項監測結果說明如下:

- 一、L<sub>V I</sub>: 測值介於 31.8~39.6 dB,以鴻喜鎮社區之平日測值為最高, 測站之測值遠低於其所參考之振動基準值(65 dB、70 dB)。比較環 差期間監測結果(30.0~32.3 dB)為相似或略高。
- 二、L<sub>V 夜</sub>: 測值介於 30.0~35.9 dB,以鴻喜鎮社區之平日測值為最高, 測站之測值遠低於其所參考之振動基準值(60 dB、65 dB)。比較環 差期間監測結果(30.0~30.8 dB)較相似或略高。
- 三、L<sub>V10(24小時平均)</sub>:測值介於31.1~38.4 dB,以鴻喜鎮社區之平日測值為最高。比較環差期間監測結果(30.0~31.7 dB)為相似或略高。
- 四、L<sub>Vmax(日最大值)</sub>: 測值介於 50.4~67.8 dB,以台 66 線與縣 112 甲線交會口之假日測值為最高。比較環差期間監測結果(45.8~58.7 dB)為略高。

表 2.2-2 『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』之振動監測結果

							單位:dB
日期			測站/項目	$L_{v^{\scriptscriptstyle \parallel}}$	$L_{Var{lpha}}$	L <sub>V10</sub> (24小時平均)	L <sub>Vmax</sub> (日最大值)
	m v v ===	假 日(104.1	11.07~08)	30.0	30.0	30.0	50.9
	環差期間	平 日(104.1	11.05~06)	30.0	30.0	30.0	49.2
	., ,	假 日(109.1	12.22)	30.0	30.0	30.0	54.3
	施工前	平 日(108.1	12.23)	30.0	30.0	30.0	50.7
		假 日(109.0	01.18)	30.0	30.0	30.0	40.3
	施工期間	平 日(109.0	)1.17)	30.0	30.0	30.0	34.4
	14 - Hn 88	假 日(109.0	04.18)	30.0	30.0	30.0	42.3
	施工期間	平 日(109.0	04.17)	30.0	30.0	30.0	42.3
	14 - Hn HH	假 日(109.0	07.25)	30.0	30.0	30.0	43.7
	施工期間	平 日(109.0	)7.24)	30.0	30.0	30.0	35.2
	北土加田	假 日(109.1	11.28)	30.0	30.0	30.0	47.8.
	施工期間	平 日(109.1	11.27)	30.0	30.0	30.0	53.1
	施工期間	假 日(110.0	)1.23)	30.0	30.0	30.0	52.9
		平 日(110.0	)1.22)	30.0	30.0	30.0	55.7
	施工期間	假 日(110.0	04.17~18)	30.0	30.0	30.0	50.7
		平 日(110.0	04.26~27)	30.9	30.0	30.5	52.4
	施工期間	假 日(110.0	08.21)	30.0	30.0	30.0	62.0
鴻喜鎮社區		平 日(110.0	08.20)	30.0	30.0	30.0	57.5
为告與任 <u></u>	施工期間	假 日(110.1	0.16)	30.0	30.0	30.0	62.9
	他上期间	平 日(110.1	0.15)	30.0	30.0	30.0	65.8
	施工期間	假 日(111.0	)1.15)	30.4	30.0	30.2	65.7
	<b>加工</b> 期间	平 日(111.0	01.14)	30.7	30.0	30.4	64.3
	施工期間	假 日(111.0	)5.14)	30.1	30.0	30.0	62.0
	他上朔间	平 日(111.0	)5.13)	30.0	30.0	30.0	36.5
	施工期間	假 日(111.0	07.16)	30.0	30.0	30.0	45.7
	他上朔间	平 日(111.0	07.15)	30.6	30.0	30.4	49.4
	施工期間	假 日(111.1	0.29)	30.0	30.0	30.0	34.8
	76—371EI	平 日(111.1	0.28)	33.0	30.0	32.0	49.8
	施工期間	假 日(112.0	)1.14)	30.0	30.0	30.0	60.2
	40—341Bl	平 日(112.0	)1.13)	30.0	30.0	30.0	40.8
	施工期間	假 日(112.0	)4.16)	30.0	30.0	30.0	48.6
	-40	平 日(112.0	)4.17)	30.1	30.0	30.0	48.7
	施工期間	假 日(112.0	)7.15)	30.0	30.0	30.0	35.3
		平 日(112.0	)7.14)	30.0	30.0	30.0	37.1
	施工期間	假 日(112.1	2.16)	30.0	30.0	30.0	34.7
	10- MH	平 日(112.1	2.15)	30.9	30.0	30.5	48.6
	管制區類	別			第一種	重區域	
	管制標準	生		65	60	上	_

表 2.2-2 『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』之振動監測結果(續)

			1		1	干证·ub	
日期		測站/項目	$L_{ m v}$ a	$L_{Var{lpha}}$	L <sub>V10</sub> (24小時平均)	L <sub>Vmax</sub> (日最大值)	
	サイ田田	假 日(113.01.13)	34.8	30.0	33.4	42.0	
	施工期間	平 日(113.01.12)	30.0	30.0	30.0	35.3	
	松工物明	假 日(113.04.13)	30.0	30.0	30.0	45.3	
	施工期間	平 日(113.04.12)	30.0	30.0	30.0	35.2	
	施工期間	假 日(113.07.13)	30.0	30.0	30.0	35.3	
油声结礼厅		平 日(113.07.12)	30.0	30.0	30.0	43.8	
鴻喜鎮社區	施工期間	假 日(113.12.14)	30.0	30.0	30.0	34.0	
		平 日(113.12.13)	30.0	30.0	30.0	37.8	
	施工期間	假 日(114.03.29)	39.4	37.3	37.8	59.1	
	<b>他</b> 上期间	平 日(114.03.28)	38.2	40.9	40.1	60.0	
	<b>炒 雷 扣 </b>	假 日(114.06.22)	37.3	33.6	36.1	52.4	
	營運期間	平 日(114.06.23)	39.6	35.9	38.4	57.4	
	管制區類	別	第一種區域				
	管制標準	<u> </u>	65 60 -			_	

## 表 2.2-2 『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』之振動監測結果(續)

單位:dB

							單位:dB
日期			測站/項目	$L_{v^{\scriptscriptstyle  ext{B}}}$	$L_{ m V}$	L <sub>V10</sub> (24小時平均)	L <sub>Vmax</sub> (日最大值)
		假	日 (104.11.07~08)	31.1	30.3	30.8	45.8
	環差期間	平	日(104.11.05~06)	32.0	30.2	31.3	51.6
	., ,	假	日 (109.12.22)	30.0	30.0	30.0	49.7
	施工前	平	日 (108.12.23)	30.0	30.0	30.0	49.3
	11m 121	假	日(109.01.18)	30.0	30.0	30.0	51.6
	施工期間	平	日 (109.01.17)	30.0	30.0	30.0	55.3
		假	日 (109.04.18)	30.0	30.0	30.0	46.5
	施工期間	平	日 (109.04.17)	30.0	30.0	30.0	49.4
	14 - Un 88	假	日 (109.07.25)	30.0	30.0	30.0	50.6
	施工期間	平	日 (109.07.24)	30.0	30.0	30.0	54.5
	14 - Un 88	假	日(109.11.28)	30.0	30.0	30.0	50.9
	施工期間	平	日(109.11.27)	30.0	30.0	30.0	41.9
		假	日(110.01.23)	30.0	30.0	30.0	58.6
	施工期間	平	日(110.01.22)	30.0	30.0	30.0	58.2
	14 - Un 88	假	日 (110.04.17~18)	30.0	30.0	30.0	72.8
	施工期間	平	日 (110.04.26~27)	30.0	30.0	30.0	44.6
	14 - Un 88	假	日(110.08.21)	30.0	30.0	30.0	47.7
台 66 線與縣 112	施工期間	平	日 (110.08.20)	30.0	30.0	30.0	43.3
甲線交會口	北土物間	假	日(110.10.16)	30.0	30.0	30.0	41.1
	施工期間	平	日(110.10.15)	30.0	30.0	30.0	46.3
	施工期間	假	日(111.01.15)	30.0	30.0	30.0	47.3
		平	日(111.01.14)	30.0	30.0	30.0	42.4
	施工期間	假	日 (111.05.14)	30.0	30.0	30.0	41.3
	他工期间	平	日(111.05.13)	30.0	30.0	30.0	41.9
	施工期間	假	日(111.07.16)	30.0	30.0	30.0	44.5
	他工期间	平	日(111.07.15)	30.0	30.0	30.0	44.7
	施工期間	假	日(111.10.22)	30.0	30.0	30.0	45.3
	他工期间	平	日(111.10.21)	30.0	30.0	30.0	39.7
	施工期間	假	日 (112.01.14)	30.5	30.0	30.3	54.1
	他工期间	平	日(112.01.13)	30.5	30.0	30.3	72.5
	施工期間	假	日 (112.04.16)	30.0	30.0	30.0	69.3
	加上州旧	平	日 (112.04.17)	30.2	30.0	30.1	69.0
	施工期間	假	日 (112.07.15)	30.0	30.0	30.0	40.9
	加一州旧	平	日 (112.07.14)	30.0	30.0	30.0	46.0
	施工期間	假	日 (112.12.16)	31.3	30.0	30.8	46.8
	心一切旧	平	日 (112.12.15)	30.0	30.0	30.0	45.4
	管制區類	别			第二和	重區域	
	管制標準		, 相關之其進值係 <b>參</b>	70	65		

表 2.2-2 『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』之振動監測結果(續)

日期			測站/項目	$L_{v^{\scriptscriptstyle  ext{B}}}$	L <sub>V</sub> &	L <sub>V10</sub> (24小時平均)	L <sub>Vmax</sub> (日最大值)
	施工期間	假	日(113.01.13)	30.0	30.0	30.0	52.1
	他工期间	平	日(113.01.12)	30.0	30.0	30.0	45.3
	施工期間	假	日(113.04.13)	32.5	30.0	31.6	59.6
	他上期间	平	日 (113.04.12)	35.0	30.4	33.6	59.7
	施工期間	假	日 (113.07.13)	30.0	30.0	30.0	52.6
台 66 線與縣 112		平	日 (113.07.12)	30.0	30.0	30.0	49.4
甲線交會口	施工期間	假	日 (113.12.14)	30.0	30.0	30.0	43.1
		平	日(113.12.13)	30.0	30.0	30.0	40.2
	1 1h 22	假	日 (114.03.29)	34.3	30.7	33.1	59.1
	施工期間	平	日 (114.03.28)	36.9	31.1	35.3	61.4
	炊 寓 钿 眲	假	日 (114.06.22)	32.7	30.0	31.8	67.8
	營運期間	平	日 (114.06.23)	33.6	30.8	32.7	56.0
	管制區類	別			第二和	重區域	
	管制標準	<u> </u>	1 22 . 14 35 11 16 16	70	65		_

表 2.2-2 『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』之振動監測結果(續)

							單位:dB
日期			測站/項目	$L_{v^{ \sharp}}$	$L_{Vlpha}$	L <sub>V10</sub> (24小時平均)	L <sub>Vmax</sub> (日最大值)
	-W V U- 20	假	日 (104.11.07~08)	30.8	30.3	30.6	53.1
	環差期間	平	日 (104.11.05~06)	32.3	30.8	31.7	58.7
	V: - V-	假	日 (109.12.22)	32.7	37.0	31.9	60.1
	施工前	平	日 (108.12.23)	37.0	31.4	35.5	65.4
	V 4n 88	假	日(109.01.18)	36.7	31.3	35.2	61.5
	施工期間	平	日(109.01.17)	35.1	31.0	33.8	63.8
	施工期間	假	日(109.04.18)	32.1	30.0	31.4	53.9
		平	日(109.04.17)	34.2	30.4	33.0	54.0
	北土物明	假	日(109.07.25)	30.3	30.0	30.2	53.1
	施工期間	平	日(109.07.24)	31.9	30.0	31.2	54.5
	施工期間	假	日(109.11.28)	30.6	30.0	30.3	49.2
		平	日(109.11.27)	30.8	30.0	30.5	54.6
	施工期間	假	日 (110.01.23)	30.6	30.0	30.3	55.3
		平	日 (110.01.22)	30.8	30.0	30.5	54.7
	施工期間	假	日(110.04.17~18)	30.8	30.0	30.5	62.6
		平	日(110.04.26~27)	34.2	30.2	33.0	55.9
	施工期間	假	日(110.08.21)	32.8	30.2	31.9	56.1
縣 112 線與縣 112		平	日 (110.08.20)	34.8	30.6	33.5	56.2
甲線交會口	<b>坎</b>	假	日(110.10.16)	32.0	33.0	32.5	58.2
	施工期間	平	日(110.10.15)	35.0	30.1	33.6	56.0
	施工期間	假	日(111.01.15)	33.0	30.2	32.0	51.9
		平	日(111.01.14)	34.8	30.5	33.5	54.9
	施工期間	假	日 (111.05.14)	34.3	30.8	33.1	57.3
		平	日(111.05.13)	37.5	31.4	35.9	58.2
	施工期間	假	日(111.07.16)	33.2	30.2	32.2	52.3
	加工期间	平	日(111.07.15)	34.8	30.6	33.5	53.1
	施工期間	假	日 (111.10.22)	33.7	30.3	32.6	52.6
	心一切旧	平	日 (111.10.21)	35.7	30.5	34.2	53.0
	施工期間	假	日 (112.01.14)	36.7	31.4	35.2	55.5
	心一切旧	平	日 (112.01.13)	38.4	32.5	36.8	56.9
	施工期間	假	日 (112.04.16)	40.3	36.4	39.1	61.8
	心一切叫	平	日 (112.04.17)	42.0	34.5	40.2	66.3
	施工期間	假	日 (112.07.15)	36.5	32.6	35.2	62.3
	心一切旧	平	日 (112.07.14)	39.3	33.0	37.6	62.1
	施工期間	假	日 (112.12.16)	36.9	31.8	35.4	64.9
	地一切旧	平	日 (112.12.15)	39.8	34.0	38.2	66.1
	管制區類	別			第二種	重區域	
	管制標準		,如關力其准估任安	70	65	上淮店。	_

表 2.2-2 『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』之振動監測結果(續)

							干证·uD
日期			測站/項目	$L_{v^{\scriptscriptstyle H}}$	$L_{ m Var{e}}$	L <sub>V10</sub> (24小時平均)	L <sub>Vmax</sub> (日最大值)
	施工期間	假	日(113.01.13)	35.9	31.8	34.6	69.7
	他上别间	平	日(113.01.12)	39.4	33.2	37.7	64.8
	<b>松 丁 扣 </b>	假	日(113.04.13)	30.0	30.0	30.0	46.8
	施工期間	平	日 (113.04.12)	30.0	30.0	30.0	45.0
	施工期間	假	日(113.07.13)	34.2	30.6	33.0	59.3
縣 112 線與縣 112		平	日(113.07.12)	37.3	31.0	35.7	62.0
甲線交會口	施工期間	假	日(113.12.14)	36.4	32.5	35.2	56.0
		平	日(113.12.13)	36.3	32.4	35.0	54.6
	14 - Hn 88	假	日 (114.03.29)	30.0	30.0	30.0	45.4
	施工期間	平	日 (114.03.28)	30.0	30.0	30.0	55.7
	炊活扣明	假	日 (114.06.22)	31.8	30.0	31.1	60.9
	營運期間	平	日 (114.06.23)	31.9	30.0	31.2	53.1
	管制區類	别			第二和	重區域	
管制標準			70	65		_	

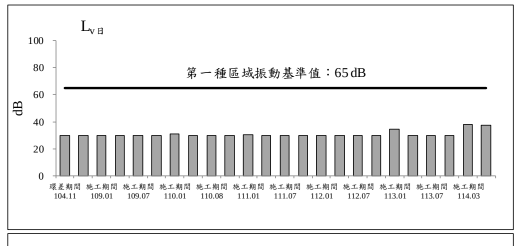
表 2.2-2 『國道3號銜接台66線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』之振動監測結果(續)

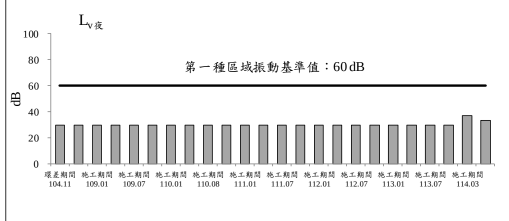
						単位:dB
日期		測站/項目	$L_{v^{\scriptscriptstyle B}}$	$L_{Vlpha}$	L <sub>V10</sub> (24小時平均)	L <sub>Vmax</sub> (日最大值)
	u u na	假 日(111.01.15)	33.0	30.2	32.0	51.9
	施工期間	平 日(111.01.14)	34.8	30.5	33.5	54.9
	14 - Hn HH	假 日(111.05.14)	30.0	30.0	30.0	36.2
	施工期間	平 日(111.05.13)	43.6	30.0	41.4	67.8
	施工期間	假 日(111.07.16)	30.0	30.0	30.0	53.3
	他上期间	平 日(111.07.15)	34.6	30.0	33.2	54.1
	北土扣田	假 日(111.10.29)	30.0	30.0	30.0	45.7
	施工期間	平 日(111.10.28)	30.0	30.0	30.0	50.3
	4 - 4n H	假 日(112.01.14)	30.0	30.0	30.0	42.8
	施工期間	平 日(112.01.13)	30.0	30.0	30.0	45.4
	サイ加田	假 日(112.04.16)	30.0	30.0	30.0	62.3
	施工期間	平 日(112.04.17)	30.0	30.0	30.0	42.8
	施工期間	假 日(112.07.29)	35.7	30.0	34.1	49.9
保留戶(南興路二		平 日(112.07.28)	30.0	30.0	30.0	45.4
段 230 號民宅)	14 - Hn HH	假 日(112.12.16)	32.3	30.0	31.5	56.4
	施工期間	平 日(112.12.15)	36.6	30.0	34.9	54.4
	施工期間	假 日(113.01.13)	36.6	30.0	34.9	59.8
		平 日(113.01.12)	38.8	30.0	36.9	49.9
	++ - 11n nn	假 日(113.04.13)	38.9	30.0	36.9	75.8
	施工期間	平 日(113.04.12)	35.2	30.5	33.8	76.8
	施工期間	假 日(113.07.13)	32.5	30.0	31.6	56.7
	他上别旧	平 日(113.07.12)	35.3	30.0	33.8	71.7
	施工期間	假 日(113.12.14)	32.8	30.0	31.8	50.6
	他上别旧	平 日(113.12.13)	32.7	30.0	31.8	50.4
	施工期間	假 日(114.03.29)	30.8	32.0	31.3	47.4
	加工期旧	平 日(114.03.28)	34.3	36.9	35.6	48.9
	秋·宝 iln nii	假 日(114.06.22)	31.9	30.0	31.2	53.1
	營運期間	平 日(114.06.23)	32.6	30.4	31.8	50.4
	管制區類	別		第一和	重區域	<u> </u>
	65	60	_	_		

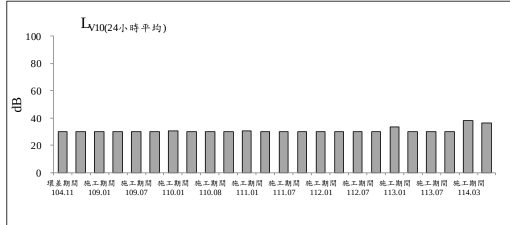
表 2.2-3 日本振動規制法施行規則之基準值

時間區分	日 作	ij	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	下午7點至翌日上午5點 下午8點至翌日上午6點 下午9點至翌日上午7點 下午10點至翌日上午8點	60dB			
第二種區域	上午5點至下午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	下午7點至翌日上午5點 下午8點至翌日上午6點 下午9點至翌日上午7點 下午10點至翌日上午8點	65dB			

- 註:1.以垂直振動為限,其參考位準亦為0dB 等於10-5m/sec。
  - 2.如為水平振動,其規制基準值較表列增加 10 dB。
  - 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(51 dB)時,此環境為可接受的,意即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。







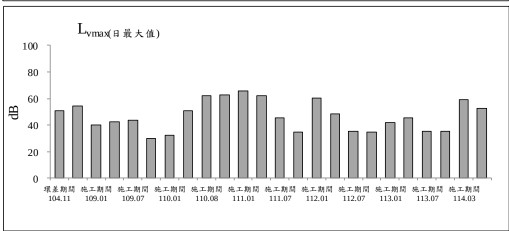
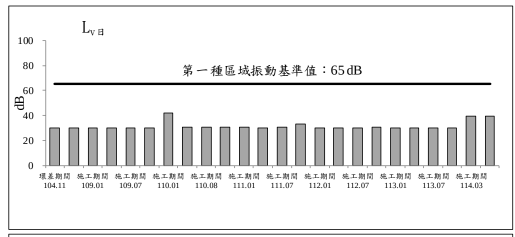
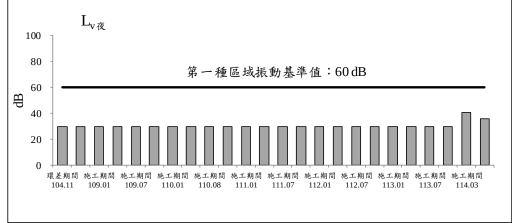
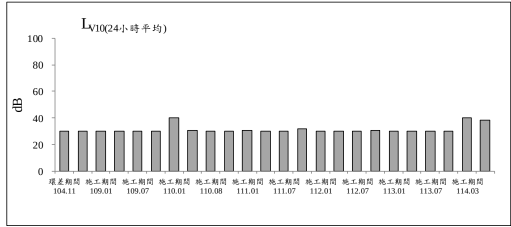


圖 2.2-9 鴻喜鎮社區測站歷次振動監測之各項測值變化圖(假日)







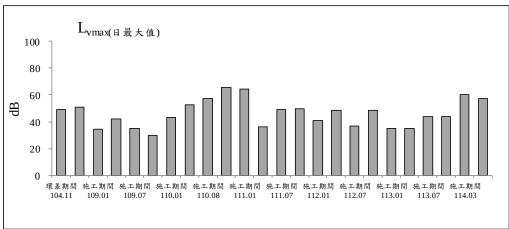
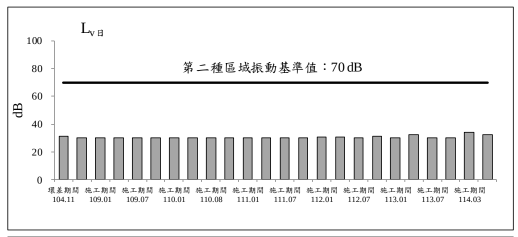
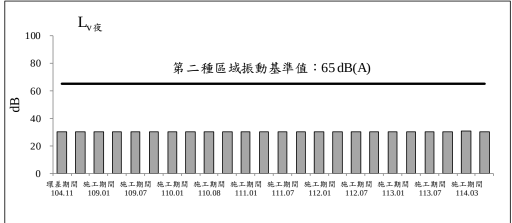
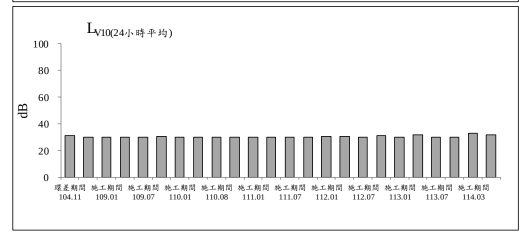


圖 2.2-10 鴻喜鎮社區測站歷次振動監測之各項測值變化圖(平日)







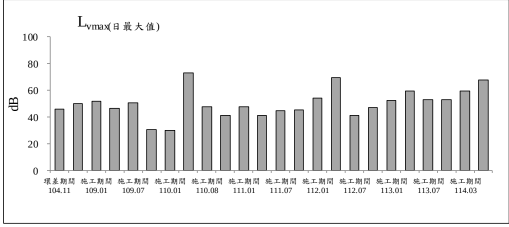
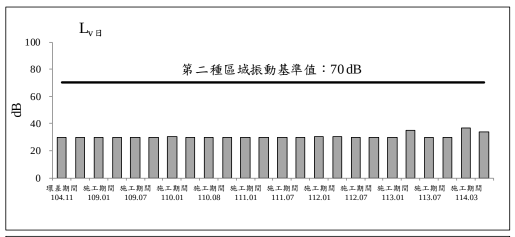
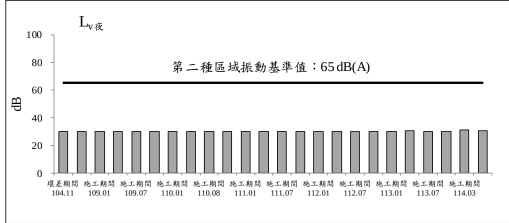
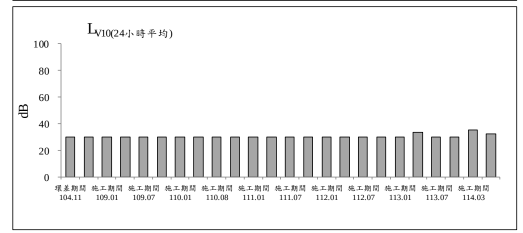


圖 2.2-11 台66線與縣112甲線交會口測站歷次振動監測之 各項測值變化圖(假日)







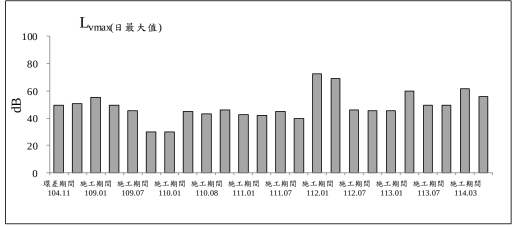
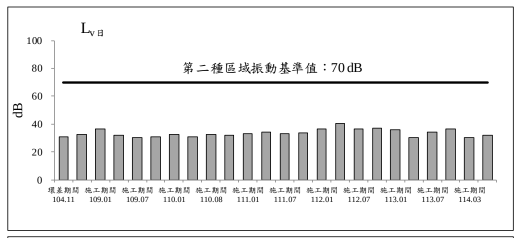
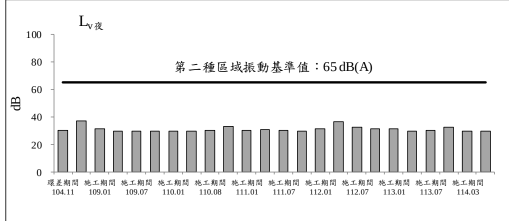
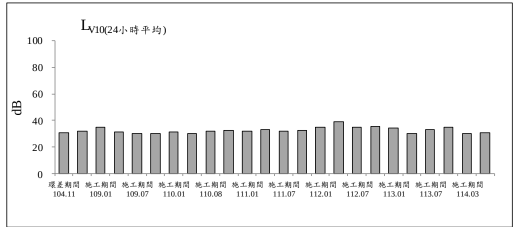


圖 2.2-12 台66線與縣112甲線交會口測站歷次振動監測之 各項測值變化圖(平日)







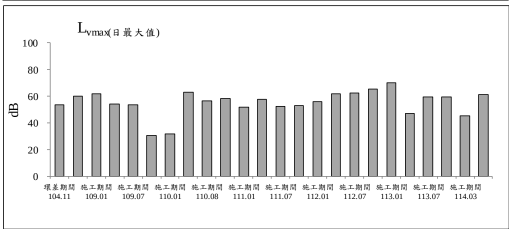
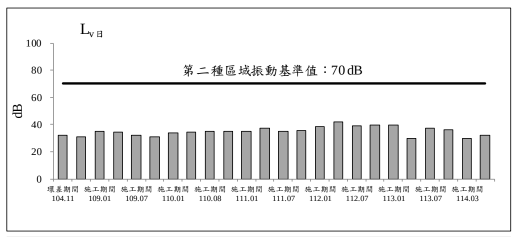
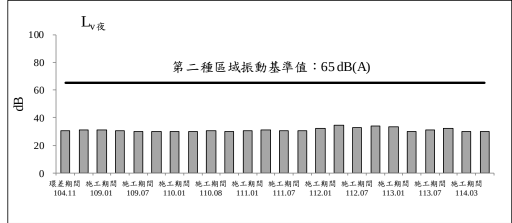
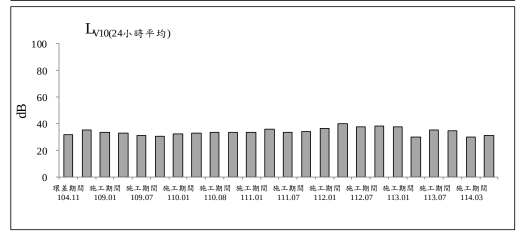


圖 2.2-13 縣112線與縣112甲線交會口測站歷次振動監測之 各項測值變化圖(假日)







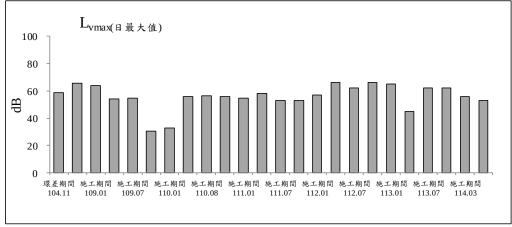


圖 2.2-14 縣112線與縣112甲線交會口測站歷次振動監測之 各項測值變化圖(平日)

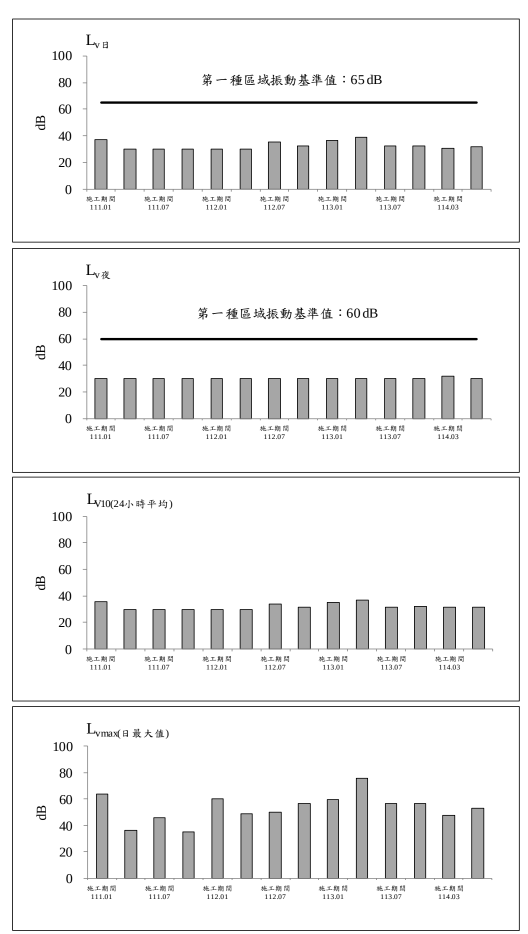


圖 2.2-15 保留戶(南興路二段230號民宅)測站歷次振動監測之 各項測值變化圖(假日)

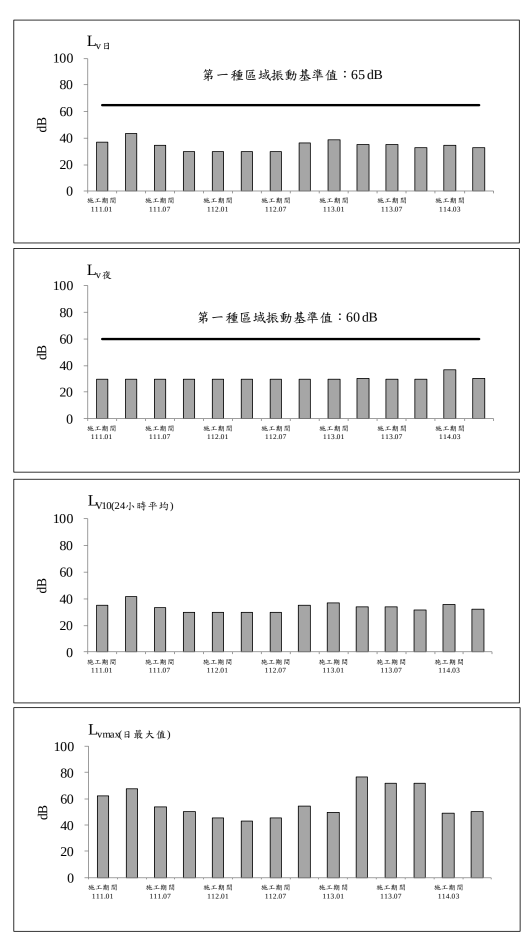


圖 2.2-16 保留戶(南興路二段230號民宅)測站歷次振動監測之 各項測值變化圖(平日)

## 2.3 地面水體水質

營運期間(114 年 04~06 月)完成 3 站地面水體水質監測點之地面水質監測(茄冬溪、八德分渠(工區上游)、八德分渠(工區下游))。監測項目計有:水溫、氫離子濃度指數、溶氧量、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、硝酸鹽氮、氨氮、總磷及大腸桿菌群等 10 項,環境部公告河川污染指標法之評點積分如表 2.3-1 所示,彙整環差期間與施工前監測結果於表 2.3-2 所示,各測站各項測值變化如圖 2.3-1~2.3-3 所示。

依據前臺灣省政府環境保護處於 77 年 10 月 28 日(77)環三字第 30297 號公告, 茄冬溪屬丙類地面水體。另本計畫位於石門農田水利會 服務範圍內, 八德分渠(工區上游)、八德分渠(工區下游)屬灌溉用水。

陸域地面水體水質標準參考來源為 106 年 9 月 13 日(106)環署水字第 1060071140 號令修正發布之"地面水體分類及水質標準",採用「丙類地域地面水體」的水質標準。灌溉用水的水質標準參考來源為行政院農業委員會於 92 年 11 月 7 日(92)農林字第 0920031524 號令發布之灌溉用水水質標準。

另針對河川污染程度方面,目前國內最常用之河川污染程度評估方法為河川污染指標法,該評估方式以溶氧量、生化需氧量、懸浮固體、氨氮等四個評點項目,配合評點積分法(如表 2.3-1)計算而得,其分別由各項目之分析濃度給予其對應點數,各項目之點數從最低 1 分至最高分10 分,數值愈低表示污染程度愈低,再由四個項目之總積分(表 2.3-1)列出其污染程度。

本季3 測站地面水體水質之分析結果經由河川污染評點積分法統計後,其河川污染程度點數積分結果如表 2.3-2 所示。其中茄冬溪測站之河川污染程度點數積分為 1.00,屬未受或稍受污染。八德分渠(工區上游) 測站之河川污染程度點數積分為 1.50,屬未受或稍受污染。八德分渠(工區下游) 測站之河川污染程度點數積分為 2.00,屬輕度污染。

本季地面水質監測之各項分析結果數據詳見附錄四,現就本季地 面水質監測結果說明如下:

- 水溫:各測站之水溫介於 25.5~26.7℃,其中八德分渠(工區上游)、八德分渠(工區下游)測值均符合灌溉用水水質標準〔≦35℃〕。
- 2. 氫離子濃度指數:各測站之氫離子濃度指數介於 6.8~7.2, 茄冬溪測 站測值符合地面水體水質標準 [6.5~9.0], 八德分渠(工區上游)、八 德分渠(工區下游)測值均符合灌溉用水水質標準 [6.0~9.0]。比較環 差期間監測結果(7.1~7.6)為相近。
- 3. 溶氧量:各測站之溶氧量介於 6.5~6.8 mg/L, 茄苳溪測站測值符合丙類陸域地面水體水質標準〔≧4.5 mg/L〕, 八德分渠(工區上游、工區下游)測值均符合灌溉用水水質標準〔≧3.0 mg/L〕。比較環差期間監測結果(3.7~6.0 mg/L)為略高。
- 4. 生化需氧量:各測站之生化需氧量介於 ND(<1.0 mg/L)~1.7 mg/L, 茄 冬溪測站測值符合丙類陸域地面水體水質標準〔≦4 mg/L〕。比較環 差期間監測結果(2.2~38.1 mg/L)為較低。
- 5. 化學需氧量:各測站之化學需氧量介於 9.7~14.4 mg/L。比較環差期間監測結果(6.6~74.4 mg/L)為相似或較高。
- 6. 懸浮固體:各測站之懸浮固體測值介於 7.2~16.1 mg/L, 茄冬溪測站 測值符合丙類陸域地面水體水質標準〔≦40 mg/L〕,八德分渠(工區 上游、工區下游)測值均符合灌溉用水水質標準〔≦100 mg/L〕。比 較環差期間監測結果(3.8~42.8 mg/L) 為相似或較低。
- 7. 硝酸鹽氮:各測站之懸浮固體測值介於 0.78~0.87 mg/L。比較環差期間監測結果(ND~1.33 mg/L)為較低。
- 8. 氨氮:各測站之氨氮測值介於  $0.24\sim0.67~\text{mg/L}$ ,符合丙類陸域地面水 體水質標準 [ $\leq 0.3~\text{mg/L}$ ]。比較環差期間監測結果 $(0.54\sim4.27~\text{mg/L})$  為較低或相似。
- 9. 總磷:各測站之總磷測值介於 0.138~0.198 mg/L。比較環差期間監測結果(0.20~0.86 mg/L)為較低。
- 10.大腸桿菌群:各測站之大腸桿菌群測值介於 2.3×10<sup>4</sup>~2.5×10<sup>4</sup> CFU/100mL,除茄冬溪測站測值未符合丙類陸域地面水體水質標準

 $\ \big[ \le 1.0 \times 10^4 \ \text{CFU/100mL} \, \big]$ 。比較環差期間監測結果 $(1.0 \times 10^4 \sim 1.3 \times 10^6 \ \text{CFU/100mL})$ 為相似。

表 2.3-1 河川污染指標法之評點積分表

項目	污染程度	未(稍)受污染	輕度污染	中度污染	嚴重污染
溶氧量(DO)	mg/L	6.5 以上 (>=6.5)	4.6~6.5 (>=4.6)	2.0~4.5 (>=2.0)	2.0 以下 (<2.0)
生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	mg/L	3.0 以下 (<=3.0)	3.0~4.9 (<=4.9)	5.0~15 (<=15)	15 以上 (>15)
懸浮固體(S.S.)	mg/L	20 以下 (<=20)	20~49 (<=49)	50~100 (<=100)	100以上 (>100)
氨氮(NH3-N)	mg/L	0.50 以下 (<=0.5)	0.50~0.99 (<=0.99)	1.0~3.0 (<=3.0)	3.0 以上 (>3.0)
點	數	1	3	6	10
積	分	2.0 以下 (<=2.0)	2.0~3.0 (<=3.0)	3.1~6.0 (<=6.0)	6.0 以上 (>6.0)

說明:表內之積分數為 DO、BOD5、SS 及 NH3-N 點數之平均值。

## 表 2.3-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境監測服務』之地面水體水質監測結果

in the state of the	項目、單位測站、日期		水溫	氫離子 濃度指數	溶氧量	生化 需氧量	化學 需氧量	懸浮固體	硝酸鹽氮	氨氮	總磷	大腸桿菌群	河川河	<b>5染程度</b>
<b>测跖、日期</b>			$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	積分	污染程度
	偵測極限		_	_	_	1.0	1.9	1.0	0.00089	0.0059	0.0025	_	_	_
	環差期間	104.11.05	24.7	7.6/24.7°C	4.7	2.2	7.5	3.8	1.08	0.54	0.22	3.0×10 <sup>4</sup>	2.00	輕度污染
	<b>艰</b> 左期间	104.12.16	15.5	7.3/15.5°C	6.0	8.8	19.4	42.8	1.33	2.81	0.65	9.0×10 <sup>4</sup>	5.25	中度污染
	施工前	108.12.23	20.2	6.4/20.2°C	5.7	ND	5.8	6	2.02	0.08	0.121	1.4×10 <sup>4</sup>	1.50	未(稍)受污染
	施工期間	109.01.16	21.3	6.4/21.3°C	5.6	ND	6.5	8.5	2.45	1.82	0.213	2.3×10 <sup>5</sup>	2.75	輕度污染
	施工期間	109.04.17	23.2	6.7/23.2°C	5.8	ND	16.1	26.6	1.11	0.22	0.210	2.2×10 <sup>4</sup>	2.00	輕度污染
	施工期間	109.08.20	31.1	7.2/31.1°C	5.6	1.7	13.1	13.0	0.52	0.18	0.122	1.2×10 <sup>5</sup>	1.50	未(稍)受污染
	施工期間	109.10.29	25.2	6.9/25.2°C	5.6	ND	7.0	16.7	2.25	0.20	0.150	1.5×10 <sup>4</sup>	1.50	未(稍)受污染
	施工期間	110.01.21	24.8	9.6/24.8°C	4.9	1.5	9.0	200	1.55	1.23	0.336	1.8×10 <sup>5</sup>	5.0	中度污染
	施工期間	110.06.22	27.5	7.3/27.5°C	4.6	ND	18.1	140	0.74	0.18	0.579	3.5×10 <sup>4</sup>	3.75	中度污染
	施工期間	110.08.03	27.5	7.0/27.5°C	4.5	1.1	18.1	70.0	0.43	0.20	0.166	3.7×10 <sup>4</sup>	4.75	中度污染
	施工期間	110.10.14	28.4	6.3/28.4°C	4.7	ND	14.3	50.5	1.16	0.64	0.377	4.4×10 <sup>4</sup>	3.25	中度污染
	施工期間	111.02.16	19.6	7.6/19.6°C	6.8	ND	9.4	11.9	0.80	0.15	0.097	7.5×10 <sup>4</sup>	1.0	未(稍)受污染
茄冬溪	施工期間	111.04.11	26.4	6.5/26.4°C	6.0	ND	17.2	58.8	1.5	0.45	0.177	3.9×10 <sup>4</sup>	2.75	輕度污染
	施工期間	111.07.13	28.4	7.2/28.4°C	5.3	1.3	10.4	20.8	0.46	0.14	0.113	3.0×10 <sup>4</sup>	2.00	輕度污染
	施工期間	111.10.19	22.6	7.2/22.6°C	6.8	ND	9.0	23.8	1.12	0.40	0.097	1.6×10 <sup>4</sup>	1.50	未(稍)受污染
	施工期間	112.01.07	19.6	6.6/19.6°C	6.8	9.0	40.2	11.5	0.04	0.75	0.207	3.8×10 <sup>5</sup>	2.75	輕度污染
	施工期間	112.04.19	24.2	6.9/24.2°C	5.7	3.2	48.8	184	0.76	0.25	0.640	4.2×10 <sup>4</sup>	4.25	中度污染
	施工期間	112.07.13	30.0	7.3/30.0°C	6.2	1.1	9.8	28.0	0.80	0.40	0.146	1.1×10 <sup>5</sup>	2.00	輕度污染
	施工期間	112.10.13	25.4	6.8/25.4°C	7.7	ND	9.8	45.8	0.49	0.18	0.119	2.6×10 <sup>4</sup>	1.50	未(稍)受污染
	施工期間	113.01.11	18.0	6.7/18.0°C	6.3	1.5	16.5	83.0	2.01	1.72	0.374	5.0×10 <sup>4</sup>	4.00	中度污染
	施工期間	113.04.12	24.6	6.9/24.6°C	4.2	2.1	15.8	17.8	1.73	1.09	0.144	1.4×10 <sup>5</sup>	3.50	中度污染
	施工期間	113.07.12	30.0	7.4/30.0°C	6.0	ND	7.2	14.0	0.64	0.46	0.120	8.2×10 <sup>4</sup>	1.50	未(稍)受污染
	施工期間	113.12.18	16.8	6.3/16.8℃	7.0	ND	4.8	2.6	1.7	0.63	0.102	$4.1 \times 10^3$	1.50	未(稍)受污染
	施工期間	114.03.24	22.4	7.1/22.4℃	5.8	1.7	12.1	17.5	1.51	1.06	0.179	9.0×10 <sup>4</sup>	2.75	輕度污染
	營運期間	114.05.27	25.5	6.8/25.5℃	6.8	ND	9.7	16.1	0.87	0.24	0.138	2.5×10 <sup>4</sup>	1.00	未(稍)受污染
	域地面水體		_	6.5~9.0 绘测超集位数表示超常	≧4.5	≦4	_	≦40		≦0.3	_	$\leq 1.0 \times 10^4$	_	_

註:1.檢測數據位數之表示,依99年3月5日環檢一字第0990000919號「檢測報告位數表示規定」。

<sup>2.</sup>陸域地面水的水體水質標準參考來源為 106 年 9 月 13 日(106)環署水字第 1060071140 號令修正發布之地面水體分類及水質標準,採用「丙類陸域地面水體」的水質標準。

<sup>3.</sup>灌溉用水的水質標準參考來源為92年11月07日(92)農林字第0920031524號令發布之灌溉用水水質標準。

超過丙類陸域地面水體水質標準或灌溉用水水質標準者,以粗體陰影表示之。

<sup>5.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設街接台 66 線交流道),106 年 8 月。

