

110-112年度  
中部科學園區台中園區環境監測計畫  
112年7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.污水廠儲留池新建工程 2.再生水園區配合工程	噪音( $L_{max}$ 、 $L_{eq}$ )、 振動( $L_{max}$ 、 $L_{10}$ )	每月1次	7/6
空氣品質	1.陽明國小 2.橫山村II 3.林厝聚落 4.國安國小	TSP、PM <sub>10</sub> 、風向、風速、溫度、溼度	2個月1次	7/13~14
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	7/1~2 7/6~7
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	7/4~7/7
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	7/7

本月無鋼板樁打設且無土方外運情形，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	7/7~8
	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	7/7
	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	7/7

# 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
空氣品質	1.汝鑾國小 3.永安國小 5.橫山聚落 2.大明國小 4.理想國社區	TSP、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>x</sub> 、THC、NMHC、CH <sub>4</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO、風速、風向、溫度、溼度、酸鹼氣(氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸、硫酸、醋酸、氨氣、氟氣)、硫酸鹽、硝酸鹽	2個月1次	7/13~14
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 <sub>x(5,10,50,90,95)</sub> 、L <sub>max</sub> 、L <sub>eq</sub> (L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> ) 振動(L <sub>max</sub> 、L <sub>10</sub> )	每季1次	7/6~7
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	7/3 7/10 7/17 7/24 7/31
		氨氮、銻、鎳、鉍	每季1次	7/3
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	7/7
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	7/4
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	7/14

# 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)			
河川底泥	放流水口下游	重金屬(砷、鎘、銅、總鉻、六價鉻、鎳、汞、鉛、鋅)	每6個月1次	7/7
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	112.07.06	污水廠儲留池新建工程	61.7	80	76.2	100
台中園區	112.07.06	再生水園區配合工程	53.1		70.1	

### 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	112.07.06	污水廠儲留池新建工程	36.4	40.2
台中園區	112.07.06	再生水園區配合工程	32.3	35.4

# 貳、本月執行成果說明

## ■ 施工期間監測說明-空氣品質

項目 監測地點及日期	TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	溫度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	溼度 (%)	風速 (m/s)	風向	
	24 小時值	24 小時值	日平均值	日平均值	日平均值	最頻風向	
112.07.13~14	陽明國小	41	19	30.4	68	0.7	北
	橫山村 II	35	24	30.3	68	0.6	西北西
	林厝聚落	33	18	31.1	65	0.4	西北
	國安國小	30	21	30.8	69	0.3	東北東
標準值	—	100	—	—	—	—	

註：1.標準值參考中華民國 109 年 9 月 18 日行政院環境保護署環署空字第 1091159220 號令修正公告『空氣品質標準』。

2.”—”表示無該項監測記錄或標準值。



# 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	112.07.01~02	56.2	46.7	46.6	87.9
水堀頭	112.07.06~07	67.7*	61.5*	50.3*	88.3
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	112.07.01~02	30.0	30.0	45.5
水堀頭	112.07.06~07	30.0	30.0	44.7
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-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	
		°C	—	m <sup>3</sup> /s	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	—	
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	112.07.07	32.4	7.6	0.216	340	7.8	18.1	<1.0	3.1×10 <sup>3</sup>	6.1	0.41*	未(稍)受污染
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	112.07.07	33.8	7.7	0.311	344	8.2	24.5	2.5	2.9×10 <sup>3</sup>	7.4	0.19	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	112.07.07	31.6	7.6	2.33	438	7.0	11.9	<1.0	1.6×10 <sup>3</sup>	7.1	0.21	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程

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-空氣品質(1/2)

