## 110-112年度

中部科學園區台中園區環境監測計畫 111年第3季環境監測結果說明





# 簡 報 大 綱

壹

本季執行項目說明



本季執行成果說明

### 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
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、濕度	2個月1次	7/6~7/7 9/5~9/6
營建噪音振動	污水廠儲留池新建工程	噪音:L <sub>max</sub> 、L <sub>eq</sub> 振動:L <sub>max</sub> 、L <sub>10</sub>	每月1次	7/18 · 8/1 9/5
噪音振動	1.國安國小 2.水堀頭	噪音: $L_x(5,10,50,90,95) \cdot L_{max} \cdot L_{eq} \cdot L_{\Box} \cdot L_{\partial} \cdot L_{\overline{\partial}}$ 振動: $L_{max} \cdot L_{10}$	每季1次	7/9~7/10 7/11~7/12
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	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	每季1次	7/14

本季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

本季無工區水放流,故無進行放流水質監測

本季無進行文化資產調查

### 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
	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	7/1~7/2
交通量	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	7/1
	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	7/1

### 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
	1.汝鎏國小 2.大明國小 3.永安國小 4.理想國社區 5.橫山聚落	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、風向、風速、溫度、濕度、酸鹼氣(氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸、硫酸、醋酸、氨氣、氯氣)、硫酸鹽、硝酸鹽	2個月1次	7/6~7/7 9/5~9/6
噪音振動	3.下新厝	噪音(L <sub>x</sub> (5,10,50, 90,95)、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	7/11~7/12
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	7/4 \ 7/11 \ 7/18 \ 7/25 \ 8/1 \ 8/8 \ 8/15 \ 8/22 \ 8/29 \ 9/5 \ 9/12 \ 9/19 \ 9/26
		氨氮、銦、鎵、鉬	每季1次	7/11
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	7/14

### 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
	地下水上游1處、下游2處標準 監測井	pH值、溫度、硝酸鹽、大陽桿菌群、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、氯鹽	每季1次	7/7
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、氯鹽、總氮、氨氮、硝酸鹽、硫酸鹽、懸浮固體、大陽桿菌群、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	7/8
交通量	 (與施工期間交通量一併執行) 			
陸域動物	(與施工期間陸域動物一併執行)			
河川底泥	放流出水口下游	重金屬(砷、鎘、銅、總鉻、六價鉻、鎳、汞、鉛、 鋅)	每6個月1次	7/14



#### 施工期間監測說明-空氣品質

	項目	TSP (μg/m³)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	溫度 (°C)	濕度 (%)	風速 (m/s)	風向
監測地點及	日期	24 小時值	日平均值	日平均值	日平均值	日平均值	最頻風向
陽明國小	111.07.06~07	36	15	28.5	82	0.2	南南東
物切图介	111.09.05~06	56	35	29.5	81	0.1	南
横山村 II	111.07.06~07	27	20	29.0	82	0.4	西南西
便山村 11	111.09.05~06	52	39	29.3	78	1.3	南南西
林厝聚落	111.07.06~07	22	17	29.5	79	0.4	南南東
	111.09.05~06	45	31	30.2	81	0.2	西南
國文圖力	111.07.06~07	27	11	29.1	80	0.1	南南西
國安國小	111.09.05~06	46	35	29.7	82	0.1	南南東
杉	票準值	_	100	9—2	_	97 <u>—</u> 33	_

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』。

<sup>2.&</sup>quot;一"表示無該項監測記錄或標準值。

### 施工期間監測說明-營建噪音振動

單位:dB(A)

営 建 噪 音

山田	口扣	工织粉刷	均能音	量(Leq)	最大音	量(L <sub>max</sub> )	
地點	日期	工程類別	測值	標準值	測值	標準值	
	111.07.18		63.5		80.2	100	
台中園區	111.08.01	污水廠儲留池新建工程	57.5	80	76.0		
	111.09.05		60.7		76.4		

單位:dB

**営建振動** 

地點	日期	工程類別	$L_{v10}$	$L_{vmax}$
	111.07.18		33.7	36.9
台中園區	111.08.01	污水廠儲留池新建工程	30.0	30.0
	111.09.05		35.0	36.4

### 噪 音

## 貳、本季執行成果說明

#### 施工期間監測說明-噪音振動

單位: dB(A)

測站	監測日期	$L_{\mathtt{H}}$	$\mathrm{L}_{\mathfrak{B}}$	${ m L}_{ ilde{ m Q}}$	$L_{max}$
國安國小	111.07.09~10	49.4	43.3	44.4	69.4
水堀頭	111.07.11~12	66.1*	53.2	54.8*	84.3
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	$L_{ m V10B}$	$L_{ m V10lpha}$	$L_{Vmax}$
國安國小	111.07.09~10	30.0	30.0	46.9
水堀頭	111.07.11~12	30.0	30.0	37.1
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."\*"標記係指超過參考標準。