# 表 2.3-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境監測服務』之地面水體水質監測結果(續)

Tally on the		項目、單位	水溫	氫離子 濃度指數	溶氧量	生化 需氧量	化學 需氧量	懸浮固體	硝酸鹽氮	氨氮	總磷	大腸桿菌群	河川河	<b>5染程度</b>
測站、日期			$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	積分	污染程度
	偵測極限		_	_	_	1.0	1.9	1.0	0.00089	0.0059	0.0025	_	_	_
	T四 子 Hn HH	104.11.05	24.3	7.2/24.3°C	4.3	3.6	12.8	6.0	0.34	0.56	0.20	$2.0 \times 10^4$	3.75	中度污染
	環差期間	104.12.16	15.2	7.1/15.2°C	3.7	38.1	74.4	34.0	ND	3.73	0.86	1.3×10 <sup>6</sup>	7.25	嚴重污染
	施工前	108.12.23	19.6	7.1/19.6°C	4.7	7.1	43	7.5	2.56	10.5	0.978	$1.6 \times 10^6$	5.00	中度污染
	施工期間	109.01.16	20.4	7.3/20.4°C	3.6	168	300	16.2	0.01	23.0	1.57	$2.7 \times 10^6$	6.75	嚴重污染
	施工期間	109.04.17	23.0	6.9/23.0°C	3.6	9.3	43.0	10.4	0.56	7.42	0.695	4.0×10 <sup>5</sup>	5.75	中度污染
	施工期間	109.08.20	31.0	6.9/31.0°C	3.1	11.2	53.7	13.1	< 0.01	4.90	0.913	3.5×10 <sup>5</sup>	5.75	中度污染
	施工期間	109.10.29	24.6	6.2/24.6°C	2.7	315	562	34.3	0.01	19.2	2.12	1.8×10 <sup>5</sup>	7.25	嚴重污染
	施工期間	110.01.21	20.7	7.0/20.7°C	3.0	123	232	14.7	< 0.01	13.1	1.35	8.5×10 <sup>6</sup>	6.75	嚴重污染
	施工期間	110.04.27	23.9	6.8/23.9°C	3.3	385	691	28.8	0.02	22.3	2.98	2.0×10 <sup>7</sup>	7.25	嚴重污染
	施工期間	110.08.03	27.3	7.3/27.3°C	5.0	2.7	19.6	21.8	1.61	0.43	0.230	2.5×10 <sup>5</sup>	2.00	輕度污染
	施工期間	110.10.14	27.4	6.6/27.4°C	5.9	2.3	16.1	24.9	0.75	1.44	0.330	1.0×10 <sup>5</sup>	3.25	中度污染
1 、	施工期間	111.02.16	19.4	7.9/19.4°C	7.3	2.4	28.8	9.0	1.64	0.29	0.149	1.7×10 <sup>5</sup>	1.00	未(稍)受污染
八德分渠 (工區上游)	施工期間	111.04.11	25.3	7.3/25.3°C	6.8	1.6	16.9	8.5	1.44	1.24	0.246	1.1×10 <sup>5</sup>	2.25	輕度污染
(工四工房)	施工期間	111.07.13	29.7	7.4/29.7°C	5.5	1.7	13.0	5.0	0.72	1.00	0.136	$4.0 \times 10^{3}$	2.75	輕度污染
	施工期間	111.10.19	21.3	7.1/21.3°C	7.8	3.1	13.4	9.3	1.63	0.39	0.193	1.6×10 <sup>5</sup>	1.50	未(稍)受污染
	施工期間	112.01.07	19.2	6.7/19.2°C	4.8	8.9	46.1	10.4	0.05	0.76	0.282	7.5×10 <sup>5</sup>	3.25	中度污染
	施工期間	112.04.19	25.4	7.0/25.4°C	4.5	9.3	30.7	15.7	< 0.01	2.55	0.584	4.3×10 <sup>5</sup>	4.75	中度污染
	施工期間	112.07.13	30.1	7.2/30.1°C	5.5	12.8	64.8	18.0	< 0.01	2.51	0.548	$1.0 \times 10^6$	4.00	中度污染
	施工期間	112.10.13	25.8	6.9/25.8°C	5.0	66.8	128	16.6	< 0.01	2.12	0.779	5.1×10 <sup>4</sup>	5.00	中度污染
	施工期間	113.01.11	13.8	6.9/13.8°C	5.3	89.6	173	14.8	0.03	5.44	0.950	$3.7 \times 10^4$	6.00	中度污染
	施工期間	113.04.12	25.4	7.3/25.4°C	5.0	27.2	77.9	27.4	ND	0.21	0.384	$1.7 \times 10^6$	4.25	中度污染
	施工期間	113.07.12	30.5	7.3/30.5°C	4.9	5.2	29.0	7.1	0.14	0.08	0.294	1.7×10 <sup>5</sup>	2.75	輕度污染
	施工期間	113.12.18	16.2	6.8/16.2°℃	4.7	47.1	132	17.2	ND	1.5	0.713	$7.4 \times 10^5$	5.00	中度污染
	施工期間	114.03.24	21.9	7.1/21.9℃	5.4	15.7	60.0	18.0	0.45	0.58	0.294	4.2×10 <sup>6</sup>	4.25	中度污染
	營運期間	114.05.27	26.6	7.2/26.6°C	6.7	1.6	14.4	9.2	0.83	0.65	0.198	$2.3 \times 10^4$	1.50	未(稍)受污染
灌注	灌溉用水水質標準 ≦35		≦35	6.0~9.0	≧3.0	_	_	≦100	_	_	_	_	_	_

註:1.檢測數據位數之表示,依99年3月5日環檢一字第0990000919號「檢測報告位數表示規定」。

<sup>2.</sup>陸域地面水的水體水質標準參考來源為 106 年 9 月 13 日(106)環署水字第 1060071140 號令修正發布之地面水體分類及水質標準,採用「丙類陸域地面水體」的水質標準。

<sup>3.</sup>灌溉用水的水質標準參考來源為92年11月07日(92)農林字第0920031524號令發布之灌溉用水水質標準。

<sup>4.</sup>超過丙類陸域地面水體水質標準或灌溉用水水質標準者,以粗體陰影表示之。

<sup>5.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設街接台 66 線交流道),106 年 8 月。

# 表 2.3-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程委託環境監測服務』之地面水體水質監測結果(續)

	項目、單位 測站、日期	/	水溫	氫離子 濃度指數	溶氧量	生化 需氧量	化學 需氧量	懸浮固體	硝酸鹽氮	氨氮	總磷	大腸桿菌群	河川污	5染程度
	冽		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	積分	污染程度
	偵測極限		_	_	_	1.0	1.9	1.0	0.00089	0.0059	0.0025	_	_	_
	環差期間	104.11.05	24.8	7.6/24.8°C	4.9	3.2	6.6	4.9	0.43	0.66	0.25	$1.0 \times 10^4$	2.50	輕度污染
	<b></b>	104.12.16	15.3	7.1/15.3°C	5.4	8.1	19.6	7.7	0.10	4.27	0.73	$7.5 \times 10^4$	5.00	中度污染
	施工前	108.12.23	19.7	7.2/19.7°C	5.3	8.2	45.7	6.2	0.26	10.6	1.12	$1.8 \times 10^6$	5.00	中度污染
	施工期間	109.01.16	21.4	7.0/21.4°C	3.0	156	300	32.0	< 0.01	15.4	1.56	$2.7 \times 10^6$	7.25	嚴重污染
	施工期間	109.04.17	23.4	7.1/23.4°C	5.4	9.5	38.8	5.9	0.26	7.24	0.686	$9.4 \times 10^4$	5.00	中度污染
	施工期間	109.08.20	30.2	7.1/23.4°C	2.7	9.3	43.4	5.7	0.01	4.55	0.849	$7.6 \times 10^5$	5.75	中度污染
	施工期間	109.10.29	24.8	6.9/24.8°C	3.6	376	705	54.8	< 0.01	21.0	2.31	$1.5 \times 10^5$	8.00	嚴重污染
	施工期間	110.01.21	22.3	7.0/22.3°C	3.6	148	261	13.8	< 0.01	14.0	1.30	$8.0 \times 10^6$	6.75	嚴重污染
	施工期間	110.04.27	25.1	6.9/25.1°C	3.5	79.5	158	15.9	ND	5.76	0.988	$1.5 \times 10^6$	6.75	嚴重污染
	施工期間	110.08.03	27.2	7.4/27.2°C	4.8	2.1	18.2	16.0	1.84	0.28	0.215	$8.0 \times 10^4$	1.50	未(稍)受污染
	施工期間	110.10.14	27.9	6.7/27.9°C	5.9	2.1	14.7	18.7	0.81	0.36	0.351	5.3×10 <sup>4</sup>	1.50	未(稍)受污染
)_7 八德分渠	施工期間	111.02.16	19.6	8.2/19.6°C	7.5	4.5	18.4	22.5	1.94	0.34	0.234	$6.3 \times 10^5$	2.00	輕度污染
<ul><li>Λ(C) (工區 下 )</li></ul>	施工期間	111.04.11	26.3	7.4/26.3°C	6.6	1.6	17.2	5.6	1.85	1.25	0.254	8.3×10 <sup>5</sup>	2.25	輕度污染
(工匠下房)	施工期間	111.07.13	29.4	7.4/29.4°C	5.2	1.7	13.1	4.4	0.72	0.99	0.133	$4.0 \times 10^{3}$	2.00	輕度污染
	施工期間	111.10.19	22.0	7.1/22.0°C	7.7	3.3	13.3	21.0	1.68	0.40	0.227	$2.6 \times 10^5$	2.00	輕度污染
	施工期間	112.01.07	18.8	6.6/18.8°C	4.9	ND	26	171	2.75	0.50	0.362	$5.1 \times 10^4$	4.25	中度污染
	施工期間	112.04.19	25.4	7.2/25.4°C	3.9	10.2	31.8	18.0	0.04	2.40	0.632	$4.4 \times 10^5$	4.75	中度污染
	施工期間	112.07.13	29.4	7.2/29.4°C	5.3	3.9	30.2	11.4	0.10	1.46	0.374	$1.1 \times 10^5$	3.25	中度污染
	施工期間	112.10.13	26.0	6.9/26.0°C	4.2	85.4	183	18.6	< 0.01	2.38	0.997	$6.1 \times 10^4$	5.75	中度污染
	施工期間	113.01.11	15.6	6.9/15.6℃	5.4	87.3	191	18.1	0.03	5.12	1.01	4.3×10 <sup>4</sup>	6.00	中度污染
	施工期間	113.04.12	25.8	7.3/25.8℃	5.0	19.2	60.1	26.6	0.04	0.33	0.403	$1.5 \times 10^6$	4.25	中度污染
	施工期間	113.07.12	30.7	7.3/30.7℃	4.8	4.0	23.8	6.1	0.03	0.23	0.320	$3.4 \times 10^5$	2.00	輕度污染
	施工期間	113.12.18	16.2	6.7/16.2°℃	4.1	52.5	129	15.6	0.02	1.75	0.703	8.9×10 <sup>5</sup>	5.75	中度污染
	施工期間	114.03.24	23.6	7.2/23.6°C	5.6	12.6	52.3	14.4	0.40	0.52	0.277	$3.5 \times 10^6$	3.25	中度污染
	營運期間	114.05.27	26.7	7.2/26.7°C	6.5	1.7	14.4	7.2	0.78	0.67	0.196	2.3×104	2.00	輕度污染
渚	<b>建溉用水水</b> 质棉	<b>票準</b>	≦35	6.0~9.0	≧3.0	_	_	≦100	_	_	_	_	_	_

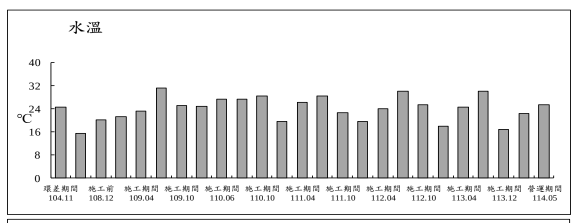
註:1.檢測數據位數之表示,依99年3月5日環檢一字第0990000919號「檢測報告位數表示規定」。

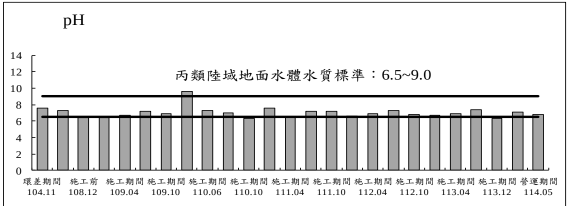
<sup>2.</sup>陸域地面水的水體水質標準參考來源為 106 年 9 月 13 日(106)環署水字第 1060071140 號令修正發布之地面水體分類及水質標準,採用「丙類陸域地面水體」的水質標準。

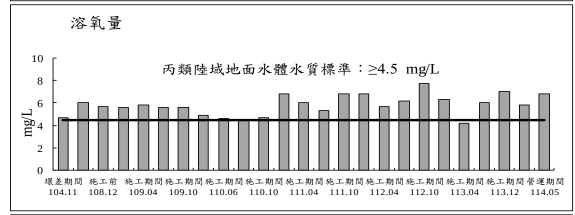
<sup>3.</sup>灌溉用水的水質標準參考來源為92年11月07日(92)農林字第0920031524號令發布之灌溉用水水質標準。

<sup>4.</sup>超過丙類陸域地面水體水質標準或灌溉用水水質標準者,以粗體陰影表示之。

<sup>5.</sup>環差期間資料來源:交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設衝接台 66 線交流道),106 年 8 月。







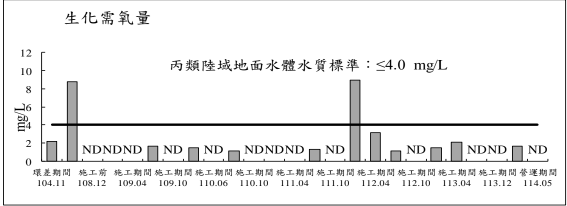
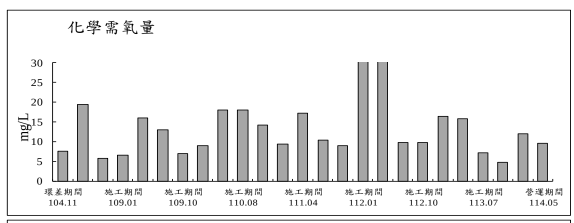
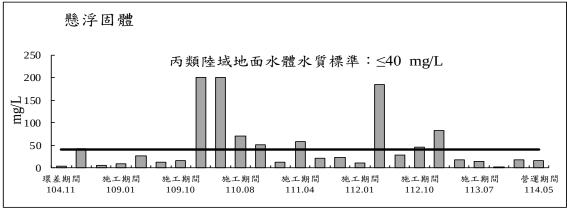
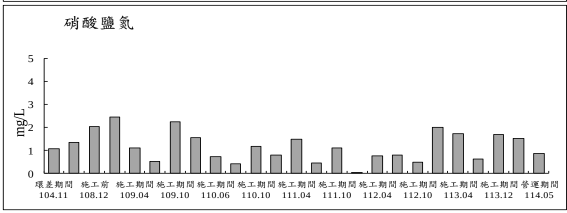


圖 2.3-1 茄苳溪測站歷次地面水體水質監測之 各項測值變化圖







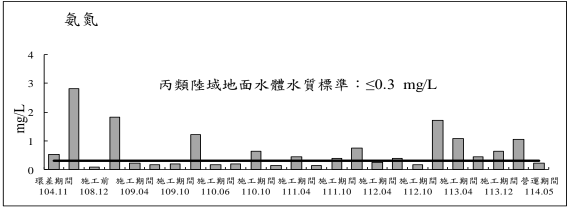
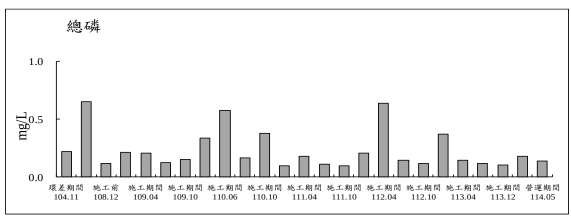


圖 2.3-1 茄苳溪測站歷次地面水體水質監測之 各項測值變化圖(續1)



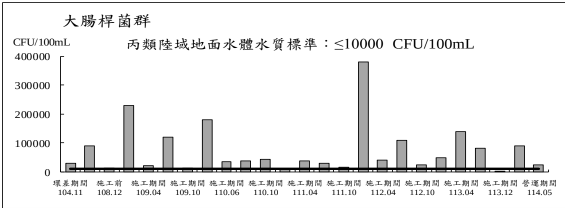


圖 2.3-1 茄苳溪測站歷次地面水體水質監測之 各項測值變化圖(續2)

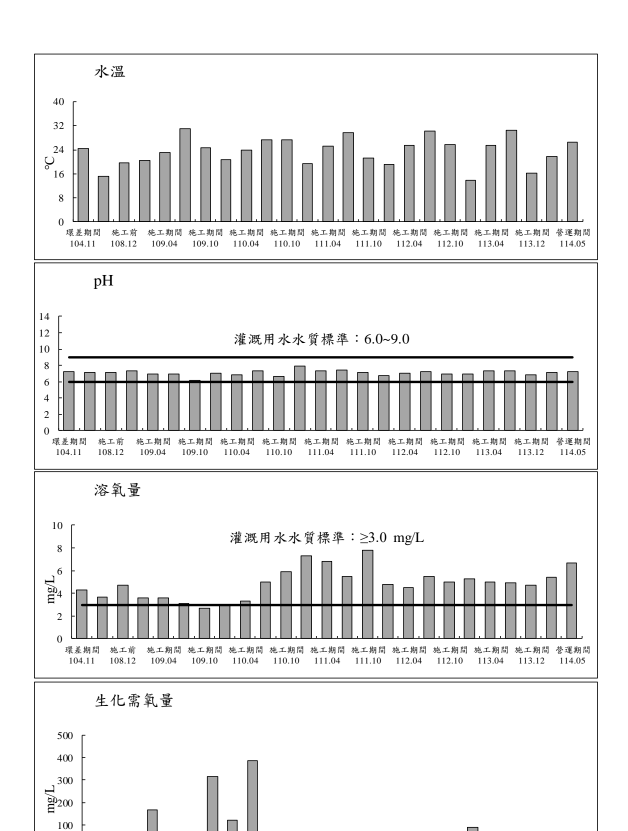
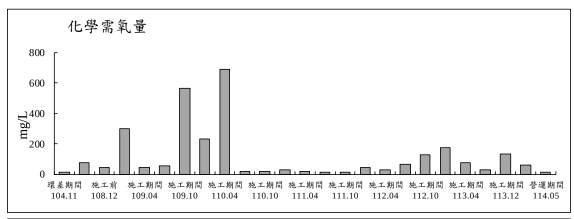


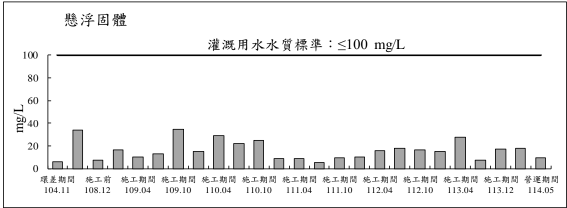
圖 2.3-2 八德分渠(工區上游)測站歷次地面水體水質監測之 各項測值變化圖

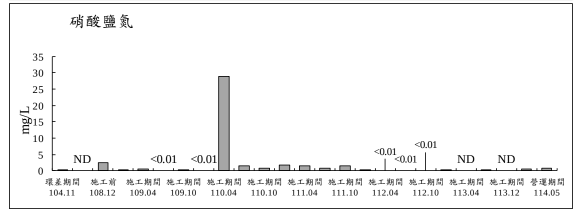
109.04 109.10 110.04 110.10 111.04 111.10 112.04 112.10

104.11 108.12

113.04







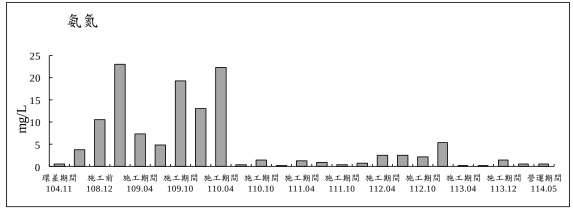
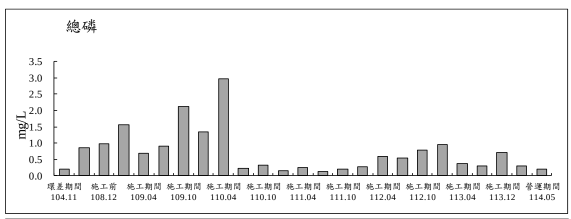


圖 2.3-2 八德分渠(工區上游)測站歷次地面水體水質監測之 各項測值變化圖(續1)



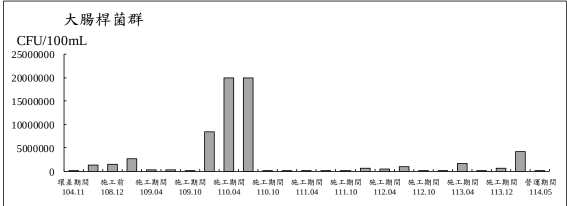


圖 2.3-2 八德分渠(工區上游)測站歷次地面水體水質監測之 各項測值變化圖(續2)

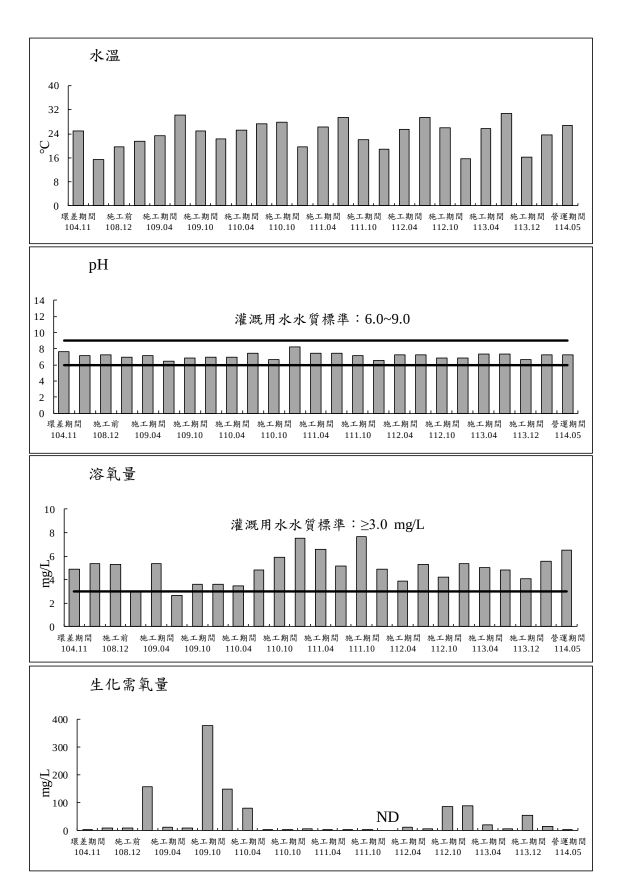
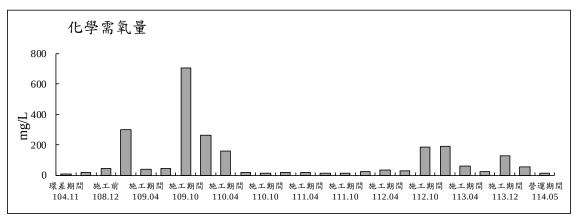
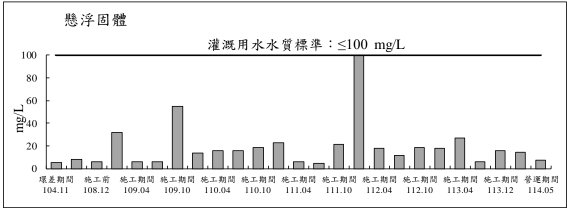
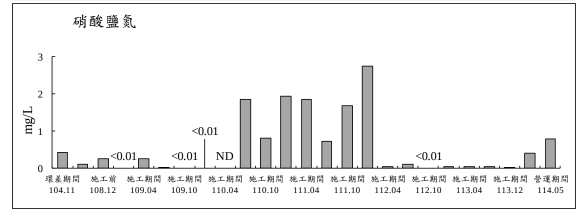


圖 2.3-3 八德分渠(工區下游)測站歷次地面水體水質監測之 各項測值變化圖







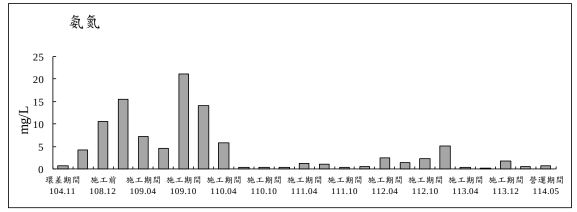
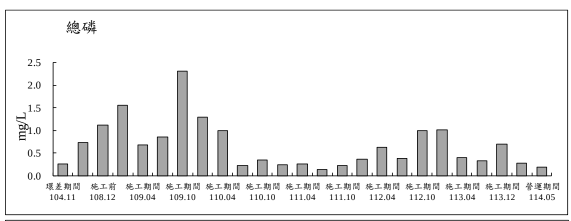


圖 2.3-3 八德分渠(工區下游)測站歷次地面水體水質監測之 各項測值變化圖(續 1)



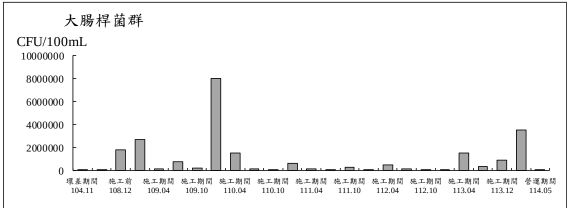


圖 2.3-3 八德分渠(工區下游)測站歷次地面水體水質監測之 各項測值變化圖(續 2)

# 2.4 交通流量

營運期間(114年04~06月)完成4處路口測站之交通流量監測(台66線與縣112甲線交會口、縣112線與縣112甲線交會口、台3線與縣112甲線交會口、大溪系統交流道匯入匯出台66線處(營運階段)),其以電子攝影配合人工計數方式進行交通量調查工作,每季進行一次(包含假日及平日)監測,調查項目計有:特種車、大型車、小型車、機車等各車型之數量。國內公路服務水準評定分級方式係依據「2011台灣公路容量手冊」中之建議表(如表2.4.1)來評定,彙整環差期間與施工前監測結果於表2.4-2~2.4-5 所示。

本季交通流量監測結果之各項監測數據資料詳見附錄四。現就本 季交通流量監測結果說明如下:

衣 4	14-1 公路服務小平計位	1年別廷硪衣
道路服務 水準等級	雙車道 V/C 值	四車道 V/C 值
A	≤ 0.15	≤ 0.36
В	0.15~0.27	0.36~0.54
С	0.27~0.43	0.54~0.71
D	0.43~0.64	0.71~0.87
Е	0.64~1.00	0.87~1.00
F	> 1.00	>1.00

表 2.4-1 公路服務水準評值準則建議表

註:資料來源;台灣公路容量手冊(2011)。

# 一、台66線與縣112甲線交會口

# (一) 縣112甲線(北)

本季假日期間尖峰小時發生時段為08:00~09:00 (北向)、16:00~17:00 (南向),尖峰小時流量介於1643.4~3115.1 PCU/H, V/C值介於0.34~0.64,道路服務水準介於C~D級。平日期間尖峰小時發生時段為11:00~12:00 (北向)、19:00~20:00 (南向),尖峰小時流量介於1676.3~3173.2 PCU/H, V/C值介於0.34~0.65,道路服務水準介於C~E級。比較環差期間道路服務水準(介於A~B級)為

略低。

# (二) 縣112甲線(南)

本季假日期間尖峰小時發生時段為09:00~10:00 (北向)、16:00~17:00 (南向),尖峰小時流量介於1246.3~2737.3 PCU/H, V/C值介於0.25~0.56,道路服務水準為A~C級。平日期間尖峰小時發生時段為09:00~10:00 (北向)、19:00~20:00 (南向),尖峰小時流量介於1326.8~2596.0 PCU/H, V/C值介於0.27~0.53,道路服務水準為A~B級。比較環差期間道路服務水準(介於B~C級)為較高。

#### (三) 台66線

本季假日期間尖峰小時發生時段為09:00~10:00 (東向)、17:00~18:00 (西向),尖峰小時流量介於1214.8~1564.0 PCU/H, V/C值介於0.36~0.46,道路服務水準為B~C級。平日期間尖峰小時發生時段為08:00~09:00 (東向)、18:00~19:00 (西向),尖峰小時流量介於1419.8~1531.3 PCU/H, V/C值介於0.42~0.45,道路服務水準為B~C級。比較環差期間道路服務水準(介於D~F級)為較高。

# 二、縣112線與縣112甲線交會口

# (一) 112線(東)

本季假日期間尖峰小時發生時段為17:00~18:00 (東向)、09:00~10:00 (西向),尖峰小時流量介於1219.2~1254.9 PCU/H, V/C值介於0.41~0.42,道路服務水準均為C級。平日期間尖峰小時發生時段為17:00~18:00 (東向)、07:00~08:00 (西向),尖峰小時流量介於1446.8~1831.6 PCU/H, V/C值介於0.48~0.61,道路服務水準均為D級。比較環差期間道路服務水準(均為B級)為略低。

# (二)112線(西)

本季假日期間尖峰小時發生時段為10:00~11:00(東向)、17:00~18:00(西向),尖峰小時流量介於972.4~1020.3 PCU/H, V/C

值介於0.32~0.34,道路服務水準均為A級。平日期間尖峰小時發生時段為17:00~18:00(東向)、17:00~18:00(西向),尖峰小時流量介於1128.2~1133.6PCU/H,V/C值均為0.38,道路服務水準均為B級。比較環差期間道路服務水準(均為B級)為相似。

#### (三) 仁和路二段190巷

本季假日期間尖峰小時發生時段為17:00~18:00 (北向)、09:00~10:00 (南向),尖峰小時流量介於133.5~134.7 PCU/H,V/C值均為0.08,道路服務水準均為A級。平日期間尖峰小時發生時段為17:00~18:00 (北向)、07:00~08:00 (南向),尖峰小時流量介於190.8~306.5 PCU/H,V/C值介於0.11~0.18,道路服務水準為A~B級。比較環差期間道路服務水準(均為B級)為略高或相近。

#### (四)112甲線

本季假日期間尖峰小時發生時段為17:00~18:00 (北向)、09:00~10:00 (南向),尖峰小時流量介於1660.1~1725.2 PCU/H, V/C值介於0.34~0.35,道路服務水準為A~C級。平日期間尖峰小時發生時段為17:00~18:00 (北向)、07:00~08:00 (南向),尖峰小時流量介於1858.7~2371.0 PCU/H, V/C值介於0.38~0.48,道路服務水準為B~C級。比較環差期間道路服務水準(介於A~B級)為相近或略低。

# 三、台3線與縣112甲線交會口

#### (一) 112甲線

本季假日期間尖峰小時發生時段為11:00~12:00 (東向)、15:00~16:00 (西向),尖峰小時流量介於1435.8~1787.4 PCU/H, V/C值介於0.29~0.36,道路服務水準為B~C級。平日期間尖峰小時發生時段為17:00~18:00 (東向)、07:00~08:00 (西向),尖峰小時流量介於1588.8~2219.6 PCU/H, V/C值介於0.32~0.45,道路服務

水準為B~C級。比較環差期間道路服務水準(均為B級)為相近或略低。

# (二) 台3線(北)

本季假日期間尖峰小時發生時段為17:00~18:00 (北向)、15:00~16:00 (南向),尖峰小時流量介於1532.9~1780.8 PCU/H, V/C值介於0.45~0.52,道路服務水準均為D級。平日期間尖峰小時發生時段為17:00~18:00 (北向)、07:00~08:00 (南向),尖峰小時流量介於2154.5~2452.2 PCU/H, V/C值介於0.63~0.72,道路服務水準為D~E級。比較環差期間道路服務水準(介於D~E級)為相似。

# (三) 台3線(南)

本季假日期間尖峰小時發生時段為17:00~18:00 (北向)、16:00~17:00 (南向),尖峰小時流量介於1058.0~1166.1 PCU/H, V/C值介於0.31~0.34,道路服務水準均為A級。平日期間尖峰小時發生時段為17:00~18:00 (北向)、07:00~08:00 (南向),尖峰小時流量介於1391.7~1672.3 PCU/H, V/C值介於0.41~0.49,道路服務水準均為B級。比較環差期間道路服務水準(均為D級)為較高。

# 四、大溪系統交流道匯入匯出台66線處

# (一) 大溪系統交流道

本季假日期間尖峰小時發生時段為14:00~15:00 (北向匯入)、17:00~18:00 (南向匯出),尖峰小時流量為1908.0~2945.5 PCU/H,V/C值介於0.83~1.28,道路服務水準為D~F級。平日期間尖峰小時發生時段為07:00~08:00 (北向匯入)、16:00~17:00 (南向匯出),尖峰小時流量為2276.0~3181.5 PCU/H,V/C值介於0.99~1.38,道路服務水準為E~F。

表 2.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)

						1-   (  >-		
	項目		方向	容量(C)	最高尖峰小 時交通流量	最高尖峰小 時交通流量	V/C	道路服務
	日期及測站		(往)	(PCU/H)	時段	(V)	V/C	水準
		110 111/2 (1)	北	4,900	17:00~18:00	2790.0	0.57	В
		112 甲線(北)	南	4,900	15:00~16:00	1503.0	0.31	A
	台 66 線與縣 112	110 17 1/4 / 4 >	北	4,900	17:00~18:00	3047.0	0.62	С
	甲線交會口	112 甲線(南)	南	4,900	17:00~18:00	2756.0	0.56	В
		1. CC 16	東	3,400	17:00~18:00	3602.0	1.06	F
		台 66 線	西	3,400	16:00~17:00	2725.0	0.50	D
		110 (4)	東	3000	17:00~18:00	16990	0.57	В
		112 線(東)	西	3000	16:00~17:00	1535.0	0.51	В
-W V U- 9B		110 (4)	東	3000	17:00~18:00	1537.0	0.51	В
環差期間 104.11.07.09	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	17:00~18:00	1440.0	0.48	В
104.11.07~08 (假日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	15:00~16:00	205.0	0.12	В
		190 巷	南	1700	13.00~10.00	203.0	0.12	Б
			北	4900	17:00~18:00	1458.0	0.30	A
		112 甲線	南	4900	11:00~12:00	1628.0	0.33	A
		110 円 4	東	4900	07:00~08:00	2315.0	0.47	В
	台 3 線與縣 112 甲線交會口	112 甲線	西	4900	17:00~18:00	2850.0	0.58	В
		台 3 線(北)	北	3400	18:00~19:00	2857.0	0.84	D
		台 3 線(北)	南	3400	07:00~08:00	3116.0	0.92	Е
		4. 2.45(+)	北	3400	17:00~18:00	2973.0	0.87	D
		台 3 線(南)	南	3400	07:00~08:00	2711.0	0.80	D
	台 66 線與縣 112 甲線交會口	110 甲丛(川)	北	4,900	17:00~18:00	1846.1	0.38	В
		112 甲線(北)	南	4,900	10:00~11:00	1518.8	0.31	A
		112 甲線(南)	北	4,900	17:00~18:00	2740.6	0.56	C
			南	4,900	10:00~11:00	2442.1	0.50	В
			東	3,400	14:00~15:00	2331.3	0.69	C
		台 66 線	西	3,400	16:00~17:00	2458.3	0.72	D
		110 仏(ま)	東	3000	17:00~18:00	1185.6	0.40	В
		112 線(東)	西	3000	15:00~16:00	1237.7	0.41	В
V2 - V2		110 仏(玉)	東	3000	10:00~11:00	992.0	0.33	A
施工前 108.12.22	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	15:00~16:00	1083.8	0.36	В
(假日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	16:00~17:00	170.2	0.10	A
(12,4)		190 巷	南	1700	11:00~12:00	116.9	0.07	A
		110 田仏	北	4900	17:00~18:00	1712.6	0.35	A
		112 甲線	南	4900	14:00~15:00	1535.4	0.31	A
		110 田丛	東	4900	16:00~17:00	1382.1	0.28	A
		112 甲線	西	4900	16:00~17:00	1709.3	0.35	A
	台3線與縣112甲線交會口	2	北	3400	16:00~17:00	1725.9	0.51	В
		台 3 線(北)	南	3400	16:00~17:00	1372.0	0.40	В
		ふつぬ(よ)	北	3400	17:00~18:00	1561.1	0.46	В
		台 3 線(南)	南	3400	16:00~17:00	1486.4	0.44	В
上·四子 Hn Hl a		八四日,北初日上		, 产品从理位	日/鄉工工儿 - 山 - 丛	「 」」」、二 一 日 / 郷	メ 田 ハ レ 扣	4 (136 -171 //- 147

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)(續)

	31 - 3 Ja 30 -						717	
	項目		方向	容量(C)	最高尖峰小	最高尖峰小	V/C	道路服務
	日期及測站		(往)	(PCU/H)	時交通流量	時交通流量	V/C	水準
				4.000	時段	(V)	0.20	-
		112 甲線(北)	北	4,900	17:00~18:00	1890.5	0.39	В
		1()	南	4,900	10:00~11:00	1520.4	0.31	A
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	17:00~18:00	2742.5	0.56	С
	甲線交會口	1 1/45(114)	南	4,900	10:00~11:00	2409.6	0.49	В
		台 66 線	東	3,400	14:00~15:00	2340.8	0.69	С
			西	3,400	16:00~17:00	2465.5	0.73	D
		112 線(東)	東	3000	16:00~17:00	1205.5	0.40	В
施工期間		112 (1/1/	西	3000	16:00~17:00	1194.8	0.40	В
		112 始(玉)	東	3000	10:00~11:00	985.8	0.33	A
他工期间 109.01.18	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	16:00~17:00	1122.7	0.37	В
(假日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	11:00~12:00	100.6	0.06	A
(112.11)		190 巷	南	1700	16:00~17:00	175.5	0.10	A
			北	4900	17:00~18:00	1760.0	0.36	A
		112 甲線	南	4900	15:00~16:00	1554.0	0.32	A
		110 1114	東	4900	16:00~17:00	1422.2	0.29	A
	台 3 線與縣 112 甲線交會口	112 甲線	西	4900	16:00~17:00	1769.9	0.52	В
		<b>台 3 熄(北)</b>	北	3400	16:00~17:00	1408.9	0.41	В
		台 3 線(北)	南	3400	16:00~17:00	1769.9	0.52	В
			北	3400	17:00~18:00	1586.0	0.47	В
		台 3 線(南)	南	3400	17:00~18:00	1385.5	0.40	В
			北	4,900	17:00~18:00	1693.5	0.35	Α
	台 66 線與縣 112 甲線交會口	112 甲線(北)	南	4,900	16:00~17:00	1567.6	0.32	A
		112 甲線(南)	北	4,900	17:00~18:00	2569.7	0.52	В
			南	4,900	10:00~11:00	2157.2	0.44	В
			東	3,400	16:00~17:00	2152.0	0.63	С
		台 66 線	西	3,400	17:00~18:00	2429.2	0.71	D
			東	3000	17:00~18:00	1148.8	0.38	В
		112 線(東)	西	3000	15:00~16:00	1178.2	0.39	В
			東	3000	10:00~11:00	848.1	0.28	A
施工期間	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	16:00~17:00	1052.6	0.35	A
109.04.18	甲線交會口	 仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	83.1	0.05	A
(假日)	1 11/256 11	190 巷	南	1700	07:00~08:00	127.6	0.08	A
			北	4900	17:00~18:00	1639.2	0.33	A
		112 甲線		4900	17:00~18:00	1467.1	0.30	A
	台 3 線與縣 112 甲線交會口		東	4900	16:00~17:00	1557.6	0.32	A
		112 甲線	西西	4900	16:00~17:00	1675.5	0.34	A
			北	3400	17:00~18:00	1900.2	0.56	С
			南	3400	16:00~17:00	1309.6	0.39	В
			北	3400	17:00~18:00	1576.5	0.46	В
		台 3 線(南)	南	3400	17:00~18:00	1444.4	0.42	В
	<u> </u>	\ \					l	

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台66線交流道),106年8月。

表 2.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)(續)

大向   存量
日期及測站
## 112 解(北)
台 66 線與縣 112   甲線交會ロ
台 66 線與縣 112
中線交會口
た工期間
施工期間 109.07.25 (假日) 勝 112 線奥縣 112 甲線交會口
施工期間 109.07.25 (假日)
109.07.25
190 巷   南   1700   17:00~18:00   122.5   0.07   A     112 甲線
112 甲線     北     4900     17:00~18:00     1694.1     0.35     A       南     4900     17:00~18:00     1461.0     0.30     A       東     4900     17:00~18:00     1534.4     0.31     A       西     4900     16:00~17:00     1683.4     0.34     A       台 3 線 與縣 112     北     3400     17:00~18:00     1880.2     0.55     C
112 甲線   南 4900 17:00~18:00 1461.0 0.30 A     東 4900 17:00~18:00 1534.4 0.31 A     西 4900 16:00~17:00 1683.4 0.34 A     上 3400 17:00~18:00 1880.2 0.55 C
東     4900     17:00~18:00     1534.4     0.31     A       西     4900     16:00~17:00     1683.4     0.34     A       台 3 線 與縣 112     北     3400     17:00~18:00     1880.2     0.55     C
出2甲線     西     4900     16:00~17:00     1683.4     0.34     A       台 3 線 與縣 112     北     3400     17:00~18:00     1880.2     0.55     C
台 3 線
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
北 3400 17:00~18:00 1540.3 0.45 B
台 3 線(南) 南 3400 17:00~18:00 1395.3 0.41 B
н. 4.900 17:00~18:00 1852.4 0.38 С
112 甲線(北) 南 4,900 10:00~11:00 1540.8 0.31 C
台 66 線與縣 112 北 4,900 17:00~18:00 2740.5 0.56 C
甲線交會口 112 甲線(南) 南 4,900 10:00~11:00 2388.3 0.49 B
東 3,400 16:00~17:00 2364.3 0.70 E
台 66 線 西 3,400 16:00~17:00 2510.2 0.74 D
東 3000 17:00~18:00 1250.5 0.42 C
112 線(東) 西 3000 15:00~16:00 1241.1 0.41 C
東 3000 10:00~11:00 987.2 0.33 A
施工期間 109.11.28
109.11.28 (假日) 甲線交會口 仁和路二段 北 1700 16:00~17:00 110.1 0.06 A
190 巷 南 1700 16:00~17:00 117.8 0.07 A
北 4900 17:00~18:00 1728.5 0.35 C
112 甲線 南 4900 10:00~11:00 1573.0 0.32 A
東 4900 16:00~17:00 1463.4 0.30 C
西 4900 16:00~17:00 1786.4 0.36 B
台 3 線與縣 112
甲線交會口 南 3400 16:00~17:00 1404.9 0.41 C
出 3400 17:00~18:00 1643.3 0.48 B 台 3 線(南) よ 3400 16:00 17:00 1443.1 0.43 B

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)(續)

