

110-112年度  
中部科學園區台中園區環境監測計畫  
112年10月環境監測結果說明



# 簡報大綱

GTSP

壹

本月執行項目說明

.....

貳

本月執行成果說明

.....



# 壹、本月執行項目說明

## ■ 施工期間監測-1/2

監測類別	監測地點	監測內容	監測頻率	執行日期
營建噪音振動	1.污水廠改建工程 2.再生水園區配合工程 3.園區智慧用水系統建置工程	噪音( $L_{max}$ 、 $L_{eq}$ )、 振動( $L_{max}$ 、 $L_{10}$ )	每月1次	10/3、10/6
噪音振動	1.國安國小 2.水堀頭	噪音： $L_{x(5,10,50,90,95)}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{eq}$ 、 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$ 振動： $L_{max}$ 、 $L_{10}$	每季1次	10/7~8 10/12~13
	中科路旁民宅(土方外運期間)	噪音： $L_{x(5,10,50,90,95)}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{eq}$ 、 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$ 振動： $L_{max}$ 、 $L_{10}$	土方外運期間 每月1次	10/12~13
陸域動物	台中基地及其附近500公尺範圍	鳥類、兩棲爬蟲類	每季1次	10/2~5
地面水質	1.烏橋 2.永安坑橋 3.東海橋	流量、溫度、pH值、溶氧量、懸浮固體、生化需氧量、化學需氧量、大腸桿菌群、氨氮、導電度	每季1次	10/4

本月無鋼板樁打設，故無執行相關噪音及振動調查

本月無工區水放流，故無進行放流水質監測

本月無進行文化資產調查

# 壹、本月執行項目說明

## 施工期間監測-2/2

監測類別	監測地點	監測內容	監測頻率	執行日期
交通量	1. 「台10」省道(2點) 2. 「台12」省道(2點) 3. 東向聯外道路(1點) 4. 北向聯外道路(1點) 5. 西南向聯外道路(1點) 6. 「中71」鄉道(1點) 7. 東大路(1點) 8. 「125」縣道(1點) 9. 西屯路(1點)	交通量及車種組成	每季1次	10/13~14
	1. 中科路 / 東大路 2. 中科路 / 縣125福雅路 3. 東大路 / 台12線 4. 中71東海路 / 中清路 5. 科雅路 / 中清路	路口轉向交通量	每季1次	10/13
	1. 中科路(東大路~縣127) 2. 東大路(中科路~台12線) 3. 中71線(中科路~中清路) 4. 中清路(國3~民生路) 5. 台12線(縣125~特5道路) 6. 西屯路(縣125~遊園路) 7. 科雅路(中科路~中清路) 8. 縣125福雅路(中科路~台12線)	路段行駛速率	每季1次	10/13

# 壹、本月執行項目說明

## 營運期間監測-1/2

監測類別	監測地點	監測內容	監測頻率	執行日期
噪音振動	1.十三寮 2.水堀頭 3.下新厝 4.敬德護理之家 5.林厝	噪音( $L_{x(5,10,50,90,95)}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{eq}(L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜})$ 振動( $L_{max}$ 、 $L_{10}$ )	每季1次	10/12~13
放流水質	污水處理廠放流口	流量、pH值、溫度、導電度、懸浮固體、氟鹽、化學需氧量、生化需氧量、真色色度、總氮、油脂、重金屬(砷、鎘、銅、鉻、鎳、汞、鉛、鋅)	流量及pH連續監測，其餘每週1次	10/2 10/11 10/16 10/23 10/30
		氨氮、銻、鎘、鉍	每季1次	10/2
		總毒性有機物	每半年1次	10/2
地面水質	1.大度橋 2.放流出水口與承受水體匯流處 3.放流出水口下游約1公里處	pH值、溫度、流量、溶氧量、導電度、氨氮、總氮、磷酸鹽、懸浮固體、化學需氧量、生化需氧量、大腸桿菌群	每季1次	10/17
地下水質 (園區內)	地下水上游1處、下游2處標準監測井	pH值、溫度、硝酸鹽、大腸桿菌群、化學需氧量、導電度、硫酸鹽、懸浮固體、總有機碳、總菌落數、氨氮、鐵、錳、氟鹽	每季1次	10/2
地下水質 (放流出水口)	放流出水口左、右岸淺層各2處	pH值、溫度、導電度、氟鹽、總氮、氨氮、硝酸鹽、硫酸鹽、懸浮固體、大腸桿菌群、總菌落數、總有機碳、生化需氧量、重金屬(鐵、錳、砷、鎘、銅、總鉻、六價鉻、鎳、汞、鉛、鋅)	每季1次	10/13

# 壹、本月執行項目說明

## 營運期間監測-2/2

監測類別	監測地點	監測內容	監測頻率	執行日期
交通量	(與施工期間交通量一併執行)			
土壤	放流水口下游左、右岸高灘地	重金屬(砷、鎘、銅、總鉻、六價鉻、鎳、汞、鉛、鋅)	每6個月1次	10/13
陸域動物	(與施工期間陸域動物一併執行)			