#### 施工期間監測說明-地面水質

		項目	温度	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		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	_	$m^3/s$	μmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	_
		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
烏橋	環說階段	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
<b>与简</b>		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	111年第3季	28.7	7.8	1.24	303	4.8	13.5	3.0	6.1×10 <sup>6</sup> *	7.4	0.74*	未(稍)受污染
		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
200 上长	環說階段	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
永安坑橋		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	111年第3季	30.8	8.8	0.803	310	5.6	13.6	3.8	5.2×10 <sup>5</sup> *	9.5	0.16	未(稍)受污染
		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
東海橋	環說階段	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
果海僑		92年1月	21.1	6.9	2.92	386	6.0	10.5	3.0	$6.8 \times 10^{3}$	7.3	1.58*	輕度污染
	施工期間	111年第3季	29.6	8.3	7.05	325	2.1	11.1	1.4	3.0×10 <sup>4</sup> *	8.4	0.12	未(稍)受污染
丙類陸	丙類陸域地面水體:		_	6.5-9.0		_	40	_	4	1.0×10 <sup>4</sup>	≧4.5	0.3	_
偵測極限			_	_	_	_	1	2.8	1	10		0.01	_

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和註3: "\*"表示不符合丙類河川水體水質標準。

### 營運期間監測說明-空氣品質(1/2)

	項目	TSP (μg/m³)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	SC (pp	-	NC (pp		C (pp		(pr		CH <sub>4</sub> (ppm)	NMHC (ppm)	THC (ppm)	溫度 (°C)	溼度 (%)	風速 (m/s)	風向
監測地點	5及日期	24 小時值	日平 均值	24 小時值	小時 平均值	日平 均值	小時 平均值	日平 均值	小時 平均值	八小時 平均值	小時 平均值	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	最頻 風向
汝鎏	111.07.06~07	28	21	9	0.004	0.002	0.020	0.012	0.38	0.26	0.050	0.033	2.0	0.12	2.1	27.9	82	0.3	南南東
國小	111.09.05~06	53	37	21	0.003	0.002	0.023	0.014	0.58	0.32	0.068	0.060	2.1	0.13	2.2	28.8	81	0.5	南
大明	111.07.06~07	31	23	9	0.004	0.002	0.019	0.010	0.52	0.39	0.053	0.034	2.0	0.33	2.3	29.0	77	0.6	西南西
國小	111.09.05~06	46	33	22	0.003	0.002	0.045	0.020	1.25	0.72	0.062	0.057	2.2	0.31	2.6	29.9	73	0.2	南南西
永安	111.07.06~07	54	27	10	0.002	0.001	0.022	0.014	0.52	0.37	0.054	0.034	2.1	0.17	2.2	29.5	78	0.7	西
國小	111.09.05~06	52	34	18	0.002	0.002	0.013	0.011	0.54	0.45	0.065	0.059	1.9	0.12	2.0	30.2	77	0.7	西南西
理想國	111.07.06~07	38	19	7	0.003	0.002	0.024	0.013	0.48	0.36	0.055	0.034	2.1	0.22	2.3	28.4	79	1.2	西南西
社區	111.09.05~06	71	43	20	0.003	0.002	0.027	0.012	0.80	0.55	0.064	0.060	2.2	0.25	2.5	28.7	74	1.7	西南西
横山	111.07.06~07	37	20	11	0.005	0.001	0.020	0.013	0.37	0.24	0.054	0.034	2.0	0.13	2.1	28.3	83	1.2	南
聚落	111.09.05~06	54	37	22	0.003	0.002	0.021	0.014	0.36	0.30	0.066	0.057	2.2	0.20	2.4	28.7	79	1.2	西北西
	標準值		100	35	0.075	_	_	_	35	9	0.12	0.06	_	_	_	_	_	_	_
1	負測極限	_	1.0	2.0	0.00	050	0.00	089	0.	02	0.00	0061	0.02	0.01	0.02	_	_	_	_

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號令修正公告「空氣品質標準」。

<sup>2.&</sup>quot;-"表示無該標準值或偵測極限。

<sup>3.</sup>SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、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 氣品質標準之規定,故以SO<sub>2</sub>代SO<sub>x</sub>呈現之。