項目 監測地點及日期		TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> (ppm)		NOx (ppm)		CO (ppm)		O <sub>3</sub> (ppm)		CH <sub>4</sub> (ppm)	NMHC (ppm)	THC (ppm)	溫度 (°C)	溼度 (%)	風速 (m/s)	風向	
		24 小時值	日平 均值	24 小時值	最大小時 平均值	日平 均值	最大小時 平均值	日平 均值	最大小時 平均值	最大八 小時平 均值	最大小時 平均值	最大八 小時平 均值	日平 均值	日平 均值	日平 均值	日平 均值	日平 均值	日平 均值	日平 均值	日平 均值
汝鑾國小	112.07.13~14	28	14	7	0.002	0.002	0.012	0.006	0.17	0.15	0.035	0.025	1.8	0.08	1.9	29.7	63	0.7	北北西	
大明國小		53	23	9	0.002	0.001	0.026	0.014	0.39	0.26	0.035	0.026	2.0	0.11	2.1	31.0	65	0.4	東北	
永安國小		31	15	8	0.002	0.002	0.024	0.011	0.23	0.19	0.034	0.025	1.8	0.14	2.0	31.2	63	0.9	西北	
理想國社區		39	17	6	0.002	0.002	0.015	0.007	0.19	0.18	0.034	0.026	1.9	0.07	2.0	29.3	67	1.6	東北東	
橫山聚落		23	14	6	0.002	0.001	0.012	0.007	0.20	0.17	0.037	0.026	2.1	0.08	2.1	29.8	66	0.5	西北西	
空氣品質標準		—	100	35	0.075	—	—	—	35	9	0.12	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
偵測極限		—	1.0	2.0	0.00055		0.00126		0.07		0.00089		0.04	0.05	0.09	—	—	—	—	—

註：1.空氣品質標準係參考中華民國109年9月18日行政院環境保護署環署空字第1091159220號令修正發布「空氣品質標準」。

2."—"表示無該標準值或偵測極限。

3.SO<sub>2</sub>、NOx、CO及O<sub>3</sub>小時平均值或八小時平均值均以監測期間之最大值作為呈現；環檢所僅公告大氣中二氧化硫檢驗法，且環保署公告之空氣品質標準亦以二氧化硫做為空氣品質標準。

4."\*"表示超過相關標準。

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-空氣品質(2/2)

項目 監測地點及時間		氫氟酸 (mg/m <sup>3</sup> )	鹽酸 (ppm)	硝酸 (mg/m <sup>3</sup> )	磷酸 (mg/m <sup>3</sup> )	硫酸 (μg/Nm <sup>3</sup> )	醋酸 (mg/m <sup>3</sup> )	氨氣 (ppm)	氯氣 (ppm)	硫酸鹽 (μg/m <sup>3</sup> )	硝酸鹽 (μg/m <sup>3</sup> )
汝鑾國小	112.07.13~14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	2.77	5.46
大明國小		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND	2.96	5.43
永安國小		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND	3.28	5.69
理想國社區		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.63	5.40
橫山聚落		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND	2.25	4.68
偵測極限 <sup>註3</sup>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

註：1.空氣品質標準係參考中華民國109年9月18日行政院環境保護署環署空字第1091159220號令修正發布「空氣品質標準」。

2.ND代表小於方法偵測極限、儀器偵測極限或定量下限。

3.酸鹼氣之偵測極限依各測站採樣時氣溫及採樣體積分別計算

4.本次酸鹼氣採樣時間為112.07.14。

5."\*"表示超過相關標準。

# 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	112.07.06~07	65.2*	64.6*	53.2*	91.2
水堀頭	112.07.06~07	67.7*	61.5*	50.3*	88.3
下新厝	112.07.06~07	60.9*	57.3*	48.4	89.0
敬德護理之家	112.07.06~07	58.4	60.9*	48.3	88.2
林厝	112.07.06~07	62.5*	61.7*	52.3*	89.2
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	112.07.06~07	30.0	30.0	46.2
水堀頭	112.07.06~07	30.0	30.0	44.7
下新厝	112.07.06~07	30.8	32.5	57.2
敬德護理之家	112.07.06~07	30.0	30.0	41.5
林厝	112.07.06~07	38.6	36.9	68.4
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
監測日期	°C	—	CMD	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
112.07.03	29.9	6.4	74,144	5,480	3.6	25.9	<1.0	<25	14.5	7.77	<1.0	4.45
112.07.10	30.2	6.4	71,552	5,540	4.7	19.2	<1.0	<25	14.9	9.00	<1.0	—
112.07.17	30.2	6.4	74,472	5,620	4.2	26.2	<1.0	<25	14.4	8.67	<1.0	—
112.07.24	28.9	6.5	72,792	5,800	4.2	22.7	<1.0	<25	13.9	8.66	<1.0	—
112.07.31	29.8	6.5	76,304	5,480	3.6	22.8	<1.0	<25	16.3	8.74	<1.0	—
環評承諾值	—	—	—	—	20	80	20	—	—	—	—	27.28
放流水標準	<38°C (5~9月) <35°C (10~4月)	6~9	—	—	25	80	25	400	—	15	10	30
偵測極限	—	—	—	—	1.0	2.8	1.0	25	0.06	0.05	1.0	0.01