# 貳、本月執行成果說明

## 施工期間監測說明-營建噪音振動

### 營建噪音

單位：dB(A)

地點	監測日期	工程類別	均能音量( $L_{eq}$ )		最大音量( $L_{max}$ )	
			測值	標準值	測值	標準值
台中園區	112.10.06	污水廠改建工程	63.7	80	78.6	100
	112.10.06	再生水園區配合工程	59.2	80	70.3	100
	112.10.03	園區智慧用水系統建置工程	66.6	80	83.0	100

註：營建噪音管制標準係依據中華民國102年8月5日環署空字第1020065143號令修正發布之「噪音管制標準」。

### 營建振動

單位：dB

地點	監測日期	工程類別	$L_{v10}$	$L_{vmax}$
台中園區	112.10.06	污水廠改建工程	36.0	44.0
	112.10.06	再生水園區配合工程	38.0	46.5
	112.10.03	園區智慧用水系統建置工程	41.1	46.7

# 貳、本月執行成果說明

## 施工期間監測說明-噪音振動

### 噪音

單位：dB(A)

測站	監測日期	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>max</sub>
國安國小	112.10.07~08	51.3	50.7	45.5	83.6
水堀頭	112.10.12~13	54.8	56.8*	51.6*	83.8
一般地區音量標準（第二類）		60	55	50	—

註：1.「一般地區音量標準」係依據中華民國109年8月5日行政院環境保護署環署空字第1090057114A號令修正發布。

2.“\*”標記係指超過標準值。

### 振動

單位：dB

測站	監測日期	L <sub>V10日</sub>	L <sub>V10夜</sub>	L <sub>Vmax</sub>
國安國小	112.10.07~08	35.1	30.2	55.8
水堀頭	112.10.12~13	30.4	31.3	57.6
第一種區域振動基準值		65	60	—

註：1.我國目前尚無振動管制標準，參考「日本振動規制法施行細則」之管制標準。

2.“\*”標記係指超過參考標準。



# 貳、本月執行成果說明



## 施工期間監測說明-噪音振動(土方外運期間)

### 噪音

單位：dB(A)

測站	監測日期	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>max</sub>
中科路旁民宅(近中科陸橋)	112.10.12~13	69.4	68.3	60.2	90.8
第一類或第二類管制區內 緊鄰8公尺以上之道路交通噪音環境音量標準		74	70	67	—

註：1. 道路交通噪音環境音量標準係依據中華民國99年1月21日所公告之「環境音量標準」。  
2. “\*”標記係指超過標準值。

### 振動

單位：dB

測站	監測日期	L <sub>v10日</sub>	L <sub>v10夜</sub>	L <sub>vmax</sub>
中科路旁民宅(近中科陸橋)	112.10.12~13	38.3	31.8	69.4
第一種區域振動基準值		65	60	—

註：我國目前尚無振動管制標準，參考「日本振動規制法施行細則」之管制標準。



# 貳、本月執行成果說明

## ■ 施工期間監測說明-地面水質

項目		溫度	pH值	流量	導電度	懸浮固體	化學需氧量	生化需氧量	大腸桿菌群	溶氧量	氨氮	RPI指標	
													監測地點及日期
烏橋	環說階段	91年11月	23.5	6.9	0.30	566	60.5*	38.5	10.2*	1.9×10 <sup>6</sup> *	4.8	0.52*	中度污染
		91年12月	19.2	7.9	0.37	387	11.0	19.8	4.2*	5.1×10 <sup>4</sup> *	7.1	3.61*	中度污染
		92年1月	19.2	7.2	0.46	634	60.4*	66.3	17.0*	2.5×10 <sup>5</sup> *	6.5	9.64*	嚴重污染
	施工期間	112年10月	26.2	7.8	0.511	346	9.4	34.1	1.3	1.3×10 <sup>5</sup> *	7.0	1.90*	輕度污染
永安坑橋	環說階段	91年11月	23.2	7.6	2.91	412	16.6	25.8	6.6*	3.1×10 <sup>6</sup> *	6.2	15.5*	中度污染
		91年12月	19.6	7.2	2.71	380	20.4	32.9	11.1*	2.9×10 <sup>5</sup> *	6.5	0.23	輕度污染
		92年1月	19.8	7.2	3.02	595	16.2	42.6	13.1*	5.1×10 <sup>6</sup> *	4.3*	2.29*	中度污染
	施工期間	112年10月	26.8	7.8	0.234	321	8.9	27.3	3.0	8.5×10 <sup>4</sup> *	6.8	0.79*	未(稍)受污染
東海橋	環說階段	91年11月	23.8	7.6	3.24	340	100.0*	13.0	3.4	2.5×10 <sup>5</sup> *	5.3	12.8*	中度污染
		91年12月	22.8	7.3	2.17	345	12.5	10.4	2.8	3.2×10 <sup>4</sup> *	5.2	1.13*	輕度污染
		92年1月	21.1	6.9	2.92	386	6.0	10.5	3.0	6.8×10 <sup>3</sup>	7.3	1.58*	輕度污染
	施工期間	112年10月	26.2	7.7	3.04	364	7.0	28.9	1.5	1.8×10 <sup>4</sup> *	7.6	0.32*	未(稍)受污染
丙類陸域地面水體水質標準		—	6.5-9.0	—	—	40	—	4	1.0×10 <sup>4</sup>	≥4.5	0.3	—	