<sup>4.&</sup>quot;\*"表示超過相關標準。

### 營運期間監測說明-空氣品質(2/2)

監測地點及印	項目	氫氟酸 (mg/m³)	鹽酸 (ppm)	硝酸 (mg/m³)	磷酸 (mg/m³)	硫酸 (μg/Nm³)	醋酸 (mg/m³)	氨氣 (ppm)	氣氣 (ppm)	硫酸鹽 (μg/m³)	硝酸鹽 (μg/m³)
监例地納及中	111.07.06~07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.56	3.11
汝鎏國小	111.09.05~06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.32	8.63
	111.07.06~07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0625	ND	4.26	3.23
大明國小	111.09.05~06	ND	ND	0.0057	ND	ND	0.0887	0.0254	ND	5.82	6.97
	111.07.06~07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.71	4.33
永安國小	111.09.05~06	ND	ND	0.0055	ND	ND	ND	0.0432	ND	6.75	7.99
ens der rea 11 ret	111.07.06~07	ND	ND	0.0061	ND	ND	ND	ND	ND	3.48	3.15
理想國社區	111.09.05~06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0268	ND	9.86	12.0
lat a fig at	111.07.06~07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.90	4.94
横山聚落	111.09.05~06	ND	ND	0.0060	ND	ND	ND	ND	ND	8.09	10.8
偵測	偵測極限		0.0014	0.0018	0.0016	2.23	0.0133	0.0042	0.0009	_	_

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號令修正公告「空氣品質標準」。

<sup>2.&</sup>quot;-"表示無該標準值或偵測極限。

<sup>3.</sup>ND代表小於方法偵測極限或定量下限。

<sup>4.</sup>酸鹼氣採樣時間為111年7月7日與111年9月5日。

#### 營運期間監測說明-噪音振動

					単位:dB(A)
測站	監測日期	$L_{\scriptscriptstyle f B}$	$L_{\mathfrak{R}}$	$L_{\check{lpha}}$	$L_{max}$
十三寮	111.07.11~12	67.6*	68.3*	59.9*	100.2
水堀頭	111.07.11~12	66.1*	53.2	54.8*	84.3
下新厝	111.07.11~12	56.6	53.9	50.1*	87.2
敬德護理之家	111.07.11~12	60.1*	52.8	53.0*	86.6
林厝	111.07.11~12	67.4*	62.4*	57.5*	94.5
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。

				単位:dB
測站	監測日期	$L_{ m V10B}$	$L_{ m V10}$ $lpha$	$L_{ m Vmax}$
十三寮	111.07.11~12	30.1	30.0	49.9
水堀頭	111.07.11~12	30.0	30.0	37.1
下新厝	111.07.11~12	30.0	35.5	57.0
敬德護理之家	111.07.11~12	30.0	31.4	57.4
林厝	111.07.11~12	35.1	35.1	59.0
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。

<sup>2.</sup>營運期間水崛頭測站與施工期間水崛頭測站為共點測站。

<sup>3.&</sup>quot;\*"標記係指超過標準值。

<sup>2.</sup>營運期間水崛頭測站與施工期間水崛頭測站為共點測站。

<sup>3.&</sup>quot;\*"標記係指超過參考標準。



#### 營運期間監測說明-放流水質

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	真色 色度	總氮	氟鹽	油脂	銿	鉻	汞	砷	銅	鋅	鎳	鉛	氨氮	銦	鎵	鉬	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
111.07.04	29.6	6.5	71,560	6,750	5.5	29.5	<1.0	<25	9.11	8.31	<1.0	ND	ND	ND	0.0044	ND	0.069	ND	ND	_	_	-	-	_
111.07.11	30.6	6.5	71,608	6,720	8.0	29.9	1.5	<25	10.2	8.45	<1.0	ND	ND	ND	0.0062	ND	0.074	ND	ND	2.22	ND	ND	0.076	_
111.07.18	30.0	6.5	74,184	7,230	7.3	29.0	<1.0	<25	9.87	9.10	<1.0	ND	ND	ND	0.0068	0.038	0.090	ND	ND	_	-	-	-	_
111.07.25	30.2	6.4	73,592	6,950	5.5	24.7	<1.0	<25	9.75	8.44	<1.0	ND	ND	ND	0.0046	0.023	0.071	ND	ND	_	_	_	-	_
111.08.01	30.3	6.5	70,928	6,930	15.4	40.5	<1.0	<25	9.65	7.90	<1.0	ND	ND	ND	0.0021	0.027	0.076	ND	ND	_	_	_	_	_
111.08.08	30.4	6.4	66,976	7,150	6.5	32.9	2.2	<25	10.3	7.86	<1.0	ND	ND	ND	0.0070	ND	0.058	ND	ND	_	_	_	_	_
111.08.15	30.1	6.5	69,952	7,090	5.8	37.7	<1.0	<25	9.88	8.20	<1.0	ND	ND	ND	0.0143	ND	0.055	ND	ND	_	_	_	-	_
111.08.22	30.0	6.5	67,248	6,930	5.7	24.6	<1.0	<25	9.28	8.11	<1.0	ND	ND	ND	0.0141	ND	0.070	ND	ND	_	_	_	-	-
111.08.29	30.2	6.5	69,400	6,890	6.6	25.9	<1.0	<25	10.7	7.91	<1.0	ND	ND	ND	0.0036	0.025	0.062	ND	ND	_	-	-	-	_
111.09.05	29.4	6.6	66,392	6,660	3.6	26.1	<1.0	<25	11.4	7.35	<1.0	ND	ND	ND	0.0059	ND	0.066	ND	ND	_	_	_	-	_
111.09.12	28.9	6.6	66,848	6,840	7.0	36.0	3.2	<25	9.33	8.58	<1.0	ND	ND	ND	0.0029	ND	0.160	ND	ND	_	_	_	-	-
111.09.19	29.9	6.7	66,984	6,340	4.6	29.9	<1.0	<25	9.42	7.47	<1.0	ND	ND	ND	0.0115	ND	0.099	ND	ND	_	-	-	-	-
111.09.26	30.2	6.7	66,656	6,230	2.7	28.1	<1.0	<25	10.2	7.74	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.100	ND	ND	_	_	ı	_	_
偵測極限	_	ı	_	_	1.0	2.8	1.0	25	0.11	0.05	1.0	0.001	0.004	0.00015	0.0003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.01		ı	_	_
環評承諾值	_	1	_	_	20	80	20	_	-	_	_	ı	-	_	-	2.0	-	-	_	26.42	_	-	_	_
法規標準	5~9月 <38℃ 10月~翌年4	6~9	_	-	25	80	25	400	_	15	10	0.02	1.5	0.005	0.35	1.5	3.5	0.7	0.5	30	0.1	0.1	0.6	1.37

