110-112年度 中部科學園區台中園區環境監測計畫 112年第3季環境監測結果說明





簡 報 大 綱



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
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 3.污水廠改建工程 4.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	7/6 × 8/7 × 9/6 × 9/15
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 ₁₀ 、風向、風速、溫度、濕度	2個月1次	7/13~14 9/5~6
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	7/1~2 7/6~7
噪音振動	中科路旁民宅	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	9/14~15
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
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		7/7

本季無鋼板樁打設,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

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	7/7~8
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	7/7
	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

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 ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO _x 、SO _x 、THC、NMHC、CH ₄ 、O ₃ 、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	7/13~14 9/5~6
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	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 · 8/7 · 8/14 · 8/21 · 8/28 · 9/5 · 9/11 · 9/18 · 9/25
		氨氮、銦、鎵、鉬	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

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
地下水質 (園區內)	地下水上游1處、下游2處標準 監測井			
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
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	7/7

營建噪音

貳、本季執行成果說明

施工期間監測說明-營建噪音振動

單位: dB(A)

地點	口扣	工 红 米石 只	均能音量(Leq)		最大音量(Lmax)		
地志	口规	日期 工程類別 一		標準值	測值	標準值	
	112.07.06	污水廠儲留池新建工程	61.7	90	76.2	100	
	112.08.07 7 小 版 留 留 池 利 廷 工 柱	57.0	80	68.8	100		
	112.09.06	污水廠改建工程	57.2	80	73.6	100	
台中園區	112.07.06		53.1	80	70.1	100	
	112.08.07	再生水園區配合工程	61.6		78.5		
	112.09.06		60.1		78.4		
,	112.09.15	園區智慧用水系統建置工程	57.8	80	71.3	100	

單位:dB

上	大 S
是	E
掂	<u> </u>
重	力

				干拉·dB
地點	日期	工程類別	$L_{\rm v10}$	$L_{ m vmax}$
	112.07.06	污水廠儲留池新建工程	36.4	40.2
	112.08.07	7 7 个 做 留 也 利 廷 工 柱	35.1	39.0
	112.09.06	污水廠改建工程	31.9	37.4
台中園區	112.07.06		32.3	35.4
	112.08.07	再生水園區配合工程	34.2	46.5
	112.09.06		37.2	41.8
	112.09.15	園區智慧用水系統建置工程	33.4	40.8

施工期間監測說明-空氣品質

	項目	TSP (μg/m ³)	PM ₁₀ (μg/m ³)	溫度 (℃)	濕度 (%)	風速 (m/s)	風向
監測地點及	日期	24 小時值	24 小時值	日平均值	日平均值	日平均值	最頻風向
陽明國小	112.07.13~14	41	19	30.4	68	0.7	北
物奶 幽 小	112.09.05~06	22	13	27.1	95	0.3	南南東
横山村 II	112.07.13~14	35	24	30.3	68	0.6	西北西
横山村 11	112.09.05~06	25	18	27.2	96	0.2	南南西
林厝聚落	112.07.13~14	33	18	31.1	65	0.4	西北
	112.09.05~06	22	17	27.3	89	0.3	西南西
國安國小 -	112.07.13~14	30	21	30.8	69	0.3	東北東
	112.09.05~06	20	15	26.7	96	0.1	東南
桴	票準值	_	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.&}quot;一"表示無該項監測記錄或標準值。

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_{B}	$L_{\mathfrak{B}}$	$L_{ar{q}}$	L_{max}
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。

振 動 單位:dB

測站	監測日期	L _{V10} ョ	$L_{ m V10lpha}$	L_{Vmax}
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	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。

^{2.&}quot;*"標記係指超過標準值。

施工期間監測說明-噪音振動(土方外運期間)

噪音

測站	監測日期	L _a	L _晚	$L_{\bar{q}}$	単位・dB(A) L _{max}
中科路旁民宅(近中科陸橋)	112.09.14~15	69.3	68.1	60.5	100.2
第一類或第二類管 緊鄰8公尺以上之道路交通噪	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