通用							1 (1124)		
(級日)   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本								V/C	
		日期及測站		(往)	(PCU/H)	時段	(V)		水华
他工期間			110 円 (4 ( 11 )	北	4,900	08:00~09:00	1722.5	0.35	С
中球交會ロ			112 甲線(北)	南	4,900	16:00~17:00	2015.4	0.41	С
施工期間 110,01,23 (接日) 日本の 112 線(本) 112 単線 112 単線交會口 112 単線 112 単線交會口 112 単線 112 単線交會口 112 単線 112 単線 112 単線交會口 112 単線 112 単線交會口 112 単線 112 単線交會口 112 単線 112 単線交會口 112 単線 112 単線 112 単線 112 単線交會口 112 単線 112 単線 112 単線 112 単線交會口 112 単線(本) 112 単		台 66 線與縣 112	110 円 (4 (+)	北	4,900	17:00~18:00	2908.9	0.59	С
た工期間		甲線交會口	112 甲線(南)	南	4,900	16:00~17:00	2389.5	0.49	В
施工期間 110.01.23 (数日)			1. CC 14	東	3,400	16:00~17:00	2437.2	0.72	Е
施工期間 110.01.23 (依日)			台 00 線	西	3,400	17:00~18:00	2603.4	0.77	D
施工期間 110.01.23 (後日)			110 仏(韦)	東	3000	16:00~17:00	1461.1	0.49	D
	110.01.23		112 線(果)	西	3000	17:00~18:00	1261.3	0.42	С
110.01.23 (假日)			110 仏(エ)	東	3000	08:00~09:00	968.5	0.32	A
(仮日)		縣 112 線與縣 112	112 緑(四)	西	3000	16:00~17:00	1313.1	0.44	В
190巻		甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	169.4	0.10	A
112 甲線   由   4900   07:00~08:00   1816.8   0.37   B   中線   4900   12:00~13:00   1598.4   0.33   C   西   4900   16:00~17:00   1776.0   0.36   B   日本   4900   16:00~17:00   1776.0   0.36   B   日本   4900   16:00~17:00   1776.0   0.36   B   日本   4900   16:00~17:00   1410.4   0.41   C   日本   4900   16:00~17:00   1410.4   0.41   C   日本   4900   17:00~18:00   1913.6   0.56   D   12:00~13:00   1447.2   0.43   B   日本   4900   16:00~17:00   2023.0   0.41   C   12 甲線交會口   日本   4,900   16:00~17:00   2023.0   0.41   C   12 甲線交會口   日本   4,900   16:00~17:00   2023.0   0.41   C   12 甲線交會口   日本   4,900   16:00~17:00   2438.6   0.50   B   112 甲線交會口   日本   4,900   16:00~17:00   2438.6   0.50   B   112 線(東)   由   4,900   16:00~17:00   2438.6   0.50   B   112 線(東)   日本   4,900   17:00~18:00   299.0   0.43   D   112 線(東)   日本   3,400   17:00~18:00   1299.0   0.43   D   112 線(西)   西   3000   16:00~17:00   1457.3   0.49   C   112 線(西)   西   3000   16:00~17:00   1457.3   0.49   C   112 線(西)   田   12 線(西)   田   12 線(西)   田   1700   07:00~08:00   97.4   0.06   A   112 甲線   日本   4900   16:00~17:00   1333.6   0.44   B   112   12 甲線   日本   4900   16:00~17:00   1338.1   0.40   C   112 甲線   日本   4900   16:00~17:00   1739.6   0.36   A   112 甲線   日本   4900   16:00~17:00   1739.6   0.37   B   112   12 甲線   日本   4900   16:00~17:00   1739.6   0.37   B   112   12 線   112   12 線   112   12 線   112   13   12   13   13   14   13   13   13   14   14			190 巷	南	1700	17:00~18:00	93.5	0.06	A
指している   112 甲線   112 甲線   112 甲線交會口   12:00~13:00   1598.4   0.33   C   1598.4   0.33   C   1598.4   0.36   B   14900   16:00~17:00   1776.0   0.36   B   14900   16:00~17:00   1776.0   0.36   B   14900   16:00~17:00   1410.4   0.41   C   1410.4			110 田始	北	4900	16:00~17:00	1914	0.39	C
施工期間 110の4.18 (假日)       計12 年線交會口       112 甲線       西 4900 16:00-17:00 1776.0 0.36 B       日本ののでは、日本のでは			112 平線	南	4900	07:00~08:00	1816.8	0.37	В
世界			110 114	東	4900	12:00~13:00	1598.4	0.33	С
中線交會口			112 平線	西	4900	16:00~17:00	1776.0	0.36	В
検工期間			台 3 線(北)	北	3400	16:00~17:00	1410.4	0.41	С
台 3 線(南)   南 3400 12:00~13:00 1447.2 0.43 B			台 3 線(北)	南	3400	17:00~18:00	1913.6	0.56	D
施工期間 110,04.18 (假日)			1. 2 lb(+)	北	3400	17:00~18:00	1525.7	0.45	В
施工期間 110.04.18 (假日)       112 甲線(土)       由 4,900 16:00~17:00 1743.6 0.36 C       0.36 C       C         地域交會口       112 甲線(南)       土 4,900 17:00~18:00 2888.8 0.59 C       C         地域交會口       土 4,900 16:00~17:00 2438.6 0.50 B       0.50 B         地域交會口       土 3,400 16:00~17:00 2512.2 0.74 E       E         西 3,400 17:00~18:00 2630.4 0.77 D       D         地域交會口       土 3000 17:00~18:00 1299.0 0.43 D       D         田地本 3000 16:00~17:00 1457.3 0.49 C       D         西 3000 16:00~17:00 977.2 0.33 A       A         田線交會口       土 1700 07:00~8:00 97.4 0.06 A         日12 単線       土 1700 07:00~8:00 97.4 0.06 A         日12 甲線交會口       土 4900 16:00~17:00 1938.1 0.40 C         日12 甲線交會口       土 4900 17:00~18:00 1488.0 0.30 C         日12 甲線交會口       土 3400 17:00~18:00 17:00 178.6 0.37 B         日12 甲線交會口       土 3400 17:00~18:00 1906.8 0.56 D         日 3線(由)       土 3400 17:00~18:00 1591.8 0.47 B			台 3 緑(南)	南	3400	12:00~13:00	1447.2	0.43	В
(仮日)   日に初かれる   日			110 田始(北)	北	4,900	16:00~17:00	2023.0	0.41	C
田線交會口			112 平線(北)	南	4,900	16:00~17:00	1743.6	0.36	C
# 線交會日			112 田娘(南)	北	4,900	17:00~18:00	2888.8	0.59	C
施工期間 110.04.18 (假日)			112 平緑(南)	南	4,900	16:00~17:00	2438.6	0.50	В
施工期間 110.04.18 (假日)			12 CC 14	東	3,400	16:00~17:00	2512.2	0.74	Е
施工期間 110.04.18 (假日)			百00級	西	3,400	17:00~18:00	2630.4	0.77	D
施工期間 110.04.18 (假日)			117 始(由)	東	3000	17:00~18:00	1299.0	0.43	D
括工期間			114 豚(果)	西	3000	16:00~17:00	1457.3	0.49	С
110.04.18	大 T Ho BB		117 绐(玉)	東		09:00~10:00	977.2	0.33	A
(假日)		縣 112 線與縣 112	114 泳(四)	西	3000	16:00~17:00	1333.6	0.44	В
190 巷     南     1700     07:00~08:00     145.4     0.09     A       112 甲線     北     4900     16:00~17:00     1938.1     0.40     C       南     4900     07:00~08:00     1739.6     0.36     A       日12 甲線     東     4900     17:00~18:00     1488.0     0.30     C       西     4900     16:00~17:00     1789.6     0.37     B       日線交會口     北     3400     17:00~18:00     1906.8     0.56     D       白 3線(土)     東     3400     16:00~17:00     1384.6     0.41     C       白 3線(本)     北     3400     17:00~18:00     1591.8     0.47     B		甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	97.4	0.06	A
自 3線與縣 112     中線交會口     土     3400     07:00~08:00     1739.6     0.36     A       上     4900     17:00~18:00     1488.0     0.30     C       西     4900     16:00~17:00     1789.6     0.37     B       日     土     3400     17:00~18:00     1906.8     0.56     D       日     3400     16:00~17:00     1384.6     0.41     C       日     3400     17:00~18:00     1591.8     0.47     B			190 巷	南	1700	07:00~08:00	145.4	0.09	A
南     4900     07:00~08:00     1739.6     0.36     A       東     4900     17:00~18:00     1488.0     0.30     C       西     4900     16:00~17:00     1789.6     0.37     B       台 3 線與縣 112 甲線交會口     北     3400     17:00~18:00     1906.8     0.56     D       台 3 線(土)     南     3400     16:00~17:00     1384.6     0.41     C       台 3 線(南)     北     3400     17:00~18:00     1591.8     0.47     B			110 田始	北	4900	16:00~17:00	1938.1	0.40	C
台 3 線與縣 112     西     4900     16:00~17:00     1789.6     0.37     B       台 3 線(北)     土     3400     17:00~18:00     1906.8     0.56     D       南     3400     16:00~17:00     1384.6     0.41     C       台 3 線(南)     北     3400     17:00~18:00     1591.8     0.47     B			114 下級	南	4900	07:00~08:00	1739.6	0.36	
台 3 線與縣 112     出 3400 16:00~17:00 1789.6 0.37 B       中線交會口     北 3400 17:00~18:00 1906.8 0.56 D       南 3400 16:00~17:00 1384.6 0.41 C       出 3400 17:00~18:00 1591.8 0.47 B			117 田始	東	4900	17:00~18:00	1488.0	0.30	C
田線交會口     台 3線(北)     南     3400     16:00~17:00     1384.6     0.41     C       台 3線(南)     北     3400     17:00~18:00     1591.8     0.47     B			114 下級	西	4900	16:00~17:00	1789.6	0.37	В
中線交會日 南 3400 16:00~17:00 1384.6 0.41 C			台 3 線(北)	北	3400	17:00~18:00	1906.8	0.56	D
43線(南)				南	3400	16:00~17:00	1384.6	0.41	C
古 3 (年)   南 3400   17:00~18:00   1578.9   0.46   B			ム 2 始(土)	北	3400	17:00~18:00	1591.8	0.47	В
			百 3 緑(南)	南	3400	17:00~18:00	1578.9	0.46	В

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台66線交流道),106年8月。

表 2.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)(續)

	7, 7,752							
	項目		方向	容量(C)	最高尖峰小	最高尖峰小	VI. C	道路服務
	日期及測站		(往)	(PCU/H)	時交通流量	時交通流量	V/C	水準
					時段	(V)	0.25	
		112 甲線(北)	北	4,900	16:00~17:00	1722.2	0.35	C
		1 1 ( 2 )	南	4,900	16:00~17:00	1570.3	0.32	C
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	17:00~18:00	2569.9	0.52	В
	甲線交會口	1 1345(114)	南	4,900	10:00~11:00	2241.4	0.46	В
		台 66 線	東	3,400	16:00~17:00	2258.2	0.66	Е
			西	3,400	17:00~18:00	2466.5	0.73	D
		112 線(東)	東	3000	17:00~18:00	1183.4	0.39	C
		112 級(水)	西	3000	16:00~17:00	1194.8	0.40	C
施工期間 110.08.21		112 绰(西)	東	3000	10:00~11:00	835.8	0.28	A
	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	16:00~17:00	1070.1	0.36	A
(假日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	89.1	0.05	Α
		190 巷	南	1700	17:00~18:00	122.5	0.07	A
			北	4900	17:00~18:00	1694.1	0.35	C
		112 甲線	南	4900	16:00~17:00	1461.0	0.30	A
		112 77 14	東	4900	17:00~18:00	1534.4	0.31	С
	台 3 線與縣 112 甲線交會口	112 甲線	西	4900	16:00~17:00	1683.4	0.34	A
		1 0 1/2 (2)	北	3400	17:00~18:00	1880.2	0.55	D
		台 3 線(北)	南	3400	16:00~17:00	1330.9	0.39	С
			北	3400	17:00~18:00	1540.3	0.45	В
		台 3 線(南)	南	3400	17:00~18:00	1395.3	0.41	В
	台 66 線與縣 112 甲線交會口	112 甲線(北)	北	4,900	16:00~17:00	1792.7	0.37	С
			南	4,900	16:00~17:00	1704.9	0.35	С
		112 甲線(南)	北	4,900	17:00~18:00	2667.8	0.54	С
			南	4,900	16:00~17:00	2226.9	0.45	В
			東	3,400	16:00~17:00	2282.1	0.67	Е
		台 66 線	西	3,400	17:00~18:00	2653.8	0.78	D
			東	3000	17:00~18:00	1209.4	0.40	С
		112 線(東)	西	3000	17:00~18:00	1284.3	0.43	С
			東	3000	16:00~17:00	891.8	0.30	A
施工期間	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	16:00~17:00	1035.4	0.35	A
110.10.16	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	16:00~17:00	86.1	0.05	A
(假日)	1 1/1/2021	190 巷	南	1700	17:00~18:00	134.5	0.08	A
	-	170 10	北	4900	17:00~18:00	1711.1	0.35	C
		112 甲線	南	4900	17:00~18:00	1670.9	0.34	A
	台 3 線與縣 112 甲線交會口		東	4900	17:00~18:00	1578.4	0.32	C
		112 甲線	西西	4900	16:00~17:00	1686.2	0.34	A
			北	3400	17:00~18:00	1915.5	0.56	D
			南	3400	16:00~17:00	1334.9	0.39	C
		D 2 %K(20)		3400	17:00~17:00	1491.9	0.39	В
		台 3 線(南)	北南	3400	17:00~18:00	1430.8	0.44	В
か・電子和明	<u> </u>	八叻只,北郊历计学		I .				

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)(續)

通日   日期及対形		X -0 -10 /02		<b>C</b> (() () <b>C</b> ()			1 (1124)	/1/	
上 4,900   16:00-17:00   1792-8   0.37   C   112 甲線(出)   112 甲線(出)   112 甲線(出)   112 甲線(出)   112 甲線(出)   112 甲線(出)   112 甲線交會口   112 麻(東)   112 麻(म)   112 麻(H)								V/C	
		日期及測站		(在)	(PCU/H)	時段	(V)		水準
			440 746 (4)	北	4,900	08:00~09:00	1792.8	0.37	С
中線交會ロ			112 甲線(北)		4,900	16:00~17:00	2024.8	0.41	С
		台 66 線與縣 112	110 17 16 ( )	北	4,900	17:00~18:00	2950.9	0.60	С
<ul> <li>施工期間 111.01.15 (保日)</li> <li>藤山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田</li></ul>		甲線交會口	112 甲線(南)	南	4,900	16:00~17:00	2410.2	0.49	В
<ul> <li>施工期間 111.01.15 (假日)</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>			1. CC 14	東	3,400	16:00~17:00	2519.4	0.74	Е
施工期間 111.01.15 (假日)         編 112 練典縣 112 甲線交會口         112 線(馬)         西 3000 17:00-18:00 1330.7 0.44 D 988.6 0.33 A A 3000 09:00-10:00 988.6 0.33 A A 3000 17:00-18:00 1317.0 0.44 B B 3000 17:00-18:00 1137.0 0.44 B B 190 基 由 17:00 17:00-18:00 104.8 0.06 A A 190 0 17:00-18:00 104.8 0.06 A A 190 0 17:00-18:00 104.8 0.06 A A 4900 07:00-08:00 176.67 0.36 B B 4900 07:00-08:00 176.67 0.36 B B 112 甲線交會口 日 2			台 00 線	西	3,400	17:00~18:00	2626.4	0.77	D
株工期間			110 ぬ(ま)	東	3000	07:00~08:00	1428.0	0.48	D
R			114 绿(果)	西	3000	17:00~18:00	1330.7	0.44	D
#11.01.15 (假日)  ## 112 線奥縣 112 甲線交會口  「中線交會口  「中線交會口  「中線交會口  「日の 基			110 仏(エ)	東	3000	09:00~10:00	988.6	0.33	A
(假日)		縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	17:00~18:00	1317.0	0.44	В
190巻   南   1700   17:00~18:00   104.8   0.06   A     112 甲線		甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	145.2	0.09	A
112 甲線			190 巷	南	1700	17:00~18:00	104.8	0.06	A
112 甲線   112 甲線   112 甲線   112 甲線   112 甲線   112 甲線(南)   112 甲線(南)   112 甲線(南)   112 甲線(南)   112 甲線(南)   112 甲線(南)   112 甲線交會口   112 東線(南)   112 東線(西)   112 東			-	北	4900	17:00~18:00	2002.9	0.41	C
112 甲線   西 4900   16:00~17:00   1831.0   0.37   B     古 3線興縣 112   甲線交會ロ			112 中級	南	4900	07:00~08:00	1766.7	0.36	В
台 3 線與縣 112   中線交會口			110 甲丛	東	4900	16:00~17:00	1582.5	0.32	С
一方			112 平線	西	4900	16:00~17:00	1831.0	0.37	В
中線交盲日   日本			台 3 線(北)	北	3400	16:00~17:00	1383.0	0.41	C
施工期間 111.05.14 (假日)     株 112 線交會口     112 甲線(土)     東 3000 17:00~18:00 1389.0 0.28 C 112 線(東)     0.46 B 0.28 C 0.			台 3 绿(北)	南	3400	17:00~18:00	1962.0	0.58	D
新			<b>ハつぬ(</b> た)	北	3400	17:00~18:00	1622.5	0.48	В
施工期間 111.05.14 (版日)       112 甲線(土)       車       4,900       17:00~18:00       1389.0       0.28       C         施工期間 111.05.14 (版日)       日12 甲線(車)       土       4,900       16:00~17:00       2148.3       0.44       B         藤 4,900       11:00~12:00       1708.5       0.35       A         中線交會口       東       3,400       16:00~17:00       1629.1       0.48       D         西 3,400       16:00~17:00       19550       0.58       C         西 3000       07:00~08:00       1102.6       0.37       C         西 3000       17:00~18:00       1058.2       0.35       C         112 線(東)       東 3000       11:00~12:00       828.4       0.28       A         西 3000       10:00~11:00       722.2       0.24       A         日 2 線       土 1700       09:00~10:00       154.9       0.09       A         112 甲線       土 4900       17:00~18:00       1374.9       0.28       C         市 4900       10:00~11:00       1370.4       0.28       A         112 甲線       土 4900       11:00~12:00       1408.9       0.29       C         西 4900       16:00~17:00       1315.8       0.39			百 3 绿(南)	南	3400	16:00~17:00	1580.7	0.46	В
台 66 線與縣 112			110 田始(北)	北	4,900	10:00~11:00	1356.4	0.28	C
世線交會日			112 甲線(北)	南	4,900	17:00~18:00	1389.0	0.28	C
中線交替日			112 甲線(南)	北	4,900	16:00~17:00	2148.3	0.44	В
施工期間 111.05.14 (假日)				南	4,900	11:00~12:00	1708.5	0.35	Α
施工期間 111.05.14 (假日)			12 CC 14	東	3,400	16:00~17:00	1629.1	0.48	D
施工期間 111.05.14 (假日)    株 112 線奥縣 112   甲線交會口			百00級	西	3,400	16:00~17:00	19550	0.58	C
施工期間 111.05.14 (假日)    採 112線奥縣 112   世線交會ロ			110 始(击)	東	3000	07:00~08:00	1102.6	0.37	C
Max			112 豚(米)	西	3000	17:00~18:00	1058.2	0.35	C
111.05.14 (假日)	北十州明		117 伯(五)	東	3000	11:00~12:00	828.4	0.28	A
(假日)   甲線交會ロ   仁和路二段   北   1700   09:00~10:00   154.9   0.09   A   190 巷   南   17:00~18:00   108.7   0.06   A   112 甲線   北   4900   17:00~18:00   1374.9   0.28   C   南   4900   10:00~11:00   1370.4   0.28   A   112 甲線   東   4900   11:00~12:00   1408.9   0.29   C   西   4900   16:00~17:00   1647.2   0.34   A   4   4   4   4   4   4   4   4		縣 112 線與縣 112	112 級(四)	西	3000	10:00~11:00	722.2	0.24	A
190 巷     南     1700     17:00~18:00     108.7     0.06     A       112 甲線     北     4900     17:00~18:00     1374.9     0.28     C       南     4900     10:00~11:00     1370.4     0.28     A       東     4900     11:00~12:00     1408.9     0.29     C       西     4900     16:00~17:00     1647.2     0.34     A       会 3 線 與縣 112     北     3400     16:00~17:00     1315.8     0.39     C		甲線交會口	仁和路二段	北	1700	09:00~10:00	154.9	0.09	A
東     4900     10:00~11:00     1370.4     0.28     A       東     4900     11:00~12:00     1408.9     0.29     C       西     4900     16:00~17:00     1647.2     0.34     A       台 3 線 座 縣 112     北     3400     16:00~17:00     1315.8     0.39     C	(",2")		190 巷	南	1700	17:00~18:00	108.7	0.06	A
南 4900 10:00~11:00 1370.4 0.28 A  東 4900 11:00~12:00 1408.9 0.29 C  西 4900 16:00~17:00 1647.2 0.34 A  会 3 線 與縣 112			117 田伯	北	4900	17:00~18:00	1374.9	0.28	C
112 甲線     西     4900     16:00~17:00     1647.2     0.34     A       台 3 線 與縣 112     北     3400     16:00~17:00     1315.8     0.39     C			114 下級	南	4900	10:00~11:00	1370.4	0.28	
西 4900 16:00~17:00 1647.2 0.34 A 台 3 線			112 田伯	東	4900	11:00~12:00	1408.9	0.29	С
台 3 線與縣 112			114 下級	西	4900	16:00~17:00	1647.2	0.34	
		台 3 線與縣 112	台 3 線(北)	北	3400	16:00~17:00	1315.8	0.39	C
甲線交會口 日 3400 17:00~18:00 1748.7 0.51 D				南	3400	17:00~18:00	1748.7	0.51	D
出 3400 17:00~18:00 1496.6 0.44 B			台 3 線(南)	北	3400	17:00~18:00	1496.6	0.44	В
台 3 緑(南) 南 3400 11:00~12:00 1314.6 0.39 B				南	3400	11:00~12:00	1314.6	0.39	В

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)(續)

		旦古小坟	1日 古 小 切 )		
方向	容量(C)	最高尖峰小	最高尖峰小	W/C	道路服務
(往)	(PCU/H)			V/C	水準
,,	4.000		1	0.20	С
泉(十二)	+				C
	1		-		В
記(西)	· ·				A
					D
線	1		-		C
	+				C
(東)					C
	+		<b>†</b>		A
(西)					A
			-		A
			-		A
	+		+		С
/ 熄					A
	+				С
/ 線					A
			-		D
(11-)			-		D
	+	-			В
(西)			-		В
- II		-			С
夏(十L)			+		C
- II					C
見(五)		09:00~10:00	2412.1	0.49	В
東	3,400	17:00~18:00	2212.7	0.65	Е
線	3,400	17:00~18:00	2545.1	0.75	D
東	3000	17:00~18:00	1398.1	0.47	D
(東) 西	3000	16:00~17:00	1334.2	0.44	D
東	3000	08:00~09:00	978.7	0.33	A
(西) 西	3000	17:00~18:00	1166.7	0.39	В
二段 北	1700	07:00~08:00	157.6	0.09	A
巷南	1700	17:00~18:00	147.9	0.09	A
北	4900	17:00~18:00	1820.9	0.37	С
線南	4900	08:00~09:00	1699.2	0.35	A
東	4900	12:00~13:00	2852.7	0.58	D
· 線 西	4900	16:00~17:00	2350.0	0.48	В
北	3400	16:00~17:00	1833.7	0.54	D
.(北) 南	3400	12:00~13:00	2698.0	0.79	Е
(た) 北	3400	15:00~16:00	1761.0	0.52	В
.(南) 南	3400	10:00~11:00	2103.8	0.62	С
	(土)       (土)         泉(北)       (土)	(往) (PCU/H)  泉(北)	(注) (PCU/H) 時段 地震 時段 泉(北) 点 4,900 08:00~09:00 南 4,900 17:00~18:00 南 4,900 11:00~12:00 東 3,400 16:00~17:00 東 3000 07:00~08:00 西 3000 17:00~18:00 西 3000 17:00~18:00 市 1700 17:00~18:00 市 1700 17:00~18:00 市 4900 17:00~18:00 市 4900 16:00~17:00 北 3400 16:00~17:00 北 3400 17:00~18:00 北 3400 17:00~18:00 北 3400 17:00~18:00 北 3400 17:00~18:00 北 3400 17:00~18:00 北 3400 17:00~18:00 北 3400 17:00~18:00 東 3000 17:00~18:00 泉(北) 市 4,900 08:00~09:00 東 3000 17:00~18:00 東 3000 17:00~18:00 東 3000 17:00~18:00 西 3,400 17:00~18:00 東 3000 17:00~18:00 西 3,400 17:00~18:00 西 3,400 17:00~18:00 西 3000 17:00~18:00 田 4900 17:00~18:00 日 4900 18:00 日 4900 18:00 日 4900 18:00 日 4900 18:00 日 4900 18:0	(注) (PCU/H) 時段 時段 (V) (R(北) 南 4,900 08:00~09:00 1420.6 南 4,900 17:00~18:00 1485.7 北 4,900 16:00~17:00 2230.6 南 4,900 11:00~12:00 1715.2 230.6 南 4,900 11:00~12:00 1715.2 289.9 東 3,400 17:00~18:00 1208.8 西 3,000 17:00~18:00 1137.4 東 3000 17:00~18:00 1147.8 南 1700 17:00~18:00 178.3 地 1700 09:00~10:00 178.3 地 4900 17:00~18:00 1491.7 南 4900 17:00~18:00 1491.7 南 4900 17:00~18:00 1491.7 由 4900 16:00~17:00 1943.1 は 1 3400 16:00~17:00 1943.1 は 1 3400 16:00~17:00 1347.5 東 4,900 17:00~18:00 1577.6 h 4,900 17:00~18:00 1928.6 東 4,900 17:00~18:00 1928.6 東 3,400 17:00~18:00 1928.6 東 3,400 17:00~18:00 2212.7 西 3,400 17:00~18:00 1342.2 中 3,300 17:00~18:00 1342.2 中 3,300 17:00~18:00 1398.1 由 4,900 09:00~10:00 2412.1 東 3,000 17:00~18:00 1398.1 由 3,000 17:00~18:00 1342.2 中 3,000 17:00~18:00 1398.1 由 1,000~17:00 1334.2 中 3,000 17:00~18:00 1342.2 中 3,000 17:00~18:00 1342.2 h 17:00~18:	(注) (PCU/H) 時段 明報

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)(續)

	34 10 70 700							
	項目		方向	容量(C)	最高尖峰小	最高尖峰小		道路服務
	日期及測站		(往)	(PCU/H)	時交通流量	時交通流量	V/C	水準
	1			4.000	時段	(V)	0.24	C
		112 甲線(北)	北	4,900	08:00~09:00	1690.1	0.34	C
			南	4,900	16:00~17:00	1847.2	0.38	С
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	16:00~17:00	3244.8	0.66	С
	甲線交會口		南	4,900	10:00~11:00	2590.9	0.53	В
		台 66 線	東	3,400	11:00~12:00	2374.2	0.70	Е
			西	3,400	16:00~17:00	2807.7	0.83	D
		112 線(東)	東	3000	16:00~17:00	1496.7	0.50	D
		1/45(2/5)	西	3000	11:00~12:00	1414.2	0.47	D
施工期間		112 線(西)	東	3000	09:00~10:00	1049.2	0.35	A
112.01.14	縣 112 線與縣 112	112	西	3000	17:00~18:00	1118.9	0.37	В
(假日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	158.3	0.09	A
		190 巷	南	1700	17:00~18:00	154.7	0.09	A
		112 甲線	北	4900	17:00~18:00	1798.5	0.37	C
		112   🖟	南	4900	08:00~09:00	1735.4	0.35	A
	台3線與縣112 甲線交會口	112 甲線	東	4900	14:00~15:00	2404.4	0.49	D
		112 平線	西	4900	15:00~16:00	2384.2	0.49	В
		<b>たつぬ(11)</b>	北	3400	15:00~16:00	1868.5	0.55	D
		台 3 線(北)	南	3400	14:00~15:00	2538.7	0.75	Е
		4. 2.45 (+)	北	3400	15:00~16:00	1658.5	0.49	В
		台 3 線(南)	南	3400	11:00~12:00	1640.4	0.48	В
	台 66 線與縣 112 甲線交會口	112 甲線(北)	北	4,900	09:00~10:00	1613.3	0.33	С
			南	4,900	17:00~18:00	1795.5	0.37	С
		112 甲線(南)	北	4,900	17:00~18:00	3094.6	0.63	С
			南	4,900	09:00~10:00	2248.2	0.46	В
		1 1/-	東	3,400	10:00~11:00	2030.5	0.60	D
		台 66 線	西	3,400	17:00~18:00	2782.8	0.82	D
		110 1/ (+)	東	3000	16:00~17:00	1489.6	0.50	D
		112 線(東)	西	3000	11:00~12:00	1396.6	0.47	D
			東	3000	09:00~10:00	1091.8	0.36	В
施工期間	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	17:00~18:00	1147.2	0.38	В
112.04.16	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	08:00~09:00	150.0	0.09	A
(假日)	, , , , , ,	190 巷	南	1700	17:00~18:00	146.1	0.09	A
			北	4900	17:00~18:00	1872.6	0.38	С
		112 甲線	南	4900	09:00~10:00	1766.1	0.36	В
			東	4900	13:00~14:00	2192.1	0.45	D
		112 甲線	西	4900	15:00~16:00	2346.1	0.48	В
	台 3 線 與縣 112		北	3400	15:00~16:00	1840.4	0.54	D
	台3線與縣112 甲線交會口			3400	17:00~18:00	2397.6	0.71	E
			北	3400	17:00~18:00	1717.5	0.51	В
		台 3 線(南)	南	3400	12:00~13:00	1619.2	0.48	В

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)(續)

	7 10 70 70	立闪ル初』又						
	項目 日期及測站		方向 (往)	容量(C) (PCU/H)	最高尖峰小 時交通流量 時段	最高尖峰小 時交通流量 (V)	V/C	道路服務 水準
		110 円 (4 ( 1) )	北	4,900	16:00~17:00	1583.1	0.32	C
		112 甲線(北)	南	4,900	09:00~10:00	1543.4	0.31	С
	台 66 線與縣 112		北	4,900	16:00~17:00	3044.8	0.62	С
	甲線交會口	112 甲線(南)	南	4,900	10:00~11:00	1920.0	0.39	В
			東	3,400	10:00~11:00	1713.9	0.50	D
		台 66 線	西	3,400	17:00~18:00	2816.0	0.83	D
			東	3000	16:00~17:00	1298.9	0.43	D
		112 線(東)	西西	3000	17:00~18:00	1453.8	0.48	D
			東	3000	08:00~09:00	964.4	0.32	A
	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西西	3000	17:00~18:00	1309.8	0.44	В
施工期間	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	150.6	0.09	A
112.07.15	, were	190 巷	南	1700	07:00~08:00	145.9	0.09	A
(假日)		17078	北	4900	17:00~18:00	1958.8	0.40	C
		112 甲線		4900	07:00~08:00	1740.7	0.36	A
			東	4900	13:00~14:00	2047.9	0.42	C
		112 甲線	西西	4900	16:00~17:00	2113.8	0.43	В
	台3線與縣112甲線交會口		北	3400	16:00~17:00	2456.5	0.72	E
		台 3 線(北)	南	3400	16:00~17:00	2355.4	0.69	E
			北	3400	16:00~17:00	1650.1	0.49	В
		台 3 線(南)		3400	10:00~17:00	1702.6	0.50	В
	大溪系統交流道匯		北	2300	09:00~10:00	612.5	0.27	A
	入匯出台 66 線處	大溪系統交流道		2500	<u>.                                    </u>		I	71
	八匹山日 00 冰处		北	4,900	16:00~17:00	1596.1	0.33	С
	台 66 線與縣 112 甲線交會口	112 甲線(北)	 南	4,900	09:00~10:00	1564.4	0.32	C
		112 甲線(南)	北	4,900	16:00~17:00	3029.9	0.62	C
				4,900	10:00~11:00	1941.0	0.40	В
			東	3,400	10:00~11:00	1746.8	0.51	D
		台 66 線		3,400	16:00~17:00	2821.2	0.83	D
			東	3000	16:00~17:00	1279.4	0.43	C
		112 線(東)	 西	3000	17:00~18:00	1442.6	0.48	D
			東	3000	08:00~09:00	988.1	0.33	A
	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	17:00~18:00	1296.0	0.43	В
施工期間	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	151.2	0.09	A
112.11.18	一次人目	190 巷		1700	08:00~09:00	156.1	0.09	A
(假日)		170 %	北	4900	17:00~18:00	1913.3	0.39	C
		112 甲線	南	4900	08:00~09:00	1750.2	0.36	A
			東	4900	11:00~12:00	2003.5	0.30	C
		112 甲線	来  西	4900	16:00~17:00	2089.0	0.41	В
	<b>ム 2 始                                  </b>			3400	16:00~17:00	2089.0	0.43	E
	台3線與縣112	台 3 線(北)	<u>北</u> 南	3400	16:00~17:00	2404.9		E
	甲線交會口			3400	16:00~17:00	1629.8	0.71	В
		台 3 線(南)	<u>北</u> 南	3400	10:00~17:00			В
-	上演名社士生学四			2300	15:00~11:00	1667.5 1982.0	0.49 0.86	D
	大溪系統交流道匯	大溪系統交流道	北土	2300	1	1		_ D
V	入匯出台 66 線處	公路局,北部區域第	南	9 0 4 4 理 15		施工中,尚未		al. (114 an 16- 14

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接 台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)(續)

		安市场况监例服务。父通派里监测之理哈服务小牛(限口)(例)									
## 112 年線(末)								V/C			
# 112   中央			110 甲 (4 ( 11 )	北	4,900	14:00~15:00	1680.3	0.34	C		
中線交音の			112 甲線(北)	南	4,900	10:00~11:00	1645.0	0.34	С		
株工期間		台 66 線與縣 112	110 甲丛(土)	北	4,900	16:00~17:00	3043.2	0.62	С		
た工期間		甲線交會口	112 甲級(南)	南	4,900	11:00~12:00	1693.9	0.35	A		
			1. CC 14	東	3,400	12:00~13:00	1467.6	0.43	D		
			台 66 線	西	3,400	16:00~17:00	2904.6	0.85	D		
株工期間			110 ぬ(ま)	東	3000	16:00~17:00	1353.7	0.45	D		
勝 112 線央縣 112 甲線文會口 112 単位 1700 16:00-17:00 1248:9 0.42 B 113.01.13 (假日)			112 緑(果)	西	3000	07:00~08:00	1480.5	0.49	D		
株 112 線奥縣 112 甲線文會ロ			112 線(西)	東	3000	08:00~09:00	979.8	0.33	A		
113.01.13   (銀日)	** - Hn 88	縣 112 線與縣 112		西	3000	16:00~17:00	1248.9	0.42	В		
(假日)	113.01.13	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	16:00~17:00	98.2	0.06	A		
112 甲線			190 巷	南	1700	07:00~08:00	141.5	0.08	A		
			117 田伯	北	4900	16:00~17:00	1924.1	0.39	С		
施工期間 113.04.13 (保日)       日12 甲線 (水) 日 (水)			112 中級	南	4900	07:00~08:00	1824.7	0.37	В		
施工期間 113.04.13 (酸日)         株式食食口 中線交會口 日ののでのののののののののののののののののののののののののののののののののの			110 田始	東	4900	11:00~12:00	1831.0	0.37	C		
中線交會口			112 下級	西	4900	16:00~17:00	1947.0	0.40	В		
株工期間			人 2 始(11)	北	3400	17:00~18:00	1990.4	0.59	D		
大溪系統交流道  大江東東京江東東京江東東京江東東京江東東京江東東京江東東京江東京江東京江東京江東京			台 3 緑(北)	南	3400	17:00~18:00	1561.4	0.46	D		
大溪系統交流道匯   大溪系統交流道   北   2300   13:00~11:00   2040.5   0.44   B   B   13:00~14:00   2040.5   0.89   E   13:00~14:00   15:00~16:00   16:4.7   0.34   C   0.34   C   0.34   0.60   0.33   C   0.40   0.34   0.65   C   0.40   0.34   0.65   C   0.40   0.34   0.65   C   0.40   0.34   0.65   0.40   0.34   0.65   0.45   0			<b>小つ始(土)</b>	北	3400	17:00~18:00	1610.8	0.47	В		
大溪系統交流道   南			台 3 級(南)	南	3400	10:00~11:00	1502.5	0.44	В		
大阪田田台 66 線集 112		大溪系統交流道匯	上项名从六法兴	北	2300	13:00~14:00	2040.5	0.89	Е		
Hamilton		入匯出台 66 線處	入溪系統父流坦	南		目前尚在	施工中,尚未	<b>〔通車</b>			
			110 田始(山)	北	4,900	15:00~16:00	1664.7	0.34	C		
田線交會日			112 T (\$K(JU)	南	4,900	10:00~11:00	1609.0	0.33	C		
中線交會日		台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	16:00~17:00	3190.8	0.65	C		
括工期間		甲線交會口		南	4,900	10:00~11:00	1806.0	0.37	В		
株   112 線奥縣   112 線(東)   112 線(東)   112 線(西)   112 単線			4 66 始	東	3,400	12:00~13:00	1529.3	0.45	D		
施工期間			百00000	西	3,400	16:00~17:00	2981.3	0.88	Е		
株工期間			112 始(由)	東	3000	16:00~17:00	1319.6	0.44	D		
施工期間 113.04.13 (假日)     無 112 線奥縣 112 甲線交會口     112 線(西)     西 3000 17:00~18:00 1184.4 0.39 B     B       (假日)     甲線交會口     上 1700 17:00~18:00 138.5 0.08 A     A       112 甲線     土 4900 17:00~18:00 132.4 0.08 A     A       112 甲線     土 4900 17:00~18:00 1831.7 0.37 C     C       南 4900 07:00~08:00 1662.8 0.34 A     A       上 4900 16:00~17:00 2336.0 0.48 B     B       古 3線(北)     西 4900 16:00~17:00 2336.0 0.48 B       古 3400 16:00~17:00 1862.4 0.55 D       古 3400 16:00~17:00 1625.3 0.48 B       大溪系統交流道匯 入匯出台 66線處     大溪系統交流道 南 3400 16:00~17:00 2002.0 0.87 E       古 前尚在施工中,尚未通車			112 級(木)	西	3000	17:00~18:00	1389.3	0.46	D		
施工期間 113.04.13 (假日)     無 112線與縣 112 甲線交會口     仁和路二段 190 巷     北 1700 17:00~18:00 138.5 0.08 A       施工期間 113.04.13 (假日)     上 190 巷     土 1700 17:00~18:00 138.5 0.08 A       (假日)     上 190 巷     土 4900 07:00~08:00 132.4 0.08 A       上 12 甲線     車 4900 07:00~08:00 1662.8 0.34 A       上 3400 16:00~17:00 2336.0 0.48 B       古 3400 16:00~17:00 2336.0 0.48 B       日 3線(本)     土 3400 16:00~17:00 1862.4 0.55 D       古 3線(南)     土 3400 16:00~17:00 1625.3 0.48 B       大溪系統交流道匯     大溪系統交流道       大溪系統交流道匯     大溪系統交流道       大溪系統交流道     土 2300 16:00~17:00 2002.0 0.87 E       古 前尚在施工中,尚未通車			112 绰(五)	東	3000	08:00~09:00	947.3	0.32	A		
113.04.13 (假日)	<b>ポー</b> 田田	縣 112 線與縣 112	112 級(四)	西	3000	17:00~18:00	1184.4	0.39	В		
(假日)   日夕巻 南 1700 07:00~08:00 132.4 0.08 A   日本 112 甲線		甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	138.5	0.08	A		
112 甲線     北     4900     17:00~18:00     1831.7     0.37     C       南     4900     07:00~08:00     1662.8     0.34     A       日     東     4900     14:00~15:00     2181.0     0.45     D       西     4900     16:00~17:00     2336.0     0.48     B       日     中線交會口     北     3400     14:00~15:00     2324.3     0.68     E       中線交會口     土     3400     16:00~17:00     1862.4     0.55     D       日     土     3400     16:00~17:00     1625.3     0.48     B       大溪系統交流道匯     大溪系統交流道     土     2300     16:00~17:00     2002.0     0.87     E       大溪系統交流道     東     土     2300     16:00~17:00     2002.0     0.87     E       由     日前尚在施工中,尚未通車			190 巷	南	1700	07:00~08:00	132.4	0.08	A		
台 3 線與縣 112     世     4900     14:00~15:00     2181.0     0.45     D       西     4900     14:00~15:00     2181.0     0.45     D       西     4900     16:00~17:00     2336.0     0.48     B       日     日     100~17:00     100~17:0			117 田伯	北	4900	17:00~18:00	1831.7	0.37	C		
台 3 線與縣 112     世線交會口     土 3400 16:00~17:00 2336.0 0.48 B       日 3 線(北)     土 3400 16:00~17:00 1862.4 0.55 D       市 3400 16:00~17:00 1862.4 0.55 D       大溪系統交流道匯入匯出台 66 線處     土 2300 16:00~17:00 2002.0 0.87 E       市 112 甲線 西 4900 16:00~17:00 2336.0 0.48 B       土 3400 16:00~17:00 1862.4 0.55 D       市 3400 11:00~12:00 1505.6 0.44 B       土 2300 16:00~17:00 2002.0 0.87 E       市 目前尚在施工中,尚未通車			112 下級	南	4900	07:00~08:00	1662.8	0.34	A		
台 3 線與縣 112     出     3400     16:00~17:00     2336.0     0.48     B       中線交會口     出     3400     14:00~15:00     2324.3     0.68     E       由     3400     16:00~17:00     1862.4     0.55     D       上     3400     16:00~17:00     1625.3     0.48     B       大溪系統交流道匯 入匯出台 66 線處     大溪系統交流道     北     2300     16:00~17:00     2002.0     0.87     E       由     日前尚在施工中,尚未通車			110 田始	東	4900	14:00~15:00	2181.0	0.45			
田線交會口     台 3線(北)     南     3400     16:00~17:00     1862.4     0.55     D       台 3線(南)     北     3400     16:00~17:00     1625.3     0.48     B       古 3線(南)     南     3400     11:00~12:00     1505.6     0.44     B       大溪系統交流道匯 入匯出台 66線處     大溪系統交流道 南     北     2300     16:00~17:00     2002.0     0.87     E       由     目前尚在施工中,尚未通車			112 下 8水	西	4900	16:00~17:00	2336.0	0.48	В		
中線交會日     南     3400     16:00~17:00     1862.4     0.55     D       出     3400     16:00~17:00     1625.3     0.48     B       大溪系統交流道匯 入匯出台 66 線處     北     2300     16:00~17:00     2002.0     0.87     E       由     自前尚在施工中,尚未通車		台 3 線與縣 112	43娘(北)	北	3400		2324.3	0.68	Е		
台 3 線(南)     南     3400     11:00~12:00     1505.6     0.44     B       大溪系統交流道匯 入匯出台 66 線處     北     2300     16:00~17:00     2002.0     0.87     E       南     目前尚在施工中,尚未通車		甲線交會口	ロッ冰(ル)	南	3400	16:00~17:00	1862.4	0.55	D		
大溪系統交流道匯 入匯出台 66 線處     大溪系統交流道 大溪系統交流道 南     北     2300     16:00~17:00     2002.0     0.87     E			43娘(去)	北	3400	16:00~17:00	1625.3	0.48	В		
入匯出台 66 線處 大溪系統交流道 南 目前尚在施工中,尚未通車			ロ リ 泳(円)	南	3400	11:00~12:00	1505.6	0.44	В		
入匯出台 60 線處   南   目前尚在施工中,尚未逋車		大溪系統交流道匯	<b>未</b> 溪多纮六沽渃	北	2300	16:00~17:00	2002.0	0.87	Е		

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接 台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)(續)

	X + C 7+ 702	立内队场』又						
	項目 日期及測站		方向 (往)	容量(C) (PCU/H)	最高尖峰小 時交通流量 時段	最高尖峰小 時交通流量 (V)	V/C	道路服務 水準
			ıL.	4,900	08:00~09:00	1653.4	0.34	С
		112 甲線(北)	北	4,900	16:00~17:00	3123.7	0.64	D
	人人人 的		南	4,900				_
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北		08:00~09:00	1233.2	0.25	A
	甲線交會口		南	4,900	16:00~17:00	2596.8	0.53	В
		台 66 線	東	3,400	10:00~11:00	1207.8	0.36	С
			西	3,400	18:00~19:00	1449.2	0.43	В
		112 線(東)	東	3000	13:00~14:00	1041.0	0.35	С
			西	3000	09:00~10:00	1301.7	0.43	D
		112 線(西)	東	3000	09:00~10:00	932.0	0.31	A
施工期間	縣 112 線與縣 112		西	3000	18:00~19:00	942.7	0.31	A
113.07.13 (假日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	11:00~12:00	124.6	0.07	A
		190 巷	南	1700	18:00~19:00	120.9	0.07	A
		112 甲線	北	4900	18:00~19:00	1515.5	0.31	С
		112   %	南	4900	09:00~10:00	1832.0	0.37	В
		112 甲線	東	4900	12:00~13:00	1271.7	0.26	В
	台 3 線與縣 112 甲線交會口		西	4900	14:00~15:00	1692.1	0.35	A
		1. 2 th (11)	北	3400	12:00~13:00	1386.5	0.41	C
		台 3 線(北)	南	3400	10:00~11:00	1920.2	0.56	D
		1 2 15 ( 1)	北	3400	16:00~17:00	989.4	0.29	A
		台 3 線(南)	南	3400	10:00~11:00	1011.5	0.30	Α
	大溪系統交流道匯		北	2300	14:00~15:00	1845.0	0.80	D
	入匯出台 66 線處	大溪系統交流道	南		目前尚在	施工中,尚未	·通車	ı
			北	4,900	08:00~09:00	1604.1	0.33	С
		112 甲線(北)	南	4,900	18:00~19:00	3237.5	0.66	Е
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	08:00~09:00	1203.1	0.25	A
	甲線交會口		南	4,900	18:00~19:00	2561.4	0.52	В
	1 11125 11		東	3,400	10:00~11:00	1198.3	0.35	С
		台 66 線	西西	3,400	18:00~19:00	1463.8	0.43	В
			東	3000	17:00~18:00	1087.6	0.36	C
		112 線(東)	西西	3000	08:00~09:00	1285.8	0.43	C
			東	3000	09:00~10:00	967.9	0.32	A
	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西西	3000	18:00~19:00	980.0	0.33	A
施工期間	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	125.5	0.07	A
113.12.14	小人日口	190 巷	南	1700	08:00~09:00	144.6	0.09	A
(假日)		170 /6	北	4900	17:00~18:00	1555.4	0.32	C
		112 甲線	南	4900	09:00~10:00	1840.1	0.38	В
			1	4900	11:00~12:00	1412.5	0.38	С
		112 甲線	東	4900	16:00~17:00	1667.4	0.29	A
	人?始始眼 110		西北	3400	17:00~17:00	1578.9	0.34	D
	台3線與縣112	台 3 線(北)	北	3400	10:00~18:00		0.46	D
	甲線交會口		南			1847.7		+
		台 3 線(南)	北	3400	17:00~18:00	1296.6	0.38	В
	1 6 6 11 11 11		南	3400	11:00~12:00	1149.5	0.34	A
	大溪系統交流道匯	大溪系統交流道	北	2300	16:00~17:00	1984.5	0.86	D
	入匯出台 66 線處	八叻只,北部厅比	南	2300	16:00~17:00	1613.0	0.70	C

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-2 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(假日)(續)

	安心依况	<b>监</b> 測服務』父	地川里.	回列へと			<b>*</b> 貝 /	
	項目		方向	容量(C)	最高尖峰小	最高尖峰小		道路服務
	日期及測站		(往)	(PCU/H)	時交通流量	時交通流量	V/C	水準
	1 ////2011/1-1		(1-)		時段	(V)		
		112 甲線(北)	北	4,900	09:00~10:00	1547.7	0.32	C
		112   %(30)	南	4,900	17:00~18:00	3077.8	0.63	D
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	09:00~10:00	1188.4	0.24	A
	甲線交會口	112   泳(円)	南	4,900	16:00~17:00	2553.8	0.52	В
		台 66 線	東	3,400	09:00~10:00	1190.3	0.35	С
		日 00 泳	西	3,400	18:00~19:00	1490.8	0.44	В
		112 線(東)	東	3000	17:00~18:00	1083.7	0.36	С
		112 家(木)	西	3000	09:00~10:00	1348.8	0.45	D
		112 線(西)	東	3000	10:00~11:00	981.7	0.33	A
北土加明	縣 112 線與縣 112	112 家(四)	西	3000	17:00~18:00	932.4	0.31	A
施工期間 114.03.29	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	123.2	0.07	A
(假日)		190 巷	南	1700	09:00~10:00	119.1	0.07	A
		112 甲線	北	4900	17:00~18:00	1545.6	0.32	C
			南	4900	09:00~10:00	1857.8	0.38	В
		112 甲線	東	4900	12:00~13:00	1322.9	0.27	В
		112 下級	西	4900	15:00~16:00	1750.0	0.36	A
	台 3 線與縣 112	人2始(小)	北	3400	11:00~12:00	1470.1	0.43	D
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	10:00~11:00	1900.7	0.56	D
		1. 2 lb(+)	北	3400	17:00~18:00	1111.4	0.33	A
		台 3 線(南)	南	3400	09:00~10:00	1022.3	0.30	A
	大溪系統交流道匯	1 5 4 4 4 4 4	北	2300	14:00~15:00	2106.0	0.92	Е
	入匯出台 66 線處	大溪系統交流道	南	2300	12:00~13:00	2750.5	1.20	F
		110 甲份(11)	北	4,900	08:00~09:00	1643.4	0.34	С
		112 甲線(北)	南	4,900	16:00~17:00	3115.1	0.64	D
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	09:00~10:00	1246.3	0.25	A
	甲線交會口		南	4,900	16:00~17:00	2737.3	0.56	С
		1. 66 16	東	3,400	09:00~10:00	1214.8	0.36	С
		台 66 線	西	3,400	17:00~18:00	1564.0	0.46	В
		110 始(表)	東	3000	17:00~18:00	1219.2	0.41	C
		112 線(東)	西	3000	09:00~10:00	1254.9	0.42	С
		110 16 (#)	東	3000	10:00~11:00	1020.3	0.34	A
kh ve na ee	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	17:00~18:00	972.4	0.32	A
營運期間	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	134.7	0.08	A
114.05.03		190 巷	南	1700	09:00~10:00	133.5	0.08	A
(假日)		110 円 4	北	4900	17:00~18:00	1660.1	0.34	С
		112 甲線	南	4900	09:00~10:00	1725.2	0.35	A
		110 1114	東	4900	11:00~12:00	1435.8	0.29	С
		112 甲線	西	4900	15:00~16:00	1787.4	0.36	В
	台 3 線與縣 112	1. 2 16 (1)	北	3400	17:00~18:00	1532.9	0.45	D
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	15:00~16:00	1780.8	0.52	D
		h 0 15 1 5 5	北	3400	17:00~18:00	1166.1	0.34	A
		台 3 線(南)	南	3400	16:00~17:00	1058.0	0.31	A
	大溪系統交流道匯	1 26 2 11 1 11 11	北	2300	14:00~15:00	1908.0	0.83	D
	入匯出台 66 線處	大溪系統交流道	南	2300	17:00~18:00	2945.5	1.28	F
			-14	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	1