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」。

<sup>2.&</sup>quot;\*"表示超出相關限值。

<sup>3.</sup> ND代表小於方法偵測極限或定量下限。



#### 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
監測地點及日期			$^{\circ}$		m <sup>3</sup> /sec	μmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	_
		93年1月	19.7	7.4	_	463	104	15.1	3.4	7.5	6.2×104	2.49	_	_	中度污染
大度橋	環說階段	93年2月	21.2	7.3	_	485	40.7	18.2	4.5	6.2	1.3×105	2.51	_	_	中度污染
		93年3月	22.9	7.3	_	604	38.1	19.8	4.4	4.2	1.1×105	5.31	_	_	中度污染
	營運期間	111年第3季	29.6	8.2	45.8	397	19.8	11.1	1.1	6.6	2.2×104	0.77	3.41	0.759	未(稍)受污染
		93年1月	18.7	7.6	-	4,740	92.0	19.7	3.5	7.1	1.7×104	2.90	_	_	中度污染
放流出水口與	環說階段	93年2月	22.5	7.4	_	538	196	18.5	4.0	5.5	8.4×104	3.21	_	_	嚴重污染
承受水體匯流處		93年3月	24.9	7.5	_	3,770	89.0	19.4	3.8	4.8	1.9×104	3.77	_	_	中度污染
	營運期間	111年第3季	29.9	7.9	53.4	388	28.3	9.0	1.1	5.6	1.9×104	0.66	3.74	1.13	輕度污染
		93年1月	18.9	7.8		11,400	36.9	13.6	1.4	6.5	1.5×104	2.56	_		輕度污染
放流出水口	環說階段	93年2月	22.0	7.5		878	47.1	20.9	3.6	5.1	1.8×105	3.00	_	_	中度污染
下游約1公里處		93年3月	25.1	7.4	_	4,680	81.1	21.3	4.6	5.1	7.3×104	3.57	_	_	中度污染
	營運期間	111年第3季	30.2	7.8	56.2	402	19.1	7.6	<1.0	5.6	1.3×104	0.65	3.50	1.89	未(稍)受污染
偵測	極限		_	_	_	_	0.0	0.0	0.0	_	0	0.00	0.00	0.000	_