				単位·dB
測站	監測日期	L _{V10 B}	$L_{V10ar{e}}$	L_{vmax}
中科路旁民宅(近中科陸橋)	112.09.14~15	32.2	30.3	57.1
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。

盟 4x・4D



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		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	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 ⁶ *	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 ⁴ *	7.1	3.61*	中度污染
与简		92年1月	19.2	7.2	0.46	634	60.4*	66.3	17.0*	$2.5 \times 10^{5} *$	6.5	9.64*	嚴重污染
	施工期間	112年第3季	32.4	7.6	0.216	340	7.8	18.1	<1.0	3.1×10^{3}	6.1	0.41*	未(稍)受污染
		91年11月	23.2	7.6	2.91	412	16.6	25.8	6.6*	$3.1 \times 10^{6} *$	6.2	15.5*	中度污染
永安坑橋	環說階段	91年12月	19.6	7.2	2.71	380	20.4	32.9	11.1*	$2.9 \times 10^{5} *$	6.5	0.23	輕度污染
小女 奶简		92年1月	19.8	7.2	3.02	595	16.2	42.6	13.1*	$5.1 \times 10^{6} *$	4.3*	2.29*	中度污染
	施工期間	112年第3季	33.8	7.7	0.311	344	8.2	24.5	2.5	2.9×10^{3}	7.4	0.19	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 ⁵ *	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	$3.2 \times 10^{4} *$	5.2	1.13*	輕度污染
米海衛		92年1月	21.1	6.9	2.92	386	6.0	10.5	3.0	6.8×10^3	7.3	1.58*	輕度污染
	施工期間	112年第3季	31.6	7.6	2.33	438	7.0	11.9	<1.0	1.6×10^3	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	1.0×10^4	≧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 ₁₀ (μg/m ³)	PM _{2.5} (μg/m ³)	SC (pp	2	N(24	C (pp	-	(pp		CH ₄ (ppm)	NMHC (ppm)	THC (ppm)	溫度 (℃)	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	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
國小	112.09.05~06	20	11	7	0.001	0.001	0.039	0.014	0.45	0.33	0.050	0.039	2.1	0.20	2.3	26.5	88	0.4	南
大明	112.07.13~14	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
國小	112.09.05~06	39	28	8	0.001	0.001	0.064	0.027	0.50	0.36	0.049	0.036	2.3	0.21	2.5	27.5	95	0.2	西南
永安	112.07.13~14	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
國小	112.09.05~06	22	13	8	0.002	0.001	0.040	0.022	0.49	0.33	0.050	0.035	2.0	0.23	2.3	27.2	91	0.2	東南東
理想國	112.07.13~14	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
社區	112.09.05~06	36	22	8	0.001	0.001	0.033	0.017	0.43	0.32	0.058	0.043	2.0	0.19	2.2	26.5	93	1.0	東南東
横山	112.07.13~14	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
聚落	112.09.05~06	22	11	9	0.002	0.001	0.027	0.016	0.27	0.22	0.056	0.039	2.0	0.13	2.2	26.8	91	0.5	南南西
	標準值	_	100	35	0.075	_	_	_	35	9	0.12	0.06	_	_	_	_	_	_	_
1	偵測極限	_	1.0	2.0	0.00	055	0.00	126	0.	07	0.00	0089	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號令修正公告「空氣品質標準」。

^{2.&}quot;-"表示無該標準值或偵測極限。

 $^{3.}SO_2 \times NO_x \times COQO_3$ 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_2 代 SO_x 呈現之。

^{4.&}quot;*"表示超過相關標準。

營運期間監測說明-空氣品質(2/2)