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66線交流道),106年 8 月。

表 2.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)

	項目		方向	容量(C)	最高尖峰小	最高尖峰小		道路服務
	日期及測站		(往)	(PCU/H)	時交通流量	時交通流量	V/C	水準
	1 1				時段	(V)		
		112 甲線(北)	北	4,900	18:00~19:00	2556.0	0.52	В
		14=(1-2)	南	4,900	08:00~09:00	1651.0	0.34	A
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	18:00~19:00	3210.0	0.66	С
	甲線交會口	1342(114)	南	4,900	09:00~10:00	2591.0	0.53	В
		台 66 線	東	3,400	08:00~09:00	2724.0	0.80	D
			西	3,400	18:00~19:00	3177.0	0.93	Е
		112 線(東)	東	3000	18:00~19:00	1849.0	0.62	В
	_	112 (1)	西	3000	07:00~08:00	1750.0	0.58	В
環差期間		112 線(西)	東	3000	08:00~09:00	1756.0	0.59	В
104.11.05~06	縣 112 線與縣 112	11 <b>2</b> (%( 11)	西	3000	17:00~18:00	1516.0	0.51	В
(平日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	272.0	0.16	В
	_	190 巷	南	1700				
		112 甲線	北	4900	17:00~18:00	1871.0	0.38	В
		112   %	南	4900	08:00~09:00	2167.0	0.44	В
		112 甲線	東	4900	07:00~08:00	2315.0	0.47	В
	台 3 線與縣 112	112   100	西	4900	17:00~18:00	2850.0	0.58	В
		台 3 線(北)	北	3400	18:00~19:00	2857.0	0.84	D
	甲線交會口	百万殊(几)	南	3400	07:00~08:00	3116.0	0.92	Е
		台 3 線(南)	北	3400	17:00~18:00	2973.0	0.87	D
		百 3 脉(附)	南	3400	07:00~08:00	2711.0	0.80	D
		112 甲線(北)	北	4,900	07:00~08:00	2315.2	0.47	В
		112 平線(元)	南	4,900	07:00~08:00	2827.9	0.58	C
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	07:00~08:00	3311.1	0.68	C
	甲線交會口		南	4,900	07:00~08:00	3451.5	0.70	C
		1. (( 14	東	3,400	07:00~08:00	3412.9	1.00	F
		台 66 線	西	3,400	07:00~08:00	3785.2	1.11	F
		110 16 ( + )	東	3000	07:00~08:00	1624.7	0.54	С
		112 線(東)	西	3000	07:00~08:00	2209.0	0.74	D
V: - V-		110 仏(五)	東	3000	07:00~08:00	1306.1	0.44	В
施工前	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	07:00~08:00	1484.6	0.49	В
108.12.23 (平日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	123.7	0.07	Α
(   4)		190 巷	南	1700	07:00~08:00	287.2	0.17	В
		110 1114	北	4900	07:00~08:00	2258.5	0.46	В
		112 甲線	南	4900	07:00~08:00	2901.6	0.59	С
		110 77 14	東	4900	07:00~08:00	2156.9	0.44	В
		112 甲線	西	4900	07:00~08:00	2311.8	0.47	В
	台 3 線與縣 112	1. 0.15/23	北	3400	17:00~18:00	2437.9	0.72	D
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	07:00~08:00	2784.5	0.82	D
		台 3 線(南)	北	3400	17:00~18:00	2186.9	0.64	С
			南	3400	07:00~08:00	2272.9	0.67	С
\\ = 17 \\ 11 - 11 - 11 - 1	    	\			91407 x 11 kg 1 H	- 1 mm m 1 Amm	l .	1

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)(續)

日期及測站 (往) (PCU/H) 時段 (V)	V/C	道路服務
日期及測站 (在) (PCU/H) 時段 (V)	• , •	
		水準
北 4,900   07:00~08:00   2317.2	0.47	В
112 甲線(北)	0.57	C
会 66 線	0.68	C
1 112 甲線(南)	0.70	С
東 3,400 07:00~08:00 3358.0	0.99	Е
1 台 66 線	1.10	F
東 3000 07:00~08:00 1675.9	0.56	С
	0.77	D
東 3000 07:00~08:00 1365.6	0.46	В
施工期間   膨 112 傾 肉 ស 112   112 緑 (四)	0.50	В
1 109 01 17	0.08	A
190 巷 南 1700 07:00~08:00 309.4	0.18	В
北 4900 07:00~08:00 2304.3	0.47	В
■	0.62	С
東 4900 07:00~08:00 2238.7	0.46	В
	0.49	В
台 3 線與縣 112	0.74	D
	0.84	D
サンタイク(大) 対比 3400 17:00~18:00 2247.9	0.66	С
台 3 線(南) 南 3400 07:00~08:00 2328.4	0.68	С
北 4,900 07:00~08:00 2278.7	0.47	В
112 甲線(北) 南 4,900 07:00~08:00 2655.6	0.54	В
台 66 線與縣 112 北 4,900 07:00~08:00 3154.2	0.64	C
甲線交會口 112 甲線(南) 南 4,900 07:00~08:00 3181.4	0.65	C
東 3,400   07:00~08:00   3242.8	0.95	Е
西 3,400 07:00~08:00 3592.5	1.06	F
東 3000 07:00~08:00 1619.5	0.54	В
西 3000 07:00~08:00 2036.8	0.68	С
東 3000 17:00~18:00 1125.4 施工期間 112線(西) 東 3000 17:00~18:00 1125.4	0.38	В
施工期間 109.04.17 縣 112 線與縣 112	0.45	В
(平日) 甲線交會口 仁和路二段 <u>北 1700 17:00~18:00 107.0</u>	0.06	A
190 巷 南 1700 07:00~08:00 246.1	0.14	A
112 甲線	0.45	В
南 4900 07:00~08:00 2508.4	0.51	В
東 4900 17:00~18:00 1912.2	0.39	В
西 4900 07:00~08:00 2458.2	0.50	В
1 4 3 線(北) <del>1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </del>	0.70	C
甲線交會口 日 3 400 07:00~08:00 2842.3	0.84	D
4 3 娘(去)	0.63	C
註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異	0.59	C

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台66線交流道),106年8月。

表 2.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)(續)

		E (1/1/10/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2					, ,,	
	項目		方向	容量(C)	最高尖峰小	最高尖峰小	V/C	道路服務
	日期及測站		(往)	(PCU/H)	時交通流量 時段	時交通流量 (V)	V/C	水準
			과	4,900	07:00~08:00	2355.6	0.48	В
		112 甲線(北)	<u>北</u> 南	4,900	07:00~08:00	2779.0	0.48	С
	台 66 線與縣 112		北	4,900	07:00~08:00	3169.4	0.65	C
	甲線交會口	112 甲線(南)	南	4,900	07:00~08:00	3242.7	0.66	C
			東	3,400	07:00~08:00	3294.9	0.97	E
		台 66 線	西西	3,400	07:00~08:00	3645.0	1.07	F
			東	3000	07:00~08:00	2114.1	0.70	С
		112 線(東)	西西	3000	07:00~08:00	1619.2	0.54	В
			東	3000	17:00~18:00	1203.6	0.40	В
施工期間	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西西	3000	07:00~08:00	1442.8	0.48	В
109.07.24	甲線交會口	 仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	116.8	0.07	A
		190 巷	南	1700	07:00~08:00	254.8	0.15	A
	170 /6-	北	4900	07:00~08:00	2221.6	0.45	С	
		112 甲線	南	4900	07:00~08:00	2620.1	0.53	D
			東	4900	17:00~18:00	1867.2	0.38	В
	台 3 線與縣 112 甲線交會口	112 甲線	西西	4900	07:00~08:00	2406.4	0.49	В
			北	3400	17:00~18:00	2389.5	0.70	С
		台 3 線(北)		3400	07:00~08:00	2836.9	0.83	D
	1 11356 11		北	3400	17:00~18:00	2128.7	0.63	С
		台 3 線(南)	南	3400	07:00~08:00	2016.2	0.59	С
		112 甲線(北)	北	4,900	07:00~08:00	2423.2	0.49	D
			南	4,900	07:00~08:00	2921.7	0.60	D
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	07:00~08:00	3440.5	0.70	С
	甲線交會口		南	4,900	07:00~08:00	3542.9	0.72	D
			東	3,400	07:00~08:00	3505.8	1.03	F
		台 66 線	西	3,400	07:00~08:00	3901.9	1.15	F
			東	3000	07:00~08:00	1718.8	0.57	D
		112 線(東)	西	3000	07:00~08:00	2332.6	0.78	Е
		110 1/1/2	東	3000	07:00~08:00	1425.7	0.48	В
施工期間	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	07:00~08:00	1599.6	0.53	В
109.11.27 (平日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	142.9	0.08	A
(14)		190 巷	南	1700	07:00~08:00	333.2	0.20	В
		110 1114	北	4900	07:00~08:00	2392.9	0.49	D
		112 甲線	南	4900	07:00~08:00	3087.1	0.63	С
		110 8 4	東	4900	07:00~08:00	2284.5	0.47	D
		112 甲線	西	4900	07:00~08:00	2313.4	0.47	В
	台 3 線與縣 112	1. 2 M(11)	北	3400	17:00~18:00	2492.1	0.73	Е
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	07:00~08:00	2808.2	0.83	Е
		台 3 線(南)	北	3400	17:00~18:00	2271.3	0.67	С
	<u>                                       </u>		南	3400	07:00~08:00	2436.1	0.72	D
ナ・電火を出	資料來源-交诵部高速	八四日,北部后山东	* + 1 1 11	<b>点的从烟</b> 点	日/ 488 土工 / 1 十口 止 だ	ち、 ト 中川 コウ 日ノ 御の	そ用ハレヤ	14 (135 an 18- là

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)(續)

		E 1/4/1/2/1/ 3 X						
	項目		方向	容量(C)	最高尖峰小	最高尖峰小	N/C	道路服務
	日期及測站		(往)	(PCU/H)	時交通流量	時交通流量	V/C	水準
			,1	4.000	時段	(V) 2748.9	0.56	D
		112 甲線(北)	北	4,900	07:00~08:00	2203.5		
	1 55 1/2 1/2 1/2 1/2		南	4,900	17:00~18:00		0.45	D
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	07:00~08:00	3032.3	0.62	C
	甲線交會口		南	4,900	07:00~08:00	3266.9	0.67	С
		台 66 線	東	3,400	07:00~08:00	3120.5	0.92	E
		•	西	3,400	07:00~08:00	3552.6	1.04	F
		112 線(東)	東	3000	07:00~08:00	2150.4	0.72	E
	-	''(*(*)(*)	西	3000	17:00~18:00	1495.3	0.50	D
施工期間		112 線(西)	東	3000	07:00~08:00	1197.4	0.40	В
110.01.22	縣 112 線與縣 112		西	3000	07:00~08:00	1329.9	0.44	В
(平日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	328.5	0.19	В
, , ,		190 巷	南	1700	18:00~19:00	128.9	0.08	A
		112 田伯	北	4900	17:00~18:00	2074.5	0.42	C
		112 甲線	南	4900	07:00~08:00	2801.3	0.57	C
	台 3 線與縣 112	110 1114	東	4900	17:00~18:00	1956.2	0.40	С
		112 甲線	西	4900	07:00~08:00	2470.2	0.50	В
		4. 2.46(11)	北	3400	07:00~08:00	2744.7	0.81	Е
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	17:00~18:00	2713.0	0.80	Е
		1 2 15 ( 5 )	北	3400	17:00~18:00	2075.3	0.61	С
		台 3 線(南)	南	3400	07:00~08:00	1910.7	0.56	С
		112 甲線(北)	北	4,900	17:00~18:00	2265.6	0.46	С
			南	4,900	07:00~08:00	2736.5	0.56	D
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	07:00~08:00	2980.6	0.61	С
	甲線交會口		南	4,900	07:00~08:00	3233.8	0.66	С
			東	3,400	07:00~08:00	3103.7	0.91	Е
		台 66 線	西	3,400	07:00~08:00	3522.3	1.04	F
			東	3000	17:00~18:00	1532.3	0.51	D
		112 線(東)	西	3000	07:00~08:00	2153.9	0.72	Е
			東	3000	0700~08:00	1219.8	0.41	В
施工期間	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	07:00~08:00	1349.4	0.45	В
110.04.19	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	124.3	0.07	A
(平日)	1 11/226 11	190 巷	南	1700	07:00~08:00	326.9	0.19	В
		-	北	4900	17:00~18:00	2108.7	0.43	D
		112 甲線		4900	07:00~08:00	2771.2	0.57	E
			東	4900	17:00~18:00	1956.8	0.40	C
		112 甲線	西西	4900	07:00~08:00	2397.9	0.49	В
	台 3 線與縣 112		北	3400	17:00~18:00	2666.2	0.78	E
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	07:00~08:00	2689.8	0.79	E
	1 冰又胃口	台 3 線(南)		3400	17:00~18:00	2048.9	0.79	C
			北土	3400	07:00~08:00	1871.9	0.55	C
ナ・1点 大 Hu 田 :	 資料來源-交诵部高谏	八叻只,儿如厅比	南				l	l .

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)(續)

	7, 7, 7,			•	C. II MACAM - 4 -			
	項目		方向	容量(C)	最高尖峰小	最高尖峰小	N/C	道路服務
	日期及測站		(往)	(PCU/H)	時交通流量	時交通流量	V/C	水準
			17	4 000	時段 07:00~08:00	(V) 2355.6	0.49	D
		112 甲線(北)	北	4,900	07:00~08:00		0.48	D
	1 66 14 th B4 110		南	4,900		2,779.0		C
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	17:00~18:00 07:00~08:00	3,169.4 3242.7	0.65	C
	甲線交會口		南	4,900	17:00~18:00		0.66	E
		台 66 線	東	3,400		3,294.9	0.97	F
			西	3,400	07:00~08:00	3645.0	1.07	
		112 線(東)	東	3000	07:00~08:00	1619.2	0.54	D
			西	3000	07:00~08:00	2114.1	0.70	Е
施工期間		112 線(西)	東	3000	17:00~18:00	1203.6	0.40	В
110.08.20	縣 112 線與縣 112		西	3000	07:00~08:00	1442.8	0.48	В
	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	116.8	0.07	A
	-	190 巷	南	1700	07:00~08:00	254.8	0.15	A
		112 甲線	北	4900	07:00~08:00	2221.6	0.45	D
			南	4900	07:00~08:00	2620.1	0.53	В
	台 3 線與縣 112 甲線交會口	112 甲線	東	4900	17:00~18:00	1867.2	0.38	C
		14-	西	4900	07:00~08:00	2406.4	0.49	В
		台 3 線(北)	北	3400	17:00~18:00	2389.5	0.70	E
			南	3400	07:00~08:00	2836.9	0.83	Е
		台 3 線(南)	北	3400	17:00~18:00	2128.7	0.63	С
		1 3 %C(H)	南	3400	07:00~08:00	2016.2	0.59	C
		112 甲線(北)	北	4,900	07:00~08:00	2433.4	0.50	D
			南	4,900	07:00~08:00	2747.5	0.56	D
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	07:00~08:00	3257.9	0.67	С
	甲線交會口	112   %(円)	南	4,900	07:00~08:00	3245.6	0.66	C
		台 66 線	東	3,400	07:00~08:00	3339.0	0.98	Е
		日 00 泳	西	3,400	07:00~08:00	3683.4	1.08	F
		112 線(東)	東	3000	07:00~08:00	1718.7	0.57	D
		112 泳(木)	西	3000	07:00~08:00	2237.8	0.75	Е
北土加田		112 線(西)	東	3000	17:00~18:00	1204.3	0.40	В
施工期間 110.10.15	縣 112 線與縣 112	112 級(四)	西	3000	07:00~08:00	1463.8	0.49	В
(平日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	114.7	0.07	A
		190 巷	南	1700	07:00~08:00	278.9	0.16	В
		110 甲 46	北	4900	07:00~08:00	2322.6	0.47	D
		112 甲線	南	4900	07:00~08:00	2740.9	0.56	C
		110 甲 46	東	4900	17:00~18:00	1948.5	0.40	С
		112 甲線	西	4900	07:00~08:00	2548.8	0.52	В
	台 3 線與縣 112	1. 2 th (1)	北	3400	17:00~18:00	2481.0	0.73	Е
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	07:00~08:00	2999.5	0.88	Е
			北	3400	17:00~18:00	2122.1	0.62	С
		台 3 線(南)	南	3400	07:00~08:00	2031.0	0.60	С
ナ・電子を開	· 資料來源-交诵部高速	八叻 口, 止如后 比约		, 产品从理证	即鄉北北北田山	シューム 1四 1立 日/ 郷	メ 田 ハ レ 扣	止 / 1公→n //- l→

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接 台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)(續)

	X 10 70 70 3							
	項目		方向	容量(C)	最高尖峰小	最高尖峰小		道路服務
	日期及測站		(往)	(PCU/H)	時交通流量	時交通流量	V/C	水準
	1			, ,	時段	(V)		
		112 甲線(北)	北	4,900	07:00~08:00	2904.7	0.59	D
		1,72(10)	南	4,900	17:00~18:00	2291.3	0.47	D
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	07:00~08:00	3054.8	0.62	С
	甲線交會口	112   %(11)	南	4,900	07:00~08:00	3298.1	0.67	C
		台 66 線	東	3,400	07:00~08:00	3160.9	0.93	Е
		B 00 %	西	3,400	07:00~08:00	3610.4	1.06	F
		112 線(東)	東	3000	07:00~08:00	2186.4	0.73	Е
		112 家(木)	西	3000	17:00~18:00	1580.6	0.53	D
ナ ナ て Hn 8日		112 線(西)	東	3000	07:00~08:00	1229.8	0.41	В
施工期間 111.01.14	縣 112 線與縣 112		西	3000	07:00~08:00	1391.1	0.46	В
(平日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	306.4	0.18	В
		190 巷	南	1700	18:00~19:00	119.6	0.07	A
		110 田仏	北	4900	17:00~18:00	2089.9	0.43	C
		112 甲線	南	4900	07:00~08:00	2768.4	0.56	С
		110 1114	東	4900	17:00~18:00	2021.6	0.41	С
	台 3 線與縣 112	112 甲線	西	4900	07:00~08:00	2500.4	0.51	В
		1 2 1/2 (2)	北	3400	07:00~08:00	2758.2	0.81	Е
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	17:00~18:00	2771.2	0.82	Е
			北	3400	17:00~18:00	2204.1	0.65	С
		台 3 線(南)	南	3400	07:00~08:00	1949.1	0.57	С
		112 甲線(北)	北	4,900	07:00~08:00	2001.0	0.41	С
			南	4,900	17:00~18:00	1982.3	0.40	С
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	17:00~18:00	3362.4	0.69	С
	甲線交會口		南	4,900	16:00~17:00	2289.6	0.47	В
			東	3,400	16:00~17:00	2245.4	0.66	Е
		台 66 線	西	3,400	17:00~18:00	3026.3	0.89	Е
			東	3000	07:00~08:00	1660.0	0.55	D
		112 線(東)	西	3000	17:00~18:00	1413.0	0.47	D
			東	3000	17:00~18:00	1035.2	0.35	A
施工期間	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	17:00~18:00	1149.8	0.38	В
111.05.13	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	340.0	0.20	В
(平日)		190 巷	南	1700	17:00~18:00	204.1	0.12	A
		-	北	4900	17:00~18:00	1919.1	0.39	С
		112 甲線	南	4900	07:00~08:00	2232.3	0.46	В
			東	4900	17:00~18:00	1854.1	0.38	С
		112 甲線	西西	4900	07:00~08:00	2225.6	0.45	В
	台 3 線與縣 112		北	3400	07:00~08:00	2506.6	0.74	E
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	17:00~18:00	2386.3	0.70	E
	甲級父曾□ <u></u>	台 3 線(南)	北	3400	17:00~18:00	1934.3	0.57	C
			南	3400	07:00~08:00	1671.0	0.49	В
→ · ℡ Ұ ₩ Ħ		八四日,北初日は					l .	

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接 台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)(續)

					最高尖峰小	最高尖峰小		
	項目		方向	容量(C)	時交通流量	時交通流量	V/C	道路服務
	日期及測站		(往)	(PCU/H)	時段	(V)		水準
			北	4,900	07:00~08:00	2116.3	0.43	D
		112 甲線(北)	南	4,900	17:00~18:00	1991.5	0.41	С
	台 66 線與縣 112		北	4,900	17:00~18:00	3309.0	0.68	С
	甲線交會口	112 甲線(南)	南	4,900	16:00~17:00	2297.3	0.47	В
			東	3,400	16:00~17:00	2302.8	0.68	Е
		台 66 線	西	3,400	17:00~18:00	3048.9	0.90	Е
		110 16 (+)	東	3000	07:00~08:00	1786.1	0.60	D
		112 線(東)	西	3000	17:00~18:00	1561.4	0.52	D
		110 1/4 (#)	東	3000	17:00~18:00	1090.3	0.36	В
施工期間	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	17:00~18:00	1252.0	0.42	В
111.07.15 (平日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	313.4	0.18	В
(  4)		190 巷	南	1700	17:00~18:00	197.1	0.12	Α
		110 1114	北	4900	17:00~18:00	2094.2	0.43	С
		112 甲線	南	4900	07:00~08:00	2356.7	0.48	В
		110 77 14	東	4900	17:00~18:00	1944.0	0.40	С
	台 3 線與縣 112 甲線交會口	112 甲線	西	4900	07:00~08:00	2390.1	0.49	В
		4. 2.46(11)	北	3400	07:00~08:00	2656.7	0.78	Е
		台 3 線(北)	南	3400	17:00~18:00	2461.6	0.72	Е
		4. 2.46(+)	北	3400	17:00~18:00	1995.7	0.59	С
		台 3 線(南)	南	3400	07:00~08:00	1766.5	0.52	В
		110 円 (4/11)	北	4,900	07:00~08:00	2048.9	0.42	С
		112 甲線(北)	南	4,900	17:00~18:00	1892.7	0.39	С
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	17:00~18:00	2977.6	0.61	С
	甲線交會口		南	4,900	07:00~08:00	2419.6	0.49	В
		1. (( 14	東	3,400	16:00~17:00	2334.4	0.69	Е
		台 66 線	西	3,400	07:00~08:00	2876.9	0.85	D
		110 仏(韦)	東	3000	07:00~08:00	2049.9	0.68	Е
		112 線(東)	西	3000	07:00~08:00	1413.6	0.47	D
ナ て Hn 8日		117 伯(五)	東	3000	17:00~18:00	1065.6	0.36	A
施工期間 111.10.21	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	17:00~18:00	1172.4	0.39	В
(平日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	333.9	0.20	В
(1)		190 巷	南	1700	17:00~18:00	209.0	0.12	A
		112 田始	北	4900	17:00~18:00	1785.0	0.36	C
		112 甲線	南	4900	07:00~08:00	2179.5	0.44	В
		112 甲線	東	4900	17:00~18:00	1801.6	0.37	C
	<u> </u>	112 下 緑	西	4900	07:00~08:00	2617.9	0.53	В
	台 3 線與縣 112	ム3始(コヒ)	北	3400	07:00~08:00	2894.5	0.85	Е
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	17:00~18:00	2474.5	0.73	Е
		ム 3 始(土)	北	3400	17:00~18:00	2053.3	0.60	C
		台 3 線(南)	南	3400	07:00~08:00	1803.4	0.53	В

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接 台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)(續)

				· ·			1	
	項目		方向	容量(C)	最高尖峰小	最高尖峰小	N/C	道路服務
	日期及測站		(往)	(PCU/H)	時交通流量	時交通流量	V/C	水準
	<u> </u>			4.000	時段	(V)	0.41	
		112 甲線(北)	北	4,900	07:00~08:00	2023.8	0.41	C
			南	4,900	17:00~18:00	1816.9	0.37	C
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	16:00~17:00	2957.8	0.60	C
	甲線交會口	1 24 (2.4)	南	4,900	09:00~10:00	2489.8	0.51	В
		台 66 線	東	3,400	07:00~08:00	2230.3	0.66	E
		<u> </u>	西	3,400	07:00~08:00	2915.7	0.86	D
		112 線(東)	東	3000	07:00~08:00	1872.4	0.62	D
		''(*(*)(*)	西	3000	17:00~18:00	1366.7	0.46	D
施工期間		112 線(西)	東	3000	07:00~08:00	964.3	0.32	A
112.01.13	縣 112 線與縣 112	114 豚(四)	西	3000	07:00~08:00	1149.6	0.38	В
(平日)	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	334.4	0.20	В
台 3 線與縣 112 甲線交會口		190 巷	南	1700	17:00~18:00	213.0	0.13	A
		112 甲線	北	4900	17:00~18:00	1750.4	0.36	С
		112   🔊	南	4900	07:00~08:00	2201.6	0.45	В
		112 甲線	東	4900	16:00~17:00	1916.8	0.39	C
	台 3 線與縣 112	112 下級	西	4900	07:00~08:00	2932.7	0.60	C
		人?始(11)	北	3400	07:00~08:00	3239.2	0.95	Е
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	17:00~18:00	2513.5	0.74	Е
		1. 2 W(+)	北	3400	16:00~17:00	1742.8	0.51	В
		台 3 線(南)	南	3400	07:00~08:00	1789.9	0.53	В
		112 甲線(北)	北	4,900	07:00~08:00	2166.3	0.44	D
			南	4,900	17:00~18:00	2034.0	0.42	С
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	17:00~18:00	3182.9	0.65	С
	甲線交會口		南	4,900	09:00~10:00	2340.8	0.48	В
		1. CC 16	東	3,400	07:00~08:00	2255.1	0.66	Е
		台 66 線	西	3,400	07:00~08:00	3027.3	0.89	Е
		110 16 (+)	東	3000	07:00~08:00	1942.2	0.65	Е
		112 線(東)	西	3000	07:00~08:00	1412.4	0.47	D
			東	3000	07:00~08:00	1065.5	0.36	A
施工期間	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	17:00~18:00	1185.6	0.40	В
112.04.17	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	314.4	0.18	В
(平日)		190 巷	南	1700	17:00~18:00	189.4	0.11	A
		-	北	4900	17:00~18:00	1804.8	0.37	С
		112 甲線	南	4900	07:00~08:00	2329.6	0.48	В
			東	4900	17:00~18:00	1998.1	0.41	С
		112 甲線	西	4900	07:00~08:00	2776.0	0.57	С
	台 3 線與縣 112		北	3400	07:00~08:00	3058.4	0.90	Е
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	17:00~18:00	2645.8	0.78	Е
	,		北	3400	17:00~18:00	1899.3	0.56	С
		台 3 線(南)	 南	3400	07:00~08:00	1943.2	0.57	C
ナア・ 4回 大 fb bb	 資料來源-交诵部高谏	八明日、山如丘山名					l	l .

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

# 表 2.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)(續)

	X 70 1/ 703						717	
	項目 日期及測站			容量(C) (PCU/H)	最高尖峰小 時交通流量 時段	最高尖峰小 時交通流量 (V)	V/C	道路服務 水準
			北	4,900	07:00~08:00	1931.7	0.39	С
		112 甲線(北)	南	4,900	17:00~18:00	1944.7	0.40	C
	台 66 線與縣 112		北	4,900	17:00~18:00	3114.1	0.64	C
	甲線交會口	112 甲線(南)	南	4,900	07:00~08:00	1460.5	0.30	A
	下級文質口							
		台 66 線	東	3,400	17:00~18:00	1488.0	0.44	D
			西	3,400	07:00~08:00	2833.7	0.83	D
		112 線(東)	東	3000	07:00~08:00	2186.0	0.73	Е
			西	3000	07:00~08:00	1623.0	0.54	D
		112 線(西)	東	3000	07:00~08:00	1315.4	0.44	В
施工期間	縣 112 線與縣 112	112 級(四)	西	3000	07:00~08:00	1486.2	0.50	В
112.07.14	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	07:00~08:00	371.1	0.22	В
(平日)		190 巷	南	1700	17:00~18:00	212.5	0.13	A
		110 田始	北	4900	17:00~18:00	2093.4	0.43	C
		112 甲線	南	4900	07:00~08:00	2756.2	0.56	С
			東	4900	07:00~08:00	1936.1	0.40	С
	台 3 線與縣 112 甲線交會口	112 甲線	西	4900	07:00~08:00	2597.7	0.53	В
			北	3400	07:00~08:00	2921.8	0.86	Е
		台 3 線(北)	南	3400	17:00~18:00	2654.7	0.78	E
			北	3400	17:00~18:00	2174.4	0.64	C
		台 3 線(南)	南	3400	07:00~08:00	1974.5	0.58	C
	1 迎久从上 '			2300	†	†		В
	大溪系統交流道匯	大溪系統交流道	北	2300	17:00~18:00	881.0	0.38	В
	入匯出台 66 線處		南	4.000		施工中,尚未		
		112 甲線(北)	北	4,900	17:00~18:00	1917.8	0.39	C
			南	4,900	07:00~08:00	1970.1	0.40	С
	台 66 線與縣 112		北	4,900	17:00~18:00	3158.9	0.64	С
	甲線交會口		南	4,900	07:00~08:00	1586.5	0.32	A
		台 66 線	東	3,400	17:00~18:00	1514.3	0.45	D
			西	3,400	07:00~08:00	2798.8	0.82	D
		112 線(東)	東	3000	16:00~17:00	1596.1	0.33	C
		112 然(木)	西	3000	09:00~10:00	1564.4	0.32	C
		110 16 ( + )	東	3000	16:00~17:00	3029.9	0.62	С
	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	10:00~11:00	1941.0	0.40	В
施工期間	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	10:00~11:00	1746.8	0.51	D
112.11.17		190 巷	南	1700	16:00~17:00	2821.2	0.83	D
(平日)			北	4900	07:00~08:00	1585.7	0.53	D
		112 甲線		4900	07:00~08:00	2169.2	0.72	E
			東	4900	07:00~08:00	1969.7	0.72	C
		112 甲線	西西	4900	07:00~08:00	2523.3	0.40	В
	人2的物形110			3400				Е
	台3線與縣112	台 3 線(北)	北	3400	17:00~18:00	2630.7	0.77	
	甲線交會口		南		07:00~08:00	2827.2	0.83	E
		台 3 線(南)	北	3400	17:00~18:00	2186.6	0.64	C
		- , - ,	南	3400	07:00~08:00	2021.2	0.59	C
	大溪系統交流道匯	大溪系統交流道	北	2300	07:00~08:00	2501.5	1.09	F
	入匯出台 66 線處	八功尺,北郊后北	南			施工中,尚未:		

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接 台 66 線交流道),106 年 8 月。

# 表 2.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)(續)

					2-0 4644 4			
	項目 日期及測站		方向 (往)	容量(C) (PCU/H)	最高尖峰小 時交通流量	最高尖峰小時交通流量	V/C	道路服務水準
	. ,,,			, i	時段	(V)	0.44	
		112 甲線(北)		4,900	17:00~18:00	1986.8	0.41	C
			南	4,900	07:00~08:00	2059.5	0.42	C
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	17:00~18:00	3204.3	0.65	С
	甲線交會口		南	4,900	07:00~08:00	1541.3	0.31	A
		台 66 線	東	3,400	17:00~18:00	1449.9	0.43	C
			西	3,400	07:00~08:00	3115.8	0.92	Е
		112 線(東)	東	3000	17:00~18:00	1484.0	0.49	D
			西	3000	07:00~08:00	2160.4	0.72	Е
		112 線(西)	東	3000	07:00~08:00	1186.5	0.40	В
施工期間	縣 112 線與縣 112		西	3000	17:00~18:00	1385.3	0.46	В
113.01.12	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	130.0	0.08	A
(平日)		190 巷	南	1700	07:00~08:00	322.4	0.19	В
		112 甲線	北	4900	17:00~18:00	2092.7	0.43	С
		112   🖟	南	4900	07:00~08:00	2728.5	0.56	С
		112 甲線	東	4900	17:00~18:00	2008.9	0.41	С
		112   MK	西	4900	07:00~08:00	2562.7	0.52	В
	台 3 線與縣 112	台 3 線(北)	北	3400	17:00~18:00	2727.7	0.80	Е
	甲線交會口	百 3 脉(几)	南	3400	07:00~08:00	2924.3	0.86	Е
		台 3 線(南)	北	3400	17:00~18:00	2003.7	0.59	C
		百 3 绿(附)	南	3400	07:00~08:00	1978.5	0.58	C
	大溪系統交流道匯	大溪系統交流道	北	2300	07:00~08:00	2467.0	1.07	F
	入匯出台 66 線處	入溪系統交流理	南		目前尚在	施工中,尚未	<b>上通車</b>	
		110 田始(山)	北	4,900	17:00~18:00	1926.3	0.39	C
		112 甲線(北)	南	4,900	07:00~08:00	2075.1	0.42	C
	台 66 線與縣 112	110 110 (1)	北	4,900	17:00~18:00	3094.2	0.63	С
	甲線交會口	112 甲線(南)	南	4,900	08:00~09:00	1629.3	0.33	A
		1. CC 16	東	3,400	07:00~08:00	1556.9	0.46	D
		台 66 線	西	3,400	07:00~08:00	3073.3	0.90	Е
		110 仏(本)	東	3000	07:00~08:00	1433.9	0.48	D
		112 線(東)	西	3000	07:00~08:00	1939.4	0.65	Е
		110 16 ( T )	東	3000	17:00~18:00	1041.0	0.35	A
	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	17:00~18:00	1166.1	0.39	В
施工期間	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	198.2	0.12	A
113.04.12		190 巷	南	1700	07:00~08:00	314.2	0.18	В
(平日)		-	北	4900	17:00~18:00	1778.6	0.36	С
		112 甲線	南	4900	07:00~08:00	2294.0	0.47	В
		110 =	東	4900	17:00~18:00	1891.9	0.39	С
		112 甲線	西西	4900	07:00~08:00	2827.8	0.58	С
	台 3 線與縣 112		北	3400	17:00~18:00	2539.4	0.75	Е
	甲線交會口	台 3 線(北)	 南	3400	07:00~08:00	3134.5	0.92	Е
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		北	3400	17:00~18:00	1964.7	0.58	С
		台 3 線(南)	南	3400	07:00~08:00	1881.7	0.55	C
	大溪系統交流道匯		北	2300	07:00~08:00	2475.0	1.08	F
	入匯出台 66 線處	大溪系統交流道	 南		<u> </u>	<u> </u>		
		:						

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接 台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)(續)

	X - 5 - 1/2 / 1/2 / 2							
	項目 日期及測站		方向 (往)	容量(C) (PCU/H)	最高尖峰小 時交通流量 時段	最高尖峰小 時交通流量 (V)	V/C	道路服務 水準
			北	4,900	09:00~10:00	1634.0	0.33	С
		112 甲線(北)	南	4,900	19:00~20:00	3094.1	0.63	D
	台 66 線與縣 112		北	4,900	08:00~09:00	1343.2	0.27	A
	甲線交會口	112 甲線(南)		4,900	19:00~20:00	2477.2	0.51	В
			東	3,400	07:00~08:00	1436.3	0.42	C
		台 66 線		3,400	17:00~18:00	1495.8	0.44	В
			東	3000	17:00~18:00	1207.2	0.40	C
		112 線(東)	 西	3000	07:00~08:00	1530.6	0.51	D
			東	3000	07:00~08:00	869.2	0.29	A
	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	 西	3000	19:00~20:00	936.3	0.31	A
施工期間	₩ 112 級與縣 112 甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	142.5	0.08	A
113.07.12	一次又百口	190 巷	南	1700	07:00~08:00	278.7	0.16	В
(平日)		190 包		4900	17:00~18:00	1528.8	0.10	С
		112 甲線	<u>北</u> 南	4900	07:00~08:00	2132.7	0.31	В
				4900	17:00~18:00	1318.0		В
		112 甲線	東	4900	+	<b>†</b>	0.27	
	1. 2. 16 to 11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		西	3400	07:00~08:00 17:00~18:00	2028.8 1907.8	0.41	B D
	台3線與縣112	台 3 線(北)	北		-	-		E
	甲線交會口		南	3400	07:00~08:00	2228.7	0.66	
		台 3 線(南)	北	3400	17:00~18:00	1483.2	0.44	В
			南	3400	07:00~08:00	1197.8	0.35	A
	大溪系統交流道匯	大溪系統交流道	北	2300	07:00~08:00	2424.5	1.05	F
	入匯出台 66 線處		南			施工中,尚未	1	
		112 甲線(北)	北	4,900	11:00~12:00	1617.9	0.33	C
		14=(1-3)	南	4,900	19:00~20:00	2899.5	0.59	D
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4,900	08:00~09:00	1333.2	0.27	A
	甲線交會口	1,42(114)	南	4,900	09:00~10:00	2350.1	0.48	В
		台 66 線	東	3,400	08:00~09:00	1363.4	0.40	С
		D 00 %k	西	3,400	16:00~17:00	1512.4	0.44	В
		112 線(東)	東	3000	17:00~18:00	1288.9	0.43	С
		112 %(%)	西	3000	07:00~08:00	1661.6	0.55	D
		112 線(西)	東	3000	07:00~08:00	1023.4	0.34	A
施工期間	縣 112 線與縣 112	112 派(口)	西	3000	17:00~18:00	1077.9	0.36	A
旭工期间 113.12.13	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	169.6	0.10	A
(平日)		190 巷	南	1700	07:00~08:00	283.0	0.17	В
		112 甲線	北	4900	17:00~18:00	1692.2	0.35	C
		112   MK	南	4900	07:00~08:00	2245.0	0.46	В
		112 甲線	東	4900	17:00~18:00	1614.6	0.33	С
		112 下級	西	4900	07:00~08:00	2142.5	0.44	В
	台 3 線與縣 112	台 3 線(北)	北	3400	17:00~18:00	2194.8	0.65	Е
	甲線交會口	百万殊(元)	南	3400	07:00~08:00	2380.3	0.70	Е
		ム 2 始(土)	北	3400	17:00~18:00	1728.9	0.51	В
		台 3 線(南)	南	3400	07:00~08:00	1478.6	0.43	В
	大溪系統交流道匯	上泛么什六大学	北	2300	07:00~08:00	2453.0	1.07	F
	入匯出台 66 線處	大溪系統交流道	南	2300	09:00~10:00	1812.5	0.79	D
ナ・電光期田	資料來源-交通部高速	八叻口,上加巨比鱼	さっ 古 は 八 四	力的从四位	日/鄉江八七日 4 年	な、 Lャ四 1立 日/ 郷	アヨットを	止 / 1公 -n //- là

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接 台 66 線交流道),106 年 8 月。

# 表 2.4-3 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之道路服務水準(平日)(續)

					200 70077 71			
	項目 日期及測站		方向 (往)	容量(C) (PCU/H)	最高尖峰小 時交通流量 時段	最高尖峰小 時交通流量 (V)	V/C	道路服務 水準
			北	4,900	08:00~09:00	1620.4	0.33	С
		112 甲線(北)	 南	4,900	19:00~20:00	2956.0	0.60	D
	台 66 線與縣 112		北	4,900	07:00~08:00	1348.9	0.28	A
	甲線交會口	112 甲線(南)	 南	4,900	19:00~20:00	2404.9	0.49	В
	1 1/4/20 1		<del></del> 東	3,400	07:00~08:00	1458.3	0.43	С
		台 66 線	西	3,400	17:00~18:00	1556.6	0.46	В
			東	3000	17:00~18:00	1302.7	0.43	D
		112 線(東)	西	3000	07:00~08:00	1794.7	0.60	D
		110 1/2 (#)	東	3000	17:00~18:00	1080.8	0.36	В
vi No 22	縣 112 線與縣 112	112 線(西)	西	3000	07:00~08:00	1156.8	0.39	В
施工期間	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	188.4	0.11	A
114.03.28 (平日)		190 巷	南	1700	07:00~08:00	305.2	0.18	В
(+4)		112 甲線	北	4900	17:00~18:00	1706.5	0.35	C
		112 青緑	南	4900	07:00~08:00	2270.3	0.46	В
		110 田始	東	4900	09:00~10:00	1463.1	0.30	C
		112 甲線	西	4900	07:00~08:00	2248.9	0.46	В
	台 3 線與縣 112	人 2 始(止)	北	3400	17:00~18:00	2031.3	0.60	D
	甲線交會口	台 3 線(北)	南	3400	07:00~08:00	2422.6	0.71	Е
		<b>人</b> 2始(土)	北	3400	17:00~18:00	1594.4	0.47	В
		台 3 線(南)	南	3400	07:00~08:00	1274.7	0.37	В
	大溪系統交流道匯	大溪系統交流道	北	2300	16:00~17:00	2524.5	1.10	F
	入匯出台 66 線處	入溪系統父派理	南	2300	17:00~18:00	3037.0	1.32	F
		112 甲線(北)	北	4900	11:00~12:00	1676.3	0.34	С
		112 下級(元)	南	4900	19:00~20:00	3173.2	0.65	Е
	台 66 線與縣 112	112 甲線(南)	北	4900	09:00~10:00	1326.8	0.27	A
	甲線交會口	112   家(用)	南	4900	19:00~20:00	2596.0	0.53	В
		台 66 線	東	3400	08:00~09:00	1419.8	0.42	С
		B 00 %	西	3400	18:00~19:00	1531.3	0.45	В
		112 線(東)	東	3000	17:00~18:00	1446.8	0.48	D
		112 (%(%)	西	3000	07:00~08:00	1831.6	0.61	D
		112 線(西)	東	3000	17:00~18:00	1128.2	0.38	В
施工期間	縣 112 線與縣 112	112 (41)	西	3000	17:00~18:00	1133.6	0.38	В
114.05.02	甲線交會口	仁和路二段	北	1700	17:00~18:00	190.8	0.11	A
(平日)		190 巷	南	1700	07:00~08:00	306.5	0.18	В
		112 甲線	北	4900	17:00~18:00	1858.7	0.38	C
		14-		4900	07:00~08:00	2371.0	0.48	В
		112 甲線	東	4900	17:00~18:00	1588.8	0.32	C
		1	西	4900	07:00~08:00	2219.6	0.45	В
	台 3 線與縣 112	台 3 線(北)	北,	3400	17:00~18:00	2154.5	0.63	D
	甲線交會口	• ` '		3400	07:00~08:00	2452.2	0.72	Е
		台 3 線(南)	北	3400	17:00~18:00	1672.3	0.49	В
	1 2	/		3400	07:00~08:00	1391.7	0.41	В
	大溪系統交流道匯	大溪系統交流道	- 北	2300	07:00~08:00	2276.0	0.99	Е
	大溪系統父流道匯 入匯出台 66 線處: : 環差期間資料來源-交通部高達		南	2300	16:00~17:00	3181.5	1.38	F

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接 台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-4 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日)

		-			車	小艺	型車	大力	型車	特利	重車	
日期及測站		項目	方向 (往)	數量 (輛)	比例	數量 (輛)	比例	數量 (輛)	比例	數量 (輛)	比例	PCU
		112 甲線	北	1,848	7.55%	21,686	88.66%	79	0.32%	848	3.47%	25,312.0
		(北)	南	1,696	8.60%	17,270	87.62%	38	0.19%	707	3.59%	20,315.0
	台 66 線與	112 甲線	北	1,492	3.85%	35,715	92.07%	195	0.50%	1,391	3.59%	41,024.0
	縣 112 甲	(南)	南	1,086	3.33%	30,226	92.68%	251	0.77%	1,052	3.23%	34,427.0
	線交會口	1. (( 16	東	849	2.67%	29,590	92.89%	233	0.73%	1,182	3.71%	34,026.5
		台 66 線	西	1,103	3.31%	30,663	92.05%	166	0.50%	1,380	4.14%	35,686.5
		112 線	東	9,384	34.81%	16,532	61.32%	116	0.43%	929	3.45%	24,243.0
		(東)	西	6,247	27.85%	14,781	65.90%	117	0.52%	1,283	5.72%	21,987.5
4 11- 22	_,	112 線	東	7,974	32.19%	16,095	64.98%	117	0.47%	582	2.35%	22,062.0
環差期間 104.11.07.00	縣 112 線與	(西)	西	5,755	28.30%	13,941	68.56%	110	0.54%	529	2.60%	18,625.5
104.11.07~08	縣112甲線	仁和路二	北	291	24.85%	803	68.57%	0	0.00%	77	6.58%	1,179.5
(假日)	交會口	段 190 巷	南	381	32.10%	709	59.73%	1	0.08%	96	8.09%	1,189.5
		110 田冶	北	3,256	16.52%	15,312	77.67%	60	0.30%	1,085	5.50%	20,315.0
		112 甲線	南	2,428	12.37%	15,621	79.58%	69	0.35%	1,511	7.70%	21,506.0
		110 田冶	東	3,195	10.82%	24,557	83.20%	452	1.53%	1,313	4.45%	30,997.5
	人の始始	112 甲線	西	5,219	14.82%	27,684	78.63%	442	1.26%	1,865	5.30%	36,772.5
	台 3 線與 縣 112 甲 線交會口 -	台3線	北	12,203	30.18%	26,583	65.74%	430	1.06%	1,218	3.01%	37,198.5
		(北)	南	10,697	26.32%	27,814	68.44%	456	1.12%	1,675	4.12%	39,099.5
		台3線	北	15,394	37.45%	24,609	59.87%	284	0.69%	816	1.99%	35,322.0
		(南)	南	11,864	33.31%	22,713	63.77%	320	0.90%	721	2.02%	31,448.0
		112 甲線	北	1,617	9.45%	15,071	88.08%	288	1.68%	134	0.78%	22,908.9
	人化油物	(北)	南	1,668	10.53%	13,811	87.18%	239	1.51%	124	0.78%	20,911.8
	台 66 線與 縣 112 甲	112 甲線	北	1,498	5.01%	27,572	92.30%	521	1.74%	281	0.94%	33,689.8
	線交會口	(南)	南	1,432	4.83%	27,522	92.74%	448	1.51%	275	0.93%	31,481.0
	冰又胃口	台 66 線	東	1,319	4.44%	27,650	93.16%	442	1.49%	269	0.91%	31,574.6
		百0000	西	1,436	5.02%	26,440	92.42%	466	1.63%	265	0.93%	31,786.3
		112 線	東	3,649	23.30%	11,663	74.48%	270	1.72%	78	0.50%	16,125.5
		(東)	西	2,892	21.05%	10,484	76.32%	267	1.94%	94	0.68%	16,031.5
施工前	117 始也	112 線	東	3,562	27.72%	9,110	70.88%	149	1.16%	31	0.24%	12,381.6
他工則 108.12.22	縣 112 線與 縣 112 甲線	(西)	西	3,814	27.52%	9,845	71.04%	162	1.17%	37	0.27%	14,983.8
(假日)	交會口	仁和路二	北	282	21.86%	1,004	77.83%	4	0.31%	0	0.00%	1,211.4
(IX II)	又盲口	段 190 巷	南	1,305	50.12%	1,294	49.69%	5	0.19%	0	0.00%	2,052.9
		112 甲線	北	1,636	9.40%	15,412	88.55%	249	1.43%	107	0.61%	22,614.8
		112 下級	南	1,650	10.45%	13,788	87.33%	234	1.48%	117	0.74%	20,760.1
		112 甲線	東	1,022	5.85%	15,674	89.71%	501	2.87%	274	1.57%	19,943.2
	ムの伯伽	114 下級	西	1,038	5.87%	15,821	89.51%	472	2.67%	344	1.95%	22,308.9
	台 3 線與 縣 112 甲	台3線	北	3,443	19.06%	13,844	76.64%	570	3.16%	206	1.14%	22,638.8
	線交會口	(北)	南	848	4.53%	16,742	89.37%	618	3.30%	525	2.80%	26,619.3
	冰人冒口	台3線	北	3,657	20.74%	13,472	76.40%	402	2.28%	102	0.58%	19,207.9
計・電光和問		(南)	南	1,046	5.78%	16,223	89.63%	479	2.65%	351	1.94%	20,822.7

