

# 中科中興園區108-109年度環境監測計畫 108年1月環境監測結果說明



# 簡報大綱

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

監測項目	監測地點	內容	頻率	監測日期
放流水質	工區放流口	溫度、pH值、懸浮固體、生化需氧量、化學需氧量、油脂、真色色度	每月1次	1/4
工區營建 噪音振動	工區周界各方位之最近敏感受體建築物外牆1公尺處	噪音(20-20 kHz) : $L_{eq}$ 、 最大音量( $L_{max}$ ) 低頻噪音(20-200Hz) : $L_{eq}$ 振動 : $L_{V10}$ 、 $L_{max}$	、建築物拆除及基地整地期間每月1次，每次連續測定2分鐘以上，監測時必須進行施工	1/10
地面水質	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 內轆橋</li> <li>● 內轆污水廠放流口</li> <li>● 營豐橋</li> <li>● 中正二橋</li> <li>● 中正路污水廠放流口</li> <li>● 內明橋</li> <li>● 軍功橋</li> <li>● 南崗大橋</li> </ul>	溫度、pH值、溶氧量、生化需氧量、懸浮固體、導電度、硝酸鹽氮、氨氮、總磷、大腸桿菌群、總氮、氟化物、磷酸鹽、流量	每月1次	1/4
遺址	計畫園區		進行開挖作業期間，聘請考古專家人員現場監看	本月無執行

# 壹、本月執行項目說明

## ■ 施工期間監測

監測項目	監測地點	內容	頻率	監測日期
空氣品質	虎山國小、光明派出所、中興國中	懸浮微粒 (TSP及PM <sub>10</sub> ) 風向、風速、溫度、溼度	、每季1次，每次連續24小時監測	1/15、1/16
敏感受體 噪音振動	<p>道路邊地區：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 省府路、中正路、中興路</li> </ul> <p>一般區域：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 財政部中區辦公室、中興路民宅、人事行政局辦公室、光明一路民宅、田園二村</li> </ul>	<p>噪音：</p> $L_x (x=5,10,50,90,95)$ $L_{max}$ 、 $L_{eq}$ $L_{日間}$ 、 $L_{夜間}$ 、 $L_{晚間}$ <p>振動：</p> $L_{v10}$ 、 $L_{max}$	、建築物拆除及基地整地期間每月1次，每次連續24小時監測	1/11、1/15
道路交通	<p>A.路段交通量：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 省道臺14乙線                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 南投交流道聯絡道~東閔路</li> <li>- 光華四路~光榮西路</li> <li>- 東閔路~軍功橋</li> </ul> </li> <li>● 省道臺3甲線                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 省府路~民族路</li> </ul> </li> <li>● 鄉道投15線                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 省府路~民權路</li> <li>- 營中路~中興路</li> </ul> </li> </ul> <p>B.路段旅行速率：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 省道臺14乙線                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 南投交流道聯絡道~軍功橋</li> </ul> </li> </ul>	車種組成及交通量 路段旅行速率	、每季1次 、每次含「平日」與「假日」各1天	1/11、1/12

# 壹、本月執行項目說明

## 營運期間監測

監測項目	監測地點	內容	頻率	監測日期
放流水質	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 內轆污水廠放流口</li> <li>● 中正路污水廠放流口</li> </ul>	溫度、pH值、氟化物、磷酸鹽、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、真色色度、導電度、總氮、油脂、流量、重金屬(溶解性鐵、溶解性錳、鎘、鉛、總鉻、六價鉻、有機汞、總汞、銅、鋅、銀、鎳、硒、砷、硼)	每季1次	1/16
地面水質	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 內轆橋、營豐橋</li> <li>● 中正二橋、內明橋</li> <li>● 軍功橋、南崗大橋</li> </ul>	溫度、pH值、溶氧量、生化需氧量、懸浮固體、導電度、硝酸鹽氮、氨氮、總磷、大腸桿菌群、總氮、氟化物、磷酸鹽、流量、重金屬(鎘、鉛、六價鉻、砷、汞、硒、銅、鋅、錳、銀)	每月1次	1/4
空氣品質	虎山國小光明派出所、中興國中	懸浮微粒、碳氫化合物、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、硫氧化物、一氧化碳、臭氧、二氧化氮、氣象(溫度、溼度、風向、風速)	每季1次，每次連續24小時監測	1/15、1/16
敏感受體 噪音振動	<p>道路邊地區：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 省府路、中正路、中興路</li> </ul> <p>一般區域：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 天使展能中心、農糧署辦公室、財政部中區辦公室、光明二路民宅、人事行政局辦公室、光明一路民宅、田園二村</li> </ul>	<p>噪音：</p> $L_x (x=5,10,50,90,95)$ $L_{max}$ $L_{eq}$ $L_{日間}、L_{夜間}、L_{晚間}$ <p>振動：</p> $L_{v10}$ $L_{max}$	每季1次，『假日』及『非假日』各進行乙次，每次連續24小時監測。	1/11、1/12

# 壹、本月執行項目說明

## 營運期間監測

監測項目	監測地點	內容	頻率	監測日期
<p>道路交通</p>	<p><b>A.路段交通量</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 省道臺14乙線                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 南投交流道聯絡道~東閔路</li> <li>- 光華四路~光榮西路</li> <li>- 東閔路~軍功橋</li> </ul> </li> <li>● 省道臺3甲線                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 省府路~民族路</li> </ul> </li> <li>● 鄉道投15線                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 省府路~民權路</li> <li>- 營中路~中興路</li> </ul> </li> <li>● 中學西路                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 中正路~營北路</li> </ul> </li> <li>● 營中路                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 營北路~東閔路</li> </ul> </li> </ul> <p><b>B.路段旅行速率</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 省道臺14乙線                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 南投交流道聯絡道~軍功橋</li> </ul> </li> </ul>	<p>車種組成及交通量 路段旅行速率</p>	<p>、 每季1次 、 每次含「平日」 與「假日」各1 天</p>	<p>1/11、1/12</p>



# 壹、本月執行項目說明

## ■ 施工及營運期間監測

監測項目	監測地點	內容	頻率	監測日期
老樹、行道樹 特色樹和大樹	施工擾動區(含 開挖與堆置)與 周圍10公尺內	植株異常：有無損傷、遭捆綁、 疾病、樹皮剝落並即時通報 、枝葉異常：病斑、生長畸形、 遭大量啃食等並即時通報 、物候：開花、結果、落葉等	、 <b>施工階段</b> 每季進行1次監測	1/11
鳥類相調查	工程範圍	種類、數量、優勢度、季節變 化情形	、 <b>施工階段</b> 每季進行1次監測	本月無執行
兩棲爬蟲動物 相調查	工程範圍、外轆 排水幹線行水區	種類、數量、優勢度、季節變化 情形	、 <b>施工階段</b> 每季進行1次監測	本月無執行
水域生態	配合地面水質測 站	魚類種類與數量 水生昆蟲種類、數量與河川環境 等級判定	、 <b>施工階段</b> 每季進行1次監測 、 <b>營運階段</b> 每季進行1次監測	1/23、1/24

# 壹、本月執行項目說明

## ■ 施工及營運期間監測

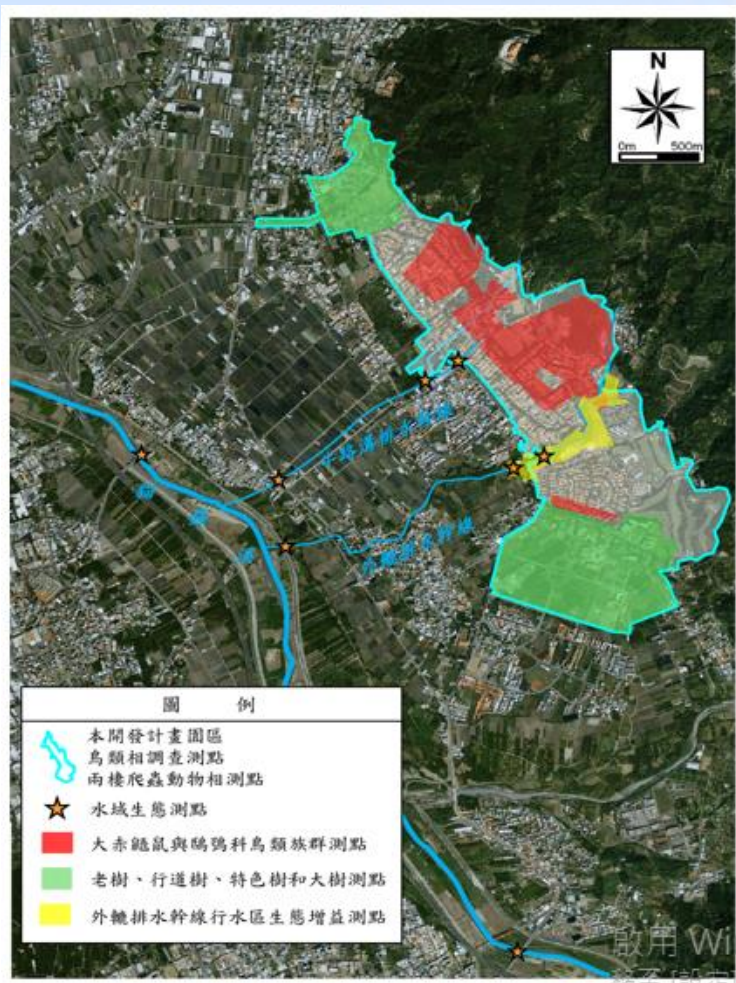
監測項目	監測地點	內容	頻率	監測日期
大赤鼯鼠與鴟鵂科鳥類族群監測	最優先保留區與次優先保留區	1.大赤鼯鼠數量與活動區域標定 2.鴟鵂科種類、數量與繁殖行為監測	<ul style="list-style-type: none"> <li>、<b>施工</b>階段<b>每季</b>進行1次監測</li> <li>、<b>營運</b>階段<b>每季</b>進行1次監測</li> </ul>	本月無執行
生態友善對策—外轆排水幹線行水區生態增益	外轆排水幹線行水區	1.植物生長或枯亡情形 2.小苗更新情形 3.其他區外植物拓殖入侵情形 4.原生種比例 5.植物社會組成層次 6.兩棲類種類、數量、優勢度與季節變化情形	<ul style="list-style-type: none"> <li>、<b>施工</b>階段<b>每季</b>進行1次監測</li> <li>、<b>營運</b>階段<b>每季</b>進行1次監測</li> </ul>	1/11
生態友善對策—人工巢箱增益措施	人工巢箱設置位置	1.人工巢箱為動物利用之比例 2.利用人工巢箱動物種類與數量	每年1至6月繁殖期，每2週1次進行監測	1/12、1/26