	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)	氯氣 (ppm)	硫酸鹽 (μg/m³)	硝酸鹽 (μg/m³)
監測地點及日	寺間	(mg/m/)	(ррпп)	(IIIg/III)	(IIIg/III)	(μg/Niii)	(IIIg/III)	(ррш)	(ррпп)	(μg/III)	(μg/III)
汝鎏國小	112.07.13~14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	2.77	5.46
汝签四小	112.09.05~06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND	2.17	3.55
1. 明國 1.	112.07.13~14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND	2.96	5.43
大明國小	112.09.05~06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	1.78	3.07
永安國小	112.07.13~14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND	3.28	5.69
办 安 四 小	112.09.05~06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	2.11	3.41
理想國社區	112.07.13~14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.63	5.40
	112.09.05~06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	3.03	3.74
横山聚落	112.07.13~14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND	2.25	4.68
便山水洛	112.09.05~06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	2.55	4.09
偵測]極限 ^註	_	_	_	_	_	_	_		_	

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」。

^{2.&}quot;-"表示無該標準值或偵測極限。

^{3.}ND代表小於方法偵測極限或定量下限。

^{4.}酸鹼氣採樣時間為112年7月14日與112年9月6日。

^{5.}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

營運期間監測說明-噪音振動

噪 音

					単位:dB(A)
測站	監測日期	L_{a}	L _晚	$L_{\bar{q}}$	L _{max}
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.營運期間水崛頭測站與施工期間水崛頭測站為共點測站。

單位:dB

振 動

				平位·ub
測站	監測日期	L _{V10 ℍ}	$L_{ m V10lpha}$	L_{Vmax}
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。

^{3.&}quot;*"標記係指超過標準值。

^{2.}營運期間水崛頭測站與施工期間水崛頭測站為共點測站。

^{3.&}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	温度	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	氣鹽	油脂	鎘	鉻	汞	Бф	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
112.07.03	29.9	6.4	74,144	5,480	3.6	25.9	<1.0	<25	14.5	7.77	<1.0	ND	ND	ND	0.0164	ND	0.042	ND	ND	4.45	ND	ND	0.140	_
112.07.10	30.2	6.4	71,552	5,540	4.7	19.2	<1.0	<25	14.9	9.00	<1.0	ND	ND	ND	0.0031	ND	0.045	ND	ND	_	_	_	_	_
112.07.17	30.2	6.4	74,472	5,620	4.2	26.2	<1.0	<25	14.4	8.67	<1.0	ND	ND	ND	0.0069	ND	0.045	ND	ND	_	-	_	_	_
112.07.24	28.9	6.5	72,792	5,800	4.2	22.7	<1.0	<25	13.9	8.66	<1.0	ND	ND	ND	0.0069	ND	0.048	ND	ND	_	-	_	_	_
112.07.31	29.8	6.5	76,304	5,480	3.6	22.8	<1.0	<25	16.3	8.74	<1.0	ND	ND	ND	0.0094	ND	0.045	ND	ND	_	-	_	_	-
112.08.07	30.1	6.5	77,084	5,430	2.8	24.2	<1.0	<25	10.9	8.02	<1.0	ND	ND	ND	0.0031	ND	0.045	ND	ND	_	_	_	_	-
112.08.14	29.3	6.4	77,056	5,460	5.1	23.2	<1.0	<25	12.6	7.94	<1.0	ND	ND	ND	0.0162	ND	0.036	ND	ND	_	-	_	-	-
112.08.21	29.2	6.5	72,336	5,410	4.2	22.9	<1.0	<25	11.7	7.65	<1.0	ND	ND	ND	0.0021	ND	0.042	ND	ND	_	-	_	_	_
112.08.28	29.3	6.4	74,976	5,600	4.1	25.7	<1.0	<25	12.6	7.68	<1.0	ND	ND	ND	0.0032	ND	0.039	ND	ND	_	-	_	-	-
112.09.05	30.0	6.5	73,504	5,620	2.2	29.3	<1.0	<25	13.3	7.23	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	ND	_	-	_	_	_
112.09.11	29.4	6.5	74,224	5,490	2.2	22.3	<1.0	<25	14.0	7.43	<1.0	ND	ND	ND	0.0050	ND	0.044	ND	ND	_	-	_	-	-
112.09.18	29.9	6.4	74,400	5,350	4.0	23.1	<1.0	<25	11.9	7.55	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	ND	ND	_	-	_	-	-
112.09.25	29.9	6.4	74,396	5,590	4.8	19.4	<1.0	<25	16.5	6.85	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND	ND	-	-	-	_	-
偵測極限	_	_	_	_	1.0	2.8	1.0	25	0.06	0.05	1.0	0.001	0.004	0.00015	0.0003	0.005	0.006	0.004	0.003/0.0025	0.01	0.005	0.004	0.004	0.0132
環評承諾值	_	_	_	_	20	80	20	_	_	<u> </u>	_	-	_	-	-	2.0	_	_	-	27.28	-	-	_	_
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」。