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-4 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日)(續)

		- 70 <u>- 11 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1</u>			車		型車		<u></u>		重車	
		項目	方向	數量		數量	£ <del>T</del>	數量	±+-	數量	±- <del></del>	PCU
日期及測站			(往)	(輛)	比例	(輛)	比例	(輌)	比例	(輛)	比例	100
		112 甲線	北	1,727	10.01%	15,092	87.48%	286	1.66%	147	0.85%	22,996.1
		(北)	南	1,714	10.77%	13,823	86.85%	241	1.51%	138	0.87%	21,011.8
	台 66 線與	112 甲線	北	1,621	5.46%	27,208	91.70%	539	1.82%	302	1.02%	33,392.7
	縣 112 甲	(南)	南	1,473	5.01%	27,169	92.42%	466	1.59%	290	0.99%	31,177.3
	線交會口		東	1,379	4.65%	27,484	92.76%	480	1.62%	286	0.97%	31,566.8
		台 66 線	西	1,514	5.30%	26,254	91.91%	508	1.78%	289	1.01%	31,797.9
		112 線	東	3,561	23.23%	11,428	74.55%	248	1.62%	92	0.60%	15,808.7
		(東)	西	2,830	20.92%	10,343	76.45%	244	1.80%	112	0.83%	15,848.9
		112 線	東	3,478	26.82%	9,307	71.76%	142	1.09%	43	0.33%	12,653.9
施工期間	縣 112 線與	(西)	西	3,748	27.60%	9,623	70.87%	155	1.14%	52	0.38%	14,715.5
109.01.18	縣 112 甲線	仁和路二	北	262	21.42%	956	78.17%	2	0.16%	3	0.25%	1,154.4
(假日)	交會口	段 190 巷	南	1,217	49.88%	1,218	49.92%	1	0.04%	4	0.16%	1,930.7
		112 77 1/2	北	1,615	9.43%	15,145	88.42%	243	1.42%	126	0.74%	22,295.9
		112 甲線	南	1,569	9.84%	14,006	87.88%	225	1.41%	138	0.87%	21,050.8
		110 円 16	東	957	5.45%	15,827	90.11%	484	2.76%	296	1.69%	20,164.8
	1. 0.15.45	112 甲線	西	979	5.53%	15,875	89.71%	472	2.67%	369	2.09%	22,512.4
	台3線與 - 縣 112 甲線交會口 -	台3線	北	3,519	19.05%	14,171	76.72%	553	2.99%	228	1.23%	23,149.0
		(北)	南	3,708	19.16%	14,770	76.31%	567	2.93%	311	1.61%	24,587.7
		台3線	北	3,727	21.10%	13,437	76.08%	378	2.14%	120	0.68%	19,266.2
		(南)	南	3,894	21.14%	13,988	75.96%	404	2.19%	130	0.71%	18,357.3
		112 甲線	北	1,449	8.77%	14,367	86.99%	441	2.67%	259	1.57%	22,493.6
	人化始始	(北)	南	1,699	10.34%	14,102	85.85%	388	2.36%	237	1.44%	22,031.6
	台 66 線與 縣 112 甲	112 甲線	北	1,360	4.77%	25,936	90.90%	734	2.57%	504	1.77%	32,624.9
	線交會口	(南)	南	1,322	4.64%	26,071	91.54%	607	2.13%	480	1.69%	30,670.2
	秋又盲口	台 66 線	東	1,154	4.07%	26,091	91.96%	655	2.31%	472	1.66%	30,704.2
		日 00 泳	西	1,442	5.09%	25,691	90.67%	729	2.57%	474	1.67%	32,196.9
		112 線	東	3,874	24.86%	11,111	71.31%	413	2.65%	184	1.18%	16,039.6
		(東)	西	3,358	23.30%	10,509	72.93%	361	2.51%	181	1.26%	16,559.2
施工期間	縣 112 線與	112 線	東	3,690	28.58%	8,897	68.92%	245	1.90%	77	0.60%	12,445.7
旭工期间 109.04.18	縣 112 採與	(西)	西	3,928	28.74%	9,430	69.00%	223	1.63%	86	0.63%	14,605.8
(假日)	交會口	仁和路二	北	257	27.75%	655	70.73%	14	1.51%	0	0.00%	852.7
	入音し	段 190 巷	南	952	50.85%	908	48.50%	11	0.59%	1	0.05%	1,397.8
		112 甲線	北	1,802	10.69%	14,398	85.41%	412	2.44%	245	1.45%	22,130.7
		112 下 粉	南	1,743	10.98%	13,516	85.16%	379	2.39%	234	1.47%	21,035.3
		112 甲線	東	1,207	6.68%	16,018	88.59%	507	2.80%	349	1.93%	20,632.2
	台3線與	112   初	西	962	5.50%	15,678	89.63%	505	2.89%	347	1.98%	22,160.9
	馬 112 甲	台3線	北	4,374	22.36%	14,412	73.66%	541	2.77%	239	1.22%	23,903.1
	線交會口	(北)	南	4,449	21.78%	15,117	74.00%	588	2.88%	274	1.34%	25,216.3
	小人日1	台3線	北	4,723	25.19%	13,512	72.06%	411	2.19%	106	0.57%	19,853.2
		(南)	南	5,043	24.96%	14,557	72.05%	460	2.28%	143	0.71%	19,637.7

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-4 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日)(續)

		- 70 <u>- 11 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1</u>			車	ハラ	型車	大力	型車	4.4	重車	
		項目	方向	數量		數量	£ <del>T</del>	數量		數量	<u> </u>	PCU
日期及測站			(往)	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	100
		112 甲線	北	1,498	9.02%	14,481	87.20%	403	2.43%	224	1.35%	22,491.9
		(北)	南	1,706	10.47%	14,030	86.11%	339	2.08%	219	1.34%	21,767.6
	台 66 線與	112 甲線	北	1,438	4.94%	26,586	91.39%	650	2.23%	417	1.43%	32,989.1
	縣 112 甲	(南)	南	1,335	4.61%	26,677	92.14%	530	1.83%	412	1.42%	31,016.9
	線交會口		東	1,191	4.12%	26,732	92.45%	592	2.05%	400	1.38%	31,123.6
		台 66 線	西	1,502	5.23%	26,190	91.13%	648	2.25%	400	1.39%	32,371.5
		112 線	東	3,767	24.39%	11,149	72.20%	372	2.41%	154	1.00%	15,922.9
		(東)	西	3,260	22.93%	10,479	73.70%	318	2.24%	161	1.13%	16,380.0
		112 線	東	3,598	28.53%	8,727	69.20%	220	1.74%	66	0.52%	12,146.1
施工期間	縣 112 線與	(西)	西	3,797	28.50%	9,251	69.44%	199	1.49%	76	0.57%	14,265.3
109.07.25	縣 112 甲線	仁和路二	北	242	25.18%	710	73.88%	9	0.94%	0	0.00%	891.7
(假日)	交會口	段 190 巷	南	894	50.51%	868	49.04%	7	0.40%	1	0.06%	1,324.1
		112 77 1/2	北	1,728	10.28%	14,505	86.28%	370	2.20%	209	1.24%	22,023.5
		112 甲線	南	1,674	10.67%	13,469	85.87%	335	2.14%	207	1.32%	20,793.8
		110 円 16	東	1,142	6.38%	15,965	89.16%	489	2.73%	310	1.73%	20,453.1
	4. 0.45.45	112 甲線	西	953	5.47%	15,678	89.91%	465	2.67%	342	1.96%	22,105.9
	台 3 線與 縣 112 甲 線交會口 -	台3線	北	4,248	22.05%	14,247	73.94%	556	2.89%	218	1.13%	23,565.0
		(北)	南	4,366	21.68%	14,917	74.08%	573	2.85%	280	1.39%	24,916.9
		台3線	北	4,544	24.81%	13,271	72.46%	403	2.20%	98	0.54%	19,416.3
		(南)	南	4,851	24.69%	14,228	72.40%	444	2.26%	128	0.65%	19,115.4
		112 甲線	北	1,772	10.80%	14,142	86.20%	303	1.85%	189	1.15%	21,753.4
	人化始物	(北)	南	1,771	9.88%	15,087	87.13%	337	1.95%	181	1.05%	23,177.9
	台 66 線與 縣 112 甲	112 甲線	北	1,530	5.16%	27,226	91.76%	582	1.96%	332	1.12%	33,521.0
	線交會口	(南)	南	1,461	4.94%	27,264	92.15%	518	1.75%	344	1.16%	31,547.1
	冰又盲口	台 66 線	東	1,337	4.51%	27,426	92.60%	519	1.75%	335	1.13%	31,686.7
		日 00 泳	西	1,467	5.10%	26,443	91.85%	549	1.91%	331	1.15%	32,236.1
		112 線	東	3,753	23.52%	11,787	73.87%	314	1.97%	102	0.64%	16,439.3
		(東)	西	3,079	21.82%	10,626	75.31%	286	2.03%	119	0.84%	16,394.6
施工期間	縣 112 線與	112 線	東	3,616	27.23%	9,456	71.21%	166	1.25%	41	0.31%	12,873.4
109.11.28	縣 112 駅與	(西)	西	3,570	27.35%	9,245	70.83%	184	1.41%	53	0.41%	14,132.4
(假日)	交會口	仁和路二	北	303	24.47%	928	74.96%	7	0.57%	0	0.00%	1,147.0
	<b>∠</b> # −	段 190 巷	南	936	51.40%	878	48.22%	6	0.33%	1	0.05%	1,350.5
		112 甲線	北	1,726	9.95%	15,182	87.51%	301	1.73%	140	0.81%	22,536.4
		112   %	南	1,731	10.61%	14,182	86.94%	254	1.56%	146	0.89%	21,436.2
		112 甲線	東	1,075	6.00%	16,019	89.37%	538	3.00%	292	1.63%	20,496.8
	台3線與		西	1,044	5.74%	16,268	89.38%	514	2.82%	375	2.06%	23,071.8
		台3線	北	3,691	19.55%	14,353	76.04%	617	3.27%	215	1.14%	23,595.7
	縣 112 甲 線交會口 —	(北)	南	4,045	19.84%	15,404	75.54%	637	3.12%	305	1.50%	25,699.2
		台3線	北	3,965	21.61%	13,822	75.34%	435	2.37%	123	0.67%	19,925.6
	-h 11 b -	(南)	南	4,350	22.21%	14,624	74.68%	479	2.45%	130	0.66%	19,454.1

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-4 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日)(續)

		C 70 200 (174)			車		型車		型車	<b></b>	重車	
		項目	方向	数量	1	數量	£ <del>T</del>	數量		數量	<u> </u>	PCU
日期及測站			(往)	<b>数里</b> (輛)	比例	<b>数里</b> (輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	100
		112 甲線	北	1905	10.41%	15525	85%	518	3%	357	1.95%	24673.8
	人化油物	(北)	南	1847	10.32%	15223	85%	490	3%	343	1.92%	24343.7
	台 66 線與 縣 112 甲	112 甲線	北	1657	5.51%	27239	90%	677	2%	526	1.75%	34620.4
	線交會口	(南)	南	1522	5.14%	26987	91%	608	2%	519	1.75%	32103.1
	冰又胃口	台 66 線	東	1351	4.77%	25955	92%	572	2%	459	1.62%	30465.1
		百0000	西	1544	5.29%	26509	91%	669	2%	480	1.64%	33312.5
		112 線	東	2397	15.70%	12070	79.06%	468	3.07%	332	2.17%	19213.7
		(東)	西	3441	21.35%	11923	73.97%	425	2.64%	329	2.04%	17325.6
北土加明	110 45 45	112 線	東	3254	24.87%	9488	72.50%	233	1.78%	111	0.85%	13121.7
施工期間 110.01.23	縣 112 線與 縣 112 甲線	(西)	西	3116	24.19%	9390	72.90%	257	2.00%	117	0.91%	14391.2
(假日)	交會口	仁和路二	北	1126	49.58%	1120	49.32%	21	0.92%	4	0.18%	1685.8
(IX II)	又盲口	段 190 巷	南	248	20.81%	929	77.94%	15	1.26%	0	0.00%	1142.5
		112 甲線	北	1911	10.66%	15165	84.59%	498	2.78%	353	1.97%	23524.5
		112 下級	南	1883	10.26%	15601	84.97%	523	2.85%	354	1.93%	24686.4
		112 甲線	東	752	4.23%	16437	92.36%	406	2.28%	202	1.14%	20718.4
	人力始始	112 下級	西	663	3.92%	15714	92.97%	337	1.99%	189	1.12%	21778
	台 3 線與 - 縣 112 甲 線交會口 -	台3線	北	3616	16.51%	17781	81.18%	369	1.68%	137	0.63%	27649.6
		(北)	南	3563	18.29%	15358	78.85%	413	2.12%	144	0.74%	24166.9
		台3線	北	3558	21.70%	12469	76.06%	284	1.73%	83	0.51%	17918.1
		(南)	南	3700	18.77%	15615	79.21%	309	1.57%	89	0.45%	20341.2
		112 甲線	北	1749	9.9%	15197	85.9%	443	2.5%	307	1.7%	24022.0
	人化油物	(北)	南	1786	10.1%	15058	85.5%	462	2.6%	316	1.8%	23730.4
	台 66 線與 縣 112 甲	112 甲線	北	1634	5.4%	27290	90.7%	671	2.2%	481	1.6%	34414.4
	線交會口	(南)	南	1469	5.0%	26851	91.4%	602	2.0%	465	1.6%	31734.3
	冰又盲口	台 66 線	東	1337	4.7%	26213	91.9%	569	2.0%	411	1.4%	30645.7
		百0000	西	1539	5.3%	26513	91.0%	657	2.3%	436	1.5%	33034.2
		112 線	東	3461	22.0%	11609	73.8%	392	2.5%	276	1.8%	16759.4
		(東)	西	2666	17.9%	11546	77.5%	391	2.6%	287	1.9%	18303.4
施工期間	117 始由	112 線	東	3356	25.9%	9307	71.9%	201	1.6%	76	0.6%	12803.4
他工期间 110.04.18	縣 112 線與 縣 112 甲線	(西)	西	3349	25.8%	9289	71.7%	221	1.7%	99	0.8%	14284.6
(假日)	交會口	仁和路二	北	255	22.7%	859	76.4%	10	0.9%	1	0.1%	1062.3
(IEX II)	文章口	段 190 巷	南	1055	50.1%	1036	49.2%	13	0.6%	1	0.0%	1555.5
		112 甲線	北	1848	10.5%	14967	85.1%	449	2.6%	316	1.8%	23078.9
		112 下級	南	1860	10.5%	15099	85.3%	431	2.4%	304	1.7%	23634.9
		112 甲線	東	751	4.2%	16369	91.9%	460	2.6%	238	1.3%	20669.4
	<b>人</b> 2 始 \$	114 下級	西	711	4.3%	15321	92.1%	383	2.3%	228	1.4%	21260.6
	台3線與影112円	台3線	北	3730	19.4%	14876	77.4%	445	2.3%	169	0.9%	23767.2
	縣 112 甲	(北)	南	3701	17.9%	16446	79.3%	415	2.0%	166	0.8%	26001.0
	線交會口	台3線	北	3799	22.3%	12795	75.3%	317	1.9%	88	0.5%	18443.8
	<b>明</b>	(南)	南	3810	19.4%	15413	78.3%	364	1.8%	95	0.5%	20086.4

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-4 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日)(續)

		西口	<u> </u>	機	:車	小型	型車	大	型車	特和	重車	
日期及測站		項目	方向 (往)	數量 (輛)	比例	數量 (輛)	比例	數量 (輛)	比例	數量 (輛)	比例	PCU
		112 甲線	北	117	9.2%	1,116	87.5%	28	2.2%	15	1.2%	1,722.2
		(北)	南	110	9.4%	1,027	87.7%	20	1.7%	14	1.2%	1,570.3
	台 66 線與	112 甲線	北	137	5.9%	2,117	91.5%	38	1.6%	21	0.9%	2,569.9
	縣 112 甲	(南)	南	85	4.1%	1,924	92.6%	36	1.7%	33	1.6%	2,241.4
	線交會口	1. (( 14	東	101	4.8%	1,927	91.7%	46	2.2%	27	1.3%	2,258.2
		台 66 線	西	137	6.1%	2,047	91.2%	40	1.8%	20	0.9%	2,466.5
		112 線	東	3767	24.4%	11149	72.2%	372	2.4%	154	1.0%	15922.9
		(東)	西	3260	22.9%	10479	73.7%	318	2.2%	161	1.1%	16380.0
V4 - 40 88	76 440 1/ 1/	112 線	東	3598	28.5%	8727	69.2%	220	1.7%	66	0.5%	12146.1
施工期間	縣 112 線與	(西)	西	3797	28.5%	9251	69.4%	199	1.5%	76	0.6%	14265.3
110.08.21	縣112甲線	仁和路二	北	242	25.2%	710	73.9%	9	0.9%	0	0.0%	891.7
(假日)	交會口	段 190 巷	南	894	50.5%	868	49.0%	7	0.4%	1	0.1%	1324.1
		117 田始	北	1728	10.3%	14505	86.3%	370	2.2%	209	1.2%	22023.5
		112 甲線	南	1674	10.7%	13469	85.9%	335	2.1%	207	1.3%	20793.8
		112 田始	東	1142	6.4%	15965	89.2%	489	2.7%	310	1.7%	20453.1
	台3線與	112 甲線	西	953	5.5%	15678	89.9%	465	2.7%	342	2.0%	22105.9
		台3線	北	4248	22.0%	14247	73.9%	556	2.9%	218	1.1%	23565.0
	縣 112 甲 線交會口 -	(北)	南	4366	21.7%	14917	74.1%	573	2.8%	280	1.4%	24916.9
		台3線	北	4544	24.8%	13271	72.5%	403	2.2%	98	0.5%	19416.3
		(南)	南	4851	24.7%	14228	72.4%	444	2.3%	128	0.7%	19115.4
		112 甲線	北	1522	8.9%	14769	86.6%	466	2.7%	306	1.8%	23274.9
	1. CC 14 1h	(北)	南	1801	10.5%	14688	85.4%	438	2.5%	269	1.6%	23092.3
	台 66 線與	112 甲線	北	1462	5.1%	26047	90.6%	721	2.5%	506	1.8%	32892.6
	縣 112 甲	(南)	南	1310	4.6%	26133	91.6%	611	2.1%	469	1.6%	30833.0
	線交會口	1 66 H	東	1141	4.0%	26044	92.0%	644	2.3%	468	1.7%	30713.1
		台 66 線	西	1572	5.5%	25877	90.3%	726	2.5%	468	1.6%	32590.1
		112 線	東	3739	23.7%	11419	72.4%	412	2.6%	201	1.3%	16464.0
		(東)	西	3135	21.5%	10898	74.6%	357	2.4%	217	1.5%	17225.6
ナト て Hn 8日	110 45 45	112 線	東	3579	27.5%	9124	70.1%	243	1.9%	68	0.5%	12713.7
施工期間 110.10.16	縣 112 線與	(西)	西	3659	27.9%	9157	69.8%	220	1.7%	85	0.6%	14143.0
(假日)	縣 112 甲線 交會口	仁和路二	北	243	24.9%	722	74.1%	10	1.0%	0	0.0%	911.4
(很口)	父習口	段 190 巷	南	957	49.7%	956	49.7%	9	0.5%	3	0.2%	1437.3
		117 田始	北	1861	10.8%	14637	85.2%	441	2.6%	248	1.4%	22469.7
		112 甲線	南	1891	11.2%	14317	84.9%	408	2.4%	250	1.5%	22327.9
		117 田 始	東	1077	6.1%	15964	89.7%	452	2.5%	305	1.7%	20430.2
	<b>人</b> 2 始命	112 甲線	西	918	5.3%	15609	90.3%	452	2.6%	310	1.8%	22027.2
	台3線與影112甲	台3線	北	4009	20.9%	14501	75.5%	485	2.5%	223	1.2%	23636.2
	縣 112 甲 線交會口	(北)	南	4235	20.6%	15533	75.7%	516	2.5%	247	1.2%	25498.9
	冰又胃口	台3線	北	4327	24.4%	12920	72.9%	358	2.0%	107	0.6%	18873.0
		(南)	南	4712	24.1%	14307	73.2%	389	2.0%	126	0.6%	19138.7

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-4 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日)(續)

		- 石口		機	:車	小型	型車	大	型車	特和	重車	
17 Hp 12 39/12		項目	方向	數量	11. /61	數量	11. /61	數量	11. /61	數量	11. /61	PCU
日期及測站	,		(往)	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	
		112 甲線	北	1816	10.1%	15399	85.5%	478	2.7%	315	1.7%	24253.6
	人人人格物	(北)	南	1706	9.7%	15130	86.0%	447	2.5%	303	1.7%	23908.5
	台 66 線與	112 甲線	北	1610	5.4%	27345	90.9%	660	2.2%	466	1.5%	34398.9
	縣 112 甲 線交會口	(南)	南	1519	5.1%	27062	91.3%	608	2.1%	452	1.5%	31997.1
	秋义胃口	台 66 線	東	1319	4.6%	26178	91.9%	587	2.1%	408	1.4%	30611.5
		百0000	西	1520	5.2%	26730	91.1%	670	2.3%	434	1.5%	33358.4
		112 線	東	2562	17.1%	11771	78.7%	362	2.4%	263	1.8%	18417.4
		(東)	西	3706	22.6%	12013	73.2%	419	2.6%	281	1.7%	17360.2
北十田明	117 始也	112 線	東	3438	26.3%	9361	71.5%	223	1.7%	73	0.6%	12852.9
施工期間 111.01.15	縣 112 線與 縣 112 甲線	(西)	西	3218	24.6%	9542	73.0%	213	1.6%	90	0.7%	14519.2
(假日)	交會口	仁和路二	北	1075	50.0%	1064	49.4%	12	0.6%	1	0.0%	1594.9
(IEL II)	文章口	段 190 巷	南	275	22.0%	966	77.3%	8	0.6%	0	0.0%	1174.4
		112 甲線	北	1910	10.6%	15362	85.2%	447	2.5%	322	1.8%	23618.3
		112 下級	南	1786	10.2%	15037	85.9%	404	2.3%	288	1.6%	23429.7
		117 田伯	東	867	4.7%	16743	91.4%	462	2.5%	247	1.3%	21197.4
	<b>人</b> 3 約 的	112 甲線	西	807	4.7%	15769	91.6%	391	2.3%	242	1.4%	22033.0
	台3線與	台3線	北	3903	17.6%	17709	79.7%	430	1.9%	181	0.8%	27896.0
	縣 112 甲 線交會口 -	(北)	南	3719	18.9%	15284	77.7%	481	2.4%	179	0.9%	24419.7
		台3線	北	3778	22.1%	12895	75.3%	348	2.0%	101	0.6%	18685.6
		(南)	南	4022	19.3%	16294	78.4%	368	1.8%	108	0.5%	21326.3
		112 甲線	北	502	3.8%	11858	90.3%	430	3.3%	336	2.6%	18572.2
	1. CC 14 dh	(北)	南	568	4.4%	11518	89.9%	392	3.1%	326	2.5%	18285.3
	台 66 線與	112 甲線	北	707	2.8%	23360	92.3%	623	2.5%	606	2.4%	29334.5
	縣 112 甲	(南)	南	313	1.6%	18744	93.2%	574	2.8%	475	2.4%	22839.1
	線交會口	1 66 H	東	50	0.3%	17467	94.4%	552	3.0%	427	2.3%	20905.0
		台 66 線	西	378	1.6%	22423	93.4%	639	2.7%	568	2.4%	27687.3
		112 線	東	1113	10.2%	9197	84.6%	380	3.5%	180	1.7%	14388.6
		(東)	西	1818	14.9%	9760	80.2%	374	3.1%	216	1.8%	13749.6
14 - 4n 88	B4 110 15 th	112 線	東	2097	21.7%	7228	74.9%	190	2.0%	138	1.4%	9999.0
施工期間	縣 112 線與	(西)	西	1351	16.3%	6648	80.1%	190	2.3%	113	1.4%	10005.2
111.05.14	縣112甲線	仁和路二	北	664	38.4%	1018	58.9%	12	0.7%	33	1.9%	1505.4
(假日)	交會口	段 190 巷	南	182	16.0%	907	79.8%	13	1.1%	34	3.0%	1198.0
		110 114	北	747	5.7%	11778	89.4%	402	3.1%	252	1.9%	17797.0
		112 甲線	南	1270	9.2%	11906	86.1%	407	2.9%	240	1.7%	18737.2
		110 1112	東	631	3.9%	14921	92.1%	413	2.5%	241	1.5%	18877.1
	1. 0 14 14	112 甲線	西	825	4.9%	15272	91.3%	384	2.3%	243	1.5%	21321.1
	台3線與	台3線	北	3189	16.2%	15947	80.8%	414	2.1%	185	0.9%	25212.1
	縣 112 甲	(北)	南	3195	17.6%	14320	79.0%	427	2.4%	177	1.0%	22811.7
	線交會口	台3線	北	3439	20.5%	12894	77.0%	319	1.9%	95	0.6%	18467.6
		(南)	南	3239	18.2%	14170	79.4%	335	1.9%	101	0.6%	18424.0

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-4 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日)(續)

			- 4/4 <u>- 1</u>		車		型車	大 7	型車	<b>特</b> 和	重車	
		項目	方向	數量	<del></del>	數量	E-T	數量		數量	<u> </u>	PCU
日期及測站			(往)	(輌)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	100
		112 甲線	北	559	4.14%	12232	90.7%	403	3.0%	294	2.2%	18952.8
		(北)	南	607	4.57%	12005	90.4%	367	2.8%	302	2.3%	18872.5
	台 66 線與	112 甲線	北	782	3.01%	24098	92.7%	576	2.2%	544	2.1%	30025.7
	縣 112 甲	(南)	南	358	1.74%	19281	93.7%	531	2.6%	415	2.0%	23234.4
	線交會口		東	77	0.41%	18034	94.9%	506	2.7%	390	2.0%	21385.9
		台 66 線	西	453	1.84%	23078	93.7%	587	2.4%	511	2.1%	28257.5
		112 線	東	1256	11.0%	9599	83.9%	392	3.4%	195	1.7%	15017.8
		(東)	西	1958	15.4%	10166	79.7%	401	3.1%	233	1.8%	14380.3
		112 線	東	2202	21.7%	7602	75.0%	225	2.2%	108	1.1%	10459.9
施工期間	縣 112 線與	(西)	西	1533	17.4%	7016	79.4%	199	2.3%	89	1.0%	10474.6
111.07.16	縣 112 甲線	仁和路二	北	745	39.0%	1140	59.7%	10	0.5%	14	0.7%	1620.6
(假日)	交會口	段 190 巷	南	222	18.8%	935	79.2%	11	0.9%	12	1.0%	1175.4
			北	892	6.50%	12209	88.6%	427	3.1%	252	1.8%	18488.6
		112 甲線	南	1382	9.50%	12433	85.8%	443	3.1%	235	1.6%	19556.6
		112 77 1/2	東	708	4.20%	15349	91.6%	458	2.7%	249	1.5%	19473.9
	台 3 線與 - 縣 112 甲 線交會口 -	112 甲線	西	799	4.70%	15619	91.4%	387	2.3%	277	1.6%	21823.9
		台3線	北	3394	16.8%	16228	80.2%	418	2.1%	204	1.0%	25754.2
		(北)	南	3427	18.4%	14652	78.5%	436	2.3%	163	0.9%	23362.1
		台3線	北	3575	20.7%	13227	76.7%	334	1.9%	104	0.6%	18983.0
		(南)	南	3451	18.7%	14533	78.6%	387	2.1%	117	0.6%	19025.1
		112 甲線	北	682	4.35%	14136	90.2%	464	2.96%	386	2.46%	21794.2
		(北)	南	1299	7.35%	15518	87.8%	434	2.45%	428	2.42%	24729.1
	台 66 線與	112 甲線	北	1568	4.36%	32662	90.9%	855	2.38%	852	2.37%	41207.6
	縣 112 甲	(南)	南	669	2.28%	27028	92.3%	900	3.07%	689	2.35%	32902.9
	線交會口	1、66 h	東	123	0.46%	25139	94.2%	836	3.13%	577	2.16%	29809.6
		台 66 線	西	405	1.29%	29391	93.9%	821	2.62%	698	2.23%	2545.1
		112 線	東	3016	19.1%	12056	76.2%	398	2.52%	349	2.21%	19323.5
		(東)	西	4103	23.5%	12529	71.8%	401	2.30%	421	2.41%	18340.2
北十十四日	110 45 45	112 線	東	4107	32.0%	8304	64.7%	248	1.93%	176	1.37%	11888.9
施工期間	縣 112 線與	(西)	西	3689	28.1%	9061	69.0%	237	1.81%	137	1.04%	14147.7
111.10.22 (假日)	縣 112 甲線 交會口	仁和路二	北	1181	51.3%	1094	47.6%	22	0.96%	3	0.13%	1695.6
(IEX II)	文章口	段 190 巷	南	322	22.0%	1128	77.2%	11	0.75%	0	0.00%	1392.3
		112 甲線	北	1366	7.75%	15400	87.4%	444	2.52%	405	2.30%	23564.8
		112 下級	南	1556	9.41%	14136	85.5%	463	2.80%	375	2.27%	22592.6
		112 甲線	東	439	1.72%	23950	94.1%	513	2.02%	557	2.19%	30550.0
	山口伯南	114 下級	西	817	3.51%	21378	91.9%	559	2.40%	519	2.23%	30497.4
	台 3 線與 縣 112 田	台3線	北	3840	15.1%	20670	81.0%	503	1.97%	491	1.93%	33488.1
	縣 112 甲 線交會口	(北)	南	3600	14.5%	20275	81.7%	466	1.88%	482	1.94%	31676.0
		台3線	北	3819	19.3%	15604	78.7%	329	1.66%	65	0.33%	21446.4
註:環差期間		(南)	南	3681	16.2%	18571	81.9%	320	1.41%	112	0.49%	23311.1

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-4 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日)(續)

		C 70 200 (174)			車		型車		<u> </u>	<b></b>	重車	
		項目	方向	數量		數量	<u> </u>	數量		數量	±+-	PCU
日期及測站			(往)	(輌)	比例	<b>数里</b> (輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	100
		112 甲線	北	655	3.97%	14808	89.8%	501	3.04%	532	3.23%	23368.6
		(北)	南	1252	6.90%	15773	86.9%	574	3.16%	547	3.01%	25639.0
	台 66 線與	112 甲線	北	1606	4.24%	34359	90.6%	950	2.51%	993	2.62%	43365.9
	縣 112 甲	(南)	南	742	2.44%	28090	92.2%	849	2.79%	781	2.56%	34010.7
	線交會口		東	268	0.93%	26862	93.5%	894	3.11%	701	2.44%	32106.7
		台 66 線	西	535	1.55%	32166	93.2%	922	2.67%	898	2.60%	2807.7
		112 線	東	3264	19.4%	12594	75.0%	473	2.82%	467	2.78%	20616.3
		(東)	西	4975	25.7%	13333	69.0%	483	2.50%	531	2.75%	19894.0
		112 線	東	4959	33.7%	9355	63.6%	217	1.47%	184	1.25%	13265.6
施工期間	縣 112 線與	(西)	西	3957	28.3%	9621	68.8%	261	1.87%	138	0.99%	14989.6
112.01.14	縣 112 甲線	仁和路二	北	1734	57.4%	1264	41.9%	15	0.50%	6	0.20%	2054.0
(假日)	交會口	段 190 巷	南	320	20.1%	1249	78.4%	22	1.38%	3	0.19%	1530.0
		110 B /6	北	1416	7.72%	15808	86.2%	569	3.10%	550	3.00%	24747.0
		112 甲線	南	2121	11.8%	14818	82.4%	508	2.83%	535	2.98%	24269.3
		110 114	東	598	2.31%	24309	93.7%	493	1.90%	543	2.09%	31195.4
	台 3 線與 - 縣 112 甲 線交會口 -	112 甲線	西	847	3.74%	20789	91.9%	546	2.41%	444	1.96%	29816.0
		台3線	北	4302	17.5%	19379	78.7%	528	2.14%	413	1.68%	31869.6
		(北)	南	3973	15.5%	20641	80.8%	462	1.81%	481	1.88%	32200.0
		台3線	北	4109	22.0%	14172	76.0%	272	1.46%	84	0.45%	19811.3
		(南)	南	4189	19.9%	16430	78.2%	285	1.36%	115	0.55%	20860.3
		112 甲線	北	766	4.83%	14174	89.4%	450	2.84%	457	2.88%	22212.6
	人人人格物	(北)	南	1138	6.65%	14989	87.6%	518	3.03%	463	2.71%	24107.4
	台 66 線與	112 甲線	北	1474	4.17%	32209	91.0%	847	2.39%	850	2.40%	40397.5
	縣 112 甲 線交會口	(南)	南	724	2.64%	25292	92.2%	745	2.72%	674	2.46%	30711.5
	冰又盲口	台 66 線	東	188	0.73%	24039	93.8%	794	3.10%	618	2.41%	28820.6
		百00級	西	566	1.75%	30141	93.2%	828	2.56%	788	2.44%	2782.8
		112 線	東	3163	19.6%	12154	75.2%	422	2.61%	428	2.65%	19800.0
		(東)	西	4761	25.6%	12960	69.7%	422	2.27%	460	2.47%	19096.7
施工期間	配 117 始 由	112 線	東	4788	34.0%	8953	63.6%	189	1.34%	149	1.06%	12606.8
他工期间 112.04.16	縣 112 線與 縣 112 甲線	(西)	西	3810	28.3%	9285	69.0%	233	1.73%	121	0.90%	14430.8
(假日)	交會口	仁和路二	北	1504	56.3%	1149	43.0%	13	0.49%	4	0.15%	1837.1
(IX II)	入育し	段 190 巷	南	285	19.6%	1156	79.4%	14	0.96%	1	0.07%	1389.5
		112 甲線	北	1340	7.54%	15458	86.9%	504	2.83%	477	2.68%	23927.3
		112 下級	南	1939	11.3%	14313	83.3%	459	2.67%	476	2.77%	23254.2
		112 甲線	東	560	2.30%	22884	94.0%	462	1.90%	434	1.78%	29179.2
	台3線與	112   冰	西	729	3.38%	19923	92.5%	486	2.26%	401	1.86%	28315.1
		台3線	北	4093	16.7%	19595	79.8%	491	2.00%	363	1.48%	31692.9
	縣 112 甲 線交會口 -	(北)	南	3829	15.4%	20125	81.2%	454	1.83%	382	1.54%	31247.6
		台3線	北	3950	21.3%	14184	76.5%	318	1.72%	81	0.44%	19970.7
註:環差期間		(南)	南	4045	19.2%	16615	78.8%	331	1.57%	95	0.45%	21280.1

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-4 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日)(續)

	項目				:車	ルチ	型車	大力	型車	特利	<b>重車</b>	
		項目	方向	數量		數量		數量		數量		PCU
日期及測站			(往)	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	
		112 甲線	北	1419	8.89%	13616	85.3%	447	2.80%	476	2.98%	22329.5
		(北)	南	745	4.44%	15153	90.4%	404	2.41%	460	2.74%	23581.8
	台 66 線與	112 甲線	北	1700	4.52%	34010	90.5%	892	2.37%	981	2.61%	42589.6
	縣 112 甲	(南)	南	797	3.84%	18852	90.7%	519	2.50%	613	2.95%	23817.2
	線交會口		東	228	1.29%	16458	92.8%	511	2.88%	535	3.02%	20258.6
		台 66 線	西	457	1.29%	33153	93.8%	841	2.38%	887	2.51%	40283.3
		112 線	東	4449	25.7%	12140	70.1%	404	2.33%	335	1.93%	17795.1
		(東)	西	2966	19.0%	11988	76.7%	370	2.37%	313	2.00%	19028.1
		112 線	東	4302	32.5%	8634	65.2%	196	1.48%	112	0.85%	12161.7
	縣 112 線與	(西)	西西	3637	27.5%	9273	70.0%	219	1.65%	115	0.87%	14321.2
施工期間	縣 112 甲線	仁和路二	北	260	19.8%	1040	79.3%	10	0.76%	2	0.15%	1259.8
112.07.15	交會口	段 190 巷	南	1338	53.6%	1145	45.9%	8	0.32%	3	0.12%	1773.5
(假日)		权1700	北	1617	9.20%	15145	86.1%	461	2.62%	357	2.03%	23269.5
		112 甲線	南	1877	11.0%	14459	84.7%	402	2.35%	333	1.95%	22856.7
			東	593	2.67%	20728	93.5%	450	2.03%	408	1.84%	26413.9
		112 甲線	西西	813	3.94%	19049	92.4%	465	2.26%	287	1.39%	26584.3
	台3線與	台3線	北	3792	16.4%	18541	80.1%	450	1.95%	351	1.52%	29116.7
	縣 112 甲		南	4009	17.2%	18559	79.7%	456	1.95%	258	1.11%	29721.3
	線交會口	(北)	北	3978	21.1%	14491	76.8%	324	1.72%	70	0.37%	20354.5
-		台3線	南							98		
	大溪系統交	(南)		3975	19.3%	16188	78.7%	315	1.53%		0.48%	20788.7
	八	大溪系統	北	0	0%	8719	98.9%	83	0.94%	16	0.18%	8891.5
	出台66線處	交流道	南				目前尚在	施工中,	尚未通車			
		112 甲線	北	1373	8.47%	13893	85.8%	489	3.02%	446	2.75%	22679.5
	1. 66 th th	(北)	南	712	4.30%	14951	90.4%	448	2.71%	428	2.59%	23285.2
	台 66 線與	112 甲線	北	1656	4.45%	33711	90.7%	895	2.41%	923	2.48%	42175.8
	縣 112 甲	(南)	南	766	3.64%	19071	90.7%	575	2.73%	624	2.97%	24109.8
	線交會口	1. (( 16	東	255	1.39%	16977	92.5%	561	3.06%	553	3.01%	20970.6
		台 66 線	西	484	1.39%	32675	93.8%	840	2.41%	834	2.39%	39642.3
		112 線	東	4312	25.5%	11924	70.5%	372	2.20%	295	1.75%	17309.3
		(東)	西	3083	19.6%	11944	76.0%	373	2.37%	327	2.08%	19043.9
		112 線	東	4148	32.1%	8461	65.4%	207	1.60%	114	0.88%	11913.1
	縣 112 線與	(西)	西	3747	28.5%	9105	69.4%	183	1.39%	93	0.71%	13960.0
施工期間	縣 112 甲線	仁和路二	北	243	18.8%	1038	80.1%	13	1.00%	2	0.15%	1249.9
112.11.18	交會口	段 190 巷	南	1261	52.2%	1141	47.2%	13	0.54%	2	0.08%	1747.8
(假日)		440 77.4	北	1562	9.17%	14733	86.5%	421	2.47%	312	1.83%	22466.2
		112 甲線	南	1752	10.4%	14212	84.7%	446	2.66%	365	2.18%	22651.8
		446 = 1	東	573	2.61%	20512	93.3%	467	2.12%	431	1.96%	26187.0
		112 甲線	西	785	3.83%	18916	92.3%	483	2.36%	314	1.53%	26451.7
	台3線與	台3線	北	4009	17.6%	17936	78.7%	470	2.06%	379	1.66%	28499.0
	縣 112 甲	(北)	南	4137	18.1%	17994	78.6%	475	2.07%	292	1.28%	29135.2
	線交會口		北	4116	21.8%	14440	76.4%	284	1.50%	54	0.29%	20165.5
		台3線										
	大溪系統交	(南)	南	4032	19.7%	16094	78.6%	273	1.33%	84	0.41%	20537.0
	大溪系統父 流道匯入匯	大溪系統	北	0	0%	25467	94.0%	1406	5.19%	230	0.85%	28266.0
	出台66線處	交流道	南				目前尚在	施工中,	尚未通車			
		涵或立油八败										

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-4 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日)(續)

		70-			<u> </u>		型車		型車		重車	
		項目	方向		\$ <del> </del>	數量	¥ <del>+</del>	數量	¥ <del>+</del>	數量	里干	PCU
日期及測站			(往)	<b>数里</b> (輛)	比例	(輌)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	100
		112 甲線	北	1393	9.02%	13467	87.2%	347	2.25%	228	1.48%	21150.8
		(北)	南	799	4.88%	15000	91.7%	296	1.81%	263	1.61%	22670.9
	台 66 線與	112 甲線	北	1618	4.86%	30631	91.9%	610	1.83%	463	1.39%	37401.0
	縣 112 甲	(南)	南	804	4.45%	16675	92.2%	314	1.74%	287	1.59%	20481.6
	線交會口		東	191	1.24%	14712	95.1%	312	2.02%	248	1.60%	17579.1
		台 66 線	西	411	1.30%	30201	95.5%	557	1.76%	459	1.45%	36018.6
		112 線	東	4233	24.44%	12301	71.0%	456	2.63%	331	1.91%	17999.8
		(東)	西	2797	17.89%	12115	77.5%	420	2.69%	299	1.91%	19300.3
		112 線	東	4021	30.00%	9036	67.4%	232	1.73%	113	0.84%	12637.8
	縣 112 線與	(西)	西	3480	27.02%	9074	70.4%	223	1.73%	104	0.81%	14016.1
施工期間	縣 112 甲線	仁和路二	北	247	20.69%	935	78.3%	11	0.92%	1	0.08%	1139.8
113.01.13	交會口	段 190 巷	南	1336	53.44%	1148	45.9%	14	0.56%	2	0.08%	1762.3
(假日)			北	1760	9.97%	15039	85.2%	495	2.80%	366	2.07%	23291.5
		112 甲線	南	1954	10.98%	15028	84.4%	471	2.65%	344	1.93%	23836.2
			東	611	3.02%	18773	92.6%	464	2.29%	416	2.05%	24019.9
		112 甲線	西	751	3.74%	18437	91.9%	469	2.34%	401	2.00%	26218.6
	台3線與	台3線	北	3715	17.68%	16498	78.5%	455	2.17%	348	1.66%	26337.2
	縣 112 甲	(北)	南	3710	16.37%	18116	80.0%	482	2.13%	350	1.54%	29328.8
	線交會口		北	3849	21.58%	13585	76.2%	313	1.75%	92	0.52%	19203.8
	大溪系統交 流道匯入匯	台3線	南		18.81%							
	<b>七溪名纮</b> 亦	(南)		3704		15539	78.9%	335	1.70%	109	0.55%	19996.7
		大溪系統	北	0	0.00%	25153	96.7%	742	2.85%	120	0.46%	26626.0
		交流道	南			1	目前尚在	施工中,	尚未通車	-		
		112 甲線	北	1404	8.65%	13988	86.2%	433	2.67%	405	2.50%	22553.3
	1. CC 14 dh	(北)	南	727	4.48%	14813	91.2%	379	2.33%	316	1.95%	22673.3
	台 66 線與	112 甲線	北	1688	4.82%	31891	91.1%	736	2.10%	702	2.00%	39570.9
	縣 112 甲 線交會口	(南)	南	764	3.94%	17658	91.1%	569	2.94%	394	2.03%	22100.4
	然义胃口	1. 66 kg	東	201	1.17%	15942	93.0%	588	3.43%	409	2.39%	19721.4
		台 66 線	西	448	1.37%	31000	94.6%	701	2.14%	628	1.92%	37311.9
		112 線	東	4165	23.92%	12485	71.7%	388	2.23%	372	2.14%	18170.4
		(東)	西	2898	19.04%	11629	76.4%	426	2.80%	268	1.76%	18579.5
	117 始由	112 線	東	4079	32.18%	8298	65.5%	183	1.44%	116	0.92%	11603.2
	縣 112 線與	(西)	西	3468	27.43%	8849	70.0%	207	1.64%	118	0.93%	13718.0
施工期間	縣 112 甲線 交會口	仁和路二	北	275	20.37%	1059	78.4%	15	1.11%	1	0.07%	1282.8
113.04.13	又盲口	段 190 巷	南	1169	53.67%	999	45.9%	8	0.37%	2	0.09%	1545.5
(假日)		112 甲線	北	1318	7.54%	15312	87.6%	454	2.60%	390	2.23%	23380.6
		112 丁級	南	1556	9.64%	13845	85.7%	461	2.86%	285	1.77%	21937.6
		112 甲線	東	460	1.93%	22494	94.4%	437	1.83%	444	1.86%	28567.3
	<b>人</b> 2伯的	112 丁級	西	693	3.22%	19964	92.7%	477	2.21%	409	1.90%	28448.5
	台 3 線與 縣 112 甲	台3線	北	3689	15.61%	19119	80.9%	427	1.81%	399	1.69%	29775.5
	線交會口	(北)	南	3815	16.14%	18950	80.2%	499	2.11%	379	1.60%	30840.8
	沙人百口	台3線	北	3808	21.34%	13716	76.9%	250	1.40%	68	0.38%	19088.9
		(南)	南	3701	18.37%	16077	79.8%	282	1.40%	83	0.41%	20273.0
	大溪系統交	大溪系統	北	0	0.00%	25819	94.1%	1393	5.08%	235	0.86%	28613.5
	流道匯入匯	交流道	南				日前出左		<b>当未福</b> 由		ı	1
	出台66線處	通部高速公路		カニルな	- + + \ 11						1 - 1 - 1 - (1)	