# 壹、本月執行項目說明



環境監測點位示意圖



生態監測點位示意圖

## 貳、本月執行成果說明

### ■ 施工期間監測說明-工區放流水質

- 目前並無工區廢水對外放流。
- 本計畫監測期間未發現有工區放流水對外排放，於南核心區雨水調節池進行蓄留水水質採樣監測作業。
- 本月(1月4日)各測項**監測結果無異常**。



南核心區雨水調節池

項目 監測地點	溫度 (°C)	pH值	化學 需氧量 (mg/L)	生化 需氧量 (mg/L)	油脂 (mg/L)	懸浮 固體 (mg/L)	真色 色度
南核心區雨水 調節池蓄留水	24.0	8.9	36.8	4.6	<1.0	27.2	<25
MDL	-	-	2.0	1.0	1.0	1.0	25

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-放流水質

- 本月(1月16日)監測調查成果顯示，中正路污水廠及內轆污水廠放流水各測項**監測結果均符合放流水標準**。
- 中正路污水廠各測項**監測結果均符合環評承諾水質標準**。



內轆污水廠



中正路污水廠

監測地點	項目	溫度 (°C)	pH值	流量 CMD	導電度 (µmho/cm)	懸浮固體 (mg/L)	化學需氧量 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	真色色度	總氮 (mg/L)	磷酸鹽 (mg/L)	氟鹽 (mg/L)	油脂 (mg/L)
內轆污水廠放流口		22.8	7.6	463.0	531	5.4	9.5	ND	<25	22.7	4.26	0.21	<1.0
中正路污水廠放流口		24.5	7.7	469.7	563	ND	5.8	ND	<25	14.0	7.45	0.16	<1.0
放流水標準		38/35	6~9	-	-	30	100	30	-	35	-	-	10
環評承諾值(中正路污水廠)		-	-	-	-	15	80	15	-	15	-	-	-
MDL		-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	25	0.11	0.003	0.05	1.0

監測地點	重金屬項目	鎘 (mg/L)	總鉻 (mg/L)	總汞 (mg/L)	砷 (mg/L)	銅 (mg/L)	鋅 (mg/L)	鎳 (mg/L)	鉛 (mg/L)	銀 (mg/L)	硼 (mg/L)	六價鉻 (mg/L)	溶解性鐵 (mg/L)	溶解性錳 (mg/L)	硒 (mg/L)	有機汞 (mg/L)
內轆污水廠放流口		ND	ND	ND	0.0022	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
中正路污水廠放流口		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
MDL		0.001	0.004	0.00015	0.0004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.04	0.0074	0.03	0.02	0.0004	0.001

註：1.放流水標準係引用中華民國106年12月25日行政院環境保護署環署水字第1060101625號令修正發布，附表十三 公共污水下水道系統放流水水質項目及限值，本區針對總氮進行管制，所以不管制硝酸鹽氮，另外放流水並未排放於自來水水質水量保護區。

2."ND"表示測值低於方法偵測極限或定量下限。"- "表無測值或無單位或無標準值。

3. <38°C(5~9月)/<35°C(10~4月)



# 貳、本月執行成果說明

## ■ 施工期間監測說明-工區營建噪音振動

- 本月份(1月10日)營建噪音、營建振動及低頻噪音監測結果均符合管制標準或參考標準

噪音地點	均能音量 (L <sub>eq</sub> ) (dB(A))			最大音量 (L <sub>max</sub> ) (dB(A))		
	測值	背景	標準值	測值	背景	標準值
周界北方	63.7	61.4	67	72.0	63.3	100
周界東方	64.2	63.5	67	74.8	70.1	100
周界南方	64.9	61.3	67	71.3	64.3	100

低頻噪音地點	均能音量 (L <sub>eq,LF</sub> ) (dB(A))		
	測值	背景	標準值
周界北方	33.6	32.1	44
周界東方	33.8	31.7	44
周界南方	36.0	35.8	44

振動地點	L <sub>v10</sub> (dB)			L <sub>vmax</sub> (dB)		
	測值	背景	參考標準值	測值	背景	標準值
周界北方	33.5	30.0	65	38.9	30.0	-
周界東方	33.5	30.0	65	37.4	30.0	-
周界南方	30.7	30.0	65	35.2	30.0	-

註：振動參考標準值係指參考日本環境省「振動規制法」

公路人員中部訓練中心暨南投監理站辦公大樓  
新建、裝修及耐震補強工程



周界南方



周界東方

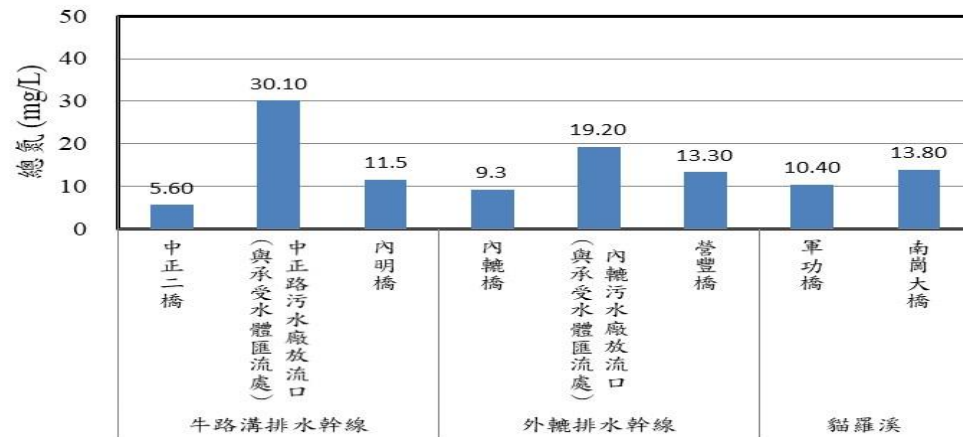
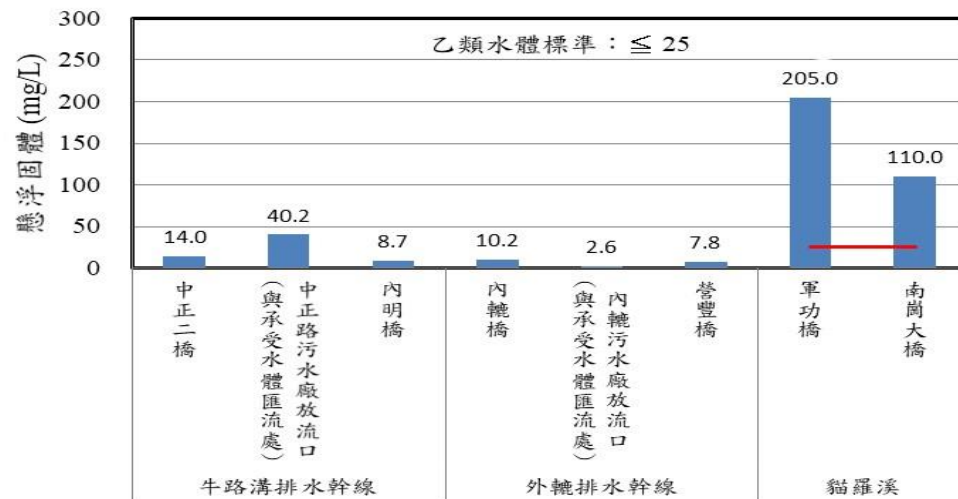


# 貳、本月執行成果說明

## ■ 施工期間監測說明-地面水質 (1/2)

- 本月(1月4日)施工期間8處地面水質測站監測結果顯示，屬乙類河川水體之軍功橋測站及南崗大橋測站發現**懸浮固體、生化需氧量、大腸桿菌群濃度、氨氮、總磷**等測項未能符合乙類地面水體水質標準。
- 各測站RPI介於**1.50~7.25**之間，屬於稍受至嚴重污染之間。

水質項目	未(稍)受污染	輕度污染	中度污染	嚴重污染
污染指標積分值(S)	$S \leq 2.0$	$2.0 < S \leq 3.0$	$3.1 \leq S \leq 6.0$	$S > 6.0$