^{2.&}quot;*"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。

^{4.8}月14日起重金屬鉛偵測極限為0.0025 mg/L。



營運期間監測說明-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	溶氧量	大腸 桿菌群	氨氮	總氮	磷酸鹽	RPI
監測地點及時間			$^{\circ}$ C	_	m ³ /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	6.2×10 ⁴	2.49	_	_	中度污染
大度橋	環說期間	93年2月	21.2	7.3	_	485	40.7	18.2	4.5	6.2	1.3×10 ⁵	2.51	_	_	中度污染
八及侗		93年3月	22.9	7.3	_	604	38.1	19.8	4.4	4.2	1.1×10 ⁵	5.31	_	_	中度污染
	營運期間	112年第3季	29.2	7.5	32.8	447	47.6	11.6	<1.0	5.8	4.4×10 ⁴	1.83	4.44	1.62	中度污染
		93年1月	18.7	7.6	_	4,740	92.0	19.7	3.5	7.1	1.7×10 ⁴	2.90	_	_	中度污染
放流出水口與承受水體匯流處	環說期間	93年2月	22.5	7.4	_	538	196	18.5	4.0	5.5	8.4×10 ⁴	3.21	_	_	嚴重污染
放流		93年3月	24.9	7.5	_	3,770	89.0	19.4	3.8	4.8	1.9×10 ⁴	3.77	_	_	中度污染
	營運期間	112年第3季	31.7	7.5	61.2	928	28.8	12.6	<1.0	6.9	6.1×10 ³	0.96	4.03	5.92	未(稍)受污染
		93年1月	18.9	7.8	_	11,400	36.9	13.6	1.4	6.5	1.5×10 ⁴	2.56	_	_	輕度污染
放流出水口下游約1公里處	環說期間	93年2月	22.0	7.5	_	878	47.1	20.9	3.6	5.1	1.8×10 ⁵	3.00	_	_	中度污染
从而出外口下府約1公主處		93年3月	25.1	7.4	_	4,680	81.1	21.3	4.6	5.1	7.3×10 ⁴	3.57	_	_	中度污染
	營運期間	112年第3季	31.8	7.6	63.3	969	41.4	15.4	<1.0	6.9	2.2×10 ⁴	0.78	4.03	4.11	未(稍)受污染
偵測極限((本季)		_		_	_	1.0	2.8	1.0	_	10	0.01	0.06	0.003	_