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 112.07.03 流量 20,162 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	鎵	鉬
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
112.07.03	ND	ND	ND	0.0164	ND	0.042	ND	ND	ND	ND	0.140
112.07.10	ND	ND	ND	0.0031	ND	0.045	ND	ND	—	—	—
112.07.17	ND	ND	ND	0.0069	ND	0.045	ND	ND	—	—	—
112.07.24	ND	ND	ND	0.0069	ND	0.048	ND	ND	—	—	—
112.07.31	ND	ND	ND	0.0094	ND	0.045	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	0.003	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7月	29.2	7.5	32.8	447	47.6	11.6	<1.0	5.8	4.4×10 <sup>4</sup>	1.83	4.44	1.62	中度污染
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7月	31.7	7.5	61.2	928	28.8	12.6	<1.0	6.9	6.1×10 <sup>3</sup>	0.96	4.03	5.92	未(稍)受污染
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7月	31.8	7.6	63.3	969	41.4	15.4	<1.0	6.9	2.2×10 <sup>4</sup>	0.78	4.03	4.11	未(稍)受污染
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
112.07.04	TC-MW11	26.6	6.2	264	5.0	ND	14.1	30	8.4x10 <sup>2</sup>
112.07.04	TC-MW5	26.4	5.9	248	2.4	ND	9.07	<10	1.9x10 <sup>2</sup>
112.07.04	TC-MW7	27.8	5.9	285	3.7	ND	25.4	35	4.9x10 <sup>2</sup>
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
112.07.04	TC-MW11	ND	0.3	7.07	38.7	0.253	ND
112.07.04	TC-MW5	ND	0.3	7.96	35.1	0.060	ND
112.07.04	TC-MW7	ND	0.3	12.0	40.7	0.844	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(放流出水口)

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
112.07.14	放流出水口 右岸淺層上游	31.6	6.9	603	ND	32.1	20	9.1x10 <sup>2</sup>	ND	0.4	36.7	71.6	0.034
	放流出水口 右岸淺層下游	26.1	6.6	633	15.6	ND	15	4.1x10 <sup>2</sup>	0.20	0.5	33.6	97.8	9.82*
	放流出水口 左岸淺層上游	26.1	6.5	559	2.5	9.21	<10	1.7x10 <sup>2</sup>	ND	0.5	18.4	123	0.386
	放流出水口 左岸淺層下游	25.7	6.9	934	12.9	ND	35	2.5x10 <sup>2</sup>	0.52*	0.5	34.5	228	5.65*
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>3.3</sup>	<1 <sup>3.3</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
112.07.14	放流出水口 右岸淺層上游	ND	7.30	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
	放流出水口 右岸淺層下游	1.28*	0.30	<1.0	0.0216	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放流出水口 左岸淺層上游	0.474*	2.14	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放流出水口 左岸淺層下游	0.246	0.55	<1.0	0.0221	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	0.003	0.00015	0.006	0.004

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。

4：放流出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；放流出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-河川底泥

項目(mg/kg)		砷	鎘	鉻	銅	汞	鎳	鉛	鋅	六價鉻
放流水口下游	112.7.7	8.68	ND	34.7	25.6	ND	27.1*	20.3	117	ND
底泥品質指標（上限值）		33.0	2.49	233	157	0.87	80.0	161	384	—
底泥品質指標（下限值）		11.0	0.65	76.0	50.0	0.23	24.0	48.0	140	—
偵測極限		0.061	0.18	1.59	1.61	0.050	1.73	1.73	1.64	0.80