# 貳、本月執行成果說明

## ■ 施工期間監測說明-地面水質 (2/2)

測站	中正二橋	中正路污水口(匯流處)	內明橋	內轆橋	內轆污水口(匯流處)	營豐橋	軍功橋	南崗大橋
編號	1	2	3	4	5	6	7	8



監測地點	項目 (單位)	水溫 (°C)	pH值	流量 (m³/s)	導電度 (µmho/cm)	懸浮 固體 (mg/L)	生化 需氧量 (mg/L)	溶氧量 (mg/L)	大腸 桿菌群 (CFU/100mL)	氨氮 (mg/L)	硝酸鹽 氮 (mg/L)	總氮 (mg/L)	磷酸鹽 (mg/L)	總磷 (mg/L)	氟鹽 (mg/L)	RPI 指標	污染 程度
牛路溝排水 幹線	1	21.0	7.8	0.05	630	14.0	8.5	5.2	1.5×10 <sup>5</sup>	2.32	0.48	5.60	0.423	0.436	0.28	4.00	中度
	2	23.1	7.8	0.07	733	40.2	35.1	3.4	3.3×10 <sup>6</sup>	25.10	ND	30.10	2.660	3.200	0.20	7.25	嚴重
	3	21.3	7.8	0.42	492	8.7	1.5	6.6	1.5×10 <sup>4</sup>	3.88	5.21	11.50	1.380	1.410	0.17	3.25	中度
外轆排水幹 線	4	21.2	7.7	0.04	599	10.2	1.0	5.2	1.2×10 <sup>5</sup>	2.14	5.70	9.28	0.654	0.914	0.23	2.75	輕度
	5	22.5	7.8	0.06	510	2.6	1.0	6.8	2.6×10 <sup>4</sup>	0.61	17.70	19.20	1.230	1.920	0.18	1.50	稍受
	6	23.5	7.8	0.26	508	7.8	2.2	6.2	1.2×10 <sup>5</sup>	5.35	6.43	13.30	0.834	0.998	0.17	3.75	中度
貓羅溪	7	24.7	7.7	1.92	563	205.0*	2.2*	7.4	1.4×10 <sup>5</sup> *	1.17*	8.17	10.40	0.482	0.492*	0.15	4.50	中度
	8	24.8	7.7	2.95	576	110.0*	2.5*	7.2	1.4×10 <sup>5</sup> *	1.38*	11.20	13.80	0.319	0.415*	0.13	4.50	中度
乙類地面水體水質 標準值	-	-	6.5~ 9.0	-	-	≤25	≤2.0	≥5.5	≤5.0×10 <sup>3</sup>	≤0.3	-	-	-	≤0.05	-	-	-
MDL	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	<10	0.01	0.01	0.11	0.001	0.002	0.05	-	-

註：\*、紅字  
表示超過  
乙類地面  
水體水質  
標準值



# 貳、本月執行成果說明

## ■ 營運期間監測說明-地面水質 (1/2)

- 本月(1月4日)營運期間6處地面水質測站監測結果顯示，屬乙類河川水體之軍功橋測站及南崗大橋測站發現**懸浮固體**、**生化需氧量**、**大腸桿菌群濃度**、**氨氮**、**總磷**、**錳**等測項未能符合乙類地面水體水質標準。
- 各測站RPI介於2.75~4.50之間，屬於輕度到中度污染之間。
- 本區地面水質受到生活污水及農業排水影響導致導致**生化需氧量**、**大腸桿菌群濃度**、**氨氮**、**總磷**等測項測值常易偏高。本河段**懸浮固體**有常態偏高情形。
- **錳**測值偏高，此一現象普遍存在計畫區上下游各地面水質測站，應與地質情況有關。



# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-地面水質 (2/2)

測站	中正二橋	內明橋	內轆橋	營豐橋	軍功橋	南崗大橋
編號	1	2	3	4	5	6

重金屬項目 監測地點		鎘 (mg/L)	汞 (mg/L)	砷 (mg/L)	銅 (mg/L)	鋅 (mg/L)	鉛 (mg/L)	錳 (mg/L)	銀 (mg/L)	六價鉻 (mg/L)	硒 (mg/L)
牛路溝 排水幹線	中正二橋	ND	ND	0.0038	ND	ND	ND	0.330	ND	ND	ND
	內明橋	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	0.086	ND	ND	ND
外轆 排水幹線	內轆橋	ND	ND	0.0056	ND	0.024	ND	0.079	ND	ND	ND
	營豐橋	ND	ND	0.0030	ND	ND	ND	0.087	ND	ND	ND
貓羅溪	軍功橋	ND	ND	0.0047	ND	0.053	ND	0.330*	ND	ND	ND
	南崗大橋	ND	ND	0.0037	ND	0.081	ND	0.209*	ND	ND	ND
乙類地面水體水質標準值		0.005	0.001	0.05	0.03	0.5	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01
MDL		0.001	0.00015	0.0004	0.004	0.006	0.003	0.005	0.004	0.0074	0.0004



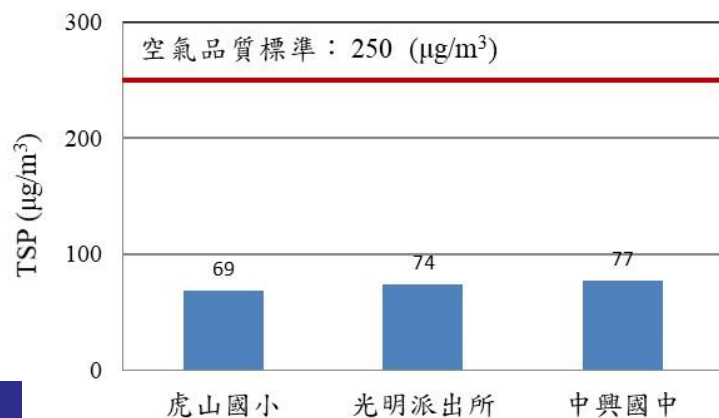
註：\*、紅字表示超過乙類地面水體水質標準值

項目 監測地點 (單位)	水溫 (°C)	pH值	流量 (m³/s)	導電度 (µmho/cm)	懸浮 固體 (mg/L)	生化 需氧量 (mg/L)	溶氧量 (mg/L)	大腸 桿菌群 (CFU/100 mL)	氨氮 (mg/L)	硝酸鹽 氮 (mg/L)	總氮 (mg/L)	磷酸鹽 (mg/L)	總磷 (mg/L)	氟鹽 (mg/L)	RPI 指標	污染 程度	
牛路溝排水幹線	1	21.0	7.8	0.05	630	14.0	8.5	5.2	1.5×10 <sup>5</sup>	2.32	0.48	5.60	0.423	0.436	0.28	4.00	中度
	2	21.3	7.8	0.42	492	8.7	1.5	6.6	1.5×10 <sup>4</sup>	3.88	5.21	11.50	1.380	1.410	0.17	3.25	中度
外轆排水幹線	3	21.2	7.7	0.04	599	10.2	1.0	5.2	1.2×10 <sup>5</sup>	2.14	5.70	9.28	0.654	0.914	0.23	2.75	輕度
	4	23.5	7.8	0.26	508	7.8	2.2	6.2	1.2×10 <sup>5</sup>	5.35	6.43	13.30	0.834	0.998	0.17	3.75	中度
貓羅溪	5	24.7	7.7	1.92	563	205.0*	2.2*	7.4	1.4×10 <sup>5</sup> *	1.17*	8.17	10.4	0.482	0.492*	0.15	4.50	中度
	6	24.8	7.7	2.95	576	110.0*	2.5*	7.2	1.4×10 <sup>5</sup> *	1.38*	11.2	13.8	0.319	0.415*	0.13	4.50	中度
乙類地面水體 水質標準值	-	6.5~ 9.0	-	-	≤25	≤2.0	≥5.5	≤5.0×10 <sup>3</sup>	≤0.3	-	-	-	≤0.05	-	-	-	
MDL	-	-	-	-	1.0	1.0	-	<10	0.01	0.01	0.11	0.001	0.002	0.05	-	-	

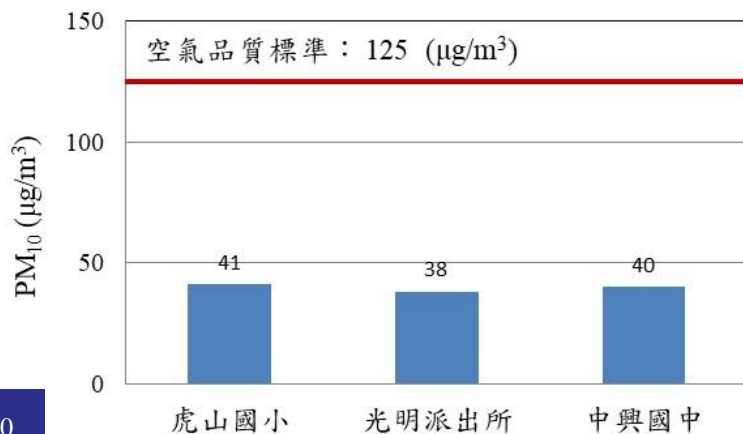
# 貳、本月執行成果說明

## ■ 施工期間監測說明-空氣品質

- 本月(1月15~16日)TSP介於69~77  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，PM<sub>10</sub>介於38~41  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；監測結果均符合空氣品質標準。