置 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
監測地點及日期		$^{\circ}$	_	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	2.4×10 ³	0.07	0.12	14.0	17.5	0.03	0.08
では、大田 大田 大田	林厝農場	23.1	5.7	189	<1.0	ND	_	<10	1.1×10^{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	1.5×10^{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	_	2.3×10 ²	5.0×10 ³	0.39*	0.37	27.8	1.40	ND	ND
	TC-MW10	25.7	5.9	231	94.2	ND	8.09	1.8×10 ³	6.8×10 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	1.1×10^{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
	TC-MW11	25.5	6.3	232	12.4	ND	7.90	<10	2.0×10 ²	ND	1.1	4.08	37.7	0.659	ND
111年第4季	TC-MW6	26.6	5.3	169	ND	ND	8.85	<10	51	ND	1.5	3.61	45.8	0.053	ND
l i	TC-MW13	25.6	5.7	237	ND	ND	16.9	<10	38	ND	0.2	18.3	31.2	0.073	ND
	TC-MW4	23.5	6.0	296	1.2	ND	18.4	<10	84	ND	ND	13.2	47.1	0.065	ND
112年第1季	TC-MW5	25.2	5.9	235	ND	ND	9.92	<10	35	ND	ND	5.77	31.7	0.069	ND
	TC-MW7	25.0	5.9	292	ND	ND	26.0	35	1.0×10^{2}	ND	ND	11.7	41.3	ND	ND
	TC-MW12	25.0	5.5	196	5.6	ND	14.8	<10	4.4×10^{2}	ND	ND	26.0	18.0	0.332	ND
112年第2季	TC-MW6	26.6	5.5	176	ND	ND	8.4	2.9×10 ²	1.3×10^{2}	ND	0.3	4.88	38.9	0.042	ND
	TC-MW13	25.0	5.7	250	ND	ND	18.8	<10	3.9×10^{2}	ND	ND	22.6	32.9	0.032	ND
	TC-MW11	26.6	6.2	264	5.0	ND	14.1	30	8.4×10^{2}	ND	0.3	7.07	38.7	0.253	ND
112年第3季	TC-MW5	26.4	5.9	248	2.4	ND	9.07	<10	1.9×10^{2}	ND	0.3	7.96	35.1	0.060	ND
	TC-MW7	27.8	5.9	285	3.7	ND	25.4	35	4.9×10^{2}	ND	0.3	12.0	40.7	0.844	ND
第二類: 污染監:			_	_	_	_	_	_	_	0.25	10	625	625	1.5	0.25
本季偵:	測極限	_	_	_	1.0	2.8	0.04	<10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	<1 禁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。

^{2:&}quot;*"表示超出法規值。

^{3:}ND代表小於偵測極限。

^{4:} 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	pН	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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	1	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	31.6	6.9	603	ND	32.1	20	$9.1x10^{2}$	ND	0.4	36.7	71.6	0.034
112.07.14	放流出水口 右岸淺層下游	26.1	6.6	633	15.6	ND	15	$4.1x10^{2}$	0.20	0.5	33.6	97.8	9.82*
112.07.14	放流出水口 左岸淺層上游	26.1	6.5	559	2.5	9.21	<10	$1.7x10^{2}$	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	$2.5x10^{2}$	0.52*	0.5	34.5	228	5.65*
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 ^{1±3}	<1 ^{1±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	7.30	<1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
112.07.14	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
112.07.14	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
第二類均	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	0.06	1.0	0.0003	0.001	0.0074	0.004	0.005	0.003	0.00015	0.006	0.004

- 註 1:"一"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。

營運期間監測說明-河川底泥

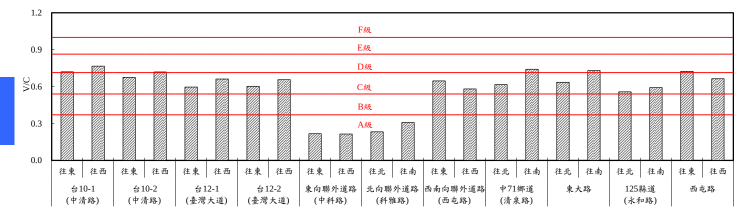
監測地點及日期	項目(mg/kg)	砷	鎘	鉻	銅	汞	鎳	鉛	鋅	六價鉻
放流出水口下游	112年第3季	8.68	ND	34.7	25.6	ND	27.1*	20.3	117	ND
底泥品質指標	(上限值)	33.0	2.49	233	157	0.87	80.0	161	384	_
底泥品質指標	(下限值)	11.0	0.65	76.0	50.0	0.23	24.0	48.0	140	_
偵測極	限	0.061	0.18	1.59	1.61	0.050	1.73	1.73	1.64	0.80