註1: 河川水體水質標準參考中華民國87年6月24日行政院環境保護署(87)環署水字第0039159號令修正發布『地面水體分類及水質標準』丙類河川水質。

註2: 參考「河川污染程度指標, River Pollution Index」簡稱「RPI」進行分析。RPI指標係以溶氧量、生化需氧量、懸浮固體、氨氮等4項水質參數之濃度值來計算所得之指標積分值, 並判定河川水質污染。

註3: “\*”表示不符合丙類河川水體水質標準。

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-噪音振動

### 噪音

單位：dB(A)

測站	監測日期	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>max</sub>
十三寮	112.10.12~13	61.7*	53.6	44.7	92.7
水堀頭	112.10.12~13	54.8	56.8*	51.6*	83.8
下新厝	112.10.12~13	58.3	51.0	46.0	91.0
敬德護理之家	112.10.12~13	57.4	52.2	51.1*	83.9
林厝	112.10.12~13	60.3*	55.4*	49.4	92.1
一般地區音量標準（第二類）		60	55	50	—

註：1.「一般地區音量標準」係依據中華民國109年8月5日環境保護署環署空字第1090057114A號令修正發布。

2.營運期間水堀頭測站與施工期間水堀頭測站為共點測站。

3.“\*”標記係指超過標準值。

### 振動

單位：dB

測站	監測日期	L <sub>V10日</sub>	L <sub>V10夜</sub>	L <sub>Vmax</sub>
十三寮	112.10.12~13	30.0	30.0	43.0
水堀頭	112.10.12~13	30.4	31.3	57.6
下新厝	112.10.12~13	30.0	30.0	51.6
敬德護理之家	112.10.12~13	38.2	34.4	74.8
林厝	112.10.12~13	30.0	30.0	41.1
第一種區域振動基準值		65	60	—

註：1.我國目前尚無振動管制標準，參考「日本振動規制法施行細則」之管制標準。

2.營運期間水堀頭測站與施工期間水堀頭測站為共點測站。

3.“\*”標記係指超過參考標準。

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-放流水質(1/2)

監測地點 項目	污水廠放流口												
	溫度	pH	流量	導電度	懸浮 固體	化學需 氧量	生化需 氧量	真色 色度	總氮	氟鹽	油脂	氨氮	總毒性 有機物
監測日期	°C	—	CMD	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
112.10.02	29.7	6.3	71,376	5,710	4.9	29.7	<1.0	<25	16.4	7.19	<1.0	3.00	ND
112.10.11	28.4	6.3	71,896	5,680	4.1	23.9	<1.0	<25	17.2	8.10	<1.0	—	—
112.10.16	29.2	6.3	71,212	5,630	3.4	24.4	<1.0	<25	16.3	7.95	<1.0	—	—
112.10.23	29.3	6.4	71,676	5,590	4.6	27.7	<1.0	<25	14.3	7.23	<1.0	—	—
112.10.30	28.7	6.3	72,096	5,560	6.4	24.1	<1.0	<25	14.6	7.94	<1.0	—	—
環評承諾值	—	—	—	—	20	80	20	—	—	—	—	26.87	—
放流水標準	<38°C (5~9月) <35°C (10~4月)	6~9	—	—	25	80	25	400	—	15	10	30	1.37
偵測極限	—	—	—	—	1.0	2.8	1.0	25	0.06	0.05	1.0	0.01	0.0132

註：1.法規標準：中華民國 108 年 4 月 29 日行政院環境保護署環署水字第 1080028628 號令修正發布之「放流水標準」。

2.“\*”表示超出相關限值。

3. ND 代表小於方法偵測極限或定量下限。

4.根據台中園區環說書及歷次環評變更書件內容，本園區設計平均日總污水量為 145,000 CMD。

5.氨氮環評承諾值依擴建用地 112.10.02 流量 22,314 CMD 計算。

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-放流水質(2/2)

監測地點 項目 監測日期	污水廠放流口										
	鎘	鉻	汞	砷	銅	鋅	鎳	鉛	銻	鎳	鉬
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
112.10.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND	ND	ND	ND	0.118
112.10.11	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND	ND	—	—	—
112.10.16	ND	ND	ND	0.0029	ND	0.080	ND	ND	—	—	—
112.10.23	ND	ND	ND	ND	ND	0.076	ND	ND	—	—	—
112.10.30	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND	ND	—	—	—
環評承諾值	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
放流水標準	0.02	1.5	0.005	0.35	1.5	3.5	0.7	0.5	0.1	0.1	0.6
偵測極限	0.001	0.004	0.00015	0.0003	0.005	0.006	0.004	0.0025	0.005	0.004	0.004