TSP



PM<sub>10</sub>



虎山國小



光明派出所



中興國中



# 參、本月執行成果說明

## ■ 營運期間監測說明-空氣品質

■ 本月(1月15~16日)營運期空氣品質各測項均符合空氣品質標準。

監測污染物			PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (ppm)		NO <sub>2</sub> (ppm)		NO(ppm)		CO(ppm)		O <sub>3</sub> (ppm)		CH <sub>4</sub> (ppm)	NMHC (ppm)	THC (ppm)	風向
				小時 平均值	日平 均值	小時 平均值	日平 均值	小時 平均值	日平 均值	小時 平均值	8小時 平均值	小時 平均值	8小時 平均值				日平 均值
虎山國小	環說 期間	99/4	-	0.007	0.005	0.048	0.022	0.009	0.006	0.9	0.8	0.094	0.065*	-	-	2.5	南
		99/5	-	0.011	0.007	0.032	0.016	0.016	0.007	1.5	0.9	0.114	0.051	-	-	2.6	東南
		99/6	-	0.005	0.004	0.017	0.012	0.017	0.008	1.0	0.9	0.057	0.035	-	-	1.9	東南
	營運 期間	108/ 1/15~16	26	0.004	0.003	0.023	0.015	0.007	0.003	0.28	0.15	0.055	0.041	1.8	0.12	1.9	西北
光明派出所	環說 期間	99/4	-	0.007	0.006	0.035	0.024	0.022	0.010	1.1	0.9	0.065	0.049	-	-	2.1	西北
		99/5	-	0.008	0.006	0.016	0.010	0.012	0.007	1.4	1.0	0.067	0.047	-	-	2.4	南
		99/6	-	0.008	0.005	0.016	0.010	0.010	0.006	0.4	0.3	0.076	0.056	-	-	2.0	東南
	營運 期間	108/ 1/15~16	27	0.002	0.001	0.031	0.020	0.035	0.011	0.85	0.65	0.038	0.029	2.0	0.18	2.2	北北東
中興國中	環說 期間	99/4	-	0.008	0.006	0.038	0.018	0.022	0.011	0.7	0.7	0.072	0.040	-	-	1.9	西
		99/5	-	0.006	0.004	0.028	0.020	0.012	0.006	0.8	0.7	0.036	0.021	-	-	2.3	西北
		99/6	-	0.006	0.005	0.015	0.008	0.009	0.005	0.3	0.3	0.029	0.018	-	-	1.9	東南
	營運 期間	108/ 1/15~16	26	0.004	0.003	0.028	0.018	0.019	0.006	0.79	0.61	0.047	0.034	2.0	0.16	2.2	北
空氣品質標準			35	0.25	0.1	0.25	0.05	-	-	35	9	0.12	0.06	-	-	-	-

註：1.標準值係參考中華民國101年5月14日行政院環境保護署環署空字第1010038913號令修正公告『空氣品質標準』。  
2."\*" 標記係指超過標準值；"- " 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-敏感受體噪音振動(1/3)

省府路



中正路



中興路



財政部中區辦公室



光明一路民宅



人事行政局辦公室



田園二村

**圖例**

- 本開發計畫園區 (Development Area)
- 敏感受體噪音振動測點 (Sensitive Receptor Noise and Vibration Measurement Point)

中興路民宅



# 貳、本月執行成果說明

## ■ 施工期間監測說明-敏感受體噪音振動(2/3)

- 本月(1月11、15日)噪音、振動監測結果均符合環境音量標準及參考標準。

測站	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>max</sub>
省府路	69.6	65.0	60.9	93.0
中正路	72.3	70.2	64.4	101.5
中興路	59.3	57.8	51.1	89.9
道路交通噪音環境音量標準(第三類管制區內緊鄰八公尺以上之道路)	76.0	75.0	72.0	-
財政部中區辦公室	50.4	42.3	37.7	77.2
中興路民宅	59.5	53.5	45.7	100.3
人事行政局辦公室	58.5	50.1	49.2	86.3
光明一路民宅	44.2	46.0	43.8	76.1
田園二村	48.2	47.7	47.0	81.0
一般地區音量標準(第二類管制區)	60.0	55.0	50.0	-

註：1.單位：dB(A)

測站	L <sub>V10日</sub>	L <sub>V10夜</sub>	L <sub>Vmax</sub>
省府路	44.7	32.4	64.5
中正路	39.1	32.1	60.3
中興路	32.8	30.2	52.6
第二種區域振動基準值	70	65	-
財政部中區辦公室	34.6	31.5	57.3
中興路民宅	30.0	30.0	41.7
人事行政局辦公室	31.0	30.0	63.1
光明一路民宅	30.0	30.0	49.7
田園二村	30.0	30.0	50.0
第一種區域振動基準值	65	60	-

註：1.單位：dB

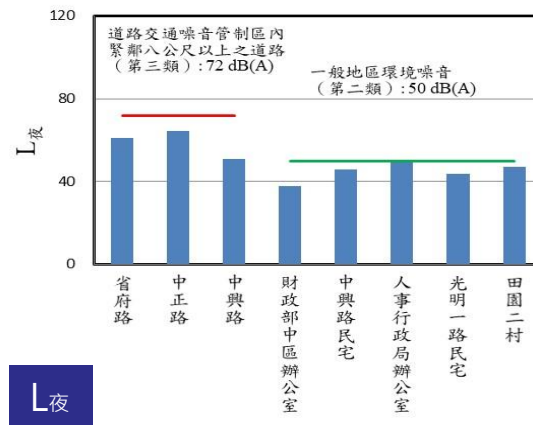
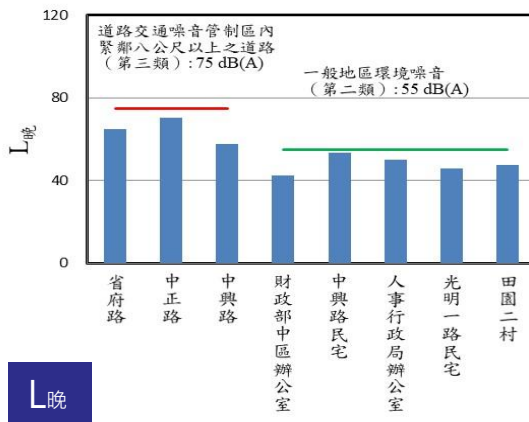
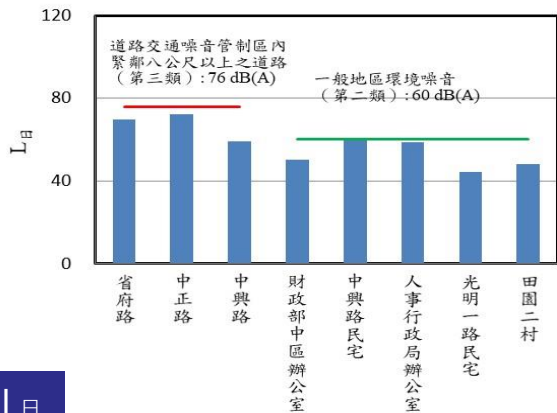
2.振動參考標準值係指參考日本環境省「振動規制法」



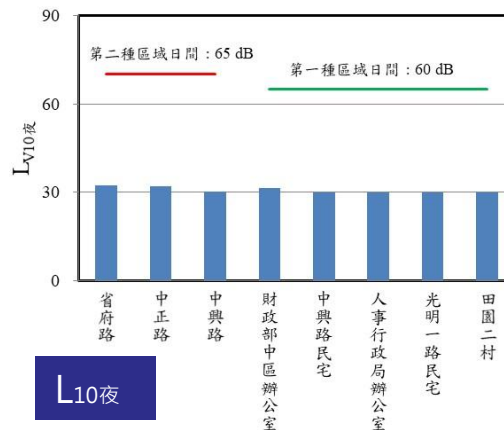
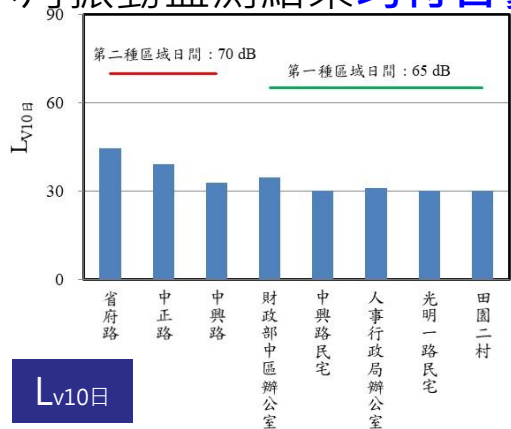
# 貳、本月執行成果說明

## 施工期間監測說明-敏感受體噪音振動(3/3)

- 本月(1月11、15日)噪音監測結果均符合環境音量標準



- 本月振動監測結果均符合參考標準



# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-敏感受體噪音振動(1/5)