- 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。

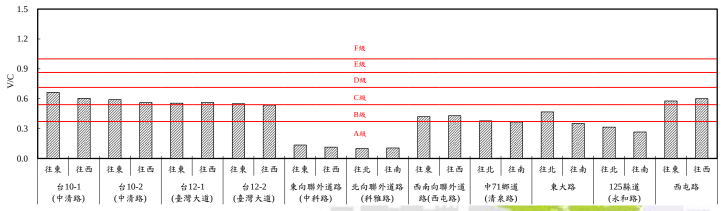
施工(營運)期間監測說明-交通量

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	4,462	7,841	448	115	12,866	11,032	7-8	1,316.0
中科路/ 東大路	\$ 1. ab	南	6,912	8,054	695	333	15,994	13,385	8-9	1,623.5
	東大路	北	2,991	5,905	641	372	9,909	9,292	7-8	996.5
	+ 1 ab	東	5,878	11,410	760	189	18,237	15,962	17-18	2,332.5
中科路/	中科路	西	5,536	10,960	803	193	17,492	15,415	7-8	2,269.0
縣125福 雅路	縣125	北	6,147	5,790	320	62	12,319	9,499	17-18	994.5
	(福雅路)	南	7,868	7,687	360	69	15,984	12,334	17-18	1,331.0
	ム12 始	東	14,400	19,012	1,152	149	34,713	28,313	8-9	2,302.0
東大路/ 台12線	百12級	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
	力注功	東	6,073	11,771	856	486	19,186	17,307	7-8	1,436.5
中71(東 海路)/中 清路	平淯岭	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
	由注功	東	10,024	13,762	992	284	25,062	20,972	17-18	1,701.5
科雅路/ 中清路	丁 /	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
台12線 中71(東 海路)/中 清路	中清路 中71 (東海路) 中清路	北東西南東西	3,484 6,073 8,175 1,852 10,024 10,740	5,151 11,771 15,926 5,125 13,762 13,788	315 856 1,236 513 992 924	42 486 602 423 284 364	8,992 19,186 25,939 7,913 25,062 25,816	7,471 17,307 23,373 7,878 20,972 21,454	7-8 7-8 17-18 7-8 17-18 7-8	714. 1,436 2,141 980. 1,701 1,874

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

		速限		路段長	平均行駛速率	平均旅行速率		
路段名稱	路段起迄	(KPH)	調查時段	(M)	(公里/小時)	(公里/小時)	服務水準	
			上午尖峰(07-10)		31.7	25.4	С	
	東大路至 縣127		離峰時段(13-16)	3,400	32.6	27.8	С	
	7年127		下午尖峰(16-19)		30.5	24.0	D	
中科路		60	上午尖峰(07-10)		31.7	25.8	С	
	縣127至東 大路		離峰時段(13-16)	3,400	32.0	27.8	С	
	八岭		下午尖峰(16-19)		30.4	24.3	D	
			上午尖峰(07-10)	3,300	33.7	28.8	С	
	中科路至 台12線		離峰時段(13-16)		34.0	30.8	В	
	B 12.00	50	下午尖峰(16-19)		32.3	27.1	С	
東大路		50	上午尖峰(07-10)	3,300	33.5	29.1	С	
	台12線至 中科路		離峰時段(13-16)		33.8	30.5	В	
	1 4120		下午尖峰(16-19)		32.2	26.8	С	
			上午尖峰(07-10)	3,800	30.5	26.8	С	
	中清路至 中科路	50	離峰時段(13-16)		32.1	28.8	С	
±71.4	7 477 2		下午尖峰(16-19)		28.3	23.5	D	
中71線	中科路至中清路		50	上午尖峰(07-10)		30.3	26.7	С
			離峰時段(13-16)	3,800	31.5	28.4	С	
	1 1/4 1		下午尖峰(16-19)		28.6	23.9	D	
			上午尖峰(07-10)		30.2	24.2	D	
	民生路至 國道3		離峰時段(13-16)	6,800	31.2	26.4	С	
H 24. 95		60	下午尖峰(16-19)		28.5	22.1	D	
中清路		60	上午尖峰(07-10)		29.6	24.6	D	
	國道3至民 生路		離峰時段(13-16)	6,800	30.9	26.7	С	
			下午尖峰(16-19)		28.4	22.1	D	