註：1.法規標準：中華民國 108 年 4 月 29 日行政院環境保護署環署水字第 1080028628 號令修正發布之「放流水標準」。

2.“\*”表示超出法規值；ND 代表小於方法偵測極限或定量下限。

3.根據台中園區環說書及歷次環評變更書件內容，本園區設計平均日總污水量為 145,000 CMD。

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-地面水質

項目		溫度	pH值	流量	導電度	懸浮固體	化學需氧量	生化需氧量	溶氧量	大腸桿菌群	氨氮	總氮	磷酸鹽	RPI	
															°C
大度橋	環說階段	93年1月	19.7	7.4	—	463	104	15.1	3.4	7.5	6.2×10 <sup>4</sup>	2.49	—	—	中度污染
		93年2月	21.2	7.3	—	485	40.7	18.2	4.5	6.2	1.3×10 <sup>5</sup>	2.51	—	—	中度污染
		93年3月	22.9	7.3	—	604	38.1	19.8	4.4	4.2	1.1×10 <sup>5</sup>	5.31	—	—	中度污染
	營運期間	112年10月	25.2	7.8	35.1	446	44.2	8.8	<1.0	6.8	4.9×10 <sup>4</sup>	1.21	4.29	1.20	輕度污染
放流水口與 承受水體匯流處	環說階段	93年1月	18.7	7.6	—	4,740	92.0	19.7	3.5	7.1	1.7×10 <sup>4</sup>	2.90	—	—	中度污染
		93年2月	22.5	7.4	—	538	196	18.5	4.0	5.5	8.4×10 <sup>4</sup>	3.21	—	—	嚴重污染
		93年3月	24.9	7.5	—	3,770	89.0	19.4	3.8	4.8	1.9×10 <sup>4</sup>	3.77	—	—	中度污染
	營運期間	112年10月	25.9	7.6	59.7	738	41.8	8.0	<1.0	5.7	2.5×10 <sup>4</sup>	0.97	4.79	12.5	輕度污染
放流水口 下游約1公里處	環說階段	93年1月	18.9	7.8	—	11,400	36.9	13.6	1.4	6.5	1.5×10 <sup>4</sup>	2.56	—	—	輕度污染
		93年2月	22.0	7.5	—	878	47.1	20.9	3.6	5.1	1.8×10 <sup>5</sup>	3.00	—	—	中度污染
		93年3月	25.1	7.4	—	4,680	81.1	21.3	4.6	5.1	7.3×10 <sup>4</sup>	3.57	—	—	中度污染
	營運期間	112年10月	25.8	7.7	62.8	885	42.0	8.8	<1.0	5.6	2.9×10 <sup>4</sup>	0.87	4.27	8.59	輕度污染
偵測極限		—	—	—	—	1.0	2.8	1.0	—	10	0.01	0.06	0.003	—	



# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-地下水質(園區內)

項目 監測日期及位置		一般項目							
		溫度	pH 值	導電度	懸浮固體	化學需氧量	硝酸鹽	大腸桿菌群	總菌落數
		°C	—	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	CFU/mL
112.10.02	TC-MW2	25.6	5.5	140	ND	11.8	16.1	1.6x10 <sup>3</sup>	2.6x10 <sup>2</sup>
112.10.02	TC-MW6	26.8	5.4	159	ND	12.7	6.30	35	19
112.10.02	TC-MW13	25.7	5.6	253	ND	13.0	19.4	15	14
第二類地下水污染 監測標準		—	—	—	—	—	—	—	—
偵測極限		—	—	—	1.0	2.8	0.04	<10 <sup>註3</sup>	<1 <sup>註3</sup>

註 1：“—”表示該項目無偵測極限或法規值；“\*”表示超出法規值。

2：ND 代表小於方法偵測極限或定量下限。

3：依檢測報告位數表示規定，當檢測結果未檢出時，總菌落數以<1 表示，大腸桿菌群以<10 表示。

項目 監測日期及位置		背景與指標水質項目					
		氨氮	總有機碳	氯鹽	硫酸鹽	鐵	錳
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
112.10.02	TC-MW2	0.10	0.2	11.1	10.9	0.058	ND
112.10.02	TC-MW6	ND	0.2	4.01	50.0	0.065	ND
112.10.02	TC-MW13	ND	0.2	24.7	35.9	0.033	ND
第二類地下水污染 監測標準		0.25	10	625	625	1.5	0.25
偵測極限		0.01	0.05	0.04	0.04	0.009	0.005