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-4 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日)(續)

		C-)C JHE 17(1/4			:車	15.7	世車		型車		重車	
		項目	方向	數量		數量	E-T	數量	±+	數量	王十	PCU
日期及測站	i		(往)	(輌)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	100
		112 甲線	北	1338	7.97%	14500	86.4%	417	2.48%	527	3.14%	23276.9
		(北)	南	1162	3.87%	27340	91.2%	639	2.13%	850	2.83%	41226.5
	台 66 線與	112 甲線	北	810	5.40%	13308	88.7%	418	2.79%	467	3.11%	19307.1
	縣 112 甲	(南)	南	186	0.68%	25650	93.9%	635	2.32%	856	3.13%	34964.0
	線交會口	(173)	東	725	4.95%	13124	89.6%	378	2.58%	422	2.88%	17253.4
		台 66 線	西西	1173	7.55%	13622	87.7%	383	2.47%	356	2.29%	19546.1
		112 線	東	3074	20.9%	10813	73.4%	345	2.34%	490	3.33%	18242.9
		(東)	西西	4281	27.8%	10313	66.9%	350	2.27%	472	3.06%	15723.2
		112 線	東	4457	31.4%	9314	65.7%	164	1.16%	240	1.69%	13501.2
	縣 112 線與	(西)	西西	3876	32.9%	7619	64.7%	127	1.08%	152	1.29%	12327.7
施工期間	縣 112 甲線	仁和路二	北	1236	52.4%	1111	47.1%	4	0.17%	9	0.38%	1703.0
113.07.13	交會口	段190巷	南	388	26.3%	1067	72.2%	13	0.88%	9	0.61%	1360.8
(假日)		权 170 心	北	1815	11.5%	13146	83.4%	359	2.28%	440	2.79%	20620.1
		112 甲線	南	2037	11.1%	15385	83.8%	382	2.08%	546	2.79%	24655.5
			東	839	5.01%	15098	90.1%	368	2.20%	451	2.69%	19565.0
		112 甲線										
	台3線與		西	1238	6.60%	16784	89.5%	375	2.00%	356	1.90%	24639.2
	縣 112 甲	台3線	北	3226	20.4%	11802	74.8%	364	2.31%	391	2.48%	19487.1
	線交會口	(北)	南	3597	18.4%	15323	78.2%	343	1.75%	325	1.66%	25378.5
		台3線	北	3703	27.5%	9479	70.5%	179	1.33%	91	0.68%	13668.4
		(南)	南	3675	24.1%	11314	74.1%	151	0.99%	120	0.79%	14485.6
	大溪系統交	大溪系統	北	0	0.00%	24932	95.3%	1009	3.86%	218	0.83%	27099.5
	流道匯入匯	交流道	南				目前尚右	上 生施工中	,尚未通	L 直		
	出台66線處		北	1265	7.74%	14220	87.1%	386	2.36%	464	2.84%	22609.0
		112 甲線	南	1168	3.81%	27941	91.2%	651	2.12%	890	2.90%	42154.0
	台 66 線與	(北)							2.12%			
	縣 112 甲	112 甲線	北南	745	5.05%	13155	89.1%	414		453	3.07%	18979.9
	線交會口	(南)		206	0.74%	25945	93.7%	659	2.38%	869	3.14%	35513.8
		台 66 線	東	697	4.91%	12742	89.8%	367	2.59%	378	2.66%	16685.7
			西	1139	7.31%	13673	87.7%	387	2.48%	388	2.49%	1463.8
		112 線	東	4143	26.8%	10562	68.2%	378	2.44%	400	2.58%	15855.4
		(東)	西	2945	20.0%	10964	74.6%	377	2.57%	404	2.75%	18211.3
	縣 112 線與	112 線	東	4265	30.7%	9241	66.6%	193	1.39%	181	1.30%	13234.5
	縣 112 甲線	(西)	西	3690	31.1%	7904	66.6%	163	1.37%	111	0.94%	12603.7
施工期間	交會口	仁和路二	北	347	23.8%	1096	75.1%	12	0.82%	4	0.27%	1367.9
113.12.14		段 190 巷	南	1262	51.1%	1192	48.3%	11	0.45%	4	0.16%	1793.0
(假日)		112 甲線	北	1696	10.62%	13502	84.5%	399	2.50%	378	2.37%	20977.1
		1 100	南	1988	10.92%	15337	84.3%	427	2.35%	452	2.48%	24388.9
		112 甲線	東	752	4.36%	15687	91.0%	392	2.27%	402	2.33%	20103.1
	<b>人のぬか</b>	112   70%	西	1054	5.67%	16774	90.2%	402	2.16%	367	1.97%	24398.6
	台3線與	台3線	北	3367	20.2%	12607	75.5%	373	2.23%	358	2.14%	20660.4
	縣 112 甲	(北)	南	3581	18.4%	15213	78.0%	385	1.9\%	332	1.70%	25233.9
	線交會口	台3線	北	3742	25.6%	10545	72.2%	233	1.60%	77	0.53%	15140.4
		(南)	南	3654	22.8%	12064	75.2%	235	1.47%	86	0.54%	15418.4
	大溪系統交	大溪系統	北	0	0.00%	25222	94.5%	1211	4.54%	249	0.93%	27785.5
	流道匯入匯 出台66線處	交流道	南	0	0.00%	19878	92.1%	1417	6.56%	293	1.36%	22882.5
\\ • = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	I	 诵部高谏公路	P . 11	如后比符	_ - 古法 / U	1	1立日/總工五	儿切上给:	L - L 7四 1立 日/	鄉子田八	12 - 12 - 14 - 124	an //- lat /: //

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-4 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(假日)(續)

		-T 17		機	車	小き	型車	大力	型車	特和	重車	
17 Hn 12 Hall 44		項目	方向(件)	數量	11- /51	數量	1 la /6l	數量	1 la /5 l	數量	1 la /5 l	PCU
日期及測站	,		(往)	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	
		112 甲線	北	1187	7.39%	14052	87.5%	364	2.27%	456	2.84%	22266.4
	台 66 線與	(北)	南	1089	3.68%	27063	91.5%	626	2.12%	810	2.74%	40674.4
	馬 112 甲	112 甲線	北	708	4.80%	13242	89.7%	413	2.80%	396	2.68%	18871.2
	線交會口	(南)	南	189	0.70%	25572	94.1%	592	2.18%	809	2.98%	34652.6
	冰人目口	台 66 線	東	670	4.67%	12944	90.3%	338	2.36%	383	2.67%	16813.0
		日 00 泳	西	1091	7.06%	13625	88.1%	421	2.72%	324	2.10%	19439.6
		112 線	東	4227	27.5%	10383	67.5%	392	2.55%	391	2.54%	15661.4
		(東)	西	3148	21.0%	11020	73.6%	380	2.54%	415	2.77%	18401.6
	配 117 始 由	112 線	東	4346	31.6%	9056	65.8%	181	1.32%	174	1.26%	12983.2
	縣 112 線與 縣 112 甲線	(西)	西	3852	32.7%	7631	64.8%	166	1.41%	123	1.04%	12296.5
施工期間	交會口	仁和路二	北	322	24.0%	1012	75.4%	8	0.60%	1	0.05%	1248.1
114.03.29	入目し	段 190 巷	南	1119	52.5%	1007	47.2%	5	0.23%	1	0.07%	1519.1
(假日)		112 甲線	北	1609	10.4%	13119	84.5%	417	2.68%	389	2.50%	20493.5
		112 T SK	南	1821	10.2%	15176	84.9%	417	2.33%	464	2.60%	24191.4
		110 田始	東	742	4.39%	15369	90.9%	401	2.37%	397	2.35%	19825.3
		112 甲線	西	1125	6.04%	16775	90.0%	417	2.24%	319	1.71%	24547.7
	台3線與	台3線	北	3521	21.0%	12523	74.6%	388	2.31%	345	2.06%	20582.4
	縣 112 甲	(北)	南	3683	18.6%	15462	78.0%	380	1.92%	294	1.48%	25570.7
	線交會口	台3線	北	3941	27.9%	9905	70.1%	227	1.61%	64	0.45%	14448.7
		(南)	南	3720	24.1%	11438	74.0%	203	1.31%	91	0.59%	14714.6
	大溪系統交	大溪系統	北	0	0.0%	25052	94.6%	1165	4.4%	253	1.0%	27558.5
	流道匯入匯 出台66線處	交流道	南	0	0.0%	33519	91.4%	2606	7.1%	563	1.5%	39117.0
	山日00冰处	112 甲線	北	1265	7.73%	14103	86.2%	443	2.71%	548	3.35%	22824.3
		(北)	南	1099	3.75%	26687	91.1%	619	2.11%	878	3.00%	40332.5
	台 66 線與	112 甲線	北	742	4.99%	13175	88.6%	452	3.04%	498	3.35%	19237.2
	縣 112 甲	(南)	南	191	0.71%	25120	93.7%	633	2.36%	864	3.22%	34329.1
	線交會口	(147)	東	732	5.13%	12740	89.3%	390	2.73%	402	2.82%	16764.3
		台 66 線	西西	1117	7.33%	13379	87.7%	385	2.53%	366	2.40%	19180.6
		112 線	東	3922	25.7%	10695	70.0%	403	2.64%	263	1.72%	15631.0
		(東)	西西	2834	19.7%	10941	76.1%	357	2.48%	250	1.74%	17593.5
		112 線	東	4031	31.2%	8611	66.6%	194	1.50%	99	0.77%	12105.2
	縣 112 線與	(西)	西西	3519	30.5%	7735	67.1%	196	1.70%	78	0.68%	12226.1
施工期間	縣 112 甲線	仁和路二	北	318	24.0%	996	75.1%	10	0.75%	3	0.23%	1219.9
114.05.03	交會口	段 190 巷	南	1101	51.9%	1012	47.7%	6	0.73%	3	0.14%	1522.7
(假日)		1人170 心	北	1501	9.7%	13277	85.6%	448	2.89%	280	1.81%	20408.2
		112 甲線	南	1708	10.2%	14415	85.8%	396	2.36%	288	1.71%	22552.6
	1		東	813	4.92%	14946	90.5%	395	2.39%	358	2.17%	19223.6
		112 甲線	西西	1127	6.19%	16353	89.9%	404	2.22%	309	1.70%	23906.1
	台3線與	台3線	北	3185	20.1%	11984	75.6%	389	2.45%	292	1.84%	19523.1
	縣 112 甲	(北)	南	3503	18.2%	15121	78.5%	372	1.93%	266	1.38%	24894.2
	線交會口	台3線	北	3615	27.0%	9454	70.5%	260	1.94%	76	0.57%	13771.4
		(南)	南	3619	23.9%	11184	73.9%	234	1.55%	99	0.65%	14460.0
	大溪系統交	大溪系統	北	0	0.0%	25627	93.9%	1406	5.15%	66	0.03%	28534.0
	流道匯入匯 出台66線處	交流道	南	0	0.0%	34625	90.8%	2738	7.18%	788	2.07%	41096.0
					4 1 11					鄉半田八		

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-5 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(平日)

		, - <sub>1</sub>			:車	小夫	型車	大力	型車	特和	重車	
		項目	方向	數量		數量		數量		數量		PCU
日期及測站			(往)	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	
		112 甲線	北	2,220	8.95%	20,216	81.52%	169	0.68%	2,195	8.85%	28,249.0
		(北)	南	2,411	10.88%	17,852	80.56%	190	0.86%	1,707	7.70%	24,558.5
	台 66 線與	112 甲線	北	1,544	4.50%	29,268	85.36%	412	1.20%	3,062	8.93%	40,050.0
	縣 112 甲	(南)	南	542	1.79%	27,057	89.24%	401	1.32%	2,320	7.65%	35,090.0
	線交會口	1. 66 16	東	964	2.88%	29,334	87.62%	388	1.16%	2,791	8.34%	38,965.0
		台 66 線	西	1,857	5.38%	29,181	84.58%	420	1.22%	3,045	8.83%	40,084.5
		112 線	東	8,902	36.72%	14,093	58.13%	174	0.72%	1,073	4.43%	22,111.0
		(東)	西	6,015	27.79%	14,034	64.83%	176	0.81%	1,421	6.56%	21,656.5
-W 14 11- 121	_,	112 線	東	8,208	33.16%	15,486	62.56%	202	0.82%	858	3.47%	22,568.0
環差期間	縣 112 線與	(西)	西	5,795	28.76%	13,416	66.59%	176	0.87%	761	3.78%	18,948.5
104.11.05~06	縣112甲線	仁和路二	北	476	34.80%	830	60.67%	1	0.07%	61	4.46%	1,253.0
(平日)	交會口	段 190 巷	南	572	39.34%	773	53.16%	2	0.14%	107	7.36%	1,384.0
		110 114	北	4,471	21.60%	14,656	70.80%	135	0.65%	1,438	6.95%	21,475.5
		112 甲線	南	4,093	17.95%	16,610	72.86%	164	0.72%	1,929	8.46%	24,771.5
		110 114	東	3,195	10.82%	24,557	83.20%	452	1.53%	1,313	4.45%	30,997.5
	4. 0.45.45	112 甲線	西	5,219	14.82%	27,684	78.63%	442	1.26%	1,865	5.30%	36,772.5
	台3線與	台3線	北	12,203	30.18%	26,583	65.74%	430	1.06%	1,218	3.01%	37,198.5
	縣 112 甲	(北)	南	10,697	26.32%	27,814	68.44%	456	1.12%	1,675	4.12%	39,099.5
	線交會口-	台3線	北	15,394	37.45%	24,609	59.87%	284	0.69%	816	1.99%	35,322.0
		(南)	南	11,864	33.31%	22,713	63.77%	320	0.90%	721	2.02%	31,448.0
		112 甲線	北	2,583	13.27%	15,265	78.45%	871	4.48%	740	3.80%	26,573.9
	1. 66 14 15	(北)	南	2,762	13.63%	15,885	78.39%	925	4.56%	691	3.41%	27,588.3
		112 甲線	北	1,858	6.03%	26,362	85.60%	1,408	4.57%	1,168	3.79%	36,404.7
	台 66 線與 縣 112 甲 線交會口	(南)	南	1,577	5.34%	25,549	86.53%	1,249	4.23%	1,152	3.90%	32,899.6
	然义胃口	A 66 始	東	1,951	6.54%	25,466	85.39%	1,296	4.35%	1,109	3.72%	32,923.5
		台 66 線	西	2,411	7.56%	26,899	84.34%	1,509	4.73%	1,076	3.37%	37,443.0
		112 線	東	5,135	28.49%	11,643	64.60%	677	3.76%	568	3.15%	18,649.0
		(東)	西	4,099	23.64%	11,928	68.80%	758	4.37%	553	3.19%	21,104.5
* * * *	110 45 45	112 線	東	4,588	30.54%	9,742	64.85%	444	2.96%	248	1.65%	14,623.0
施工前	縣 112 線與	(西)	西	4,655	32.29%	8,996	62.41%	478	3.32%	286	1.98%	15,522.1
108.12.23 (平日)	縣 112 甲線 交會口	仁和路二	北	327	27.11%	848	70.32%	31	2.57%	0	0.00%	1,111.2
(+4)	父習口	段 190 巷	南	1,507	58.66%	1,018	39.63%	38	1.48%	6	0.23%	1,767.2
		112 田始	北	2,524	13.22%	14,957	78.35%	871	4.56%	739	3.87%	25,425.2
		112 甲線	南	2,601	12.77%	16,158	79.30%	925	4.54%	692	3.40%	27,637.6
		117 田 始	東	1,334	6.74%	16,796	84.86%	887	4.48%	776	3.92%	23,440.4
	<b>人</b> 2 始 \$	112 甲線	西	1,352	6.80%	16,889	84.99%	856	4.31%	775	3.90%	25,717.5
	台3線與影112円	台3線	北	5,022	22.35%	15,829	70.44%	999	4.45%	621	2.76%	28,179.4
	縣 112 甲 線交會口	(北)	南	5,029	22.28%	15,919	70.51%	989	4.38%	639	2.83%	28,580.2
	冰又胃口	台3線	北	5,404	25.38%	15,022	70.54%	672	3.16%	198	0.93%	22,788.8
		(南)	南	5,393	25.29%	15,019	70.44%	693	3.25%	217	1.02%	20,912.5
サ・電 光 田 田	恣蚓 虚 沥 六	通部高速公路					l .					

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-5 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(平日)(續)

日期及測地   上側 (株物)   上側 (大物)   元 (大の)			· /C TIET 1/ 4/4			車		刊車	大力	型車	4.3	<b>插</b> 电	
日期及測数			項目	方向		<del></del>		±+		±+ 		王十	PCII
接上	日期及測站			(往)		比例		比例		比例		比例	100
(土)   南   2.727   13.70%   15.579   78.29%   855   4.30%   737   3.70%   27.114   112 甲線   近   1.874   6.10%   25.980   85.39%   1.407   4.62%   1.163   3.82%   35.957   3.20%   2.52%			112 甲線	北		13.82%		77.94%		4.17%		4.07%	26,186.8
日本				南	2,727	13.70%	15,579	78.29%	855	4.30%	737	3.70%	27,114.0
<ul> <li>株工期間 12 中線交會ロ (病) 病 1,562 5,36% 25,195 86,47% 1,244 4,27% 1,137 3,90% 32,462 を 見 66 線 東 1,935 6,58% 25,096 85,33% 1,287 4,38% 1,091 3,71% 32,449 (東) 元 5,056 27,75% 11,097 65,36% 679 3,73% 575 3,16% 18,972 (東) 西 4,051 22,99% 12,237 69,44% 762 4,32% 572 3,25% 21,589 (東) 112 線 東 4,510 30,20% 9,732 65,17% 419 2,81% 273 1,83% 14,585 (西 西 4,648 32,25% 9,015 62,55% 440 3,05% 308 2,14% 15,484 (西 西 4,648 32,25% 9,015 62,55% 440 3,05% 308 2,14% 15,484 (西 五 2,434 1,12 甲線 市 1,590 58,67% 1,073 39,59% 39 1,44% 8 0,30% 1,867 4,44% 750 3,89% 25,559 (東) 112 甲線 市 1,590 58,67% 1,073 39,59% 39 1,44% 8 0,30% 1,867 27,921 (東) 市 1,22 中線交會ロ (未) 市 4,974 (1,12) 中線 中域 1,20 中域 1,20</li></ul>				北	1,874	6.16%	25,980	85.39%	1,407	4.62%	1,163	3.82%	35,957.2
株工期間				南	1,562	5.36%	25,195	86.47%	1,244	4.27%	1,137	3.90%	32,462.8
		線交會口		東	1,935	6.58%	25,096	85.33%	1,287	4.38%	1,091	3.71%	32,449.7
株工期間   109.01.17   (平日)			台 66 線	西	2,317	7.39%	26,477	84.40%	1,504	4.79%	1,071	3.41%	36,871.3
施工期間 112 線共 (中) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東			112 線	東	5,056	27.75%	11,907	65.36%	679	3.73%	575	3.16%	18,972.9
横江 期間				西	4,051	22.99%	12,237	69.44%	762	4.32%	572	3.25%	21,569.5
振112 単線   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大			112 線	東	4,510	30.20%	9,732	65.17%	419	2.81%	273	1.83%	14,585.0
19.01.17				西	4,648	32.25%	9,015	62.56%	440	3.05%	308	2.14%	15,484.2
112 甲線   北   2,624   13,61%   15,050   78,06%   857   4,44%   750   3,89%   25,559     112 甲線   東   1,399   6,93%   17,089   84,70%   911   4,52%   778   3,86%   23,855				北	368	28.22%	900	69.02%	32	2.45%	4	0.31%	1,202.5
112 甲線   1,399   6,93%   17,089   84,70%   911   4,52%   778   3,86%   23,835   23,835   24,23%   279,33   3,91%   26,233   26,233   26,233   27,210   2	(平日)	交曾口	段 190 巷	南	1,590	58.67%	1,073	39.59%	39	1.44%	8	0.30%	1,867.5
日本			110 円 16	北	2,624	13.61%	15,050	78.06%	857	4.44%	750	3.89%	25,559.1
日本			112 甲線	南	2,703	13.11%	16,270	78.92%	926	4.49%	716	3.47%	27,921.5
台 3 線典   計12 甲線交會ロ			110 円 16	東	1,399	6.93%	17,089	84.70%	911	4.52%	778	3.86%	23,835.5
操 112 甲線交會口		1016	112 甲線	西	1,437	7.08%	17,211	84.78%	859	4.23%	793	3.91%	26,233.1
株工期間			台3線	北	4,974	21.99%	16,036	70.88%	998	4.41%	616	2.72%	28,419.8
(南) 南 5,350 24.78% 15,316 70.93% 679 3.14% 248 1.15% 21,269  112 甲線 北 2,434 12.76% 14,996 78.64% 872 4.57% 767 4.02% 26,174 (北) 南 2,540 12.93% 15,486 78.81% 895 4.55% 730 3.71% 26,950  112 甲線 北 1,900 5.99% 26,925 84.91% 1,500 4.73% 1,384 4.36% 37,394 (南) 南 1,442 5.02% 24,622 85.69% 1,329 4.63% 1,340 4.66% 32,396 (南) 南 1,442 5.02% 24,677 84.74% 1,382 4.75% 1,310 4.50% 32,620  西 2,317 7.09% 27,470 84.06% 1,576 4.82% 1,317 4.03% 38,394  112 線 東 4,703 26.71% 11,601 65.88% 708 4.02% 598 3.40% 18,709  (東) 西 3,618 22.24% 11,386 69.99% 720 4.43% 543 3.34% 20,146 (西) 西 4,183 32.29% 8,094 62.49% 414 3.20% 262 2.02% 13,923 (西) 西 4,183 32.29% 8,094 62.49% 414 3.20% 262 2.02% 13,923  (本和路二 投 190 巷 南 1,323 58.93% 888 39.55% 31 1.38% 3 0.13% 1,546.  112 甲線 北 2,396 12.91% 14,544 78.34% 871 4.69% 754 4.06% 24,737 南 2,240 11.99% 14,827 79.37% 878 4.70% 736 3.94% 25,757			(北)	南	4,985	21.78%	16,271	71.08%	975	4.26%	661	2.89%	29,101.0
施工期間 109.04.17 (平日)       以上 2434 12.76% 14.996 78.64% 872 4.57% 767 4.02% 26,174 26,950		線交會口 -	台3線	北	5,377	25.07%	15,203	70.88%	650	3.03%	218	1.02%	22,985.4
施工期間 109.04.17 (平日)       縣 112 卑線 交會口       は、			(南)	南	5,350	24.78%	15,316	70.93%	679	3.14%	248	1.15%	21,269.0
112 甲線   北   1,900   5,99%   26,925   84,91%   1,500   4,73%   1,384   4,36%   37,394   4,66%   32,396   4,622   85,69%   1,329   4,63%   1,340   4,66%   32,396   4,666   東   1,753   6,02%   24,677   84,74%   1,382   4,75%   1,310   4,50%   32,620   4,63%   1,340   4,66%   32,396   4,666   東   1,753   6,02%   24,677   84,74%   1,382   4,75%   1,310   4,50%   32,620   4,666   東   1,757   4,82%   1,317   4,03%   38,394   4,70%   4,02%   598   3,40%   18,709   4,43%   543   3,34%   20,146   4,084   30,89%   8,433   63,78%   408   3,09%   296   2,24%   12,922   4,43%   543   3,34%   20,146   4,183   32,29%   8,094   62,49%   414   3,20%   262   2,02%   13,923   4,63%   4,183   3,24%   4,084   3,089%   4,084   3,09%   2,046   4,183   3,24%   4,084   3,089%   4,148   3,20%   2,24%   1,317   4,03%   3,34%   20,146   4,183   3,24%   4,183			112 甲線	北	2,434	12.76%	14,996	78.64%	872	4.57%	767	4.02%	26,174.3
<ul> <li>藤 112 甲線交會口</li> <li>(南)</li> <li>南 1,442 5.02% 24,622 85.69% 1,329 4.63% 1,340 4.66% 32,396</li> <li>市 1,442 5.02% 24,677 84.74% 1,382 4.75% 1,310 4.50% 32,620</li> <li>西 2,317 7.09% 27,470 84.06% 1,576 4.82% 1,317 4.03% 38,394</li> <li>[東 112 線 東 4,703 26.71% 11,601 65.88% 708 4.02% 598 3.40% 18,709</li> <li>(東)</li> <li>西 3,618 22.24% 11,386 69.99% 720 4.43% 543 3.34% 20,146</li> <li>112 線 東 4,084 30.89% 8,433 63.78% 408 3.09% 296 2.24% 12,922</li> <li>(西)</li> <li>西 4,183 32.29% 8,094 62.49% 414 3.20% 262 2.02% 13,923</li> <li>(本)</li> <li>中 109.04.17 (平日)</li> <li>中 112 線 東 4,084 30.89% 8,433 63.78% 408 3.09% 296 2.24% 12,922</li> <li>(西)</li> <li>中 112 線 東 4,084 30.89% 8,094 62.49% 414 3.20% 262 2.02% 13,923</li> <li>中 112 線 東 4,084 30.89% 8,094 62.49% 414 3.20% 262 2.02% 13,923</li> <li>中 112 線 東 4,084 30.89% 8,094 62.49% 414 3.20% 262 2.02% 13,923</li> <li>中 112 申線</li> <li>中 295 27.99% 729 69.17% 30 2.85% 0 0.00% 961.9</li> <li>中 112 申線</li> <li>中 2,396 12.91% 14,544 78.34% 871 4.69% 754 4.06% 24,737</li> <li>中 112 申線</li> <li>中 2,396 12.91% 14,544 78.34% 871 4.69% 754 4.06% 24,737</li> <li>中 2,396 12.91% 14,544 78.34% 871 4.69% 754 4.06% 24,737</li> <li>中 2,396 12.91% 14,544 78.34% 871 4.69% 754 4.06% 25,757</li> </ul>		1. 66 14 12	(北)	南	2,540	12.93%	15,486	78.81%	895	4.55%	730	3.71%	26,950.2
線交會口 (南) 南 1,442 3.02% 24,622 83.69% 1,329 4.03% 1,340 4.06% 32,396			112 甲線	北	1,900	5.99%	26,925	84.91%	1,500	4.73%	1,384	4.36%	37,394.9
台 66 線   東 1,753   6.02%   24,677   84.74%   1,382   4.75%   1,310   4.50%   32,620     西 2,317   7.09%   27,470   84.06%   1,576   4.82%   1,317   4.03%   38,394     112 線 東 4,703   26.71%   11,601   65.88%   708   4.02%   598   3.40%   18,709     (東) 西 3,618   22.24%   11,386   69.99%   720   4.43%   543   3.34%   20,146     112 線 東 4,084   30.89%   8,433   63.78%   408   3.09%   296   2.24%   12,922     [田]   振 112 線 東 4,084   30.89%   8,433   63.78%   408   3.09%   296   2.24%   12,922     [田]   歩 112 線 東 4,084   30.89%   8,433   63.78%   408   3.09%   296   2.24%   12,922     [田]   歩 112 線 東 4,084   32.29%   8,094   62.49%   414   3.20%   262   2.02%   13,923     日]   七 和路二 北 295   27.99%   729   69.17%   30   2.85%   0   0.00%   961.9     日]   七 和路二 投 190 巷 南 1,323   58.93%   888   39.55%   31   1.38%   3   0.13%   1,546:		縣 112 甲	(南)	南	1,442	5.02%	24,622	85.69%	1,329	4.63%	1,340	4.66%	32,396.2
施工期間 109.04.17 (平日)   振112 線		級文習口	ム 66 始	東	1,753	6.02%	24,677	84.74%	1,382	4.75%	1,310	4.50%	32,620.1
施工期間 109.04.17 (平日)			百00級	西	2,317	7.09%	27,470	84.06%	1,576	4.82%	1,317	4.03%	38,394.7
施工期間 109.04.17 (平日)			112 線	東	4,703	26.71%	11,601	65.88%	708	4.02%	598	3.40%	18,709.2
施工期間 109.04.17 (平日)     (西)     西     4,183     32.29%     8,094     62.49%     414     3.20%     262     2.02%     13,923       (中日)     株 112 甲線 交會口     土     295     27.99%     729     69.17%     30     2.85%     0     0.00%     961.9       投 190 巷     南     1,323     58.93%     888     39.55%     31     1.38%     3     0.13%     1,546.       北 2,396     12.91%     14,544     78.34%     871     4.69%     754     4.06%     24,737       本 2,240     11.99%     14,827     79.37%     878     4.70%     736     3.94%     25,757			(東)	西	3,618	22.24%	11,386	69.99%	720	4.43%	543	3.34%	20,146.3
109.04.17	北十十四日	110 45 45	112 線	東	4,084	30.89%	8,433	63.78%	408	3.09%	296	2.24%	12,922.2
(平日)     交會口     任和路二 段 190 巷     北     295     27.99%     729     69.17%     30     2.85%     0     0.00%     961.9       段 190 巷     南     1,323     58.93%     888     39.55%     31     1.38%     3     0.13%     1,546.       北     2,396     12.91%     14,544     78.34%     871     4.69%     754     4.06%     24,737       南     2,240     11.99%     14,827     79.37%     878     4.70%     736     3.94%     25,757			(西)	西	4,183	32.29%	8,094	62.49%	414	3.20%	262	2.02%	13,923.7
投 190 巻 南 1,323			仁和路二	北	295	27.99%	729	69.17%	30	2.85%	0	0.00%	961.9
112 甲線 南 2,240 11.99% 14,827 79.37% 878 4.70% 736 3.94% 25,757	(7 4)	文章口	段 190 巷	南	1,323	58.93%	888	39.55%	31	1.38%	3	0.13%	1,546.7
南 2,240 11.99% 14,827 79.37% 878 4.70% 730 3.94% 25,737			117 田伯		2,396	12.91%	14,544	78.34%	871	4.69%	754	4.06%	24,737.1
t   1000   2004   1000   1004   1000   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100   1100			114 下 绿	南	2,240	11.99%	14,827	79.37%	878	4.70%	736	3.94%	25,757.5
			117 田伯	東	1,398	6.69%	17,806	85.16%	930	4.45%	776	3.71%	24,437.3
四   1,392   /.33%   1/,822   84.28%   923   4.37%   807   3.82%   26,974		ム3伯由	114 下 绿	西	1,592	7.53%	17,822	84.28%	925	4.37%	807	3.82%	26,974.4
			台3線		5,270	24.10%	15,102	69.06%	928	4.24%	568	2.60%	26,955.9
線交會口 (北) 南 5,556 24.53% 15,509 68.47% 964 4.26% 622 2.75% 28,198			(北)	南	5,556	24.53%	15,509	68.47%	964	4.26%	622	2.75%	28,198.4
台 3 線 北 5,8/1 26.61% 15,305 69.36% 668 3.03% 222 1.01% 22,992		冰人百口	台3線		5,871		15,305	69.36%	668	3.03%	222		22,992.3
(南) 南 5,963 26.37% 15,696 69.41% 709 3.14% 245 1.08% 21,697			(南)	南	5,963	26.37%	15,696	69.41%	709	3.14%	245	1.08%	21,697.7

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-5 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(平日)(續)

日期及測形			NO TITE (V 1 / 1			儿里皿							
日			項目	方向		<b>注</b>		2里		型甲		里里	DCI
(土)   (上)   (土)   (上)   (L)   (	日期及測站			(往)		比例		比例		比例		比例	PCU
# 112 平 疾 中			112 甲線	北	2,536	13.12%	15,222	78.76%	833	4.31%	737	3.81%	26,373.0
株工期間		1. 66 14 15	(北)	南	2,634	13.19%	15,725	78.76%	911	4.56%	696	3.49%	27,275.0
株文章   日本			112 甲線	北	1,956	6.23%	26,737	85.12%	1,393	4.43%	1,325	4.22%	36,991.4
			(南)	南	1,500	5.15%	25,075	86.13%	1,277	4.39%	1,262	4.33%	32,654.5
		秋文曾口	A 66 始	東	1,847	6.26%	25,084	85.04%	1,333	4.52%	1,234	4.18%	32,844.2
検工期間   199,07-24 (平日)   (乗)   (∓)   (			百00級	西	2,401	7.40%	27,249	84.02%	1,527	4.71%	1,256	3.87%	38,083.1
<ul> <li>施工期間 109.07.24 (平日)</li> <li>総 112線集</li></ul>			112 線	東	4,814	27.42%	11,515	65.59%	662	3.77%	566	3.22%	18,434.3
株工規間   109.07.24 (平日)   株田12 森麻   株田12 森麻   大変中の			(東)	西	3,828	22.91%	11,652	69.75%	703	4.21%	523	3.13%	20,488.2
109.07.24   株112 甲線 文金口   大元 27.14%   2.2.85   3.2.8%   3.4.84   2.2.84%   3.9.99   2.90%   2.90%   1.0.90%   1.042.2   (元) 2.9.85   1.12 甲線   北 2.3.85   12.80%   14.680   78.80%   82.7   4.44%   7.37   3.96%   24.832.6   26.3.05%   1.12 甲線   北 2.3.85   12.80%   14.680   78.80%   82.7   4.44%   7.37   3.96%   24.832.6   26.3.05%   1.12 甲線   北 2.3.85   12.80%   14.680   78.80%   82.7   4.44%   7.37   3.96%   24.832.6   26.3.05%   23.3.05%   23.3.88.0   23	** T #n 88	110 45 45	112 線	東	4,257	30.92%	8,813	64.01%	418	3.04%	280	2.03%	13,430.1
任日   文章日   長月   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			(西)	西	4,352	32.23%	8,484	62.84%	399	2.96%	267	1.98%	14,514.4
			仁和路二	北	307	27.14%	797	70.47%	26	2.30%	1	0.09%	1,042.2
112 甲線   南   2,316   12.06%   15.295   79.64%   886   4.61%   709   3.69%   26,365.0     112 甲線   東   1.423   6.94%   17.472   85.18%   882   4.30%   734   3.58%   23,888.0	(+ 4)	父習口	段 190 巷	南	1,319	57.52%	946	41.26%	25	1.09%	3	0.13%	1,605.0
R			117 田伯	北	2,385	12.80%	14,680	78.80%	827	4.44%	737	3.96%	24,832.6
施工期間 109.11.27 (平日)       112 甲線 支金口       当、1,577 (7.64% 17.424 84.41% 869 4.21% 773 3.74% 26.287.5 26.287.5 26.26% 932 4.26% 548 2.50% 27.102.3 26.26% 26.26% 26.26% 26.26% 548 2.50% 27.102.3 27			112 下級	南	2,316	12.06%	15,295	79.64%	886	4.61%	709	3.69%	26,365.0
台 3 線典   計12 甲線交合口			117 田伯	東	1,423	6.94%	17,472	85.18%	882	4.30%	734	3.58%	23,888.0
株工期間		ムの始め	112 下級	西	1,577	7.64%	17,424	84.41%	869	4.21%	773	3.74%	26,287.5
検交會口   (出)   南 3,374   23.78%   15,603   69.31%   95.2   4.21%   610   2.70%   23,128.6     台 3線   北 5,805   26,36%   15,330   69.62%   666   3.02%   218   0.99%   23,128.6     (南)   南 5,838   25.85%   15,809   69.99%   69.9			台3線	北	5,187	23.69%	15,232	69.56%	932	4.26%	548	2.50%	27,102.3
括			(北)	南	5,374	23.78%	15,663	69.31%	952	4.21%	610	2.70%	28,217.5
			台3線	北	5,805	26.36%	15,330	69.62%	666	3.02%	218	0.99%	23,128.6
(土)   南   2,871   13,90%   16,113   77,99%   947   4.58%   730   3.53%   28,114.6     112 甲線 東 112 甲線交會口   市			(南)	南	5,838	25.85%	15,809	69.99%	699	3.09%	241	1.07%	21,844.3
<ul> <li>施工期間 109.11.27 (平日)</li> <li>(中日)</li> <li></li></ul>			112 甲線	北	2,738	13.62%	15,688	78.03%	899	4.47%	779	3.87%	27,406.8
施工期間 109.11.27 (平日)         期12 申線交會口         出 19線文會口         出 19線文會口         出 1,982         6.29%         26,843         85.13%         1,473         4.67%         1,223         3.91%         37,304.4           施工期間 109.11.27 (平日)         最 112 線 室會口         東 2,048         6.71%         25,961         85.02%         1,353         4.43%         1,173         3.84%         33,748.5           施工期間 109.11.27 (平日)         112 線 集 112 線 東 1,12 線 東 1,12 申線 交會口         東 4,776         30.69%         12,295         68.23%         810         4.50%         598         3.32%         21,905.6           上 5,619         基 112 申線 察交會口         東 1,2431         6.92%         10,006         64.30%         494         3.17%         285         1.83%         15,189.6           (平日)         土 12 申線 交會口         東 1,431         6.92%         1,006         64.30%         494         3.17%         285         1.83%         15,189.6           (平日)         土 12 申線         土 2,664         13.47%         15,390         77.80%         942         4.76%         785         3.97%         26,332.0           本 112 申線         土 2,664         13.47%         15,390         77.80%         942         4.76%         785         3.97%		1. 66 14 15	(北)	南	2,871	13.90%	16,113	77.99%	947	4.58%	730	3.53%	28,114.6
株文會日   株文會日   株文會日   株文會日   株文會日   株文會日   株文會日   株工期間   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株			112 甲線	北	1,982	6.29%	26,843	85.13%	1,473	4.67%	1,232	3.91%	37,304.4
台 66 線 東 2,048 6.71% 25,961 85.02% 1,353 4.43% 1,173 3.84% 33,748.5     西 2,519 7.75% 27,296 83.94% 1,569 4.83% 1,133 3.48% 38,176.2     日 112 線 東 5,329 28.52% 12,011 64.27% 738 3.95% 610 3.26% 19,388.5     (東) 西 4,317 23.96% 12,295 68.23% 810 4.50% 598 3.32% 21,905.6     日 112 線 東 4,776 30.69% 10,006 64.30% 494 3.17% 285 1.83% 15,189.6     西 4,888 32.70% 9,218 61.67% 525 3.51% 316 2.11% 16,060.3     日 1 2 甲線 章 1,631 58.50% 1,096 39.31% 50 1.79% 11 0.39% 1,930.7     日 1 2 甲線 東 1,431 6.92% 17,490 84.64% 932 4.51% 812 3.93% 24,377.3     日 1 2 甲線 東 1,431 6.92% 17,490 84.64% 932 4.51% 812 3.93% 24,377.3     日 1 2 甲線 東 1,431 6.92% 17,490 84.64% 932 4.51% 812 3.93% 24,377.3     日 1 2 甲線 東 1,431 6.92% 17,490 84.64% 932 4.51% 812 3.93% 24,377.3     日 1 2 甲線 東 1,431 6.92% 17,490 84.64% 932 4.51% 812 3.93% 24,377.3     日 1 2 甲線 京會口 日 1 3 4 5 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			(南)	南	1,644	5.46%	25,933	86.14%	1,305	4.33%	1,223	4.06%	33,584.5
施工期間 109.11.27 (平日) 日 2,519		秋文曾口	1、66 h	東	2,048	6.71%	25,961	85.02%	1,353	4.43%	1,173	3.84%	33,748.5
施工期間 109.11.27 (平日)         職 112 線典 第112 申線 交會口         (東)         4,317         23.96%         12,295         68.23%         810         4.50%         598         3.32%         21,905.6           (平日)         期 112 線 第112 甲線 交會口         東         4,776         30.69%         10,006         64.30%         494         3.17%         285         1.83%         15,189.6           (平日)         西         4,888         32.70%         9,218         61.67%         525         3.51%         316         2.11%         16,060.3           (平日)         七和路二 夜會口         北         395         28.90%         929         67.96%         40         2.93%         3         0.22%         1,257.0           投 190 巷         南         1,631         58.50%         1,096         39.31%         50         1.79%         11         0.39%         1,930.7           112 甲線         土         2,664         13.47%         15,390         77.80%         942         4.76%         785         3.97%         26,332.0           台 3 線具         土         1,468         7.10%         17,490         84.64%         932         4.51%         812         3.93%         24,377.3           西 1,468         7.1			百00級	西	2,519	7.75%	27,296	83.94%	1,569	4.83%	1,133	3.48%	38,176.2
施工期間 109.11.27 (平日)			112 線	東	5,329	28.52%	12,011	64.27%	738	3.95%	610	3.26%	19,388.5
施工期間 109.11.27 (平日)     縣 112線與			(東)	西	4,317	23.96%	12,295	68.23%	810	4.50%	598	3.32%	21,905.6
109.11.27 (平日)   112 甲線 交會口   12 甲線 交會口   12 甲線   1.431   6.92%   17.490   17.510   84.64%   932   4.51%   812   3.93%   24.377.3   12 甲線交會口   12 甲線   1.431   6.92%   17.510   84.70%   894   4.32%   800   3.87%   26.641.4   2.77%   29.267.2   63.8	北土地明	110 45 45	112 線	東	4,776	30.69%	10,006	64.30%	494	3.17%	285	1.83%	15,189.6
(平日)     交會口     に一和路二段 190 巷     出 395     28.90%     929     67.96%     40     2.93%     3     0.22%     1,257.0       段 190 巷     南 1,631     58.50%     1,096     39.31%     50     1.79%     11     0.39%     1,930.7       112 甲線     北 2,664     13.47%     15,390     77.80%     942     4.76%     785     3.97%     26,332.0       南 2,776     13.13%     16,629     78.63%     993     4.70%     750     3.55%     28,652.1       日 112 甲線     東 1,431     6.92%     17,490     84.64%     932     4.51%     812     3.93%     24,377.3       西 1,468     7.10%     17,510     84.70%     894     4.32%     800     3.87%     26,641.4       台 3 線     北 5,239     22.62%     16,236     70.10%     1,046     4.52%     641     2.77%     29,016.1       (北)     南 5,225     22.54%     16,301     70.34%     1,007     4.35%     643     2.77%     29,267.2       台 3 線     北 5,619     25.33%     15,610     70.38%     723     3.26%     228     1.03%     23,757.6			(西)	西	4,888	32.70%	9,218	61.67%	525	3.51%	316	2.11%	16,060.3
112 甲線   北   2,664   13.47%   15,390   77.80%   942   4.76%   785   3.97%   26,332.0			仁和路二	北	395	28.90%	929	67.96%	40	2.93%	3	0.22%	1,257.0
112 甲線   南   2,776   13.13%   16,629   78.63%   993   4.70%   750   3.55%   28,652.1	(7 4)	文章口	段 190 巷	南	1,631	58.50%	1,096	39.31%	50	1.79%	11	0.39%	1,930.7
自 3 線與 縣 112 甲線     東 1,431 6.92% 17,490 84.64% 932 4.51% 812 3.93% 24,377.3       台 3 線與 縣 112 甲 線交會口     土 5,239 22.62% 16,236 70.10% 1,046 4.52% 641 2.77% 29,016.1       台 3 線 北 5,225 22.54% 16,301 70.34% 1,007 4.35% 643 2.77% 29,267.2       台 3 線 北 5,619 25.33% 15,610 70.38% 723 3.26% 228 1.03% 23,757.6			117 田伯		2,664	13.47%	15,390	77.80%	942	4.76%	785	3.97%	26,332.0
台 3 線與 縣 112 甲 線交會口     出 5,239     22.62%     16,236     70.10%     1,046     4.32%     800     3.87%     26,641.4       台 3 線 (北)     土 5,239     22.62%     16,236     70.10%     1,046     4.52%     641     2.77%     29,016.1       台 3 線 (北)     南 5,225     22.54%     16,301     70.34%     1,007     4.35%     643     2.77%     29,267.2       台 3 線 七     大 5,619     25.33%     15,610     70.38%     723     3.26%     228     1.03%     23,757.6			112 下級	南	2,776	13.13%	16,629	78.63%	993	4.70%	750	3.55%	28,652.1
台 3 線與 縣 112 甲 線交會口     出 5,239     22.62%     16,236     70.10%     1,046     4.52%     641     2.77%     29,016.1       台 3 線 北     大 5,239     22.52     16,301     70.34%     1,007     4.35%     643     2.77%     29,267.2       台 3 線 北     大 5,619     25.33%     15,610     70.38%     723     3.26%     228     1.03%     23,757.6			117 田始	東	1,431	6.92%	17,490	84.64%	932	4.51%	812	3.93%	24,377.3
縣 112 甲線交會口     (北)     南     5,225     22.54%     16,301     70.34%     1,007     4.35%     643     2.77%     29,016.1       台 3線     北     5,619     25.33%     15,610     70.38%     723     3.26%     228     1.03%     23,757.6		ムのぬか	114 甲級	西	1,468	7.10%	17,510	84.70%	894	4.32%	800	3.87%	26,641.4
線交會口 (北) 南 5,225 22.54% 16,501 70.34% 1,007 4.35% 643 2.77% 29,267.2 台 3 線 北 5,619 25.33% 15,610 70.38% 723 3.26% 228 1.03% 23,757.6			台3線	北	5,239	22.62%	16,236	70.10%	1,046	4.52%	641	2.77%	29,016.1
台 3 線			(北)	南	5,225	22.54%	16,301	70.34%	1,007	4.35%	643	2.77%	29,267.2
(南) 南 5,568 25.10% 15,655 70.56% 722 3.25% 242 1.09% 21,744.6		<b>绿父胃口</b>	台3線	北	5,619	25.33%	15,610	70.38%	723	3.26%	228	1.03%	23,757.6
			(南)	南	5,568	25.10%	15,655	70.56%	722	3.25%	242	1.09%	21,744.6