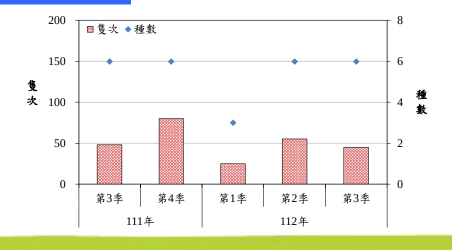
lm.	路段名稱	路段起迄	速限 (KPH)	調查時段	路段長 (M)	平均行駛速率	平均旅行速率	服務水準	
╛					(IVI)	(公里/小時)	(公里/小時)		
		84 105		上午尖峰(07-10)		28.5	24.7	D	
		縣125至特 5道路		離峰時段(13-16)	4,770	29.1	26.1	С	
	台12線		60	下午尖峰(16-19)		27.0	21.8	D	
1	百12級		00	上午尖峰(07-10)		28.6	25.0	С	
1		特5道路至 縣125		離峰時段(13-16)	4,770	29.0	26.5	С	
1				下午尖峰(16-19)		26.9	22.0	D	
1				上午尖峰(07-10)		29.6	22.9	D	
1		縣125至遊 園路		離峰時段(13-16)	3,483	30.2	25.2	С	
1	西屯路		50	下午尖峰(16-19)		28.5	21.1	D	
1	四电路		30	上午尖峰(07-10)		29.6	23.1	D	
1		遊園路至 縣125		離峰時段(13-16)	3,483	30.4	24.9	D	
1				下午尖峰(16-19)		28.7	21.1	D	
1				上午尖峰(07-10)		30.9	26.1	С	
1		中清路至 中科路		離峰時段(13-16)	3,500	31.5	28.3	С	
1	科雅路	, -	60	下午尖峰(16-19)		29.0	23.8	D	
1	种雅岭		00	上午尖峰(07-10)	3,500	30.4	26.0	С	
1		中科路至 中清路		離峰時段(13-16)		31.3	28.3	С	
1				下午尖峰(16-19)		28.8	23.3	D	
1				上午尖峰(07-10)		28.0	23.7	D	
1		台12線至 中科路		離峰時段(13-16)	3,300	29.0	25.2	С	
\dagger	縣125福	,	50	下午尖峰(16-19)		26.6	21.0	D	
\forall	雅路		30	上午尖峰(07-10)		28.0	23.5	D	
+		中科路至 台12線		離峰時段(13-16)	3,300	28.5	25.4	С	
\dagger				下午尖峰(16-19)		26.1	21.6	D	

- 施工(營運)期間監測說明-陸域動物(1/3)
- 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、黑枕藍鶲、大卷尾、黃頭扇尾鶯、褐頭鷦鶯、樹鵲、白頭翁、紅嘴黑鵯及金背鳩等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,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。

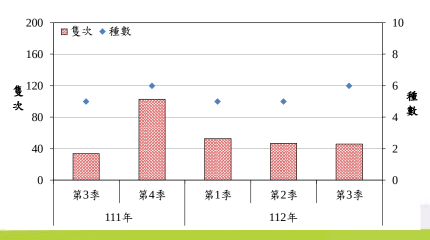


- 施工(營運)期間監測說明-陸域動物(2/3)
- 兩棲爬蟲類
 - 共記錄到兩棲類5科6種45隻次、爬蟲類5科6種46隻次
 - □ 兩棲類記錄斑腿樹蛙1種外來種,未記錄到特有種及保育類物種;爬蟲類未記錄到保育類物種,有記錄到斯文豪氏攀蜥1種特有種,記錄紅耳泥龜1種外來種
 - 兩棲類歧異度指數H'為1.67,均勻度指數J'為0.93,其歧異度屬中等,均勻度屬較高程度;爬蟲類歧異度指數H'為1.58,均勻度指數J'為0.88,其歧異度屬中等,均勻度屬較高程度