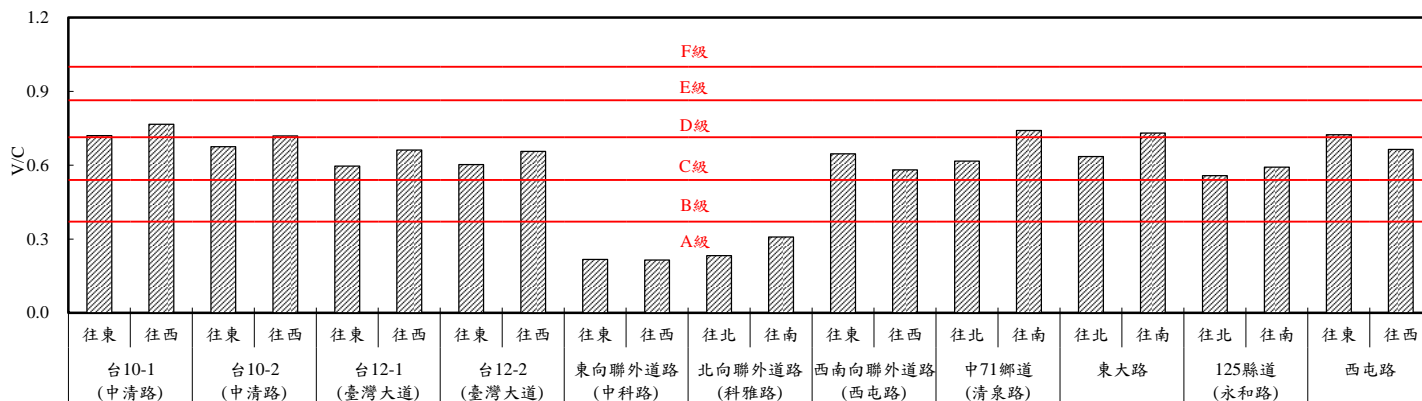
- 註：1.底泥品質指標(上、下限值)係參考中華民國101年1月4日行政院環境保護署環署土字第1000116349號令訂定發布之「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」。
2. ND代表小於方法偵測極限或定量下限。
- 3.“\*”表示超出底泥品質指標下限值，“\*\*”表示超出底泥品質指標上限值。

# 貳、本月執行成果說明

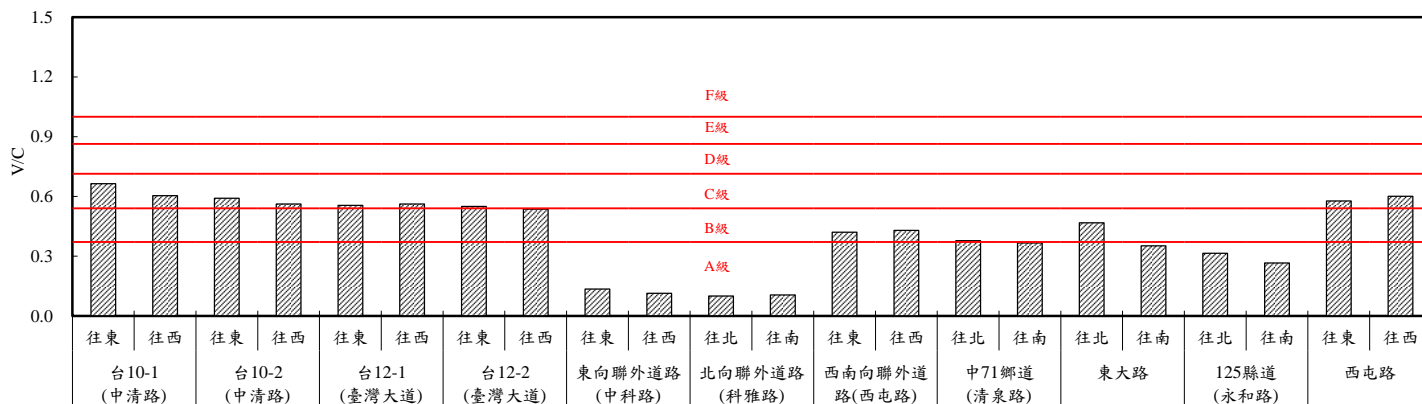
## 施工(營運)期間監測說明-交通量

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 P.C.U
		(往)	(輛/日)				(日)			
中科路/ 東大路	中科路	東	4,462	7,841	448	115	12,866	11,032	7-8	1,316.0
	東大路	南	6,912	8,054	695	333	15,994	13,385	8-9	1,623.5
		北	2,991	5,905	641	372	9,909	9,292	7-8	996.5
中科路/ 縣125福 雅路	中科路	東	5,878	11,410	760	189	18,237	15,962	17-18	2,332.5
		西	5,536	10,960	803	193	17,492	15,415	7-8	2,269.0
	縣125 (福雅路)	北	6,147	5,790	320	62	12,319	9,499	17-18	994.5
		南	7,868	7,687	360	69	15,984	12,334	17-18	1,331.0
東大路/ 台12線	台12線	東	14,400	19,012	1,152	149	34,713	28,313	8-9	2,302.0
		西	10,196	19,296	1,012	226	30,730	26,477	18-19	1,834.0
	東大路	北	3,484	5,151	315	42	8,992	7,471	7-8	714.0
中71(東 海路)/中 清路	中清路	東	6,073	11,771	856	486	19,186	17,307	7-8	1,436.5
		西	8,175	15,926	1,236	602	25,939	23,373	17-18	2,141.0
	中71 (東海路)	南	1,852	5,125	513	423	7,913	7,878	7-8	980.5
科雅路/ 中清路	中清路	東	10,024	13,762	992	284	25,062	20,972	17-18	1,701.5
		西	10,740	13,788	924	364	25,816	21,454	7-8	1,874.5
	科雅路	南	2,903	4,219	378	127	7,627	6,555	7-8	876.0