註 1：“—”表示該項目無偵測極限或法規值；“\*”表示超出法規值。

2：ND 代表小於方法偵測極限或定量下限。

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-地下水(放流水口)

項目 監測日期及位置		溫度	pH	導電度	懸浮固體	硝酸鹽	大腸桿菌群	總菌落數	氨氮	總有機碳	氯鹽	硫酸鹽	鐵
		°C	—	µmho/cm	mg/L	mg/L	CFU/100mL	CFU/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
112.10.13	放流水口 右岸淺層上游	27.1	7.3	516	ND	20.1	30	3.3x10 <sup>2</sup>	ND	0.5	42.2	82.9	ND
	放流水口 右岸淺層下游	26.8	6.5	653	9.5	ND	<10	2.0x10 <sup>2</sup>	0.37*	0.9	37.8	126	8.85*
	放流水口 左岸淺層上游	27.4	6.9	662	4.5	0.27	<10	1.3x10 <sup>2</sup>	0.19	0.8	23.0	144	20.8*
	放流水口 左岸淺層下游	26.2	7.0	943	18.8	ND	<10	67	0.57*	1.1	38.9	256	5.57*
第二類地下水污染監測標準		—	—	—	—	—	—	—	0.25	10	625	625	1.5
偵測極限		—	—	—	1.0	0.04	<10 <sup>註3</sup>	<1 <sup>註3</sup>	0.01	0.05	0.04	0.04	0.009

項目 監測日期及位置		錳	總氮	生化需氧量	砷	鎘	六價鉻	鉻	銅	鉛	汞	鋅	鎳
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
112.10.13	放流水口 右岸淺層上游	ND	4.59	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
	放流水口 右岸淺層下游	1.39*	0.47	<1.0	0.0105	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放流水口 左岸淺層上游	0.776*	0.29	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放流水口 左岸淺層下游	0.235	0.68	<1.0	0.0232	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
第二類地下水污染監測標準		0.25	—	—	0.25	0.025	—	0.25	5	0.05	0.01	25	0.5
偵測極限		0.005	0.06	1.0	0.0003	0.001	0.0074	0.004	0.005	0.0025	0.00015	0.006	0.004

1：“—”表示該項目無偵測極限或法規值；“\*”表示超出法規值。

2：ND代表小於方法偵測極限或定量下限。

3：依檢測報告位數表示規定，當檢測結果未檢出時，總菌落數以<1表示，大腸桿菌群以<10表示。

4：放流水口左岸淺層上游測站於108年6月及111年6月因原測點無水故更換點位，111年第2季為第二次更換點位後於新測點進行之首次採樣；放流水口右岸淺層上游測站因既有民井已荒廢，111年第2季改至堤防內有使用地下水之民宅進行採樣。



# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-土壤

單位：mg/kg

項目		砷	鎘	鉻	銅	汞	鎳	鉛	鋅	六價鉻
監測地點及日期										
放流水口下游 右岸高灘地	112.10.13	5.30	ND	14.7	7.77	ND	13.9	11.5	58.0	ND
放流水口下游 左岸高灘地		9.94	ND	24.4	19.6	ND	27.0	21.4	87.9	ND
土壤污染監測標準		30	10	175	220	10	130	1,000	1,000	-
土壤污染管制標準		60	20	250	400	20	200	2,000	2,000	-
偵測極限		0.115	0.07	1.68	1.89	0.029	1.09	0.80	2.19	0.80

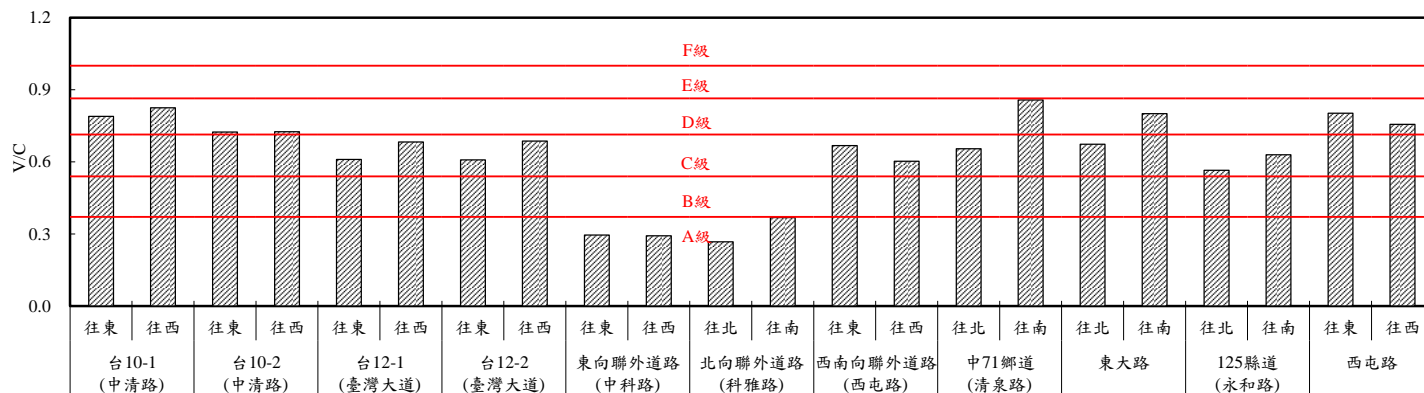
- 註:1.土壤污染管制標準係參考中華民國100年1月31日行政院環境保護署環署土字第1000008495號令修正發布。  
 2.土壤污染監測標準係參考中華民國100年1月31日行政院環境保護署環署土字第1000008485號令訂定發布。  
 3.除六價鉻偵測極限值為定量偵測極限外，其餘均為方法偵測極限。  
 4.ND代表小於方法偵測極限或定量下限。