省府路



中正路



中興路



天使展能中心



財政部中區辦公室



農糧署辦公室



光明二路民宅



人事行政局辦公室



田園二村



光明一路民宅



圖例	
	本開發計畫園區
	敏感受體噪音振動測點

# 貳、本月執行成果說明

## ■ 營運期間監測說明-敏感受體噪音振動(2/5)

■ 本月(1月11、12日)假日、非假日噪音監測結果，均符合噪音管制標準

1月11日	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>max</sub>
省府路	69.6	65.0	60.9	93.0
中正路	72.3	70.2	64.4	101.5
中興路	59.3	57.8	51.1	89.9
道路交通噪音環境音量標準(第三類管制區內緊鄰八公尺以上之道路)	76.0	75.0	72.0	-
天使展能中心	48.5	44.9	41.5	71.5
農糧署辦公室	51.7	45.4	49.6	82.2
財政部中區辦公室	50.4	42.3	37.7	77.2
光明二路民宅	58.2	40.1	39.0	83.0
人事行政局辦公室	58.5	50.1	49.2	86.3
光明一路民宅	44.2	46.0	43.8	76.1
田園二村	48.2	47.7	47.0	81.0
一般地區音量標準(第二類管制區)	60.0	55.0	50.0	-

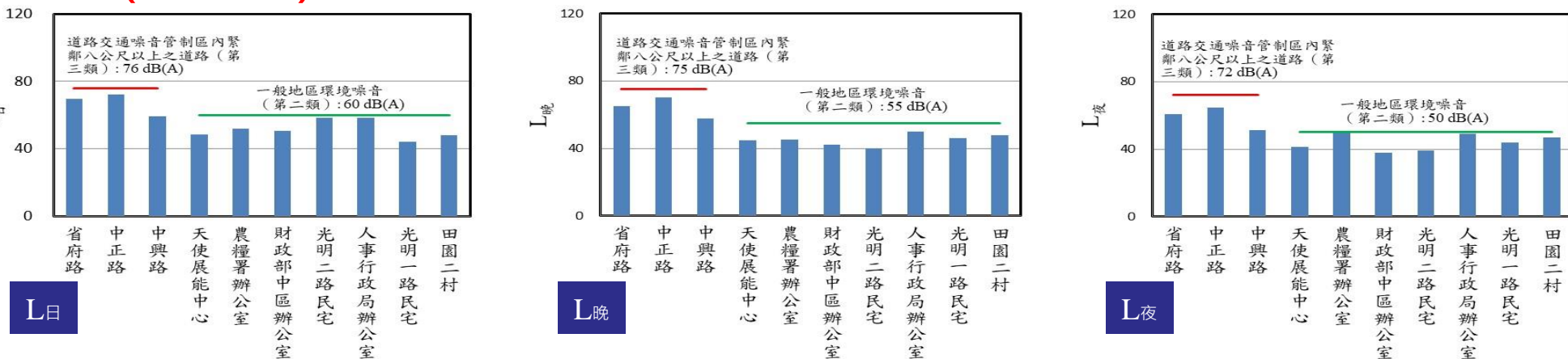
1月12日	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	L <sub>max</sub>
省府路	69.2	65.1	60.7	101.4
中正路	71.2	72.4	63.8	105.6
中興路	58.4	58.3	52.1	85.1
道路交通噪音環境音量標準(第三類管制區內緊鄰八公尺以上之道路)	76.0	75.0	72.0	-
天使展能中心	49.1	44.9	40.3	80.4
農糧署辦公室	48.1	43.9	40.0	79.9
財政部中區辦公室	46.9	41.7	37.3	77.3
光明二路民宅	55.8	44.0	38.1	82.8
人事行政局辦公室	57.8	49.8	43.6	83.2
光明一路民宅	45.8	50.5	44.1	70.2
田園二村	52.4	47.9	46.7	94.1
一般地區音量標準(第二類管制區)	60.0	55.0	50.0	-



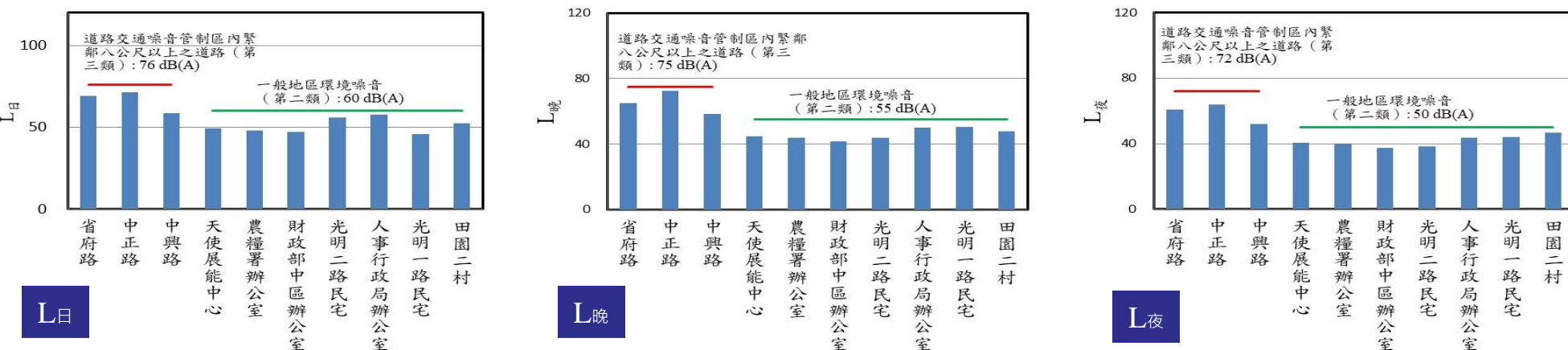
# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-敏感受體噪音振動(3/5)

■ 本月(1月11日)非假日噪音監測結果，均符合噪音管制標準



■ 本月(1月12日)假日噪音監測結果，均符合噪音管制標準



# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-敏感受體噪音振動(4/5)

- 本月(1月11、12日)假日、非假日振動監測結果均符合相關標準

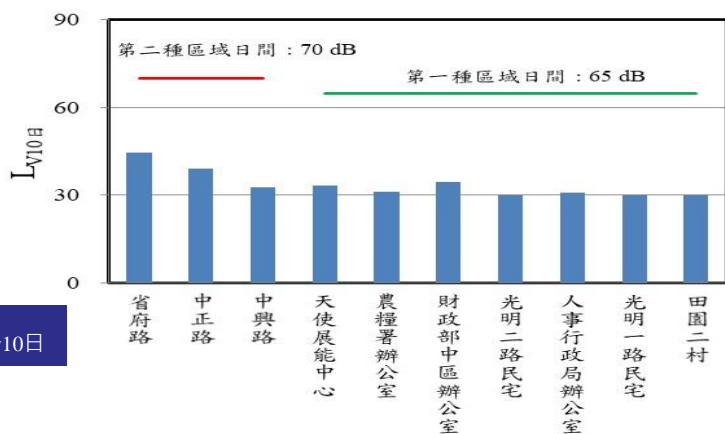
1月11日	L <sub>V10日</sub>	L <sub>V10夜</sub>	L <sub>Vmax</sub>
省府路	44.7	32.4	64.5
中正路	39.1	32.1	60.3
中興路	32.8	30.2	52.6
道路交通噪音環境音量標準(第三類管制區內緊鄰八公尺以上之道路)	70	65	-
天使展能中心	33.2	30.7	50.9
農糧署辦公室	31.1	30.0	48.9
財政部中區辦公室	34.6	31.5	57.3
光明二路民宅	30.0	30.0	57.5
人事行政局辦公室	31.0	30.0	63.1
光明一路民宅	30.0	30.0	49.7
田園二村	30.0	30.0	50.0
一般地區音量標準(第二類管制區)	65	60	-

1月12日	L <sub>V10日</sub>	L <sub>V10夜</sub>	L <sub>Vmax</sub>
省府路	43.4	32.9	63.1
中正路	36.9	32.0	60.9
中興路	31.6	30.0	53.7
道路交通噪音環境音量標準(第三類管制區內緊鄰八公尺以上之道路)	70	65	-
天使展能中心	33.5	30.8	53.4
農糧署辦公室	30.1	30.0	54.4
財政部中區辦公室	32.2	30.2	99.7
光明二路民宅	30.0	30.0	42.9
人事行政局辦公室	30.0	30.0	49.1
光明一路民宅	30.0	30.0	48.9
田園二村	30.0	30.0	49.2
一般地區音量標準(第二類管制區)	65	60	-

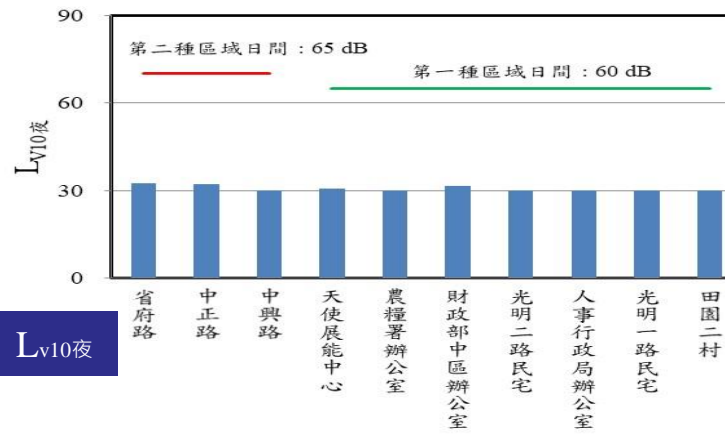
# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-敏感受體噪音振動(5/5)