兩棲類



爬蟲類



施工(營運)期間監測說明-陸域動物(3/3)

單位:隻次

皀	鞱
שיוו	人大

							單位:隻次	. 7
編號	科	中文名	學名	特化性	保育等級	遷移習性	112年第3季	
1	夜鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis	特亞		留	5	木
2	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	特亞		留	14	1
3	八哥科	八哥	Acridotheres cristatellus	特亞	Π	留	2	- 21
4	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	45	共
5	八哥科	家八哥	Acridotheres tristis			引進種	19	
6	王鶲科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea	特亞		留	10	
7	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	特亞		留,過	20	
8	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			留	6	
9	扇尾鶯科	黄头扇尾莺	Cisticola exilis	特亞		留	1	
10	扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞		留	15	
11	梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			留	28	
12	麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	77	
13	畫眉科	小彎嘴	Pomatorhinus musicus	特有			6	
14	鴉科	樹鸛	Dendrocitta formosae	特亞		留	22	
15	鴉科	喜鹊	Pica serica			引進種	5	
16	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留	28	
17	燕科	家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	57	
18	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			留	40	
19	鹎科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留	50	
20	鹎科	紅嘴黑鵯	Hypsipetes leucocephalus	特亞		留	13	
21	鶲科	白腰鵲鴝	Copsychus malabaricus			引進種	4	
22	鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba			留,冬	5	
23	雁鸭科	綠頭鴨	Anas platyrhynchos			冬,引進種	7	fi
24	啄木鳥科	小啄木	Yungipicus canicapillus			留	7	
25	鬚鴷科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	特有		留	22	
26	鸠鸽科	金背鳩	Streptopelia orientalis	特亞		留,過	20	当
27	鸠鸽科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	32	_ 3
28	鸠鸽科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis			留	16) 취
29	鸠鸽科	野鸽	Columba livia			引進種	11	3
30	杜鹃科	番鶥	Centropus bengalensis			留	3	
31	鷺科	小白鷺	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	15	
32	鷺科	夜鹭	Nycticorax nycticorax			留,冬,過	13	
33	鷺科	黄頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過	37	
34	鷺科	黒冠麻鶯	Gorsachius melanolophus			87	4	
35	秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus			8	3	
36	鷹科	黒翅鳶	Elanus caeruleus		II	8	1	
			物種數小計(S)			-	36	•
			数量小計(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	七台灣	地區特	有種;	"特亞	'表台	灣地區	.特有	1 亞種	4

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。

編號	科	中文名	學名	特化性	112年第3季
1	叉舌蛙科	澤蛙	Fejervarya limnocharis		12
2	赤蛙科	拉都希氏赤蛙	Hylarana latouchii		3
3	赤蛙科	貢德氏赤蛙	Hylarana guentheri		5
4	狹口蛙科	小雨蛙	Microhyla fissipes		11
5	樹蛙科	斑腿樹蛙	Polypedates megacephalus	外來	4
6	蟾蜍科	黒眶蟾蜍	Duttaphrynus melanostictus		10
		物:	種數小計(S)		6
		數	t量小計(N)		45
		歧昪	具度指數 (H')		1.67
		均:	与度指數(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

編號	科	中文名	學名	特化性	112年第3季			
1	石龍子科	印度蜓蜥	Sphenomorphus indicus		2			
2	飛蜥科	斯文豪氏攀蜥	Diploderma swinhonis	特有	6			
3	壁虎科	無疣蝎虎	Hemidactylus bowringii		10			
4	壁虎科	疣尾蝎虎	Hemidactylus frenatus		17			
5	地龜科	斑龜	Mauremys sinensis		8			
6	澤龜科	紅耳泥龜	Trachemys scripta elegans	外來	3			
		物種數小	計(S)		6			
	46							
	1.58							
	均勻度指數 (J')							

註:「外來」表外來物種。

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。