# 貳、本月執行成果說明

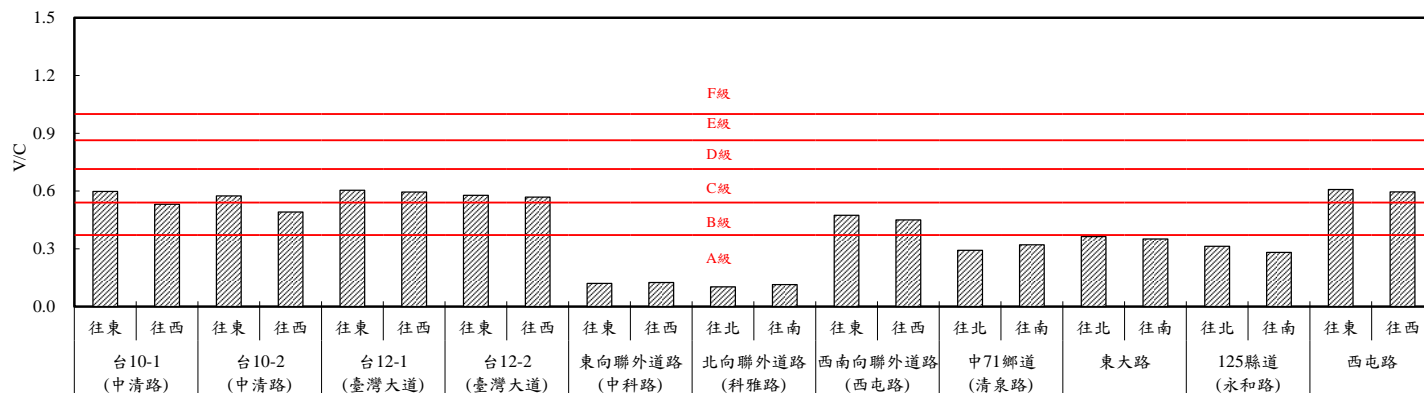
## 施工(營運)期間監測說明-交通量

本月各路段車種組成以小型車或機踏車為主。

### 本月各路段 平日服務水準



### 本月各路段 假日服務水準



# 貳、本月執行成果說明

## 施工(營運)期間監測說明- 路口轉向交通量

測點 名稱	路段 名稱	方向	機踏車	小型車	大型車	特種車	總計	P.C.U	尖峰 小時	尖峰小時
		(往)	(輛/日)				(日)	P.C.U		
中科路/ 東大路	中科路	東	3,497	8,071	523	171	12,262	11,032	7-8	1,294.0
	東大路	南	7,414	7,997	751	257	16,419	13,473	7-8	1,712.5
		北	2,926	5,366	727	309	9,328	8,692	7-8	1,045.5
中科路/ 縣125福 雅路	中科路	東	5,555	13,396	718	300	19,969	18,001	17-18	2,868.5
		西	6,607	6,298	420	57	13,382	10,374	7-8	1,430.0
	縣125 (福雅路)	北	6,047	4,620	278	53	10,998	8,193	17-18	831.5
		南	7,405	12,650	754	370	21,179	18,409	7-8	2,728.5
東大路/ 台12線	台12線	東	15,361	19,041	1,211	91	35,704	28,766	7-8	2,121.0
		西	14,714	18,238	1,008	117	34,077	27,400	17-18	1,949.5
	東大路	北	5,381	5,152	331	38	10,902	8,434	7-8	924.0
中71(東 海路)/中 清路	中清路	東	5,892	12,165	814	496	19,367	17,572	7-8	1,606.5
		西	8,000	15,655	1,067	779	25,501	23,203	17-18	2,175.5
	中71 (東海路)	南	2,180	5,407	529	457	8,573	8,433	7-8	1,062.0
科雅路/ 中清路	中清路	東	11,413	14,168	922	365	26,868	22,170	17-18	2,000.0
		西	10,960	13,733	788	455	25,936	21,533	7-8	1,957.0
	科雅路	南	2,916	4,333	303	140	7,692	6,596	7-8	946.5