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-5 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(平日)(續)

日野茂湖站			- 石口	- /	機	:車	小型	型車	大	型車	特和	重車	
12 甲線	17 Hn 12 39/12		項目	方向	數量	11. /el	數量	11. /el	數量	11. /51	數量	11. /el	PCU
(北上 神 日本	口别及例站			(仕)	(輛)	FC 191J	(輛)	EC 191	(輛)	FC 191J	(輛)	EC 191	
# 112 年余			112 甲線	北	2735	13.12%	16721	80.19%	896	4.30%	501	2.40%	28077.6
<ul> <li>株 112 中線 定金口 信命 1663 5.55% 26289 87.12% 1358 4.50% 866 2.87% 383425.5 666</li></ul>		人人人的物	(北)	南	2485	12.03%	16730	80.97%	862	4.17%	586	2.84%	28145.3
株工期間   1112 申録			112 甲線	北	1871	5.73%	28302	86.62%	1523	4.66%	977	2.99%	38448.1
本工期間   110.01.22 (平日) 日本			(南)		1663	5.51%	26289	87.12%	1358	4.50%	866	2.87%	33425.5
地元 期間		冰又胃口	4 66 始	東	1793	5.93%	26184	86.66%	1358	4.49%	880	2.91%	33377.4
<ul> <li>施工期間 110.01.22 (平日)</li> <li>(中日)</li> <li< td=""><td></td><td></td><td>百0000</td><td></td><td>2251</td><td>6.84%</td><td>28188</td><td>85.67%</td><td>1557</td><td>4.73%</td><td>906</td><td>2.75%</td><td>38332.3</td></li<></ul>			百0000		2251	6.84%	28188	85.67%	1557	4.73%	906	2.75%	38332.3
株工期間   112線度   東   112線度   東   112線度   東   112線度   東   112線度   東   112 線度   東   112 線度   東   112 申録   112 申録   112 申録   日本   12   12   12   12   13   15   15   15   15   15   15   15			112 線	東	3240	18.88%	12710	74.08%	768	4.48%	440	2.56%	21530.1
<ul> <li>施工期間 110.01.22 (平日)</li> <li>藤112 甲株 京全口</li> <li>一 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田</li></ul>			(東)		5207	26.92%	12919	66.80%	708	3.66%	506	2.62%	20173.2
110.01.22 (平日)   株112 甲線 文金口   大き 110.01.22 (平日)   株12 甲線 大金口   大き 110.01.22 (東日)   株12 甲線 大き 110.01.22 (東日)   株12 甲線 大き 1112 甲線 1112 甲線 大き 1112 甲線 大き 1112 甲線 1112 甲線 大き 1112 甲線 1112 甲線 1112 甲線	长工切明	117 始由	112 線	東	4644	30.76%	9888	65.50%	380	2.52%	185	1.23%	14496.4
子田   交命日   投食日本   投入   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			(西)	西	3909	27.59%	9636	68.01%	411	2.90%	213	1.50%	15728.8
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			仁和路二	北	1684	59.09%	1130	39.65%	33	1.16%	3	0.11%	1888.0
112 甲線   南   2655   12.75%   16769   80.51%   902   4.33%   503   2.41%   27895.2	(7 4)	文章口	段 190 巷	南	292	23.45%	924	74.22%	29	2.33%	0	0.00%	1175.7
			117 田伯	北	2495	12.18%	16520	80.67%	869	4.24%	594	2.90%	27058.4
日本			112 下級	南	2655	12.75%	16769	80.51%	902	4.33%	503	2.41%	27895.2
台 3 線奥   株 112 甲線交會口			117 田伯	東	711	3.17%	20352	90.70%	759	3.38%	616	2.75%	26819.5
勝 112 甲 線交會口 (北) 南 4532 19.61% 17520 75.83% 624 2.70% 429 1.86% 28682.1 台 3線 北 4867 23.76% 14878 72.65% 494 2.41% 241 1.18% 21685.9 (南) 南 4475 20.87% 16234 75.72% 493 2.30% 238 1.11% 21456.9 112 甲線 北 2483 12.4% 16099 80.3% 813 4.1% 650 3.2% 27329.0 (北) 南 2755 13.5% 16202 79.4% 879 4.3% 566 2.8% 27529.3 112 甲線 北 1835 5.7% 27570 86.4% 1452 4.5% 1059 3.3% 37605.6 (南) 南 1626 5.5% 25680 86.9% 1288 4.4% 961 3.3% 32794.0 会 66線 元 1855 6.2% 25605 86.2% 1303 4.4% 955 3.2% 32802.5 西 2336 7.2% 27598 85.1% 1533 4.7% 969 3.0% 37814.4 112 線 東 5340 27.7% 12695 66.0% 695 3.6% 516 2.7% 19951.0 (東) 西 3515 20.5% 12407 72.4% 753 4.4% 472 2.8% 21263.2 112 線 東 4801 31.8% 9709 64.3% 396 2.6% 197 1.3% 14400.6 (西) 西 4163 29.3% 9356 65.9% 443 3.1% 235 1.7% 15568.4 (四) 西 4163 29.3% 9356 65.9% 443 3.1% 235 1.7% 15568.4 (四) 西 4163 29.3% 9356 65.9% 443 3.1% 235 1.7% 15568.4 (四) 西 4163 79.9% 867 71.4% 32 2.6% 1 0.1% 1131.1 (平和路二 段 190 巷 南 1649 59.5% 1080 39.0% 37 1.3% 6 0.2% 1844.8 112 甲線 市 2682 13.1% 16397 79.9% 884 4.3% 565 2.8% 27529.3 112 甲線 青 2682 13.1% 16397 79.9% 884 4.3% 565 2.8% 27529.2 (北) 南 2682 13.1% 16397 79.9% 884 4.3% 565 2.8% 27529.2 (北) 南 2682 13.1% 16397 79.9% 868 4.3% 642 3.2% 26671.1 南 2682 13.1% 16397 79.9% 868 4.3% 642 3.2% 26671.1 南 2682 13.1% 16397 79.9% 884 4.3% 565 2.8% 27529.2 (北) 南 4845 20.6% 17483 74.5% 669 2.9% 471 2.0% 29694.0 台 3 線 北 4755 20.6% 17483 74.5% 669 2.9% 471 2.0% 29694.0 台 3 線 北 4755 20.6% 17483 74.5% 669 2.9% 471 2.0% 29694.0		人の始め	112 中級	西	1163	5.25%	19603	88.57%	748	3.38%	618	2.79%	28636.6
線交會口 (北) 南 4552 19.61% 17.520 17.52% 17.52% 4.94 2.41% 241 1.18% 21685.9 (南) 南 4475 20.87% 16234 75.72% 493 2.30% 238 1.11% 21456.9 (北) 南 2755 13.5% 16202 79.4% 879 4.3% 566 2.8% 27529.3 112 甲線 北 1835 5.7% 27570 86.4% 1452 4.5% 1059 3.3% 37605.6 (南) 南 1626 5.5% 25680 86.9% 1288 4.4% 961 3.3% 32794.0 (東) 西 3515 20.5% 12407 72.4% 753 4.4% 472 2.8% 21263.2 112 甲線 東 4801 31.8% 9709 64.3% 396 2.6% 197 1.3% 14400.6 (西) 西 4163 29.3% 9356 65.9% 443 3.1% 235 1.7% 15568.4 112 甲線 東 1649 59.5% 1080 39.0% 37 1.3% 6 0.2% 1841.8 112 甲線 東 1649 59.5% 1080 39.0% 37 1.3% 6 0.2% 1841.1 112 甲線 東 1649 59.5% 1080 39.0% 37 1.3% 6 0.2% 1841.1 112 甲線 東 1649 59.5% 1080 39.0% 37 1.3% 6 0.2% 1844.8 112 甲線 東 1649 59.5% 1080 39.0% 37 1.3% 6 0.2% 1844.8 112 甲線 東 1649 59.5% 1080 39.0% 37 1.3% 6 0.2% 1844.8 112 甲線 東 112 甲線 東 1649 59.5% 1080 39.0% 37 1.3% 6 0.2% 1844.8 112 甲線 東 113 3.7% 19787 89.9% 760 3.5% 640 2.9% 27978.7 27998.8 12 24.0% 24% 24% 24% 24% 24% 24% 24% 24% 24% 24			台3線	北	4592	19.33%	18127	76.30%	612	2.58%	428	1.80%	30270.2
後 3 線   近 486   23.7%   14878   72.65%   494   2.41%   241   1.18%   21685.9     (南)   南 4475   20.87%   16234   75.72%   493   2.30%   238   1.11%   21456.9     (北)   南 2755   13.5%   16202   79.4%   879   4.3%   566   2.8%   27529.3     (北)   南 1626   5.5%   25680   86.9%   1288   4.4%   961   3.3%   37605.6     京 112 甲線   北 1835   5.7%   27570   86.4%   1452   4.5%   1059   3.3%   37605.6     南 1626   5.5%   25680   86.9%   1288   4.4%   961   3.3%   32794.0     京 1855   6.2%   25605   86.2%   1303   4.4%   955   3.2%   32802.5     西 2336   7.2%   27598   85.1%   1533   4.7%   969   3.0%   37814.4     (平日)   日12 線   東 5340   27.7%   12695   66.0%   695   3.6%   516   2.7%   19951.0     (東) 西 3515   20.5%   12407   72.4%   753   4.4%   472   2.8%   21263.2     江 112 線   東 4801   31.8%   9709   64.3%   396   2.6%   197   1.3%   14400.6     西 4163   29.3%   9356   65.9%   443   3.1%   235   1.7%   15568.4     仁和路二   北 314   25.9%   867   71.4%   32   2.6%   1 0.1%   1131.1     田 112 甲線   市 2682   13.1%   16397   79.9%   868   4.3%   642   3.2%   26671.1     田 12 甲線   市 2682   13.1%   16397   79.9%   884   4.3%   565   2.8%   27529.2     日 12 甲線   市 2682   13.1%   16397   79.9%   884   4.3%   565   2.8%   27529.2     日 12 甲線   市 2682   13.1%   16397   79.9%   884   4.3%   565   2.8%   27529.2     日 12 甲線   市 2682   13.1%   16397   79.9%   884   4.3%   565   2.8%   27529.2     日 12 甲線   東 811   3.7%   19787   89.9%   760   3.5%   640   2.9%   26244.6     西 1251   5.8%   19037   87.8%   757   3.5%   635   2.9%   27978.7     日 12 甲線   市 1251   5.8%   19037   87.8%   757   3.5%   635   2.9%   27978.7     日 3 線   北 4755   20.6%   17205   74.5%   669   2.9%   471   2.0%   29694.0     古 3 線   北 5112   24.7%   14885   71.9%   490   2.4%   224   1.1%   21834.1			(北)	南	4532	19.61%	17520	75.83%	624	2.70%	429	1.86%	28682.1
<ul> <li>施工期間 110.04.19 (平日)</li> <li>(平日)</li> <li>指112 甲線 (土) 2483 12.4% 16099 80.3% 813 4.1% 650 3.2% 27329.0 (土) 南 2755 13.5% 16202 79.4% 879 4.3% 566 2.8% 27529.3 37605.6 (土) 南 1626 5.5% 25680 86.9% 1288 4.4% 961 3.3% 37605.6 (南) 南 1626 5.5% 25680 86.9% 1288 4.4% 961 3.3% 32794.0 (南) 南 1626 5.5% 25680 86.9% 1288 4.4% 961 3.3% 32794.0 (東) 田 2336 7.2% 27578 85.1% 1533 4.7% 969 3.0% 37814.4 (東) 田 2336 7.2% 27598 85.1% 1533 4.7% 969 3.0% 37814.4 (東) 田 3515 20.5% 12407 72.4% 753 4.4% 472 2.8% 21263.2 112 線 東 4801 31.8% 9709 64.3% 396 2.6% 197 1.3% 14400.6 (西) 西 4163 29.3% 9356 65.9% 443 3.1% 235 1.7% 15568.4 (七和路二 北 314 25.9% 867 71.4% 32 2.6% 1 0.1% 1131.1 世線 112 甲線 土 2534 12.6% 16119 79.9% 868 4.3% 642 3.2% 26671.1 (土) 東 112 甲線 北 2534 12.6% 16119 79.9% 884 4.3% 565 2.8% 27529.2 (土) 東 811 3.7% 19787 89.9% 760 3.5% 640 2.9% 26244.6 西 1251 5.8% 19037 87.8% 757 3.5% 635 2.9% 27978.7 (土) 日 3 線 北 4755 20.6% 17205 74.5% 667 2.9% 466 2.0% 28590.8 (土) 日 3 線 北 5112 24.7% 14885 71.9% 490 2.4% 224 1.1% 21834.1</li> </ul>		<b>秋父曾</b> 口	台3線	北	4867	23.76%	14878	72.65%	494	2.41%	241	1.18%	21685.9
(土)   南 2755   13.5%   16202   79.4%   879   4.3%   566   2.8%   27529.3     112 甲線   北 1835   5.7%   27570   86.4%   1452   4.5%   1059   3.3%   37605.6     南 1626   5.5%   25680   86.9%   1288   4.4%   961   3.3%   32794.0     安全   日   日   日   日   日   日   日   日   日			(南)	南	4475	20.87%	16234	75.72%	493	2.30%	238	1.11%	21456.9
(南)   112 甲線   北   1835   5.7%   27570   86.4%   1452   4.5%   1059   3.3%   37605.6   3.2%   32794.0   3.3%   32794.0   3.2%   32802.5			112 甲線	北	2483	12.4%	16099	80.3%	813	4.1%	650	3.2%	27329.0
株   112 甲線交會口		1. CC 14 db	(北)	南	2755	13.5%	16202	79.4%	879	4.3%	566	2.8%	27529.3
株工期間			112 甲線	北	1835	5.7%	27570	86.4%	1452	4.5%	1059	3.3%	37605.6
後日   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			(南)	南	1626	5.5%	25680	86.9%	1288	4.4%	961	3.3%	32794.0
施工期間		然义曾口	1 66 H	東	1855	6.2%	25605	86.2%	1303	4.4%	955	3.2%	32802.5
(東)   西   3515   20.5%   12407   72.4%   753   4.4%   472   2.8%   21263.2     112 線 東   4801   31.8%   9709   64.3%   396   2.6%   197   1.3%   14400.6     110.04.19			台 00 級	西	2336	7.2%	27598	85.1%	1533	4.7%	969	3.0%	37814.4
施工期間 110.04.19 (平日)       112線 東 112線 (西)       東 4801 31.8% 9709 64.3% 396 2.6% 197 1.3% 14400.6         西 4163 29.3% 9356 65.9% 443 3.1% 235 1.7% 15568.4         七中日)       本 4163 29.3% 9356 65.9% 443 3.1% 235 1.7% 15568.4         七中日)       北 314 25.9% 867 71.4% 32 2.6% 1 0.1% 1131.1         南 1649 59.5% 1080 39.0% 37 1.3% 6 0.2% 1844.8         112 甲線       北 2534 12.6% 16119 79.9% 868 4.3% 642 3.2% 26671.1         南 2682 13.1% 16397 79.9% 884 4.3% 565 2.8% 27529.2         東 811 3.7% 19787 89.9% 760 3.5% 640 2.9% 26244.6         西 1251 5.8% 19037 87.8% 757 3.5% 635 2.9% 27978.7         台 3線 北 4755 20.6% 17205 74.5% 667 2.9% 466 2.0% 28590.8         南 4845 20.6% 17483 74.5% 669 2.9% 471 2.0% 29694.0         台 3線 北 5112 24.7% 14885 71.9% 490 2.4% 224 1.1% 21834.1			112 線	東	5340	27.7%	12695	66.0%	695	3.6%	516	2.7%	19951.0
振 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(東)	西	3515	20.5%	12407	72.4%	753	4.4%	472	2.8%	21263.2
110.04.19	14 - Hn 88	B4 110 15 th	112 線	東	4801	31.8%	9709	64.3%	396	2.6%	197	1.3%	14400.6
(平日)     交會口     に中部     北 1649     59.5%     1080     39.0%     37     1.3%     6     0.2%     1844.8       112 甲線     北 2534     12.6%     16119     79.9%     868     4.3%     642     3.2%     26671.1       由 2682     13.1%     16397     79.9%     884     4.3%     565     2.8%     27529.2       日 12 甲線     東 811     3.7%     19787     89.9%     760     3.5%     640     2.9%     26244.6       西 1251     5.8%     19037     87.8%     757     3.5%     635     2.9%     27978.7       台 3 線     北 4755     20.6%     17205     74.5%     667     2.9%     466     2.0%     28590.8       (北)     南 4845     20.6%     17483     74.5%     669     2.9%     471     2.0%     29694.0       台 3 線     北 5112     24.7%     14885     71.9%     490     2.4%     224     1.1%     21834.1			(西)	西	4163	29.3%	9356	65.9%	443	3.1%	235	1.7%	15568.4
投   190 意 南   1649   59.5%   1080   39.0%   37   1.3%   6   0.2%   1844.8     112 甲線			仁和路二	北	314	25.9%	867	71.4%	32	2.6%	1	0.1%	1131.1
112 甲線   南   2682   13.1%   16397   79.9%   884   4.3%   565   2.8%   27529.2	(十日)	父智口	段 190 巷	南	1649	59.5%	1080	39.0%	37	1.3%	6	0.2%	1844.8
112 甲線   東   811   3.7%   19787   89.9%   760   3.5%   640   2.9%   26244.6     古			110 114	北	2534	12.6%	16119	79.9%	868	4.3%	642	3.2%	26671.1
台 3 線與 縣 112 甲 線交會口     西     1251     5.8%     19037     87.8%     757     3.5%     635     2.9%     27978.7       台 3 線 (北)     市     4755     20.6%     17205     74.5%     667     2.9%     466     2.0%     28590.8       台 3 線 (北)     市     4845     20.6%     17483     74.5%     669     2.9%     471     2.0%     29694.0       台 3 線     北     5112     24.7%     14885     71.9%     490     2.4%     224     1.1%     21834.1			112 甲線	南	2682	13.1%	16397	79.9%	884	4.3%	565	2.8%	27529.2
台 3 線與 縣 112 甲 線交會口     出 4755     20.6%     17205     74.5%     667     2.9%     466     2.0%     28590.8       台 3 線 (北)     出 4845     20.6%     17483     74.5%     669     2.9%     471     2.0%     29694.0       台 3 線 (北)     北 5112     24.7%     14885     71.9%     490     2.4%     224     1.1%     21834.1			110 1112	東	811	3.7%	19787	89.9%	760	3.5%	640	2.9%	26244.6
縣 112 甲     台 3線     北 4753 20.6% 17205 74.5% 667 2.9% 466 2.0% 28590.8       (北)     南 4845 20.6% 17483 74.5% 669 2.9% 471 2.0% 29694.0       台 3線     北 5112 24.7% 14885 71.9% 490 2.4% 224 1.1% 21834.1		1. 0 15 15	112 甲線	西	1251	5.8%	19037	87.8%	757	3.5%	635	2.9%	27978.7
線交會口 (比) 南 4845 20.6% 17483 74.5% 669 2.9% 471 2.0% 29694.0 台 3 線 比 5112 24.7% 14885 71.9% 490 2.4% 224 1.1% 21834.1			台3線	北	4755	20.6%	17205	74.5%	667	2.9%	466	2.0%	28590.8
台 3 線 北 5112 24.7% 14885 71.9% 490 2.4% 224 1.1% 21834.1			(北)	南	4845	20.6%	17483	74.5%	669	2.9%	471	2.0%	29694.0
		<b></b> 孫父曾口	台3線	北	5112	24.7%	14885	71.9%	490	2.4%	224	1.1%	21834.1
1 (17)   114   114   115			(南)	南	4762	22.2%	15913	74.3%	495	2.3%	234	1.1%	21203.2

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-5 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(平日)(續)

		4 D	- /	機	:車	小型	型車	大	型車	特和	重車	
日期及測站		項目	方向 (4)	數量	1.L /5.l	數量	나 소리	數量	1.1- /2.1	數量	1.L /도J	PCU
口别及例站			(往)	(輌)	比例	(輌)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	
		112 甲線	北	2536	13.1%	15222	78.8%	833	4.3%	737	3.8%	26373.0
	人人人的物	(北)	南	2634	13.2%	15725	78.8%	911	4.6%	696	3.5%	27275.0
	台 66 線與 縣 112 甲	112 甲線	北	1956	6.2%	26737	85.1%	1393	4.4%	1325	4.2%	36991.4
	線交會口	(南)	南	1500	5.2%	25075	86.1%	1277	4.4%	1262	4.3%	32654.5
	冰又胃口	台 66 線	東	1847	6.3%	25084	85.0%	1333	4.5%	1234	4.2%	32844.2
		百0000%	西	2401	7.4%	27249	84.0%	1527	4.7%	1256	3.9%	38083.1
		112 線	東	4814	27.4%	11515	65.6%	662	3.8%	566	3.2%	18434.3
		(東)	西	3828	22.9%	11652	69.7%	703	4.2%	523	3.1%	20488.2
北土地明	110 45 45	112 線	東	4257	30.9%	8813	64.0%	418	3.0%	280	2.0%	13430.1
施工期間 110.08.20	縣 112 線與 縣 112 甲線	(西)	西	4352	32.2%	8484	62.8%	399	3.0%	267	2.0%	14514.4
(平日)	新112 中級 交會口	仁和路二	北	307	27.1%	797	70.5%	26	2.3%	1	0.1%	1042.2
(7 4)	文章口	段 190 巷	南	1319	57.5%	946	41.3%	25	1.1%	3	0.1%	1605.0
		112 甲線	北	2385	12.8%	14680	78.8%	827	4.4%	737	4.0%	24832.6
		112 下級	南	2316	12.1%	15295	79.6%	886	4.6%	709	3.7%	26365.0
		117 田伯	東	1423	6.9%	17472	85.2%	882	4.3%	734	3.6%	23888.0
	人の始め	112 甲線	西	1577	7.6%	17424	84.4%	869	4.2%	773	3.7%	26287.5
	台3線與	台3線	北	5187	23.7%	15232	69.6%	932	4.3%	548	2.5%	27102.3
	縣 112 甲	(北)	南	5374	23.8%	15663	69.3%	952	4.2%	610	2.7%	28217.5
	線交會口	台3線	北	5805	26.4%	15330	69.6%	666	3.0%	218	1.0%	23128.6
		(南)	南	5838	25.8%	15809	70.0%	699	3.1%	241	1.1%	21844.3
		112 甲線	北	2577	13.2%	15450	78.9%	855	4.4%	698	3.6%	26649.6
	1. CC 14 db	(北)	南	2622	13.2%	15700	79.0%	904	4.5%	654	3.3%	27096.2
	台 66 線與	112 甲線	北	1990	6.2%	27282	85.2%	1458	4.6%	1296	4.0%	37640.0
	縣 112 甲	(南)	南	1512	5.2%	24978	86.0%	1320	4.5%	1250	4.3%	32592.8
	線交會口	1 66 H	東	1856	6.3%	25220	85.2%	1308	4.4%	1223	4.1%	32950.8
		台 66 線	西	2379	7.2%	27774	84.5%	1495	4.5%	1225	3.7%	38444.6
		112 線	東	4882	26.8%	12106	66.5%	665	3.7%	552	3.0%	19175.8
		(東)	西	3947	22.8%	12125	70.0%	739	4.3%	502	2.9%	21167.3
** - #n 88	B4 110 15 th	112 線	東	4393	31.6%	8835	63.6%	426	3.1%	245	1.8%	13415.3
施工期間	縣 112 線與	(西)	西	4502	32.7%	8627	62.6%	381	2.8%	264	1.9%	14640.3
110.10.15	縣112甲線	仁和路二	北	335	29.0%	789	68.3%	32	2.8%	0	0.0%	1051.5
(平日)	交會口	段 190 巷	南	1521	59.6%	998	39.1%	26	1.0%	7	0.3%	1731.7
		110 114	北	2365	12.4%	15214	79.6%	823	4.3%	701	3.7%	25402.5
		112 甲線	南	2507	12.7%	15650	79.3%	936	4.7%	639	3.2%	26849.2
		110 1112	東	1327	6.3%	18133	86.1%	870	4.1%	726	3.4%	24661.3
	1. 0 15 15	112 甲線	西	1483	7.0%	18095	85.4%	838	4.0%	765	3.6%	27188.7
	台3線與	台3線	北	5150	23.0%	15805	70.7%	861	3.9%	537	2.4%	27628.3
	縣 112 甲	(北)	南	5329	22.9%	16474	70.8%	864	3.7%	605	2.6%	29194.4
	線交會口	台3線	北	5602	25.8%	15263	70.4%	613	2.8%	215	1.0%	22832.7
		(南)	南	5625	25.0%	15970	71.0%	648	2.9%	244	1.1%	21871.4

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-5 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(平日)(續)

		-70 M (V) 14			九里亚							
		項目	方向		車		型車		型車 		<b>重車</b>	DCII
日期及測站			(往)	數量 (輛)	比例	數量 (輛)	比例	數量 (輛)	比例	數量 (輛)	比例	PCU
		112 甲線	北	2852	13.4%	16971	79.9%	882	4.2%	541	2.5%	28576.5
	1. CC 14 14	(北)	南	2598	12.4%	16883	80.5%	856	4.1%	627	3.0%	28516.1
	台 66 線與	112 甲線	北	1882	5.8%	28041	86.6%	1416	4.4%	1036	3.2%	38224.4
	縣 112 甲 線交會口	(南)	南	1635	5.4%	26175	87.1%	1281	4.3%	971	3.2%	33428.5
	級文習口	A 66 始	東	1808	6.0%	25975	86.3%	1334	4.4%	987	3.3%	33385.3
		台 66 線	西	2309	7.1%	27929	85.4%	1495	4.6%	966	3.0%	38241.6
		112 線	東	3486	20.0%	12727	72.9%	747	4.3%	495	2.8%	21693.6
		(東)	西	5243	27.3%	12769	66.4%	695	3.6%	528	2.7%	19976.9
ナト て Hn 8日	110 45 45	112 線	東	4841	31.7%	9800	64.1%	418	2.7%	221	1.4%	14573.7
施工期間 111.01.14	縣 112 線與	(西)	西	4054	28.5%	9491	66.6%	452	3.2%	245	1.7%	15680.8
(平日)	縣112甲線	仁和路二	北	1603	58.8%	1093	40.1%	24	0.9%	4	0.1%	1823.9
(十日)	交會口	段 190 巷	南	328	26.8%	873	71.4%	22	1.8%	0	0.0%	1121.4
		112 甲線	北	2435	12.2%	15988	80.3%	865	4.3%	622	3.1%	26396.1
		112 中級	南	2740	13.3%	16475	79.7%	885	4.3%	569	2.8%	27708.2
		117 田始	東	903	4.0%	20185	89.5%	795	3.5%	658	2.9%	26804.4
	1. 2 14 15	112 甲線	西	1242	5.6%	19344	87.8%	806	3.7%	645	2.9%	28443.1
	台3線與	台3線	北	5066	21.1%	17798	74.1%	696	2.9%	473	2.0%	30278.0
	縣 112 甲	(北)	南	4810	20.5%	17464	74.6%	688	2.9%	451	1.9%	28978.5
	線交會口 -	台3線	北	5110	24.3%	15162	72.0%	559	2.7%	230	1.1%	22291.0
		(南)	南	5027	22.7%	16337	73.6%	556	2.5%	265	1.2%	21951.8
		112 甲線	北	1135	6.7%	14298	84.6%	844	5.0%	618	3.7%	23993.5
	1. 66 th th	(北)	南	1297	7.5%	14450	84.0%	837	4.9%	617	3.6%	24578.6
		112 甲線	北	1642	4.6%	31376	88.3%	1462	4.1%	1040	2.9%	41091.3
		(南)	南	647	2.4%	23983	89.5%	1219	4.6%	941	3.5%	30600.5
	台 66 線與 - 縣 112 甲 線交會口 -	1. CC 14	東	79	0.3%	23131	91.8%	1255	5.0%	744	3.0%	28825.5
		台 66 線	西	912	2.7%	30372	90.3%	1505	4.5%	844	2.5%	38731.2
		112 線	東	2494	16.6%	11470	76.3%	624	4.2%	445	3.0%	19247.7
		(東)	西	3937	23.7%	11583	69.7%	632	3.8%	456	2.7%	17826.7
14 - 4n HH	B4 110 15 de	112 線	東	3690	28.7%	8626	67.0%	372	2.9%	181	1.4%	12623.0
施工期間 111.05.13	縣 112 線與	(西)	西	3035	24.7%	8695	70.8%	382	3.1%	167	1.4%	13951.8
	縣112甲線	仁和路二	北	1753	58.1%	1196	39.7%	26	0.9%	41	1.4%	2079.6
(+ 4)	父習口	段 190 巷	南	332	21.9%	1126	74.3%	21	1.4%	37	2.4%	1490.6
	(平日) 交會口	110 田丛	北	1326	7.5%	14971	85.0%	792	4.5%	531	3.0%	24024.0
		112 甲線	南	1959	10.8%	14859	81.9%	779	4.3%	538	3.0%	24705.2
	-	117 田丛	東	4261	20.6%	15348	74.1%	658	3.2%	447	2.2%	26295.1
	1. 0 14 14-	112 甲線	西	4249	20.3%	15532	74.4%	658	3.2%	448	2.1%	26050.4
	台3線與	台3線	北	1106	5.6%	17349	87.5%	757	3.8%	611	3.1%	23388.5
	縣 112 甲	(北)	南	1253	6.5%	16626	86.3%	776	4.0%	618	3.2%	24803.8
	線交會口	台3線	北	4753	24.9%	13598	71.1%	533	2.8%	235	1.2%	20303.9
		(南)	南	4618	23.7%	14137	72.5%	514	2.6%	227	1.2%	19133.3
)	~ LI +	通部高速公路		如后比於		<b>.</b>	1立 日ノ 金郎 ユエ /	川州山地	- 上で1寸目/	400 M 100 A	1	

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-5 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(平日)(續)

		C 70 AME (7 474)			:車	ルチ	型車	<b>*</b> * *	型車	4.4	重車	
		項目	方向	數量	<del></del>	數量	£ +	數量	±+ 	數量	王十	PCU
日期及測站			(往)	<b>数里</b> (輛)	比例	<b> </b>	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	100
		112 甲線	北	1232	7.3%	14142	84.2%	816	4.9%	608	3.6%	23803.2
		(北)	南	1343	7.8%	14465	84.0%	815	4.7%	608	3.5%	24508.1
	台 66 線與	112 甲線	北	1689	4.8%	30752	88.2%	1386	4.0%	1059	3.0%	40299.7
	縣 112 甲	(南)	南	685	2.6%	24029	89.7%	1140	4.3%	937	3.5%	30394.0
	線交會口	(173)	東	103	0.4%	23683	91.9%	1218	4.7%	779	3.0%	29456.6
		台 66 線	西	996	3.0%	30083	90.0%	1465	4.4%	901	2.7%	38657.4
		112 線	東	2697	17.4%	11731	75.6%	650	4.2%	443	2.9%	19726.6
		(東)	西	4109	24.0%	11870	69.4%	669	3.9%	468	2.7%	18304.7
		112 線	東	3844	29.0%	8794	66.4%	400	3.0%	210	1.6%	12980.5
施工期間	縣 112 線與	(西)	西	3192	25.2%	8860	70.0%	411	3.2%	191	1.5%	14338.4
111.07.15	縣 112 甲線	仁和路二	北	1585	58.9%	1065	39.6%	28	1.0%	13	0.5%	1787.7
(平日)	交會口	段 190 巷	南	290	21.4%	1029	76.1%	26	1.9%	7	0.5%	1292.7
			北	1363	7.5%	15280	84.6%	838	4.6%	576	3.2%	24703.5
		112 甲線	南	1898	10.3%	15111	82.1%	810	4.4%	576	3.1%	25262.5
			東	1089	5.4%	17825	87.9%	742	3.7%	615	3.0%	23928.7
		112 甲線	西	1194	6.0%	17299	87.1%	764	3.8%	605	3.0%	25557.9
	台3線與	台3線	北	4591	21.4%	15736	73.3%	692	3.2%	454	2.1%	27075.0
	縣 112 甲	(北)	南	4586	21.4%	15740	73.3%	680	3.2%	460	2.1%	26561.3
	線交會口	台3線	北	4971	25.2%	14045	71.2%	502	2.5%	213	1.1%	20786.8
		(南)	南	4871	24.2%	14567	72.3%	492	2.4%	217	1.1%	19671.3
		112 甲線	北	767	4.68%	14008	85.5%	858	5.24%	742	4.53%	23801.5
		(北)	南	1639	8.94%	15069	82.2%	912	4.98%	709	3.87%	25970.7
	台 66 線與	112 甲線	北	1953	5.35%	31528	86.3%	1723	4.72%	1323	3.62%	42432.8
	縣 112 甲	(南)	南	807	2.74%	26125	88.7%	1449	4.92%	1071	3.64%	33357.8
	線交會口		東	155	0.54%	25876	90.6%	1500	5.25%	1029	3.60%	32766.1
		台 66 線	西	429	1.27%	30218	89.7%	1720	5.11%	1314	3.90%	2876.9
		112 線	東	3581	20.9%	12300	71.8%	631	3.69%	609	3.56%	21082.1
		(東)	西	4769	26.7%	11679	65.4%	747	4.18%	668	3.74%	18839.2
		112 線	東	4543	33.2%	8453	61.7%	434	3.17%	274	2.00%	12884.6
施工期間	縣 112 線與	(西)	西	4333	30.2%	9390	65.4%	413	2.88%	218	1.52%	15402.6
111.10.21	縣 112 甲線	仁和路二	北	1826	61.1%	1127	37.7%	27	0.90%	9	0.30%	1938.4
(平日)	交會口	段 190 巷	南	343	22.5%	1156	75.7%	20	1.31%	8	0.52%	1444.7
		110 111/4	北	1847	9.98%	15039	81.3%	908	4.91%	705	3.81%	25090.2
		112 甲線	南	2352	12.7%	14694	79.1%	820	4.42%	703	3.79%	25308.8
		110 1110	東	479	2.30%	18872	90.8%	781	3.76%	663	3.19%	25561.5
	1. 0 14 14-	112 甲線	西	1032	4.59%	19999	88.9%	823	3.66%	652	2.90%	29468.4
	台3線與	台3線	北	4658	18.8%	18914	76.1%	726	2.92%	540	2.17%	31953.8
	縣 112 甲	(北)	南	4387	18.7%	17824	76.0%	716	3.05%	535	2.28%	29489.7
	線交會口	台3線	北	4678	22.8%	15171	74.1%	474	2.32%	152	0.74%	21746.7
		(南)	南	4396	21.8%	15134	75.1%	442	2.19%	168	0.83%	20303.9
サ・電光加明	恣蚓 虚 沥 六	通部高速公路	므, 바	如 厄 比 笛	一方油八败	定组络晋	连旦鄉地	4. 超 上 笋 二	一步理培里	鄉半田八	比却 4 (1治・	-n. //- 1+ /\ ((

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-5 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(平日)(續)

		h 1	<b>-</b> /	機	:車	小型	型車	大	型車	特和	重車	
17 Ha 12 Mal 24		項目	方向	數量	11. /61	數量	11. /el	數量	11. /51	數量	11. /el	PCU
日期及測站			(往)	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	
		112 甲線	北	877	5.15%	14593	85.8%	936	5.50%	612	3.60%	24388.3
	1. CC 14 db	(北)	南	1504	8.16%	15227	82.6%	1024	5.56%	678	3.68%	26360.7
	台 66 線與	112 甲線	北	1862	4.91%	32743	86.3%	1924	5.07%	1410	3.72%	44345.4
	縣 112 甲	(南)	南	867	2.89%	26477	88.2%	1621	5.40%	1047	3.49%	34139.5
	線交會口	ム 66 始	東	151	0.54%	25498	90.3%	1646	5.83%	928	3.29%	32321.0
		台 66 線	西	519	1.49%	31130	89.6%	1861	5.36%	1225	3.53%	2915.7
		112 線	東	4286	24.0%	12521	70.1%	714	4.00%	349	1.95%	20963.2
		(東)	西	5389	28.1%	12303	64.2%	898	4.69%	577	3.01%	19704.5
** T #n 88	110 45 45	112 線	東	5161	34.3%	8998	59.8%	525	3.49%	365	2.43%	13991.2
施工期間 112.01.13	縣 112 線與	(西)	西	5085	32.9%	9728	62.9%	441	2.85%	204	1.32%	16098.1
(平日)	縣 112 甲線 交會口	仁和路二	北	2154	63.4%	1212	35.7%	28	0.82%	1	0.03%	2124.8
(+4)	父曾口	段 190 巷	南	359	21.8%	1270	77.0%	18	1.09%	3	0.18%	1554.7
		112 甲線	北	1869	9.96%	15189	81.0%	1020	5.44%	683	3.64%	25482.0
		112 下級	南	2637	14.0%	14619	77.8%	930	4.95%	614	3.27%	25203.9
		117 田伯	東	558	2.39%	21433	91.6%	807	3.45%	598	2.56%	28491.2
	人の始め	112 甲線	西	903	3.96%	20355	89.2%	861	3.77%	696	3.05%	30331.1
	台3線與	台3線	北	4820	19.5%	18616	75.2%	744	3.01%	565	2.28%	31891.9
	縣 112 甲	(北)	南	4494	18.4%	18723	76.5%	748	3.06%	498	2.04%	30562.6
	線交會口	台3線	北	4623	23.7%	14223	72.8%	519	2.66%	159	0.81%	20595.5
		(南)	南	4604	22.6%	15194	74.5%	461	2.26%	128	0.63%	20084.9
		112 甲線	北	1035	5.99%	14701	85.1%	928	5.37%	613	3.55%	24677.3
	1. 66 14 15	(北)	南	1554	8.48%	15203	83.0%	883	4.82%	683	3.73%	26010.2
	台 66 線與	112 甲線	北	1837	4.97%	32127	86.9%	1747	4.73%	1249	3.38%	42952.8
	縣 112 甲 線交會口	(南)	南	892	3.07%	25707	88.3%	1434	4.93%	1064	3.66%	33032.0
	然义曾口	1 66 H	東	174	0.63%	25127	90.6%	1451	5.23%	986	3.55%	31822.0
		台 66 線	西	600	1.74%	31045	89.8%	1809	5.24%	1101	3.19%	3027.3
		112 線	東	4169	23.7%	12395	70.3%	668	3.79%	388	2.20%	20844.9
		(東)	西	5171	27.7%	12106	64.9%	839	4.50%	537	2.88%	19229.5
** T #n 88	110 45 45	112 線	東	4952	33.6%	8970	60.9%	486	3.30%	311	2.11%	13749.4
施工期間 112.04.17	縣 112 線與	(西)	西	4843	32.6%	9394	63.3%	411	2.77%	201	1.35%	15518.2
(平日)	縣 112 甲線 交會口	仁和路二	北	1947	63.0%	1118	36.2%	20	0.65%	5	0.16%	1934.6
(十百)	父曾口	段 190 巷	南	333	21.9%	1159	76.4%	21	1.38%	5	0.33%	1430.2
		117 田 始	北	1820	9.87%	15011	81.4%	968	5.25%	636	3.45%	24981.0
		112 甲線	南	2541	13.5%	14835	78.7%	871	4.62%	597	3.17%	25332.0
		117 田丛	東	622	2.70%	21102	91.5%	789	3.42%	557	2.41%	27798.6
	ムつねか	112 甲線	西	1026	4.54%	20083	88.8%	818	3.62%	685	3.03%	29713.7
	台3線與影112甲	台3線	北	4675	19.2%	18447	75.7%	711	2.92%	532	2.18%	31346.1
	縣 112 甲	(北)	南	4389	18.4%	18311	76.8%	698	2.93%	437	1.83%	29774.2
	線交會口	台3線	北	4615	23.1%	14642	73.2%	534	2.67%	202	1.01%	21244.5
		(南)	南	4497	21.4%	15797	75.3%	518	2.47%	169	0.81%	20901.3

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

表 2.4-5 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(平日)(續)

		C-)C THE () (4 /4			:車	/\.f	型車		型車		重車	
		項目	方向	數量	<del></del>	數量	±+	數量	±+ 	數量	王十	PCU
日期及測站	,		(往)	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	100
		112 甲線	北	1641	8.68%	15629	82.7%	911	4.82%	719	3.80%	26824.7
		(北)	南	753	4.43%	14747	86.7%	813	4.78%	698	4.10%	24678.3
	台 66 線與	112 甲線	北	1922	4.98%	33487	86.7%	1878	4.86%	1332	3.45%	44888.7
	縣 112 甲	(南)	南	754	3.98%	16503	87.2%	894	4.72%	772	4.08%	22275.1
	線交會口	(判)	東	150	0.83%	16348	90.0%	898	4.72%	772	4.24%	21834.8
		台 66 線	西西	430	1.20%	32450	90.2%	1784	4.96%	1309	3.64%	42302
		110 44	東	5236	27.6%	12467	65.7%	726	3.83%	543	2.86%	19575.4
		112 線	西西	3948	22.1%	12705		717			2.57%	21516.6
		(東)	東	4908		9208	71.3%	458	4.02%	459		
	縣 112 線與	112 線			33.1%		62.1%		3.09%	262	1.77%	13914.9
	縣 112 甲線	(西)	西	4686	30.8%	9878	64.8%	437	2.87%	234	1.54%	16307.6
施工期間	交會口	仁和路二	北	374	24.2%	1148	74.4%	19	1.23%	3	0.19%	1436.4
112.07.14		段 190 巷	南	1890	60.5%	1207	38.6%	22	0.70%	6	0.19%	2044.1
(平日)		112 甲線	北	2145	11.0%	15826	81.2%	890	4.57%	629	3.23%	26100.3
		,,	南	2595	13.3%	15453	79.1%	905	4.63%	576	2.95%	26256.5
		112 甲線	東	666	3.04%	19897	90.8%	757	3.45%	600	2.74%	26427.5
	台3線與		西	1132	5.07%	19841	88.8%	745	3.34%	616	2.76%	29070.7
	縣 112 甲	台3線	北	4649	19.6%	17876	75.6%	679	2.87%	457	1.93%	29412.1
	線交會口	(北)	南	4803	19.6%	18509	75.7%	646	2.64%	488	2.00%	31160.8
	冰入日   1	台3線	北	4938	24.0%	14928	72.7%	493	2.40%	186	0.91%	21734.6
		(南)	南	4626	22.1%	15617	74.7%	472	2.26%	201	0.96%	20840.1
	大溪系統交	大溪系統	北	0	0%	10379	97.6%	218	2.05%	36	0.34%	10814.0
	流道匯入匯	交流道	<b>+</b>						1. 12 -			
	出台66線處	人派起	南	<u> </u>	1		目前尚在	施工中,	尚未通車		1	
		112 甲線	北	1601	8.64%	15330	82.7%	913	4.93%	691	3.73%	26303.4
	台 66 線與	(北)	南	812	4.81%	14605	86.5%	809	4.79%	661	3.91%	24373.2
	局 00 線與 縣 112 甲	112 甲線	北	1882	4.95%	33047	86.9%	1835	4.82%	1278	3.36%	44146.7
	線交會口	(南)	南	817	4.21%	16915	87.2%	890	4.59%	782	4.03%	22718.2
	秋文曾	1. 66 VA	東	176	0.95%	16590	89.8%	937	5.07%	772	4.18%	22107.3
		台 66 線	西	452	1.27%	31997	90.2%	1778	5.01%	1238	3.49%	41605.6
		112 線	東	5021	27.1%	12289	66.4%	675	3.65%	520	2.81%	19104.3
		(東)	西	3692	21.1%	12616	72.1%	728	4.16%	466	2.66%	21321.4
		112 線	東	4790	33.0%	9048	62.3%	415	2.86%	262	1.81%	13571.5
	縣 112 線與	(西)	西	4516	30.4%	9736	65.5%	397	2.67%	226	1.52%	15917.1
施工期間	縣 112 甲線	仁和路二	北	326	22.0%	1125	76.0%	26	1.76%	3	0.20%	1384.5
112.11.17	交會口	段 190 巷	南	1831	59.8%	1201	39.2%	27	0.88%	5	0.16%	2021.0
(平日)			北	2021	10.7%	15396	81.6%	834	4.42%	628	3.33%	25324.4
		112 甲線	南	2471	12.9%	15111	79.1%	906	4.74%	612	3.20%	25832.4
			東	732	3.32%	19939	90.3%	806	3.65%	596	2.70%	26490.3
		112 甲線	西	1121	5.06%	19599	88.5%	817	3.69%	619	2.79%	28779.7
	台3線與	台3線	北	4693	20.2%	17349	74.7%	721	3.10%	467	2.01%	28812.9
	縣 112 甲	(北)	南	4872	20.3%	17948	74.7%	685	2.85%	509	2.12%	30525.9
	線交會口	台3線	北	5002	24.3%	14830	72.2%	551	2.68%	169	0.82%	21604.9
		(南)	南	4792	22.6%	15769	74.2%	504	2.37%	188	0.88%	21028.5
	大溪系統交											
	流道匯入匯	大溪系統	北	0	0%	27429	92.1%	2004	6.73%	364	1.22%	31527.0
	出台66線處	交流道	南				目前尚在	施工中,	尚未通車			
고노 · 교 본 나미 미		通部高速公路	D . 11	如戶比簽。	一方法八功	户冶从四	1立 日/ 總工工	儿切上给、	し 1回 1立 日/	鄉ど田八	12 和 ル / 1公。	NO 16-13-1. CC

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-5 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(平日)(續)