### ■ 本月(1月11日)非假日振動監測結果無異常情形

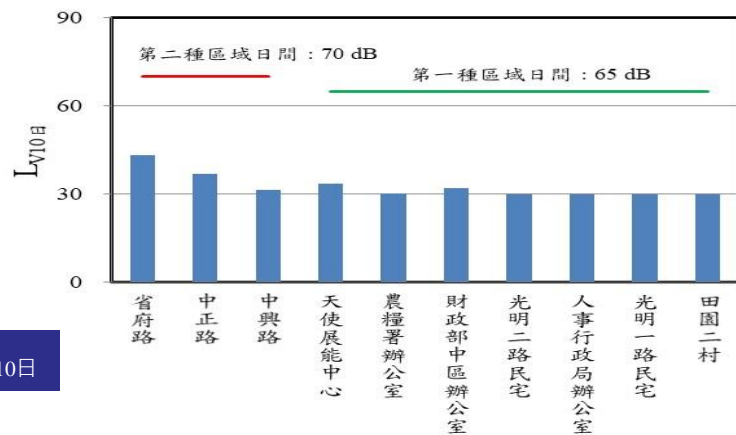


L<sub>v10dB</sub>

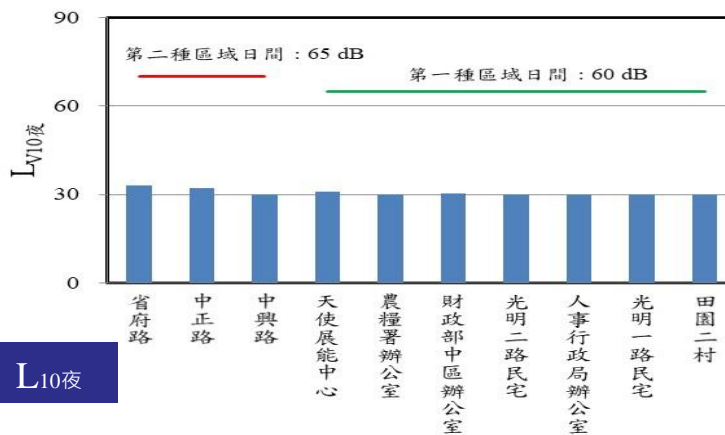


L<sub>v10dB</sub>

### ■ 本月(1月12日)假日振動監測結果無異常情形



L<sub>v10dB</sub>



L<sub>10dB</sub>



# 貳、本月執行成果說明

## 施工期間監測說明-道路交通

■ 本月(1月11、12日)施工期鄰近路段服務水準介於A~D級



南投交流道聯絡道~東閔路

平日：8780、8716(輛/日)；A級  
假日：9166、8719(輛/日)；A級



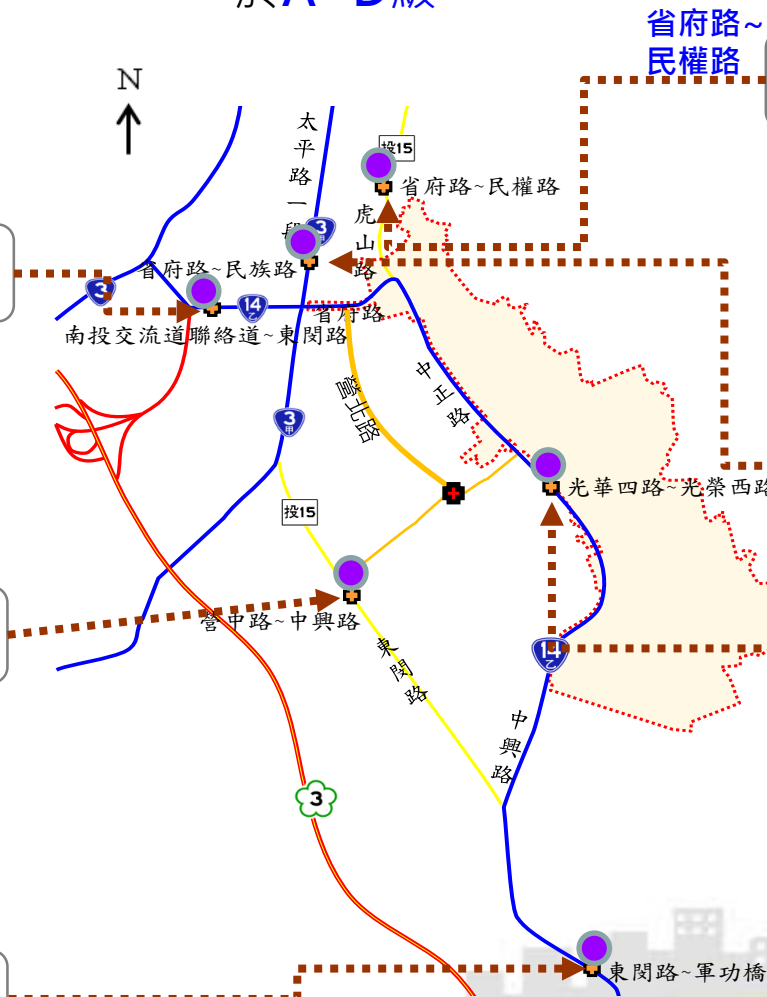
營中路~中興路

平日：2484、2628(輛/日)；A級  
假日：2687、2476(輛/日)；A級



東閔路~軍功橋

平日：6597、6494(輛/日)；A級  
假日：6334、6091(輛/日)；A級



省府路~民權路

平日：9436、9503(輛/日)；D級  
假日：9378、8765(輛/日)；B級

省府路~民族路

平日：13759、14648(輛/日)；D級  
假日：13157、14664(輛/日)；C~D級

光華西路~光榮四路

平日：8803、8733(輛/日)；B級  
假日：7614、7885(輛/日)；A級



圖例

- 本開發計畫園區
- 道路交通測點

# 貳、本月執行成果說明

## ■ 施工期間監測說明-道路交通(平日)

- 本月(1月11日)施工期平日鄰近路段服務水準介於A~D級，符合一般道路D級以上需求。

測點名稱	路段起迄	方向 (往)	機踏車	小型車	大型車	特種車	總計	P.C.U./日	道路容量	尖峰小時	V/C	服務 水準
			(輛/日)						(P.C.U./hr)	P.C.U.		
省道臺 14乙線	南投交流道聯 絡道-東閔路	東	480	8176	61	63	8780	8665	2300	836.5 (17:00~18:00)	0.36	A
		西	515	7974	134	93	8716	8665	2300	830.5 (18:00~19:00)	0.36	A
	光華四路- 光榮西路	南	2959	5617	211	16	8803	7453	1350	744.0 (17:00~18:00)	0.55	B
		北	2905	5622	190	16	8733	7399.5	1350	678.0 (17:00~18:00)	0.50	B
	東閔路- 軍功橋	南	2588	3831	127	51	6597	5443	1350	465.0 (17:00~18:00)	0.34	A
		北	2603	3706	142	43	6494	5328	1350	518.5 (17:00~18:00)	0.38	A
省道臺 3甲線	省府路- 民族路	南	2996	10475	212	76	13759	12481	1150	912.5 (17:00~18:00)	0.79	D
		北	3897	10457	222	72	14648	12918.5	1150	1060.0 (17:00~18:00)	0.92	D
鄉道投 15線	省府路- 民權路	南	4161	5179	29	67	9436	7470.5	950	772.5 (07:00~08:00)	0.81	D
		北	4682	4754	37	30	9503	7225.5	950	865 (17:00~18:00)	0.91	D
	營中路- 中興路	南	660	1765	9	50	2484	2233.5	1000	195.5 (17:00~18:00)	0.20	A
		北	706	1844	18	60	2628	2374	1000	248 (07:00~08:00)	0.25	A

# 貳、本月執行成果說明

## ■ 施工期間監測說明-道路交通(假日)

- 本月(1月12日)施工期假日鄰近路段服務水準介於A~D級，符合一般道路D級以上需求。

測點名稱	路段起迄	方向 (往)	機踏車	小型車	大型車	特種車	總計	P.C.U./日	道路容量	尖峰小時	V/C	服務 水準
			(輛/日)						(P.C.U./hr)	P.C.U.		
省道臺 14乙線	南投交流道聯 絡道-東閔路	東	475	8610	43	38	9166	9007	2300	770 (17:00~18:00)	0.33	A
		西	431	8203	32	53	8719	8599	2300	685.5 (19:00~20:00)	0.30	A
	光華四路- 光榮西路	南	1923	5514	165	12	7614	6753	1350	665.0 (17:00~18:00)	0.49	A
		北	1666	6095	117	7	7885	7121	1350	585.0 (12:00~13:00)	0.43	A
	東閔路- 軍功橋	南	2282	3934	103	15	6334	5267	1350	487.5 (18:00~19:00)	0.36	A
		北	2204	3773	99	15	6091	5061	1350	395.5 (15:00~16:00)	0.29	A
省道臺 3甲線	省府路- 民族路	南	2965	9954	171	67	13157	11860.5	1150	853.5 (11:00~12:00)	0.74	C
		北	3756	10669	177	62	14664	12967.5	1150	970.5 (17:00~18:00)	0.84	D
鄉道投 15線	省府路- 民權路	南	3879	5424	47	28	9378	7504	950	562.5 (18:00~19:00)	0.59	B
		北	3642	5036	55	32	8765	7019.5	950	575.5 (12:00~13:00)	0.61	B
	營中路- 中興路	南	758	1882	4	43	2687	2374.5	1000	177.5 (16:00~17:00)	0.18	A
		北	720	1703	5	48	2476	2190.5	1000	156.5 (10:00~11:00)	0.16	A