註：機踏車之PCU當量係數為0.5，小型車之PCU當量係數為1，大型車之PCU當量係數為1.5，特種車之PCU當量係數為2.5。

# 貳、本月執行成果說明

## 施工(營運)期間監測說明-路段行駛速率

路段名稱	路段起迄	速限 (KPH)	調查時段	路段長 (M)	平均行駛速率	平均旅行速率	服務水準	路段名稱	路段起迄	速限 (KPH)	調查時段	路段長 (M)	平均行駛速率	平均旅行速率	服務水準
					(公里/小時)	(公里/小時)							(公里/小時)	555.4	
中科路	東大路至縣127	60	上午尖峰(07-10)	3,400	37.3	29.4	C	台12線	縣125至特5道路	60	上午尖峰(07-10)	4,770	41.6	28.5	C
			離峰時段(13-16)		38.7	32.5	B				離峰時段(13-16)		48.2	35.6	A
			下午尖峰(16-19)		33.6	26.9	C				下午尖峰(16-19)		37.3	27.0	C
	縣127至東大路		上午尖峰(07-10)	3,400	35.5	27.9	C		上午尖峰(07-10)		4,770	32.6	25.9	C	
			離峰時段(13-16)		36.9	30.8	B		離峰時段(13-16)			46.8	35.4	A	
			下午尖峰(16-19)		32.0	26.0	C		下午尖峰(16-19)			33.2	22.9	D	
東大路	中科路至台12線	50	上午尖峰(07-10)	3,300	30.5	29.3	C	西屯路	縣125至遊園路	50	上午尖峰(07-10)	3,483	29.9	21.9	D
			離峰時段(13-16)		29.8	28.0	C				離峰時段(13-16)		35.4	24.5	D
			下午尖峰(16-19)		32.8	31.2	B				下午尖峰(16-19)		38.7	30.7	B
	台12線至中科路		上午尖峰(07-10)	3,300	31.0	29.3	C		上午尖峰(07-10)		3,483	38.5	28.8	C	
			離峰時段(13-16)		25.7	24.7	D		離峰時段(13-16)			34.5	24.9	D	
			下午尖峰(16-19)		30.4	28.0	C		下午尖峰(16-19)			36.2	27.3	C	
中71線	中清路至中科路	50	上午尖峰(07-10)	3,800	33.0	27.2	C	科雅路	中清路至中科路	60	上午尖峰(07-10)	3,500	47.7	29.9	C
			離峰時段(13-16)		37.1	31.2	B				離峰時段(13-16)		43.6	31.3	B
			下午尖峰(16-19)		30.1	25.0	C				下午尖峰(16-19)		48.1	27.0	C
	中科路至中清路		上午尖峰(07-10)	3,800	33.4	27.0	C		上午尖峰(07-10)		3,500	45.0	32.3	B	
			離峰時段(13-16)		36.9	31.4	B		離峰時段(13-16)			46.8	33.7	B	
			下午尖峰(16-19)		30.9	25.5	C		下午尖峰(16-19)			45.7	34.0	B	
中清路	民生路至國道3	60	上午尖峰(07-10)	6,800	37.7	31.3	B	縣125福雅路	台12線至中科路	50	上午尖峰(07-10)	3,300	28.6	20.7	D
			離峰時段(13-16)		36.4	34.2	B				離峰時段(13-16)		40.5	25.5	C
			下午尖峰(16-19)		33.0	31.3	B				下午尖峰(16-19)		33.9	23.5	D
	國道3至民生路		上午尖峰(07-10)	6,800	32.1	30.1	B		上午尖峰(07-10)		3,300	32.0	20.3	D	
			離峰時段(13-16)		36.4	34.7	B		離峰時段(13-16)			35.9	26.7	C	
			下午尖峰(16-19)		33.2	30.0	B		下午尖峰(16-19)			33.8	21.0	D	

# 貳、本月執行成果說明

## 施工(營運)期間監測說明-陸域動物(1/2)

### ■ 鳥類

- 共記錄到25科37種548隻次，記錄小彎嘴及五色鳥等2種特有種；南亞夜鷹、小雨燕、黑枕藍鶇、大卷尾、褐頭鷓鴣、樹鵲、白頭翁及金背鳩等8種特有亞種。記錄到黑翅鳶1種珍貴稀有保育類野生動物，紅尾伯勞1種其他應予保育之野生動物
- 歧異度指數 $H'$ 為3.11，均勻度指數 $J'$ 為0.86，鳥類歧異度與均勻度均屬較高程度

### ■ 兩棲爬蟲類

- 共記錄到兩棲類4科4種15隻次、爬蟲類4科5種28隻次
- 兩棲類記錄斑腿樹蛙1種外來種，未記錄到特有種及保育類物種；爬蟲類未記錄到保育類物種，有記錄到斯文豪氏攀蜥1種特有種，記錄紅耳泥龜1種外來種
- 兩棲類歧異度指數 $H'$ 為1.31，均勻度指數 $J'$ 為0.94，其歧異度屬中等，均勻度屬較高；爬蟲類歧異度指數 $H'$ 為1.50，均勻度指數 $J'$ 為0.93，歧異度屬中等，均勻度屬較高程度