註: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度。



### 營運期間監測說明-地下水質(園區內)

	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	氨氮	總有機碳	氣鹽	硫酸鹽	鐵	錳
監測地點及日其	ij	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	μmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	CFU/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	林厝農場	22.9	6.1	170	<1.0	ND	_	15	$2.4 \times 10^{3}$	0.07	0.12	14.0	17.5	0.03	0.08
T型 4公 四十 CR	林厝農場	23.1	5.7	189	<1.0	ND	_	<10	$1.1 \times 10^{2}$	0.10	0.15	12.8	15.8	ND	ND
環說階段	滯四基地	23.9	6.3	123	2.2	10.2	_	<10	$1.5 \times 10^{3}$	0.15	5.52	12.3	17.1	ND	0.08
	滯四基地	23.4	5.6	159	<1.0	2.2	_	$2.3 \times 10^{2}$	$5.0 \times 10^3$	0.39*	0.37	27.8	1.40	ND	ND
	TC-MW11	28.0	6.3	373	ND	ND	17.6	<10	<1	ND	ND	49.4	18.6	ND	ND
110年第3季	TC-MW13	26.4	5.6	285	ND	ND	22.3	<10	$1.1 \times 10^{3}$	ND	ND	30.2	36.0	0.037	ND
	TC-MW6	26.8	5.8	221	1.2	ND	9.37	<10	$2.8 \times 10^{2}$	ND	0.2	5.58	52.9	0.137	ND
	TC-MW12	25.8	5.7	204	14.8	ND	14.6	$2.8 \times 10^{3}$	$1.7 \times 10^3$	ND	ND	28.5	21.9	0.862	ND
110年第4季	TC-MW8	25.9	6.1	384	15.2	ND	24.4	$1.8 \times 10^{3}$	$1.6 \times 10^{3}$	ND	0.6	13.8	47.5	0.484	ND
	TC-MW13	25.4	5.7	246	ND	ND	14.0	$1.4 \times 10^{2}$	28	ND	ND	19.6	39.2	ND	ND
	TC-MW4	23.2	5.8	287	3.3	ND	17.7	35	$3.4 \times 10^{2}$	ND	ND	12.7	46.0	0.060	ND
111年第1季	TC-MW5	23.9	5.0	253	ND	ND	7.42	15	$1.6 \times 10^2$	ND	ND	6.67	35.7	ND	ND
	TC-MW7	24.1	5.4	333	ND	ND	33.9	10	$2.3 \times 10^{2}$	ND	ND	15.9	40.9	ND	ND
	TC-MW2	25.2	5.5	147	151	ND	22.2	$3.7 \times 10^4$	$6.4 \times 10^3$	ND	ND	8.59	11.6	4.65*	0.057
111年第2季	TC-MW6	25.8	5.4	186	3.3	ND	9.20	$2.2 \times 10^{3}$	$8.9 \times 10^{2}$	ND	ND	4.38	50.2	0.047	ND
	TC-MW13	24.9	5.6	220	9.2	ND	15.0	$7.4 \times 10^4$	$3.8 \times 10^4$	ND	ND	17.6	32.2	0.100	ND
	TC-MW10	25.7	5.9	231	94.2	ND	8.09	$1.8 \times 10^{3}$	$6.8 \times 10^{3}$	ND	ND	4.93	41.2	5.12*	0.059
111年第3季	TC-MW5	26.4	5.8	240	3.6	ND	9.25	<10	$1.1 \times 10^{2}$	ND	ND	5.76	37.6	0.072	ND
	TC-MW8	26.6	6.2	651	ND	3.8	23.5	<10	74	ND	0.6	19.2	86.7	0.046	ND
第二類 污染監		_	_	_	_	_	_	_	_	0.25	10	625	625	1.5	0.25
偵測:	極限	-	_		1.0	2.8	0.04	<10 註4	<1 計4	0.01	0.05	0.04	0.04	0.009	0.005

註1:"一"表示該項目無偵測極限或法規值。

<sup>2:&</sup>quot;\*"表示超出法規值。

<sup>3:</sup>ND代表小於偵測極限。

<sup>4:</sup> 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。



### 營運期間監測說明-地下水(放流出水口)

	——項目	溫度	pH值	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	氣鹽	硫酸鹽	鐵
監測日期及	位置	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	μmho/cm	mg/L	mg/L	CFU/100mL	CFU/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	放流出水口 右岸淺層上游	30.6	6.9	538	ND	30.7	15	1.5×10 <sup>2</sup>	ND	0.5	40.2	78.7	0.068
111.07.08	放流出水口 右岸淺層下游	26.4	6.7	626	16.6	ND	<10	16	0.22	0.6	40.6	100	9.67*
111.07.08	放流出水口 左岸淺層上游	25.5	6.6	405	2.2	8.40	4.0×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>	ND	0.8	8.41	65.0	0.417
	放流出水口 左岸淺層下游	26.2	6.8	941	87.2	ND	2.2×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	1.07*	0.8	31.7	200	9.73*
第二類地	也下水污染監測標準	_	_	_	_	_	_	_	0.25	10	625	625	1.5
	偵測極限	_	_	_	1.0	0.04	<10 <sup>\$±3</sup>	<1 註3	0.01	0.05	0.04	0.04	0.009
	項目	錳	總氮	生化需氧量	砷	鎘	六價鉻	鉻	銅	鉛	汞	鋅	鎳
監測日期及	位置	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	放流出水口 右岸淺層上游	ND	7.05	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
111.07.08	放流出水口 右岸淺層下游	1.47*	0.30	<1.0	0.0147	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
111.07.08	放流出水口 左岸淺層上游	0.269*	2.01	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放流出水口 左岸淺層下游	1.20*	1.41	<1.0	0.0122	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
第二類地	也下水污染監測標準	0.25	_	_	0.25	0.025	_	0.25	5	0.05	0.01	25	0.5
	偵測極限	0.005	0.11	1.0	0.0003	0.001	0.0074	0.004	0.005	0.003	0.00015	0.006	0.003