# 貳、本月執行成果說明

- 本月(1月11、12日)營運期鄰近路段服務水準介於A~D級符合一般道路D級以上需求。

## 營運期間監測說明-道路交通

南投交流道聯絡道~東閔路



平日：8780、8716(輛/日)；A級  
假日：9166、8719(輛/日)；A級

營中路~中興路



平日：2484、2628(輛/日)；A級  
假日：2687、2476(輛/日)；A級

東閔路~軍功橋



平日：6597、6494(輛/日)；A級  
假日：6334、6091(輛/日)；A級



平日：9436、9503(輛/日)；D級  
假日：9378、8765(輛/日)；B級



省府路~民族路

平日：13759、14648(輛/日)；D級  
假日：13157、14664(輛/日)；C~D級

平日：3165、3930(輛/日)；A級  
假日：3126、3637(輛/日)；A級



中正路~營北路



光榮西路~光華四路

平日：8803、8733(輛/日)；B級  
假日：7614、7885(輛/日)；A級

# 貳、本月執行成果說明

- 本月(1月11日)營運期平日鄰近路段服務水準介於A~D級，符合一般道路D級以上需求。

## ■ 營運期間監測說明-道路交通(平日)

測點名稱	路段起迄	方向(往)	機踏車	小型車	大型車	特種車	總計	P.C.U./日	道路容量	尖峰小時	V/C	服務水準
			(輛/日)				(P.C.U./hr)		P.C.U.			
省道臺14乙線	南投交流道聯絡道-東閔路	東	480	8176	61	63	8780	8665	2300	836.5 (17:00~18:00)	0.36	A
		西	515	7974	134	93	8716	8665	2300	830.5 (18:00~19:00)	0.36	A
	光華四路-光榮西路	南	2959	5617	211	16	8803	7453	1350	744.0 (17:00~18:00)	0.55	B
		北	2905	5622	190	16	8733	7399.5	1350	678.0 (17:00~18:00)	0.50	B
	東閔路-軍功橋	南	2588	3831	127	51	6597	5443	1350	465.0 (17:00~18:00)	0.34	A
		北	2603	3706	142	43	6494	5328	1350	518.5 (17:00~18:00)	0.38	A
省道臺3甲線	省府路-民族路	南	2996	10475	212	76	13759	12481	1150	912.5 (17:00~18:00)	0.79	D
		北	3897	10457	222	72	14648	12918.5	1150	1060.0 (17:00~18:00)	0.92	D
鄉道投15線	省府路-民權路	南	4161	5179	29	67	9436	7470.5	950	772.5 (07:00~08:00)	0.81	D
		北	4682	4754	37	30	9503	7225.5	950	865 (17:00~18:00)	0.91	D
	營中路-中興路	南	660	1765	9	50	2484	2233.5	1000	195.5 (17:00~18:00)	0.20	A
		北	706	1844	18	60	2628	2374	1000	248 (07:00~08:00)	0.25	A
中學西路	中正路-營北路	南	1166	1981	5	13	3165	2604	950	329.0 (07:00~08:00)	0.35	A
		北	1468	2436	13	13	3930	3222	950	435.5 (17:00~18:00)	0.46	A
營中路	營北路-東閔路	南	668	1453	14	22	2157	1863	950	257.0 (07:00~08:00)	0.27	A
		北	580	1507	11	20	2118	1863.5	950	250.0 (17:00~18:00)	0.26	A

# 貳、本月執行成果說明

- 本月(1月12日)營運期假日鄰近路段服務水準介於A~D級，符合一般道路D級以上需求。

## 營運期間監測說明-道路交通(假日)

測點名稱	路段起迄	方向(往)	機踏車	小型車	大型車	特種車	總計	P.C.U./日	道路容量	尖峰小時	V/C	服務水準
			(輛/日)						(P.C.U./hr)	P.C.U.		
省道臺14乙線	南投交流道聯絡道-東閔路	東	475	8610	43	38	9166	9007	2300	770 (17:00~18:00)	0.33	A
		西	431	8203	32	53	8719	8599	2300	685.5 (19:00~20:00)	0.30	A
	光華四路-光榮西路	南	1923	5514	165	12	7614	6753	1350	665.0 (17:00~18:00)	0.49	A
		北	1666	6095	117	7	7885	7121	1350	585.0 (12:00~13:00)	0.43	A
	東閔路-軍功橋	南	2282	3934	103	15	6334	5267	1350	487.5 (18:00~19:00)	0.36	A
		北	2204	3773	99	15	6091	5061	1350	395.5 (15:00~16:00)	0.29	A
省道臺3甲線	省府路-民族路	南	2965	9954	171	67	13157	11860.5	1150	853.5 (11:00~12:00)	0.74	C
		北	3756	10669	177	62	14664	12967.5	1150	970.5 (17:00~18:00)	0.84	D
鄉道投15線	省府路-民權路	南	3879	5424	47	28	9378	7504	950	562.5 (18:00~19:00)	0.59	B
		北	3642	5036	55	32	8765	7019.5	950	575.5 (12:00~13:00)	0.61	B
	營中路-中興路	南	758	1882	4	43	2687	2374.5	1000	177.5 (16:00~17:00)	0.18	A
		北	720	1703	5	48	2476	2190.5	1000	156.5 (10:00~11:00)	0.16	A
中學西路	中正路-營北路	南	1139	1971	7	9	3126	2573.5	950	231.5 (12:00~13:00)	0.24	A
		北	1318	2303	6	10	3637	2996	950	293.5 (17:00~18:00)	0.31	A
營中路	營北路-東閔路	南	521	958	8	10	1497	1255.5	950	120.0 (10:00~11:00)	0.13	A
		北	454	1207	13	21	1695	1506	950	153.0 (07:00~08:00)	0.16	A



# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-道路交通(旅行速率)