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)	(公里/小時)	
中科路	東大路至縣127	60	上午尖峰(07-10)	3,400	31.7	25.4	C	台12線	縣125至特5道路	60	上午尖峰(07-10)	4,770	28.5	24.7	D
			離峰時段(13-16)		32.6	27.8	C				離峰時段(13-16)		29.1	26.1	C
			下午尖峰(16-19)		30.5	24.0	D				下午尖峰(16-19)		27.0	21.8	D
	縣127至東大路		上午尖峰(07-10)	3,400	31.7	25.8	C		特5道路至縣125		上午尖峰(07-10)	4,770	28.6	25.0	C
			離峰時段(13-16)		32.0	27.8	C				離峰時段(13-16)		29.0	26.5	C
			下午尖峰(16-19)		30.4	24.3	D				下午尖峰(16-19)		26.9	22.0	D
東大路	中科路至台12線	50	上午尖峰(07-10)	3,300	33.7	28.8	C	西屯路	縣125至遊園路	50	上午尖峰(07-10)	3,483	29.6	22.9	D
			離峰時段(13-16)		34.0	30.8	B				離峰時段(13-16)		30.2	25.2	C
			下午尖峰(16-19)		32.3	27.1	C				下午尖峰(16-19)		28.5	21.1	D
	台12線至中科路		上午尖峰(07-10)	3,300	33.5	29.1	C		遊園路至縣125		上午尖峰(07-10)	3,483	29.6	23.1	D
			離峰時段(13-16)		33.8	30.5	B				離峰時段(13-16)		30.4	24.9	D
			下午尖峰(16-19)		32.2	26.8	C				下午尖峰(16-19)		28.7	21.1	D
中71線	中清路至中科路	50	上午尖峰(07-10)	3,800	30.5	26.8	C	科雅路	中清路至中科路	60	上午尖峰(07-10)	3,500	30.9	26.1	C
			離峰時段(13-16)		32.1	28.8	C				離峰時段(13-16)		31.5	28.3	C
			下午尖峰(16-19)		28.3	23.5	D				下午尖峰(16-19)		29.0	23.8	D
	中科路至中清路		上午尖峰(07-10)	3,800	30.3	26.7	C		中科路至中清路		上午尖峰(07-10)	3,500	30.4	26.0	C
			離峰時段(13-16)		31.5	28.4	C				離峰時段(13-16)		31.3	28.3	C
			下午尖峰(16-19)		28.6	23.9	D				下午尖峰(16-19)		28.8	23.3	D
中清路	民生路至國道3	60	上午尖峰(07-10)	6,800	30.2	24.2	D	縣125福雅路	台12線至中科路	50	上午尖峰(07-10)	3,300	28.0	23.7	D
			離峰時段(13-16)		31.2	26.4	C				離峰時段(13-16)		29.0	25.2	C
			下午尖峰(16-19)		28.5	22.1	D				下午尖峰(16-19)		26.6	21.0	D
	國道3至民生路		上午尖峰(07-10)	6,800	29.6	24.6	D		中科路至台12線		上午尖峰(07-10)	3,300	28.0	23.5	D
			離峰時段(13-16)		30.9	26.7	C				離峰時段(13-16)		28.5	25.4	C
			下午尖峰(16-19)		28.4	22.1	D				下午尖峰(16-19)		26.1	21.6	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23科36種663隻次，記錄小彎嘴及五色鳥等2種特有種；南亞夜鷹、小雨燕、八哥、黑枕藍鶇、大卷尾、黃頭扇尾鶯、褐頭鷓鴣、樹鵲、白頭翁、紅嘴黑鶇及金背鳩等11種特有亞種。記錄到八哥及黑翅鳶2種珍貴稀有保育類野生動物
- 歧異度指數 $H'$ 為3.19，均勻度指數 $J'$ 為0.89，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5科6種45隻次、爬蟲類5科6種46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1.67，均勻度指數 $J'$ 為0.93，其歧異度屬中等，均勻度屬較高；爬蟲類歧異度指數 $H'$ 為1.58，均勻度指數 $J'$ 為0.88，歧異度屬中等，均勻度屬較高程度