註1:"-"表示該項目無偵測極限值或法規值;"\*"表示超出法規值

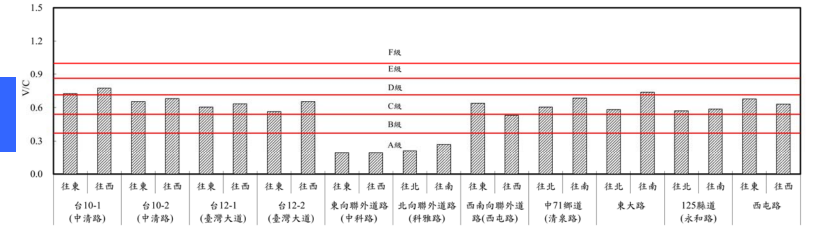
註2:ND代表小於方法偵測極限或定量下限。

註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。

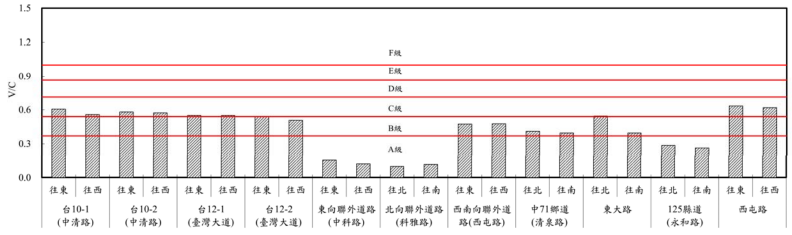
施工(營運)期間監測說明-交通量

本季各路段車種組成以小型車或機踏車為主。

本季各路段 平日服務水準



本季各路段 假日服務水準



施工(營運)期間監測說明-路口轉向交通量

測點	路段	方向	機踏車	小型車	大型車	特種車	總計	P.C.U	尖峰	尖峰小時
名稱	名稱	(往)			(輛/日)			(日)	小時	P.C.U
	中科路	東	4,012	8,075	436	125	12,648	11,048	7-8	1,258.0
中科路/ 東大路	\$ 1. ph	南	6,600	7,834	654	274	15,362	12,800	7-8	1,449.0
	東大路	北	2,812	5,853	537	282	9,484	8,770	7-8	1,117.5
	中科路	東	5,490	11,465	818	176	17,949	15,877	17-18	2,215.0
中科路/	<b>半杆</b> -	西	5,120	10,619	912	238	16,889	15,142	7-8	2,117.5
縣125福 雅路	縣125	北	6,234	5,737	585	98	12,654	9,977	17-18	988.0
	(福雅路)	南	7,077	7,748	595	73	15,493	12,362	17-18	1,287.0
	台12線	東	14,010	19,636	1,054	86	34,786	28,437	8-9	2,266.0
東大路/ 台12線	百12級	西	10,223	19,814	927	150	31,114	26,691	17-18	2,085.0
	東大路	北	3,506	4,993	290	83	8,872	7,389	7-8	661.5
	中清路	東	5,517	11,663	975	455	18,610	17,022	17-18	1,471.5
中71(東 海路)/中 清路	<b>平</b>	西	7,559	16,483	1,194	805	26,041	24,066	17-18	2,182.5
	中71 (東海路)	南	2,138	5,917	548	467	9,070	8,976	7-8	1,020.5
	<b>山</b> 洼 90	東	6,595	13,561	708	376	21,240	18,861	7-8	1,949.0
科雅路/ 中清路		西	8,099	15,231	875	746	24,951	22,458	17-18	2,169.5
	科雅路 a > PCU常量	南	2,313	5,818	488	476	9,095	8,897	7-8	1,221.0

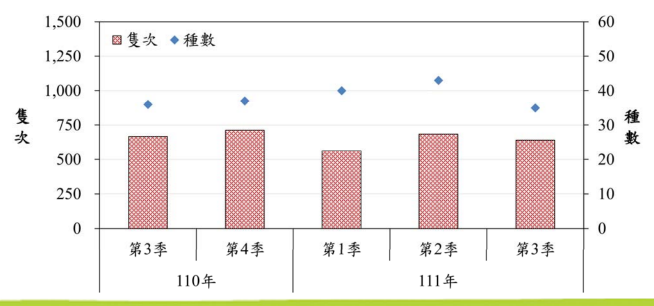
註:機踏車之PCU當量係數為0.5,小型車之PCU當量係數為1,大型車之PCU當量係數為1.5,特種車之PCU當量係數為2.5。