金背鳩



# 貳、本月執行成果說明

## 施工(營運)期間監測說明-陸域動物(2/2)

鳥類

單位：隻次

編號	科	中文名	學名	特化性	保育等級	遷移習性	112年10月
1	翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis</i>			留、過	2
2	夜鷹科	南亞夜鷹	<i>Caprimulgus affinis</i>	特亞		留	3
3	雨燕科	小雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	特亞		留	35
4	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>			引進種	35
5	八哥科	家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>			引進種	17
6	八哥科	灰椋鳥	<i>Spodiopsar cineraceus</i>			冬	4
7	王鶇科	黑枕藍鶇	<i>Hypothymis azurea</i>	特亞		留	5
8	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>		III	冬、過	2
9	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocerus</i>	特亞		留、過	9
10	扇尾鶯科	灰頭鷓鴣	<i>Prinia flaviventris</i>			留	5
11	扇尾鶯科	棕扇尾鶯	<i>Cisticola juncidis</i>			留	4
12	扇尾鶯科	褐頭鷓鴣	<i>Prinia inornata</i>	特亞		留	15
13	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>			留	29
14	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>			留	71
15	畫眉科	小彎嘴	<i>Pomatorhinus musicus</i>	特有		留	5
16	鶇科	樹鶇	<i>Dendrocitta formosae</i>	特亞		留	14
17	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>			留	22
18	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>			夏、冬、過	41
19	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>			留	33
20	鶇科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	特亞		留	56
21	鶇科	白鶇	<i>Motacilla alba</i>			留、冬	7
22	鶇科	灰鶇	<i>Motacilla cinerea</i>			冬	2
23	柳鶯科	極北柳鶯	<i>Phylloscopus borealis</i>			冬	2
24	雁鴨科	綠頭鴨	<i>Anas platyrhynchos</i>			冬、引進種	7
25	啄木鳥科	小啄木	<i>Yungipicus canicapillus</i>			留	3
26	鬚鬚科	五色鳥	<i>Psilopogon nuchalis</i>	特有		留	13
27	鳩鵲科	金背鳩	<i>Streptopelia orientalis</i>	特亞		留、過	6
28	鳩鵲科	紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>			留	37
29	鳩鵲科	珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>			留	11
30	鳩鵲科	野鳩	<i>Columba livia</i>			引進種	11
31	鶯科	小白鶯	<i>Egretta garzetta</i>			留、夏、冬、過	9
32	鶯科	夜鶯	<i>Nycticorax nycticorax</i>			留、冬、過	3
33	鶯科	黃頭鶯	<i>Bubulcus ibis</i>			留、夏、冬、過	18
34	鶯科	黑冠麻鶯	<i>Gorsachius melanolopus</i>			留	4
35	秧雞科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>			留	4
36	鸕鶿科	小鸕鶿	<i>Tachybaptus ruficollis</i>			留、冬	3
37	鷹科	黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>		II	留	1
物種數小計(S)							37
數量小計(N)							548
歧異度指數(H')							3.11
均勻度指數(J')							0.86

註1：特化性：「特有」表台灣地區特有種；「特亞」表台灣地區特有亞種。  
 註2：保育等級：「II」表珍貴稀有保育類野生動物；「III」表其他應予保育之野生動物。  
 註3：遷移習性：「留」表留鳥；「冬」表冬候鳥；「夏」表夏候鳥；「過」表過境鳥；「引」表引進之外來種。

兩棲類

單位：隻次

編號	科	中文名	學名	特化性	112年10月
1	叉舌蛙科	澤蛙	<i>Fejervarya limnocharis</i>		4
2	赤蛙科	拉都希氏赤蛙	<i>Hylarana latouchii</i>		3
3	樹蛙科	斑腿樹蛙	<i>Polypedates megacephalus</i>	外來	2
4	蟾蜍科	黑眶蟾蜍	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>		6
物種數小計(S)					4
數量小計(N)					15
歧異度指數(H')					1.31
均勻度指數(J')					0.94

註：特化性：「特有」表台灣地區特有種；「外來」表外來物種。

爬蟲類

單位：隻次

編號	科	中文名	學名	特化性	112年10月
1	飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	<i>Diploderma swinhonis</i>	特有	7
2	壁虎科	鉛山壁虎	<i>Gekko hokouensis</i>		3
3	壁虎科	疣尾蝟虎	<i>Hemidactylus frenatus</i>		10
4	地龜科	斑龜	<i>Mauremys sinensis</i>		5
5	澤龜科	紅耳泥龜	<i>Trachemys scripta elegans</i>	外來	3
物種數小計(S)					5
數量小計(N)					28
歧異度指數(H')					1.50
均勻度指數(J')					0.93

註：「外來」表外來物種。