八哥



# 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7月
1	夜鷹科	南亞夜鷹	<i>Caprimulgus affinis</i>	特亞		留	5
2	雨燕科	小雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	特亞		留	14
3	八哥科	八哥	<i>Acridotheres cristatellus</i>	特亞	II	留	2
4	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>			引進種	45
5	八哥科	家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>			引進種	19
6	王鶇科	黑枕藍鶇	<i>Hypothymis azurea</i>	特亞		留	10
7	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	特亞		留, 過	20
8	扇尾鶯科	灰頭鶯	<i>Prinia flaviventris</i>			留	6
9	扇尾鶯科	黃頭扇尾鶯	<i>Cisticola exilis</i>	特亞		留	1
10	扇尾鶯科	褐頭鶯	<i>Prinia inornata</i>	特亞		留	15
11	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>			留	28
12	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>			留	77
13	畫眉科	小彎嘴	<i>Pomatorhinus musicus</i>	特有		留	6
14	鴉科	樹鴉	<i>Dendrocitta formosae</i>	特亞		留	22
15	鴉科	喜鴉	<i>Pica serica</i>			引進種	5
16	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>			留	28
17	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>			夏, 冬, 過	57
18	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>			留	40
19	鶇科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	特亞		留	50
20	鶇科	紅嘴黑鶇	<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	特亞		留	13
21	鶇科	白腰鶇	<i>Copsychus malabaricus</i>			引進種	4
22	鶇科	白鶇	<i>Motacilla alba</i>			留, 冬	5
23	雁鴉科	綠頭鴨	<i>Anas platyrhynchos</i>			冬, 引進種	7
24	啄木鳥科	小啄木	<i>Yungipicus canicapillus</i>			留	7
25	鬚鴉科	五色鳥	<i>Psilopogon nuchalis</i>	特有		留	22
26	鳩鴉科	金背鳩	<i>Streptopelia orientalis</i>	特亞		留, 過	20
27	鳩鴉科	紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>			留	32
28	鳩鴉科	珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>			留	16
29	鳩鴉科	野鳩	<i>Columba livia</i>			引進種	11
30	杜鵑科	番鵑	<i>Centropus bengalensis</i>			留	3
31	鶯科	小白鶯	<i>Egretta garzetta</i>			留, 夏, 冬, 過	15
32	鶯科	夜鶯	<i>Nycticorax nycticorax</i>			留, 冬, 過	13
33	鶯科	黃頭鶯	<i>Bubulcus ibis</i>			留, 夏, 冬, 過	37
34	鶯科	黑冠麻鶯	<i>Gorsachius melanolophus</i>			留	4
35	秧雞科	白腹秧雞	<i>Amawornis phoenicurus</i>			留	3
36	鷹科	黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>		II	留	1
物種數小計(S)							36
數量小計(N)							663
歧異度指數(H')							3.19
均勻度指數(J')							0.89

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7月
1	叉舌蛙科	澤蛙	<i>Fejervarya limnocharis</i>		12
2	赤蛙科	拉都希氏赤蛙	<i>Hylarana latouchii</i>		3
3	赤蛙科	貢德氏赤蛙	<i>Hylarana guentheri</i>		5
4	狹口蛙科	小雨蛙	<i>Microhyla fissipes</i>		11
5	樹蛙科	斑腿樹蛙	<i>Polypedates megacephalus</i>	外來	4
6	蟾蜍科	黑眶蟾蜍	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>		10
物種數小計(S)					6
數量小計(N)					45
歧異度指數(H')					1.67
均勻度指數(J')					0.93

註：特化性：“特有”表臺灣地區特有種；“外來”表外來物種。

單位：隻次

爬蟲類

編號	科	中文名	學名	特化性	112年7月
1	石龍子科	印度蜓蜥	<i>Sphenomorphus indicus</i>		2
2	飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	<i>Diploderma swinhonis</i>	特有	6
3	壁虎科	無疣蜥虎	<i>Hemidactylus bowringii</i>		10
4	壁虎科	疣尾蜥虎	<i>Hemidactylus frenatus</i>		17
5	地龜科	斑龜	<i>Mauremys sinensis</i>		8
6	澤龜科	紅耳泥龜	<i>Trachemys scripta elegans</i>	外來	3
物種數小計(S)					6
數量小計(N)					46
歧異度指數(H')					1.58
均勻度指數(J')					0.88

註：“外來”表外來物種。