### 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		
		(		(=-2)	(公里/小時)	(公里/小時)			
	* 1 at *		上午尖峰(07-10)		32.8	26.5	С		
	東大路至 縣127		離峰時段(13-16)	3,400	33.4	28.7	С		
中科路		60	下午尖峰(16-19)		31.3	24.0	D		
T ላT#ው			上午尖峰(07-10)		32.9	26.3	C		
	縣127至東 大路		離峰時段(13-16)	3,400	33.5	28.4	С		
	, , ,		下午尖峰(16-19)		31.0	24.5	D		
			上午尖峰(07-10)		33.8	29.1	С		
	中科路至 台12線		離峰時段(13-16)	3,300	33.8	30.9	В		
<b>*</b> 1 as	, a = -1, e	50	下午尖峰(16-19)		32.1	26.8	С		
東大路		50	上午尖峰(07-10)		33.6	29.1	С		
	台12線至 中科路		離峰時段(13-16)	3,300	33.6	30.3	В		
	1 4120		下午尖峰(16-19)		32.4	26.9	С		
			上午尖峰(07-10)		32.0	27.4	С		
	中清路至 中科路		離峰時段(13-16)	3,800	32.7	29.0	С		
中71線	, ,,,,,,		•	50	下午尖峰(16-19)		29.7	23.6	D
中/1級		30	上午尖峰(07-10)		32.0	26.9	С		
	中科路至 中清路		離峰時段(13-16)	3,800	32.5	29.4	С		
	, .,,		下午尖峰(16-19)		29.5	23.9	D		
			上午尖峰(07-10)		30.9	23.1	D		
	民生路至 國道3		離峰時段(13-16)	6,800	31.3	25.6	С		
de site at			下午尖峰(16-19)		28.6	21.4	D		
中清路		60	上午尖峰(07-10)		30.9	23.0	D		
	國道3至民 生路		離峰時段(13-16)	6,800	31.4	25.2	С		
			下午尖峰(16-19)		28.6	21.5	D		

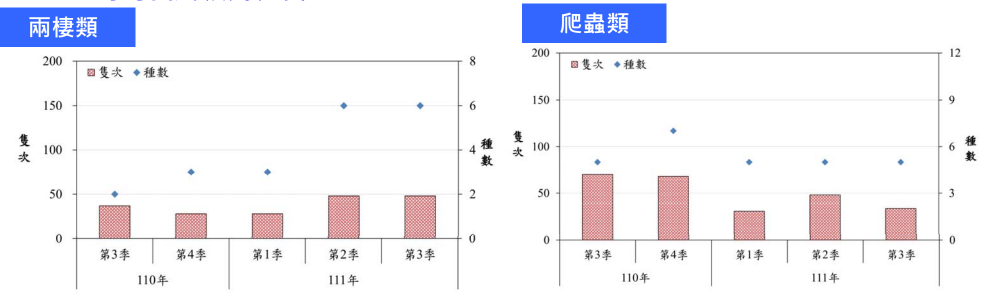
路段名稱	路段起迄	速限 (KPH)	調查時段	路段長 (M)	平均行駛速率	平均旅行速率	服務水準	
			上午尖峰(07-10)		(公里/小時)	(公里/小時)	D	
	縣125至特		離峰時段(13-16)	4,770	30.7	25.0	C	
	5道路		下午尖峰(16-19)	,,,,,	27.8	20.5	D	
台12線		60	上午尖峰(07-10)		29.5	23.2	D	
	特5道路至		離峰時段(13-16)	4,770	30.4	24.6	D	
	縣125		下午尖峰(16-19)	,	27.9	20.6	D	
			上午尖峰(07-10)		30.4	24.9	D	
	縣125至遊		離峰時段(13-16)	3,483	30.5	26.2	С	
	園路		下午尖峰(16-19)		28.4	21.5	D	
西屯路		上午尖峰(07-10)			30.3	24.6	D	
	遊園路至			離峰時段(13-16)	3,483	30.9	25.8	С
	縣125		下午尖峰(16-19)		28.2	21.8	D	
			上午尖峰(07-10)		31.2	25.9	C	
	中清路至 中科路		離峰時段(13-16)	3,500	32.1	28.2	С	
	中 种岭		下午尖峰(16-19)		29.8	23.1	D	
科雅路		60	上午尖峰(07-10)		31.0	25.6	С	
	中科路至 中清路		離峰時段(13-16)	3,500	31.9	27.5	С	
	1 7/9 3-45		下午尖峰(16-19)		29.6	22.7	D	
			上午尖峰(07-10)		27.2	23.4	D	
	台12線至 中科路		離峰時段(13-16)	3,300	28.2	24.7	D	
縣125福	। या श्चर	50	下午尖峰(16-19)		25.9	20.2	D	
雅路	中科路至台12線	50	上午尖峰(07-10)		27.5	23.3	D	
				3,300	28.0	24.1	D	
			下午尖峰(16-19)		27.5	20.3	D	