本月(1月11、12日)於省道台14乙線(南投交流道聯絡道~軍功橋)之交通狀況尚屬良好。

### 路段旅行速率：

➤ 平日尖峰時段為30.1~38.4km/hr之間，服務水準介於B~C級；平日離峰時段介於37.6~44.3 km/hr之間，服務水準介於A~B級。

➤ 假日尖峰時段為35.2~44.2 km/hr之間，服務水準介於A~B級；離峰時段介於37.8~43.4 km/hr之間，服務水準介於A~B級。

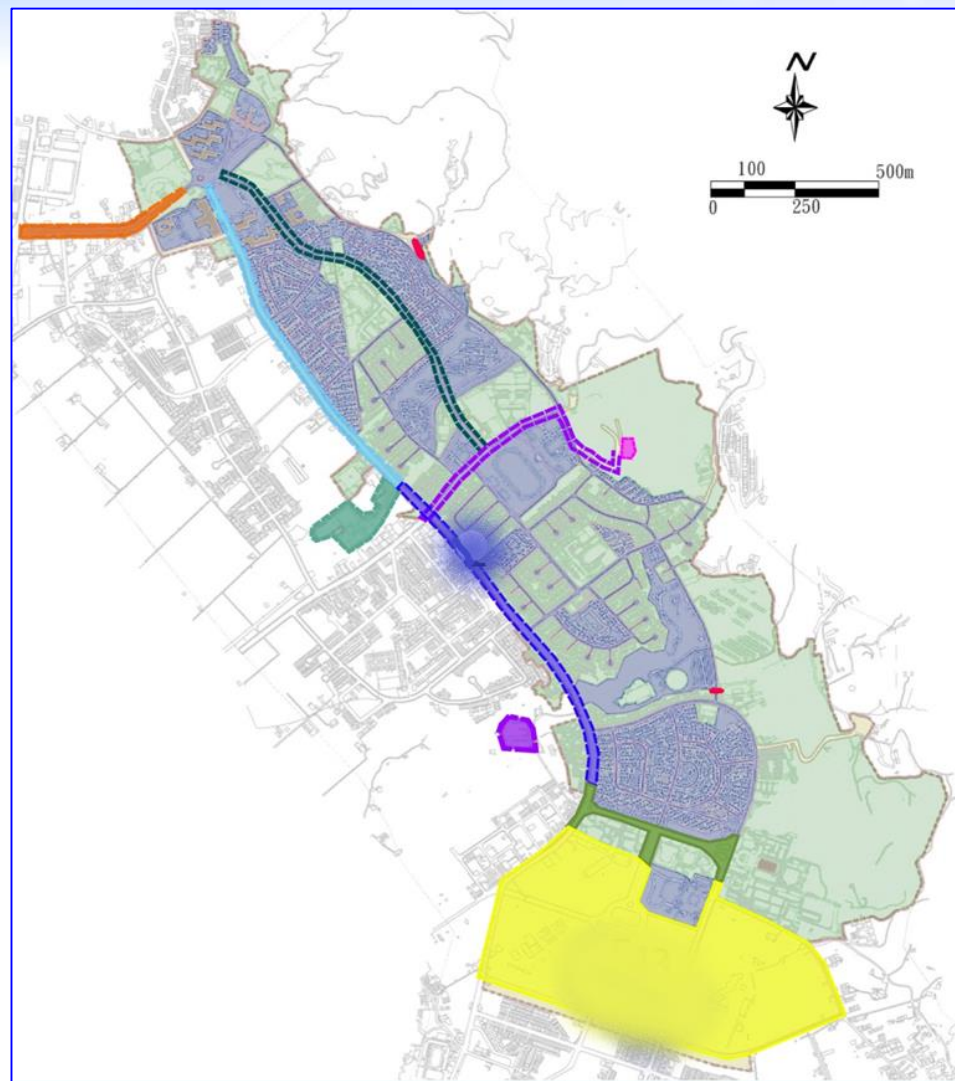
### 施工期間兼營運期

時段及方向				南投交流道聯絡道   中學路口		中學路口   光明南路口		光明南路口   軍功橋	
				速率 (km/hr)	服務 水準	速率 (km/hr)	服務 水準	速率 (km/hr)	服務 水準
施工 兼 營運 期間	108年第1季 平日(1/11)	上午尖峰 (7-9)	往南	38.4	B	34.7	B	33.7	B
			往北	36.6	B	34.3	B	34.1	B
		離峰時間 (12-14)	往南	44.3	A	41.4	B	38.0	B
			往北	42.9	B	37.6	B	40.4	B
		下午尖峰 (17-19)	往南	36.7	B	35.9	B	30.1	C
			往北	37.1	B	34.8	B	31.5	C
	108年第1季 假日(1/12)	上午尖峰 (7-9)	往南	43.0	A	41.0	B	39.9	B
			往北	44.2	A	40.0	B	39.8	B
		離峰時間 (12-14)	往南	41.2	B	39.9	B	38.7	B
			往北	43.4	A	39.7	B	37.8	B
		下午尖峰 (17-19)	往南	40.8	B	39.0	B	35.2	B
			往北	42.0	B	38.5	B	35.3	B

## 貳、本月執行成果說明

### ■ 施工期間監測說明-遺址

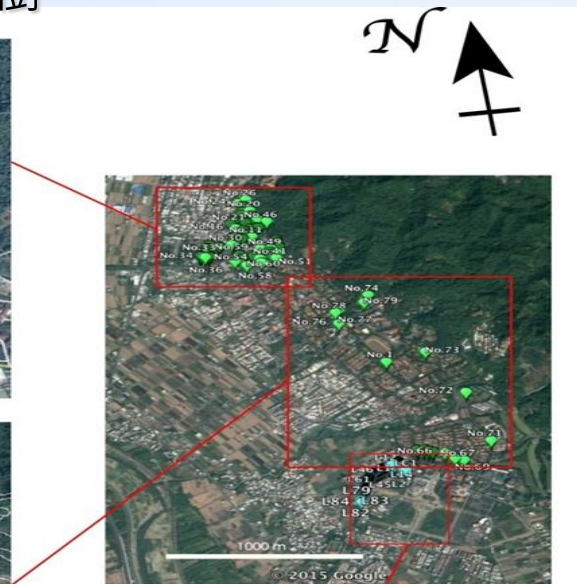
- 本月未有地表土方開挖工程，因此未執行遺址調查，而本園區自開發迄今，歷次遺址監看均未發現考古遺留。



# 貳、本月執行成果說明

## 施工及營運期間監測說明-老樹、行道樹、特色樹和大樹

- 本次(1月11日)監測的全區71株老樹部分，並未有新增之枝葉異常情況。
- 本次(1月11日)監測的79株行道樹，目前為芒果樹枝葉期，但有少數植株已開始結果，與去年同季相較，枝葉較已往茂密。



監測樹木分布圖



## 貳、本月執行成果說明

### 施工及營運期間監測說明-水域生態

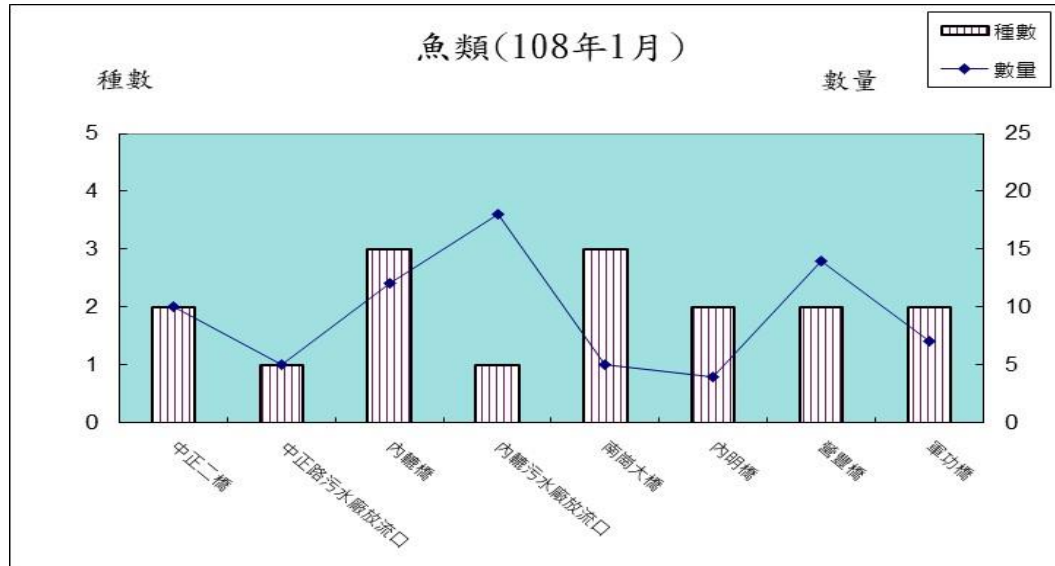
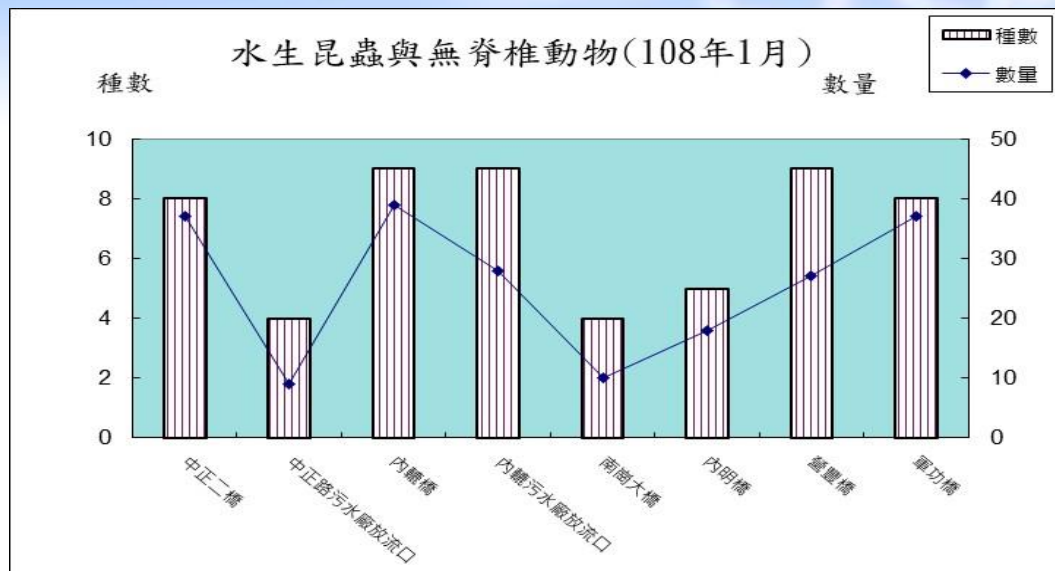
#### ■ 彙整本次水域生態調查結果：

(1)水生昆蟲方面調查發現**4目6科8種**。

(2)其他水生無脊椎動物方面，甲殼動物有**2科2種**；軟體動物發現**7科7種**；環節動物則僅發現**水蛭**。

(3)魚類方面發現有**4科5種**。

#### ■ 依水生昆蟲FBI指數以及其他水生無脊椎動物與魚類調查成果綜合研判，各測站屬於**中度污染狀態**。





## 貳、本月執行成果說明

### ■ 施工及營運期間監測說明-生態友善對策-外轆排水幹線行水區生態增益

- 本次監測結果與上季比較，在各區域植被沒有明顯變化，另外與及去年同季比較，植被覆蓋度也沒明顯差異；各區域的植物皆無明顯枯亡情形。在B樣區發現菲律賓饅頭果、苦楝、山黃麻、土密樹及血桐等原生樹苗的出現，並且穩定生長，且在A樣區也發現土密樹小苗出現，其餘3個樣區均未監測到小苗更新情形。
- A、B兩區持續有小花蔓澤蘭生長，此外在C、D、E區依然有零星出現，各區域的數量與前一季相比有微幅增加的現象。
- 原生種比例大致從38.89%~80.00%，原生種比例最高的是B區，比例最低的則依然是D區。



A區-108年第1季現況



B區-108年第1季現況



D區-108年第1季現況

## 貳、本月執行成果說明

### 施工及營運期間監測說明-生態友善對策-人工巢箱增益措施

- 每年1~6月每二星期監測一次，本月分別於12日及26日完成調查。
- 本月2次監看**未有目標生物利用**，可能為領角鴉尚未進入繁殖期，以歷年調查結果顯示，領角鴉在1月底時會開始尋找及評估築巢地點，2月中旬之後才會開始利用巢箱進行繁殖。

編號	設置地點	棲息物種	繁殖狀態
01	光復國小	無	無
02	光復國小	無	無
03	光榮國小	無	無
04	光榮國小	無	無
05	光華國小	無	無
06	光華國小	無	無
07	地方研習中心	蜎虎1隻	無
08	地方研習中心	無	無
09	虎山農場	無	無
10	虎山農場	無	無