	Z TO W Z III W Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z				車		世車	大型			重車	
		項目	方向		7	數量	<u> </u>	數量	E #	數量	生干	PCU
日期及測站			(往)	<b>数里</b> (輛)	比例	<b>数里</b> (輛)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	100
		112 甲線	北	1644	8.79%	15666	83.7%	877	4.69%	526	2.81%	26311.7
		(北)	南	716	4.09%	15560	88.8%	737	4.21%	504	2.88%	25110.9
	台 66 線與		北	1950	4.99%	34005	86.9%	1856	4.75%	1302	3.33%	45339.0
	縣 112 甲	112 甲線	南	691	3.77%	16104	87.8%	789	4.73 %	748	4.08%	21668.8
	線交會口	(南)		101			91.0%					20583.8
		台 66 線	東西		0.59%	15636		813	4.73%	637	3.71%	
		110 1/		432	1.17%	33431	90.9%	1740	4.73%	1169	3.18%	43053.2
		112 線	東	5230	27.8%	12325	65.5%	736	3.9%	516	2.7%	19450.3
		(東)	西	3445	20.2%	12432	73.1%	701	4.1%	440	2.6%	20969.4
	縣 112 線與	112 線	東	4698	32.4%	9150	63.2%	417	2.9%	216	1.5%	13668.9
光工即明	縣 112 甲線	(西)	西	4120	29.0%	9456	66.5%	428	3.0%	226	1.6%	15553.8
施工期間 113.01.12	交會口	仁和路二	北	278	21.2%	1000	76.2%	30	2.3%	4	0.3%	1255.4
		段 190 巷	南	1563	55.8%	1199	42.8%	34	1.2%	4	0.1%	1924.2
(平日)		112 甲線	北	2280	11.7%	15607	80.2%	934	4.8%	635	3.3%	25952.8
		112   %	南	2358	12.2%	15607	80.4%	892	4.6%	549	2.8%	26255.8
		112 甲線	東	898	4.0%	20345	89.9%	737	3.3%	640	2.8%	26996.7
	台3線與	112 T SK	西	1217	5.5%	19688	88.4%	746	3.3%	620	2.8%	28874.4
		台3線	北	4586	19.6%	17715	75.6%	669	2.9%	474	2.0%	29163.9
	縣 112 甲	(北)	南	4830	19.7%	18558	75.7%	670	2.7%	453	1.8%	31160.4
	線交會口	台3線	北	4922	24.1%	14787	72.5%	481	2.4%	204	1.0%	21517.9
		(南)	南	4847	22.2%	16287	74.7%	473	2.2%	203	0.9%	21636.7
	大溪系統交 流道匯入匯	大溪系統	北	0	0%	27583	92.4%	1927	6.45%	346	1.16%	31511.5
		交流道	南				日前出左	 施工中,	出去通由	l	1	I
	出台66線處			1554	0.40/	1	1		1	1	0.204	2 < 2 4 7 2
		112 甲線	北	1556	8.4%	15411	83.3%	923	5.0%	618	3.3%	26247.2
	台 66 線與	(北)	南	766	4.4%	15182	87.8%	803	4.6%	537	3.1%	24777.5
	縣 112 甲	112 甲線	北	1875	4.9%	33367	86.9%	1853	4.8%	1292	3.4%	44587.3
	線交會口	(南)	南	754	4.0%	16661	87.3%	876	4.6%	794	4.2%	22529.6
		台 66 線	東	126	0.7%	16031	90.2%	898	5.1%	719	4.0%	21308.4
			西	457	1.3%	32508	90.7%	1755	4.9%	1136	3.2%	41896.4
		112 線	東	4843	26.9%	11786	65.6%	790	4.4%	553	3.1%	18802.9
		(東)	西	3616	21.5%	12099	72.1%	656	3.9%	418	2.5%	20312.1
	縣 112 線與	112 線	東	4639	33.7%	8388	60.9%	440	3.2%	309	2.2%	12952.8
	縣 112 縣 <del>與</del> 縣 112 甲線	(西)	西	4291	30.1%	9389	65.8%	405	2.8%	186	1.3%	15297.0
施工期間	交會口	仁和路二	北	308	20.9%	1146	77.7%	21	1.4%	0	0.0%	1397.0
113.04.12	文音ロ	段 190 巷	南	1817	62.3%	1072	36.8%	23	0.8%	3	0.1%	1840.3
(平日)		112 甲線	北	1791	9.6%	15232	82.0%	941	5.1%	606	3.3%	25124.3
		112 下級	南	2421	13.2%	14470	78.9%	844	4.6%	597	3.3%	24732.6
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	117 田丛	東	574	2.5%	20618	91.6%	729	3.2%	591	2.6%	27237.7
	1. 0 11. 4.	112 甲線	西	1042	4.6%	20033	89.0%	773	3.4%	661	2.9%	29579.7
	台3線與	台3線	北	4327	18.3%	18185	76.9%	657	2.8%	475	2.0%	29601.5
	縣 112 甲	(北)	南	4682	19.1%	18629	76.0%	671	2.7%	526	2.1%	31501.3
	線交會口	台3線	北	4558	23.0%	14608	73.8%	455	2.3%	183	0.9%	21034.8
		(南)	南	4445	21.5%	15637	75.6%	425	2.1%	164	0.8%	20592.6
	大溪系統交		北	0	0.0%	27932	91.6%	2154	7.07%	401	1.32%	32366.0
	流道匯入匯	大溪系統 交流道		· ·	0.070						1.52/0	32300.0
	出台66線處	<b>父</b> 派坦 涌部高速公路	南					施工中,				

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-5 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(平日)(續)

	安心农况盖风旅街』				機車				1 ±		·ረ ±	
	_	項目	方向		<b>達里</b>		型車	大型	里		重車 □	D.C.V.
日期及測站			(往)	數量	比例	數量	比例	數量	比例	數量	比例	PCU
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				(輛)	1011	(輛)	1011	(輛)	,0,,	(輛)	1001	
		112 甲線	北	1309	7.86%	13743	82.5%	807	4.85%	796	4.78%	23827.8
	台 66 線與	(北)	南	1470	4.98%	25015	84.7%	1644	5.57%	1398	4.73%	42046.1
	斯 112 甲	112 甲線	北	853	5.38%	13471	85.0%	891	5.62%	635	4.01%	20704.5
		(南)	南	236	0.87%	24063	88.5%	1572	5.78%	1305	4.80%	35438.3
	線交會口	1. 66 14	東	717	4.47%	14016	87.3%	732	4.56%	585	3.64%	19017.6
		台 66 線	西	1495	8.50%	14696	83.5%	888	5.05%	517	2.94%	22502.1
		112 線	東	4606	28.2%	10727	65.6%	632	3.86%	395	2.41%	16773.2
		(東)	西	3078	19.7%	11540	73.8%	582	3.72%	435	2.78%	19649.2
		112 線	東	4658	33.7%	8636	62.4%	345	2.49%	201	1.45%	12987.6
	縣 112 線與	(西)	西	3836	30.9%	8006	64.4%	368	2.96%	213	1.71%	13567.6
施工期間	縣 112 甲線	仁和路二	北	538	30.8%	1182	67.7%	19	1.09%	6	0.34%	1540.6
113.07.12	交會口	段 190 巷	南	1412	53.9%	1181	45.0%	24	0.92%	5	0.19%	1837.1
(平日)			北	2051	11.8%	14004	80.6%	808	4.65%	515	2.96%	23034.0
		112 甲線	南	2219	11.7%	15446	81.5%	740	3.91%	542	2.86%	25626.5
			東	845	5.21%	14066	86.7%	563	3.47%	755	4.65%	19821.7
		112 甲線	西西	1261	6.33%	17379	87.2%	639	3.21%	652	3.27%	26075.4
	台3線與	台3線	北	4309	23.5%	12828	70.0%	573	3.12%	627	3.42%	22504.8
	縣 112 甲	(北)	南	4552	22.4%	14620	72.1%	615	3.03%	497	2.45%	25773.0
	線交會口	台3線	北	4854	28.9%	11348	67.6%	348	2.07%	249	1.48%	16947.1
			南	4681	31.1%	9827	65.3%	314	2.07%	222	1.48%	13961.6
	大溪系統交	(南)			0.0%	27325	87.1%	1971		364	1.23%	31373.5
	<b>流道匯入匯</b>	大溪系統	北	0   0.0%   27325   87.1%   1971   6.65%   364   1.23%								
	出台66線處	交流道	南				目前尚在	施工中,	尚未通車			
		112 甲線	北	1360	8.10%	13719	81.7%	876	5.22%	830	4.94%	24064.3
		(北)	南	1313	4.41%	25194	84.7%	1661	5.58%	1590	5.34%	42661.9
	台 66 線與	112 甲線	北	850	5.36%	13421	84.7%	931	5.87%	651	4.11%	20799.9
	縣 112 甲	(南)	南	226	0.80%	24730	87.9%	1681	5.98%	1484	5.28%	36910.9
	線交會口		東	745	4.57%	14136	86.7%	793	4.87%	625	3.83%	19336.9
		台 66 線	西	1322	7.77%	14302	84.1%	828	4.87%	552	3.25%	1512.4
		112 線	東	4613	27.6%	10992	65.7%	664	3.97%	456	2.73%	17275.7
		(東)	西	3191	19.9%	11733	73.3%	630	3.94%	449	2.81%	19945.1
		112 線	東	4647	33.3%	8702	62.3%	391	2.80%	219	1.57%	13134.4
	縣 112 線與	(西)	西	3938	30.4%	8427	65.1%	398	3.07%	188	1.45%	14033.9
施工期間	縣 112 甲線	仁和路二	北	447	27.8%	1143	71.0%	16	0.99%	4	0.25%	1451.9
113.12.13	交會口	段 190 巷	南	1506	55.4%	1185	43.6%	21	0.77%	4	0.15%	1870.4
(平日)	<b>→</b>	权1700	北	1903	10.9%	14177	81.3%	828	4.75%	534	3.06%	23308.1
		112 甲線	南	2249	11.9%	15235	80.9%	792	4.21%	558	2.96%	25496.5
			東	854	5.01%	14913	87.5%	644	3.78%	637	3.74%	20586.9
		112 甲線	西西	1173	5.73%	17969	87.8%	702	3.43%	630	3.08%	26905.3
	台3線與	1. 2.14										
	縣 112 甲線交會口	台3線	北土	4458	23.1%	13693	71.0%	613	3.18%	530	2.75%	23656.4
		(北)	南	4684	22.0%	15430	72.5%	663	3.12%	494	2.32%	27052.1
	,	台3線	北	4888	27.6%	12191	68.9%	405	2.29%	211	1.19%	18155.7
		(南)	南	4795	29.5%	10872	66.9%	397	2.44%	182	1.12%	15233.0
	大溪系統交	大溪系統	北	0	0.00%	27411	91.1%	2262	7.52%	426	1.42%	32082.0
	流道匯入匯 出台66線處	交流道	南	0	0.00%	20554	84.7%	3034	12.5%	679	2.80%	27142.0
		<b>涌 郊 立 油 八 政</b>			<u> </u>	)						

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

表 2.4-5 『國道 3 號銜接台 66 線增設系統交流道工程 委託環境監測服務』交通流量監測之車輛型態及數量調查(平日)(續)

	安心水况监例版初』				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ハンチ	型車	大型			重車	
		項目	方向	數量	<del>半</del>	數量	2 半	數量	· 平	數量	里 <del>半</del> 	PCU
日期及測站			(往)	<b>数里</b> (輛)	比例	(輌)	比例	(輛)	比例	(輛)	比例	100
		112 甲線	北	1380	8.12%	14001	82.4%	875	5.15%	738	4.34%	24204.5
		(北)	南	1390	4.74%	24942	85.1%	1634	5.57%	1348	4.60%	41720.8
	台 66 線與	112 甲線	北	883	5.46%	13729	84.9%	928	5.74%	625	3.87%	21076.1
	縣 112 甲	(南)	南	257	0.94%	24203	88.6%	1565	5.73%	1282	4.69%	35530.3
	線交會口		東	764	4.69%	14159	87.0%	791	4.86%	568	3.49%	19271.5
		台 66 線	西	1400	8.02%	14626	83.8%	913	5.23%	521	2.98%	22333.6
		112 線	東	4826	28.05%	11232	65.3%	697	4.05%	448	2.60%	17669.9
		(東)	西	3444	21.1%	11812	72.3%	647	3.96%	432	2.64%	20176.6
		112 線	東	4830	33.0%	9158	62.6%	405	2.77%	233	1.59%	13817.6
	縣 112 線與	(西)	西	4289	32.0%	8495	63.4%	417	3.11%	206	1.54%	14408.8
施工期間	縣 112 甲線	仁和路二	北	472	26.9%	1259	71.7%	22	1.25%	3	0.17%	1601.9
114.03.28	交會口	段 190 巷	南	1621	55.9%	1246	43.0%	30	1.03%	3	0.10%	1992.2
(平日)			北	2073	11.5%	14549	80.7%	876	4.86%	530	2.94%	23974.2
		112 甲線	南	2381	12.2%	15779	80.8%	822	4.21%	541	2.77%	26280.0
		110 114	東	891	5.15%	15097	87.2%	637	3.68%	679	3.92%	20904.9
	1. 2 14 15	112 甲線	西	1231	5.96%	18019	87.3%	735	3.56%	657	3.18%	27102.4
	台 3 線與 縣 112 甲	台3線	北	4532	23.7%	13376	70.0%	637	3.34%	554	2.90%	23312.1
	線交會口	(北)	南	4835	23.0%	14981	71.4%	674	3.21%	504	2.40%	26587.3
	<b>秋义胃口</b>	台3線	北	4953	28.3%	11924	68.2%	398	2.28%	218	1.25%	17728.8
		(南)	南	4916	30.6%	10607	66.1%	337	2.10%	190	1.18%	14806.5
	大溪系統交 流道匯入匯 出台66線處	大溪系統	北	0	0.0%	28332	91.5%	2176	7.0%	461	1.5%	32979.0
		交流道	南	0	0.0%	35433	84.9%	5170	12.4%	1153	2.8%	46647.0
	田日 00 冰处	112 甲線	北	1320	7.99%	13546	82.0%	839	5.08%	806	4.88%	23669.0
		(北)	南	1515	5.02%	25521	84.6%	1707	5.66%	1428	4.73%	43013.5
	台 66 線與	112 甲線	北	826	5.22%	13494	85.3%	875	5.53%	628	3.97%	20690.5
	縣 112 甲	(南)	南	241	0.87%	24414	88.6%	1611	5.85%	1283	4.66%	35880.8
	線交會口	(17)	東	739	4.61%	13954	87.1%	732	4.57%	603	3.76%	18956.0
		台 66 線	西西									
				1519	8.46%	15009	83.6%	864	4.81%	570	3.17%	23110.2
		112 線	東	4585	27.1%	11278	66.6%	613	3.62%	447	2.64%	17569.7
		(東)	西	3091	19.9%	11450	73.6%	587	3.77%	438	2.81%	19430.1
	縣 112 線與	112 線	東	4430	31.2%	9120	64.3%	415	2.93%	220	1.55%	13695.1
14 - 11- 22	縣 112 聚與	(西)	西	3941	30.6%	8391	65.1%	361	2.80%	202	1.57%	14014.1
施工期間 114.05.02	交會口	仁和路二	北	436	26.7%	1177	72.2%	14	0.86%	4	0.25%	1484.9
(平日)	> <b>→</b> □ '	段 190 巷	南	1524	55.6%	1193	43.5%	18	0.66%	5	0.18%	1918.6
(T H)		112 甲線	北	2071	11.6%	14493	80.9%	782	4.36%	572	3.19%	23797.9
		114	南	2154	11.4%	15410	81.3%	814	4.29%	582	3.07%	25773.0
		110 112 14	東	940	5.61%	14434	86.2%	661	3.95%	719	4.29%	20326.0
		112 甲線	西	1229	6.11%	17488	87.0%	740	3.68%	642	3.19%	26332.8
	台 3 線與 縣 112 甲 線交會口	台3線	北	4340	23.2%	13197	70.5%	589	3.15%	602	3.21%	23010.8
		(北)	南	4597	22.3%	14896	72.3%	649	3.15%	468	2.27%	26151.8
		台3線	北	4767	27.8%	11763	68.5%	407	2.37%	225	1.31%	17497.4
		(南)	南	4735	30.2%	10408	66.3%	388	2.47%	168	1.07%	14631.6
	大溪系統交											
	流道匯入匯	大溪系統	北	0	0.00%	27084	90.8%	2291	7.68%	443	1.49%	31849.5
	出台66線處	交流道	南	0	0.00%	36415	85.3%	5114	11.98%	1152	2.70%	47542.0

註:環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106年8月。

### 2.5 陸域動物生態

營運期間(114年04~06月)完成計畫道路周邊1000公尺範圍之陸域動物生態-鳥類、哺乳類及兩棲類調查,調查結果說明如下。

### 1.種屬組成及數量

本季鳥類調查結果共記錄 26 科 45 種 874 隻次,其中衝擊區 (200m)記錄 22 種 143 隻次,控制區(1000m)記錄 45 種 731 隻次。本 調查範圍內有埤塘及農耕地,故除了陸生性鳥種外,亦有水鳥如高 蹺鴴、白腹秧雞、紅冠水雞、翠鳥、小環頸鴴、白鶺鴒、磯鷸、鷹 斑鷸、大白鷺、小白鷺、夜鷺、小鸊鷉等 12 種。所記錄到的鳥種除 黑領椋鳥(引進種)為局部普遍種,八哥、黃頭扇尾鶯、白腰鵲鴝(引進種)為不普遍種之外,其餘物種均為台灣西部平原、丘陵環境普遍 常見物種。

本季哺乳類(自動相機)調查結果共記錄到3科3種。所記錄到物 種鼬獾、白鼻心為不普遍種。

本季哺乳類(痕跡)調查結果共記錄到 2 科 2 種 4 隻次,其中衝擊區(200m)無記錄,控制區(1000m)記錄 2 種 4 隻次。所記錄到物種皆為台灣西部平原、丘陵環境普遍常見物種。

本季哺乳類(陷阱捕捉)調查結果共記錄到3科5種16隻次,其中 衝擊區(200m)記錄3種5隻次,控制區(1000m)記錄5種11隻次。所 記錄到物種皆為台灣西部平原、丘陵環境普遍常見物種。

本季哺乳類(翼手目)調查結果共紀錄到1科4種35聲音次,其中衝擊區(200m)記錄2種10隻次,控制區(1000m)記錄4種25隻次。所記錄到物種皆為台灣西部平原、丘陵環境普遍常見物種。

本季兩棲類調查結果共記錄 5 科 8 種 39 隻次,其中衝擊區(200m) 記錄 2 種 9 隻次,控制區(1000m)記錄 8 種 30 隻次。被記錄到的蛙 類,主要出現於預定地內外農耕地、溝渠、次生林底層。所記錄到 物種皆為台灣西部平原、丘陵環境普遍常見物種。

### 2.台灣特有種及台灣特有亞種

本季調查記錄台灣特有種計 4 種(小彎嘴、五色鳥、長趾鼠耳蝠、面天樹蛙),台灣特有亞種計 17 種(八哥、黑枕藍鶲、大卷尾、南亞夜鷹、小雨燕、黃頭扇尾鶯、褐頭鷦鶯、金背鳩、樹鵲、白頭翁、紅嘴黑鵯、粉紅鸚嘴、赤腹松鼠、鼬獾、白鼻心、臺灣鼴鼠、堀川氏棕蝠)。

### 3.保育類物種

本季調查共記錄珍貴稀有之第二級保育類 2 種(八哥、黑翅鳶)。 保育類動物發現位置詳見圖 2.5-2。(保育等級依據農業部於中華民國 113 年 4 月 2 日農林務字第 1132400293 號公告之「陸域保育類野生動 物名錄」)

### 4.列名紅皮書物種

本季調查所記錄物種多屬 LC(暫無危機)等級,除八哥 1 種屬 EN(瀕危)等級,粉紅鸚嘴 1 種數 NT(接近受脅)等級,白尾八哥、家八哥、野鴿、白腰鵲鴝等 4 種則屬 NA(不適用,台灣非其主要分布地點)等級。(紅皮書等級及評估內容依據行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之各類動物紅皮書名錄)

### 5.優勢種群

鳥類之優勢族群為麻雀,數量約佔調查總隻次的 14.42%;哺乳類(陷阱捕抓)以臭飽較為優勢,數量約佔調查總隻次的 43.75%;哺乳類(翼手目)以東亞家蝠較為優勢,數量約佔調查總隻次的 71.43%;兩棲類以黑眶蟾蜍較為優勢,數量約佔調查總隻次的 38.46%。

### 6.鳥類遷徙屬性

許多種鳥類兼具多重留鳥或候鳥族群,本報告依據中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會在 2020 年公布的台灣鳥類名錄,取其中最普遍的族群進行以下遷徙屬性分析。本季調查所發現之 45 種鳥類中, 共有夏候鳥 3 種(家燕、小白鷺、黃頭鷺),冬候鳥 4 種(高蹺鴴、磯鷸、鷹斑鷸、大白鷺),引進種 6 種(白尾八哥、家八哥、黑領椋鳥、野鴿、喜鵲、白腰鵲鴝)。由調查紀錄可得知,本區調查範圍內之鳥 類主要是以留鳥族群所組成。

### 7.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,包括草原性陸禽 18 種、樹林性陸禽 11 種,為主要生態同功群;水域泥岸游涉禽 4 種、空域飛禽(持續於空中飛行覓食者)4 種、泥灘涉禽 4 種、水岸性 陸禽 2 種、水域高草游涉禽 2 種。

### 8. 紅外線自動照相機調查結果

相機有效工作時間為 2025/01/21~2025/04/21,每台相機確切工作時間及位置見表 2.5-4 及圖 2.5-1,檢視照片資料後發現,3 台紅外線自動照相機皆運作正常。3 台相機總工作時數為 6467.93 小時。哺乳動物記錄到赤腹松鼠、白鼻心、鼬獾,另外記錄到人為飼養逸散的流浪犬、貓,其活動數量不低。鳥類記錄到白腹鶇、赤腹鶇、白頭翁、黑冠麻鷺、領角鴞、翠翼鳩、小彎嘴、樹鵲、白氏地鶇、金背鳩。OI 值可反映物種活動頻度或相對數量,拍攝到的野生哺乳動物有效照片數以白鼻心為最高(表 2.5-5),顯示白鼻心在本區活動頻度較高。哺乳類動物組成為低海拔常見普遍分布物種,並顯示食物鏈底層鼠類活動頻度較低或甚至無,可能是受流浪犬貓活動頻度高影響造成,此現象普遍發現低海拔淺山區域。

#### 9.指數分析

由公式計算出本季調查之鳥類歧異度指數 H'=3.06,數值屬偏高,顯示本區鳥類多樣性豐富。均勻度指數 E=0.80,數值屬偏高,顯示此地鳥類在不同物種間個體數分配均勻,優勢種不明顯。

哺乳類動物調查包含自動相機、痕跡、陷阱捕抓、超音波等紀錄,且蝙蝠超音波音頻資料為各物種之音頻相對數量,非個體數量紀錄,因此哺乳類不計算多樣性及均勻度指數。

由公式計算出本季調查之兩棲類歧異度指數 H'=1.66,數值屬中等偏低,顯示本區兩棲類多樣性不甚豐富。均勻度指數 E=0.80,數值屬偏高,顯示此地兩棲類在不同物種間個體數分配均勻,優勢種不明顯。

表 2.5-1 陸域動物調查結果與歷年各季之比較

類別	1	鳥類		哺乳	類(痕跡	調查)	哺乳	類(陷阱	補抓)	哺乳	し類(翼き	手目)	哺乳類(自	自動相機)		兩棲類	
時間	科	種	隻	科	種	隻	科	種	隻	科	種	音頻數	科	種	科	種	隻
環評階段(88/9)	16	27	_	0	0	-	2	2	_	1	1	_	_	_	2	2	_
環差階段(104/11)	16	30	452	0	0	0	2	3	4	1	1	13	_	_	2	2	9
環差階段(105/02)	25	39	697	1	1	1	2	2	4	1	1	7	_	_	2	2	3
環差階段(106/04)	17	28	502	1	1	2	2	2	4	1	1	6	_	_	2	2	11
施工前階段(108/12)	23	40	580	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(109/01)	26	45	501	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(109/04)	20	34	470	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(109/07)	18	32	683	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(109/10)	22	39	460	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(110/01)	23	41	503	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(110/04)	26	46	493	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(110/07)	22	37	713	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(110/10)	22	38	449	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(111/01)	26	47	547	1	1	2	2	2	4	1	1	6	_	_	2	8	8
施工期間階段(111/04)	25	43	517	1	1	2	2	4	12	1	3	24	4	4	3	15	15
施工期間階段(111/07)	25	42	743	1	1	2	2	5	18	1	5	106	5	6	5	46	46
施工期間階段(111/10)	22	37	419	2	2	3	2	5	16	1	4	61	5	6	5	31	31
施工期間階段(112/01)	24	43	603	2	2	4	2	5	12	1	3	11	5	6	6	29	29
施工期間階段(112/04)	27	45	873	2	2	4	2	5	17	1	4	32	5	5	8	39	39
施工期間階段(112/07)	27	46	742	1	1	1	3	5	14	1	5	93	3	3	8	52	52
施工期間階段(112/10)	22	38	458	2	2	2	2	5	13	1	4	52	4	5	5	5	34

註:1.環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道), 106 年 8 月。 2.施工階段(111/01)起新增哺乳類及兩棲類調查。

表 2.5-1 陸域動物調查結果與歷年各季之比較(續)

類別		鳥類		哺乳	類(痕跡	調查)	哺乳	類(陷阱:	補抓)	哺乳	<b>儿類(翼</b>	[目]	哺乳類(自	自動相機)		兩棲類	
時間	科	種	隻	科	種	隻	科	種	隻	科	種	音頻數	科	種	科	種	隻
施工期間階段(113/01)	23	47	549	2	2	3	2	5	9	1	3	12	3	3	5	6	19
施工期間階段(113/04)	26	45	812	2	2	3	2	5	13	1	3	28	1	1	5	8	33
施工期間階段(113/07)	25	42	777	2	2	4	3	5	16	1	5	95	3	3	5	7	58
施工期間階段(113/10)	23	39	509	2	2	2	3	5	13	1	4	47	5	5	5	6	52
施工期間階段(114/01)	24	49	574	2	2	2	2	5	10	1	3	11	3	3	5	6	22
營運期間階段(114/04)	26	45	874	2	2	4	3	5	16	1	4	35	3	3	5	8	39

註:1.環差期間資料來源-交通部高速公路局,北部區域第二高速公路定線後環境影響評估報告第六次環境影響差異分析報告(增設銜接台 66 線交流道),106 年 8 月。

<sup>2.</sup>施工階段(111/01)起新增哺乳類及兩棲類調查。

表 2.5-2 陸域動物調查結果與歷年各季之比較(衝擊區)

類別	鳥	類	哺乳類(タ	良跡調查)	哺乳類(톤	陷阱補捉)	哺乳類(	(翼手目)	兩才	妻類
時間	種	隻	種	隻	種	隻	種	音頻數	種	隻
施工期間階段(109/4)	10	58	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(109/07)	16	109	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(109/10)	15	86	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(110/01)	19	101	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(110/04)	15	66	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(110/07)	22	164	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(110/10)	14	91	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(111/01)	20	126	0	0	1	1	1	2	2	3
施工期間階段(111/04)	13	74	0	0	2	3	2	7	2	5
施工期間階段(111/07)	20	118	0	0	3	3	3	33	3	10
施工期間階段(111/10)	12	69	0	0	2	4	2	19	3	6
施工期間階段(112/01)	11	87	0	0	2	3	1	3	3	6
施工期間階段(112/04)	22	168	0	0	3	5	2	10	2	8
施工期間階段(112/07)	18	113	0	0	2	2	3	26	3	9
施工期間階段(112/10)	15	82	0	0	2	2	2	15	3	5
施工期間階段(113/01)	12	81	0	0	2	2	1	2	3	3
施工期間階段(113/04)	20	137	0	0	2	3	2	8	2	6
施工期間階段(113/07)	17	120	0	0	2	3	3	26	4	6
施工期間階段(113/10)	15	99	0	0	3	3	2	13	3	8
施工期間階段(114/01)	13	82	0	0	1	2	1	3	3	4
營運期間階段(114/04)	22	143	0	0	3	5	2	10	2	9

註:1.施工階段(109/04)起將調查區域區紛衝擊區(200M內)及控制區(200~1000M)。

<sup>2.</sup>施工階段(111/01)起新增哺乳類及兩棲類調查。

表 2.5-3 陸域動物調查結果與歷年各季之比較(控制區)

類別	鳥	類	哺乳類(개	良跡調查)	哺乳類(阝	谄阱補捉)	哺乳類(	翼手目)	雨木	妻類
時間	種	隻	種	隻	種	隻	種	音頻數	種	隻
施工期間階段(109/4)	34	412	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(109/07)	32	574	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(109/10)	39	374	1	_	_	_	1	_	-	_
施工期間階段(110/01)	41	402	_	_	_	_	_	_	_	
施工期間階段(110/04)	46	427	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(110/07)	37	549	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(110/10)	38	358	_	_	_	_	_	_	_	_
施工期間階段(111/01)	47	421	1	2	5	3	1	4	2	5
施工期間階段(111/04)	43	443	1	2	4	9	3	17	3	10
施工期間階段(111/07)	42	625	1	2	5	15	5	73	8	36
施工期間階段(111/10)	37	350	2	3	5	12	4	42	5	25
施工期間階段(112/01)	42	516	2	4	5	9	3	8	6	23
施工期間階段(112/04)	45	705	2	4	5	12	4	22	8	31
施工期間階段(112/07)	46	629	2	2	4	11	5	67	8	43
施工期間階段(112/10)	38	376	2	2	5	11	4	37	5	29
施工期間階段(113/01)	46	468	2	3	5	7	3	10	6	16
施工期間階段(113/04)	45	675	2	3	5	10	3	20	8	27
施工期間階段(113/07)	42	657	2	4	4	11	5	69	7	52
施工期間階段(113/10)	39	410	2	2	5	10	4	34	6	44
施工期間階段(114/01)	48	492	2	2	5	8	3	8	6	18
營運期間階段(114/04)	45	731	2	4	5	11	4	25	8	30

註:1.施工階段(109/04)起將調查區域區紛衝擊區(200M內)及控制區(200~1000M)。

<sup>2.</sup>施工階段(111/01)起新增哺乳類及兩棲類調查。

表 2.5-4 每台紅外線相機架設位點 GPS 座標、運作期程與工作時數

相機編號	GPS	座標	開拍時間	終拍時間	工作時數(hrs)
相機#1	X:24.53164	Y:121.16234	2025/01/21 13:20	2025/04/21 09:56	2156.60
相機#2	X:24.53341	Y:121.16319	2025/01/21 13:34	2025/04/21 09:35	2156.02
相機#3	X:24.54185	Y:121.15123	2025/01/21 12:51	2025/04/21 09:10	2155.32
		總計工作時數	:		6467.93

### 表 2.5-5 每台紅外線相機記錄物種、有效照片數及每物種 OI 值

相機編號	物種	有效照片數	OI值	相機編號	物種	有效照片數	OI值
	鼬獾	1	0.5		狗	7	3.2
	白鼻心	1	0.5		貓	2	0.9
相機#1	狗	1	0.5		白鼻心	1	0.5
7 <b>1 7 2</b> 11 <b>1</b>	白腹鶇	8	3.7	相機#3	白氏地鶇	7	3.2
	赤腹鶇	1	0.5		金背鳩	3	1.4
	白頭翁	1	0.5		白腹鶇	2	0.9
	狗	5	2.3		領角鴞*	1	0.5
	貓	22	10.2				
	白鼻心	14	6.5				
	赤腹松鼠	1	0.5				
相機#2	黑冠麻鷺	4	1.9				
	領角鴞*	3	1.4				
	翠翼鳩	2	0.9				
	小彎嘴	1	0.5				
	樹鵲	1	0.5				

註:\*註記為保育類物種。

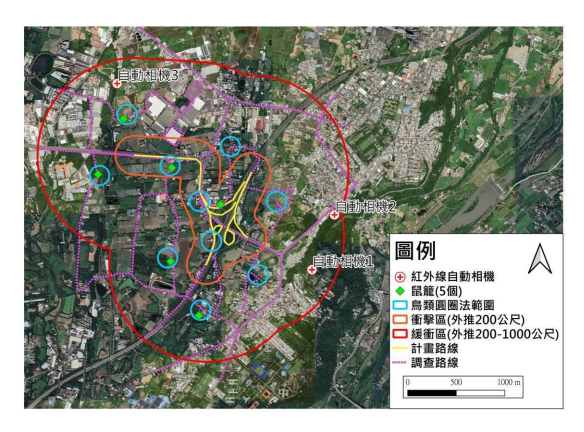


圖 2.5-1 計畫路線及其周圍半徑1公里範圍鳥類調查點位、 紅外線自動相機、鼠籠位置圖

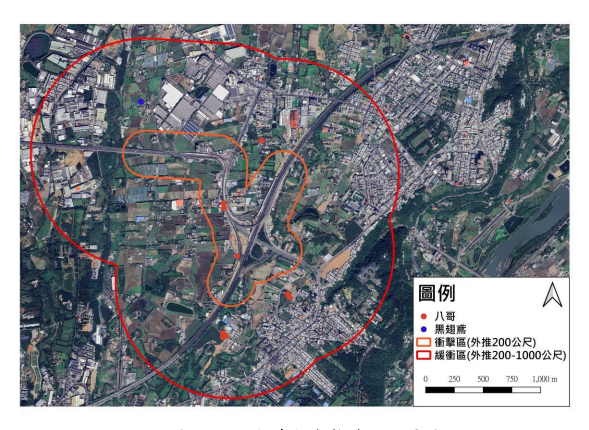


圖 2.5-2 保育類動物發現位置圖

## 第三章、檢討與建議

### 3.1 監測結果檢討與因應對策

### 3.1.1 監測結果綜合檢討與分析

營運期間(114年04~06月)完成之空氣品質、噪音振動、地面水體水質、交通流量、陸域動物生態等監測工作,有關各類監測結果說明如第二章所述。現就本期各類別之監測結果說明如下:

### 一、空氣品質

本季營運期間(114年04~06月)4站空氣品質測站監測結果顯示 (鴻喜鎮社區、永昌宮、南興路二段52巷、保留戶南興路二段230號民 宅),除114年04月16~17日鴻喜鎮社區、永昌宮測站之臭氧最高八 小時平均值、PM<sub>10</sub>測值未符合空氣品質標準外,其餘各月份之各項 測值均符合空氣品質標準。

### 二、噪音振動

### (一)噪音

本季營運期間(114年04~06月)4 站噪音振動測站監測結果顯示(鴻喜鎮社區、台66線與縣112甲線交會口、縣112線與縣112甲線交會口、保留戶南興路二段230號民宅),測站各項測值於假日及非假日之上。L、L、英等項噪音測值均符合其所屬管制類別之環境音量標準(鴻喜鎮社區:道路邊地區之第二類管制區內緊鄰未滿八公尺之道路;台66線與縣112甲線交會口、縣112線與縣112甲線交會口:道路邊地區之第三類管制區內緊鄰八公尺以上之道路;保留戶南興路二段230號民宅:道路邊地區之第二類管制區內緊鄰八公尺以上之道路)。

### (二)振動

本季營運期間(114年04~06月)4站振動測站監測結果顯示(鴻

喜鎮社區、台 66 線與縣 112 甲線交會口、縣 112 線與縣 112 甲線交會口、保留戶南興路二段 230 號民宅),各測站各項測值均符合參考振動基準值(鴻喜鎮社區、保留戶南興路二段 230 號民宅:第一種區域;台 66 線與縣 112 甲線交會口、縣 112 線與縣 112 甲線交會口:第二種區域)。

### 三、地面水體水質

本季營運期間(114年04~06月)3站地面水體水質監測結果顯示 (茄苳溪、八德分渠(工區上游)、八德分渠(工區下游)),除茄苳溪之 大腸桿菌群測值超標外,其餘各測站各項測值均符合丙類陸域地面 水體水質標準或灌溉用水水質標準。

茄苳溪為南崁溪支流,流經龜山區、桃園區、蘆竹區及大園區等行政區域,為北桃園地區最主要的河川之一,由於流域範圍內人口稠密、工商業活動發達,長期以來受生活污水與工業廢水影響,水質污染情形相當嚴重,茄苳溪測站鄰近農田,分析結果顯示,氨氮及大腸桿菌群測值未符合丙類陸域水體水質標準,研判其主要污染來源為農田耕作活動所致,非本工程施工影響,將持續進行監測,以掌握其水質變化狀況。相關佐證照片如附錄八所示。

### 四、交通流量

本季營運期間(114年04~06月)4站交通流量測站(台66線與縣112甲線交會口、縣112線與縣112甲線交會口、台3線與縣112甲線交會口、大溪系統交流道匯入匯出台66線處(營運階段))監測結果服務水準顯示,台66線與縣112甲線交會口假日介於A~D級,平日介於A~E級;縣112線與縣112甲線交會口假日介於A~C級,平日介於A~D級;台3線與縣112甲線交會口假日介於A~D級,平日介於B~E級;大溪系統交流道匯入匯出台66線處北上方向假日為D級,平日為E級;南下方向假日及平日均為F級。

### 五、陸域動物生態

本季時序進入春季,氣溫轉暖,多數冬候鳥已離境。以下就本季(114年04月)調查區所得陸域動物之監測結果與環說、環差階段之調查結果相互比較分析。

(1)鳥類:本季(114/04)陸域動物之鳥類調查共發現26科45種874隻次,比較本季、歷季及環說、環差階段之紀錄,環說階段紀錄為16科27種;環差階段出現之科數介於16科~25科之間,以105年2月出現之科數最多(25科),種數則介於28種~39種之間,亦以105年2月出現之種數最多(39種),數量則介於452隻次~697隻次之間,亦以105年2月之隻數最多;施工前階段紀錄為23科40種580隻次;施工階段出現鳥類之科數介於18~27科之間,以112年4月及112年7月之科數最多,種數介32~49種之間,以114年1月之種數最多,數量介於419~874隻次之間,以本季(114年4月)之隻數最多

由比較結果可知本季監測調查結果較環說階段增加許多物種; 與環差階段相較,物種數及數量皆增加;與施工前階段相較,物種數增及數量皆增加。

另外比較衝擊區及控制區,本季衝擊區記錄22種143隻次,控制區記錄45種731隻次,比較本季及歷季之紀錄,衝擊區種數介於10種~22種,數量介於58隻次~168隻次;控制區種數介於32種~48種,數量介於350隻次~731隻次。本季衝擊區物種數同112年4月為歷季最高,數量介於歷季波動範圍內;控制區物種數介於歷季波動範圍內而數量為歷季最高。本季階段為施工監測,未發現因施工工程造成大量鳥類減少或異常行為之影響,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

(2)哺乳類(自動相機):於施工期(111/01)新增調查,111年第2季 紀錄哺乳類4種,111年第3季紀錄哺乳類6種,111年第4季紀錄哺乳 類6種,112年第1季紀錄哺乳類6種,112年第2季紀錄哺乳類5種,112 年第3季紀錄哺乳類3種,112年第4季紀錄哺乳類5種,113年第1季紀 錄哺乳類3種,113年第2季紀錄哺乳類1種,113年第3季紀錄哺乳類3種,113年第4季紀錄哺乳類5種,114年第1季紀錄哺乳類3種,114年第2季紀錄哺乳類3種,各次均有記錄到人為飼養逸散的流浪犬貓。本季(114/04)記錄到的哺乳類物種數介於歷年同季範圍,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

(3)哺乳類(痕跡調查):於施工期(111/01)新增調查,本季(114/04) 陸域動物之哺乳類(痕跡調查)調查共發現2科2種4隻次,比較本季及 環說、環差階段之紀錄,環說階段紀錄為無記錄;環差階段出現之 科數介於0科~1科,種數介於0種~1種,數量則介於0隻次~2隻次之 間,以106年4月之隻數最多。

由比較結果可知本季監測調查結果物種數及數量皆較環說、環差增加。

另外比較衝擊區及控制區,本季衝擊區無記錄,控制區記錄2種 4隻次。衝擊區歷季均無記錄,控制區物種數及數量均介於歷季波動 範圍內,整體變化並不顯著,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

(4)哺乳類(陷阱捕抓):於施工期(111/01)新增調查,本季(114/04) 陸域動物之哺乳類(陷阱捕抓)調查共發現3科5種16隻次,比較本季及 環說、環差階段之紀錄,環說階段紀錄為2科2種;環差階段出現之 科數皆為2科,種數介於2種~3種,以104年11月之種數最多,數量均 為4隻次。

由比較結果可知本季監測調查結果物種數及數量均較環說、環差階段增加。

另外比較衝擊區及控制區,本季衝擊區記錄3種5隻次,控制區記錄5種11隻次。衝擊區物種數及數量均較上季增加,控制區種數相同而數量增加,應與季節變化有關,尚未發現因施工工程造成大量哺乳類(陷阱捕抓)減少或異常行為之影響,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

(5)哺乳類(翼手目):於施工期(111/01)新增調查,本季(114/04) 陸域動物之哺乳類(翼手目)調查共發現1科4種35聲音次,比較本季及 環說、環差階段之紀錄,環說階段紀錄為1科1種;環差階段出現之 科數皆為1科,種數皆為1種,數量則介於7音頻數~16音頻數之間, 以106年4月之音頻數最多。

由比較結果可知本季監測調查結果物種數及數量均較環說、環差階段增加。

另外比較衝擊區及控制區,本季衝擊區記錄2種10音頻數,控制 區記錄4種25音頻數。衝擊區及控制區物種數及音頻數均較上季增 加,應與季節變化有關,尚未發現因施工工程造成大量哺乳類(翼手 目)減少或異常行為之影響,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

(6)兩棲類:於施工期(111/01)新增調查,本季(114/04)陸域動物之兩棲類調查共發現5科8種39隻次,比較本季及環說、環差階段之紀錄,環說階段紀錄為2科2種;環差階段出現之科數皆為2科,種數皆為2種,數量則介於3隻次~11隻次之間,以106年4月之隻數最多。

由比較結果可知本季監測調查結果物種數較環說、環差階段增加,數量也較環差階段增加。

另外比較衝擊區及控制區,本季衝擊區記錄2種9隻次,控制區記錄8種30隻次。衝擊區物種數較上季減少,數量較上季增加;控制區物種數及數量均較上季增加,應與季節變化有關,尚未發現因施工工程造成大量兩棲類減少或異常行為之影響,後續將持續比對數據以釐清變化趨勢。

### 3.1.2 監測結果異常現象因應對策

上季(114年01~03月)各類環境監測結果異常現象及其因應對策說明如表3.1-1所示。

表 3.1-1 上季各類監測異常情形及其因應對策 (施工期間:114年01~03月)

監測類別	監測結果摘要	因 應 對 策
空氣品質	空氣品質監測結果顯示,各測站各項測值 均符合空氣品質標準。	持續進行監測,以瞭解其變化情形。
噪音振動	噪音振動監測結果顯示,各測站各項噪音 測值均符合其所屬噪音管制類別標準。	持續進行監測,以瞭解其變化情形。
地面水體水質	地面水體水質監測結果顯示,除茄苳溪之 氨氮及大腸桿菌群濃度未符合丙類陸域地 面水體水質標準外,其餘各測站各項測值 均符合丙類陸域地面水體水質標準或灌溉 用水水質標準。	茄苳溪為南崁溪支流,流經龜山區、 、為南崁溪支流,流經龜山區、 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、一個區域, 、為一個區域, 、一個區域, 、為一個區域, 、為一個區域, 、一個區域, 一個一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
交通流量	各路口交通流量之各方向服務水準監測結果顯示:	持續進行監測,以瞭解其變化情形。
陸域動物生態	<ul> <li>鳥類共發現24科49種574隻次。</li> <li>哺乳類(自動相機) 共記錄到3科3種。</li> <li>哺乳類(痕跡)調查結果共記錄到2科2種2隻次。</li> <li>哺乳類(陷阱捕捉)調查結果共記錄到2科5種10隻次。</li> <li>哺乳類(含翼手目)共紀錄到1科3種11聲音次。</li> <li>兩棲類共發現5科6種22隻次。</li> </ul>	持續進行監測, 以瞭解其變化情形。
營建噪音	營建噪音監測結果顯示,各月各項測值均 符合營建工程噪音管制標準及低頻噪音管 制標準。	持續進行監測, 以瞭解其變化情形。
工區放流水	本季各月各項測值均符合營建工地放流水 標準。	持續進行監測, 以瞭解其變化情形。

本季營運期間(114年04~06月)各類環境監測結果異常現象及其因應 對策說明如表3.1-2所示。

表 3.1-2 本季各類監測異常情形及其因應對策 (營運期間:114年04~06月)

		1
監測類別	監測結果摘要	因 應 對 策
空氣品質	空氣品質監測結果顯示,除 114 年 04 月 16~17 日鴻喜鎮社區、永昌宮測站之臭氧最高八小時平均值、PM <sub>10</sub> 測值未符合空氣品質標準外,其餘各月份之各項測值均符合空氣品質標準。	查周邊平鎮及中壢空品站亦呈現相同 狀況,顯示屬區域性空品影響,持續進
噪音振動	噪音振動監測結果顯示,各測站各項噪音 測值均符合其所屬噪音管制類別標準。	持續進行監測,以瞭解其變化情形。
地面水體水質	地面水體水質監測結果顯示,除茄苳溪之 大腸桿菌群濃度未符合丙類陸域地面水體 水質標準外,其餘各測站各項測值均符合 丙類陸域地面水體水質標準或灌溉用水水 質標準。	茄苳溪為南崁溪支流,流經龜鱼、桃 園區、蘆竹區及大園區等行政區域 城園區最主要的河川之一, 城範圍內人口稠密、工為 大水質 長期以來受生活污水與重, 新工業 醫,水質污染情形相當嚴示, 氨水質 時期的 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時 時 時 時 時 時 時
交通流量	各路口交通流量之各方向服務水準監測結果顯示:	持續進行監測, 以瞭解其變化情形。
陸域動物生態	<ul> <li>鳥類共發現26科45種874隻次。</li> <li>哺乳類(自動相機) 共記錄到3科3種。</li> <li>哺乳類(痕跡)調查結果共記錄到2科2種4隻次。</li> <li>哺乳類(陷阱捕捉)調查結果共記錄到3科5種16隻次。</li> <li>哺乳類(含翼手目)共紀錄到1科4種35聲音次。</li> <li>兩棲類共發現5科8種39隻次。</li> </ul>	持續進行監測, 以瞭解其變化情形。

## 3.2 建議事項

本季為營運期間環境監測,未來應持續進行監測工作,以確實掌握 及追蹤本計畫營運期間之環境衝擊。