- 施工(營運)期間監測說明-陸域動物(1/3)
- 鳥類
  - □ 共記錄到21科35種640隻次,記錄小彎嘴及五色鳥等2種特有種;南亞夜鷹、八哥、黑枕藍鶲、大卷尾、褐頭鷦鶯、山紅頭、樹鵲、白頭翁、紅嘴黑鵯及金背鳩等10種特有亞種。記錄到八哥1種珍貴稀有保育類野生動物。
  - □ 歧異度指數H'為3.11,均勻度指數J'為0.88,監測範圍內鳥類歧異度屬較高程度,顯示當地群落內物種豐富多樣,均勻度屬偏高程度,顯示當地物種分布均勻,受到優勢物種影響不大。





- 施工(營運)期間監測說明-陸域動物(2/3)
- 兩棲爬蟲類
  - □ 共記錄到兩棲類5科6種48隻次、爬蟲類3科5種34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
  - □ 兩棲類歧異度指數H'為1.59,均勻度指數J'為0.89,其歧異度屬中等,均勻度屬較高程度;爬蟲類歧異度指數H'為1.37,均勻度指數J'為0.85,其歧異度屬中等,均勻度屬較高程度





### 施工(營運)期間監測說明-陸域動物(3/3)

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	111年第3季
1	翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis			留,過	1
2	夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis	特亞		留	7
3	八哥科	八哥	Acridotheres cristatellus	特亞	II	留	3
4	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	53
5	八哥科	家八哥	Acridotheres tristis			引進種	15
6	王鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea	特亞		W	13
7	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	特亞		留,過	19
8	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			W	7
9	扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞		留	17
10	梅花雀科	斑文島	Lonchura punctulata			监	30
11	麻雀科	麻雀	Passer montanus			W	69
12	畫眉科	小彎嘴	Pomatorhinus musicus	特有		留	3
13	畫眉科	山紅頭	Cyanoderma ruficeps	特亞		留	4
14	鸦科	樹鵲	Dendrocitta formosae	特亞		W	32
15	鸦科	喜鹊	Pica serica			引進種	2
16	燕科	赤腰燕	Cecropis striolata			留	16
17	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留	35
18	燕科	家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	40
19	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			68	51
20	鹎科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留	51
21	鹎科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	特亞		留	29
22	鍋科	鹊鸲	Copsychus saularis			引進種	2
23	鹅鸽科	白鶺鴒	Motacilla alba			留,冬	3
24	雁鸭科	綠頭鴨	Anas platyrhynchos			冬,引進種	5
25	啄木鳥科	小啄木	Yungipicus canicapillus			留	4
26	鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	特有		83	19
27	鸠鸽科	金背鸠	Streptopelia orientalis	特亞		留,過	11
28	鸠鸽科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	35
29	鸠鸽科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis			留	6
30	鸠鸽科	野鸽	Columba livia			引進種	11
31	杜鹃科	北方中杜鹃	Cuculus optatus			夏	2
32	鷺科	小白鹭	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	7
33	鷺科	夜鹭	Nyeticorax nyeticorax			留,冬,過	4
34	鷺科	黄頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過	31
35	鷺科	黑冠麻鷺	Gorsachius melanolophus			留	3
			物種數小計(S)				35
			数量小計(N)				640
			歧異度指數 (H')				3.11
			均勻度指數 (J')				0.88

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。

兩棲類

編號	科	中文名	學名	特化性	111年第3季
1	叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya limnocharis		2
2	赤蛙科	拉都希氏赤蛙	Hylarana latouchii		2
3	赤蛙科	貢德氏赤蛙	Hylarana guentheri		12
4	狹口蛙科	小雨蛙	Microhyla fissipes		13
5	樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus	外來	7
6	蟾蜍科	黒眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus		12
		物種數小	計(S)		6
		數量小言	†(N)		48

註:「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	111年第3季
1	飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	Diploderma swinhonis	特有	1
2	壁虎科	無疣蝎虎	Hemidactylus bowringii		8
3	壁虎科	鉛山壁虎	Gekko hokouensis		5
4	壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus		15
5	地龜科	斑龜	Mauremys sinensis		5
		物	種數小計(S)		5
		數	(量小計(N)		34
		歧異	<b>具度指數 (H')</b>		1.37
		均:	匀度指數(J')		0.85

註:特化性:「特有」表臺灣地區特有種;「外來」表外來物種。

歧異度指數 (H')

均匀度指數(J')

單位:隻次

1.59

0.89

註 2:保育等級:「Ⅱ」表珍貴稀有之保育類野生動物;「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。



#### 營運期間監測說明-河川底泥

監測地點及日期	項目(mg/kg)	砷	鎘	鉻	銅	汞	鎳	鉛	鋅	六價鉻
放流出水口下游	111.7.14	6.15	ND	17.4	7.14	ND	16.1	12.8	59.9	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		0.060	0.18	1.64	1.62	0.050	1.45	1.69	1.59	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。