

106-107年度
高等研究園區環境監測計畫
107年5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	本月無放流水
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) : ·均能音量(L_{eq}) ·最大音量(L_{max}) 低頻噪音(20-200Hz) : ·均能音量(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	5/10
地面水質	·內轆橋 ·內轆污水廠放流口 ·營豐橋 ·中正二橋 ·中正路污水廠放流口 ·內明橋 ·軍功橋·南崗大橋	·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	5/4
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	5/5、5/12、5/19、 5/24、5/25、5/30

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	<ul style="list-style-type: none"> ·虎山國小 ·光明派出所 ·中興國中 	<ul style="list-style-type: none"> ·懸浮微粒 (TSP及PM₁₀) ·風向、風速、溫度、溼度 	<ul style="list-style-type: none"> ·每季1次，每次連續24小時監測 	本月無執行
敏感受體 噪音振動	道路邊地區： <ul style="list-style-type: none"> ·省府路·中正路·中興路 一般區域： <ul style="list-style-type: none"> ·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 	噪音： <ul style="list-style-type: none"> ·L_x (x=5,10,50,90,95) ·L_{max}·L_{eq} ·L_{日間}、L_{夜間}、L_{晚間} 振動： <ul style="list-style-type: none"> ·L_{v10}·L_{max} 	<ul style="list-style-type: none"> ·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 	5/9~10
道路交通	A.路段交通量： <ul style="list-style-type: none"> ·省道臺14乙線 <ul style="list-style-type: none"> - 南投交流道聯絡道~東閔路 - 光華四路~光榮西路 - 東閔路~軍功橋 ·省道臺3甲線 <ul style="list-style-type: none"> - 省府路~民族路 ·鄉道投15線 <ul style="list-style-type: none"> - 省府路~民權路 - 營中路~中興路 B.路段旅行速率： <ul style="list-style-type: none"> ·省道臺14乙線 <ul style="list-style-type: none"> - 南投交流道聯絡道~軍功橋 	<ul style="list-style-type: none"> ·車種組成及交通量 ·路段旅行速率 	<ul style="list-style-type: none"> ·每季1次 ·每次含「平日」與「假日」各1天 	本月無執行

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	·內轆污水廠放流口 ·中正路污水廠放流口	·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	本月無執行
地面水質	·內轆橋·營豐橋 ·中正二橋 ·內明橋·軍功橋 ·南崗大橋	·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	5/4
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 ₁₀ ·PM _{2.5} ·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	本月無執行
敏感受體 噪音振動	道路邊地區： ·省府路·中正路 ·中興路 一般區域： ·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	噪音： ·L _x (x=5,10,50,90,95) ·L _{max} ·L _{eq} ·L _{日間} 、L _{夜間} 、L _{晚間} 振動： ·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。	本月無執行

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>A.路段交通量</p> <ul style="list-style-type: none"> ·省道臺14乙線 <ul style="list-style-type: none"> - 南投交流道聯絡道~東閔路 - 光華四路~光榮西路 - 東閔路~軍功橋 ·省道臺3甲線 <ul style="list-style-type: none"> - 省府路~民族路 ·鄉道投15線 <ul style="list-style-type: none"> - 省府路~民權路 - 營中路~中興路 ·中學西路 <ul style="list-style-type: none"> - 中正路~營北路 ·營中路 <ul style="list-style-type: none"> - 營北路~東閔路 <p>B.路段旅行速率</p> <ul style="list-style-type: none"> ·省道臺14乙線 <ul style="list-style-type: none"> - 南投交流道聯絡道~軍功橋 	<ul style="list-style-type: none"> ·車種組成及交通量 ·路段旅行速率 	<ul style="list-style-type: none"> ·每季1次 ·每次含「平日」與「假日」各1天 	<p>本月無執行</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	· 施工 階段 每季 進行1次監測	本月無執行
鳥類相調查	工程範圍	種類、數量、優勢度、季節變 化情形	· 施工 階段 每季 進行1次監測	5/5~6
兩棲爬蟲動物 相調查	工程範圍、外輻 排水幹線行水區	種類、數量、優勢度、季節變化 情形	· 施工 階段 每季 進行1次監測	5/5~6
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	· 施工 階段 每季 進行1次監測 · 營運 階段 每季 進行1次監測	本月無執行

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	· 施工 階段 每季 進行1次監測 · 營運 階段 每季 進行1次監測	5/5~6
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	·植物生長或枯亡情形 ·小苗更新情形 ·其他區外植物拓殖入侵情形 ·原生種比例 ·植物社會組成層次 ·兩棲類種類、數量、優勢度與季節變化情形	· 施工 階段 每季 進行1次監測 · 營運 階段 每季 進行1次監測	植物：本月無執行 兩棲爬蟲類：5/5~6
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	5/5、5/19

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(5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

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

噪音地點	均能音量 (L _{eq}) (dB(A))			最大音量 (L _{max}) (dB(A))		
	測值	背景	標準值	測值	背景	標準值
周界北方	53.3	52.9	67	74.8	50.1	100
周界東方	58.0	54.7	67	71.8	59.7	100
周界南方	54.6	54.2	67	69.7	58.5	100
振動地點	L _{v10} (dB)			L _{vmax} (dB)		
	測值	背景	標準值	測值	背景	標準值
周界北方	30.0	30.0	65	30.0	30.0	-
周界東方	31.8	30.0	65	31.9	30.0	-
周界南方	30.0	30.0	65	30.0	30.0	-

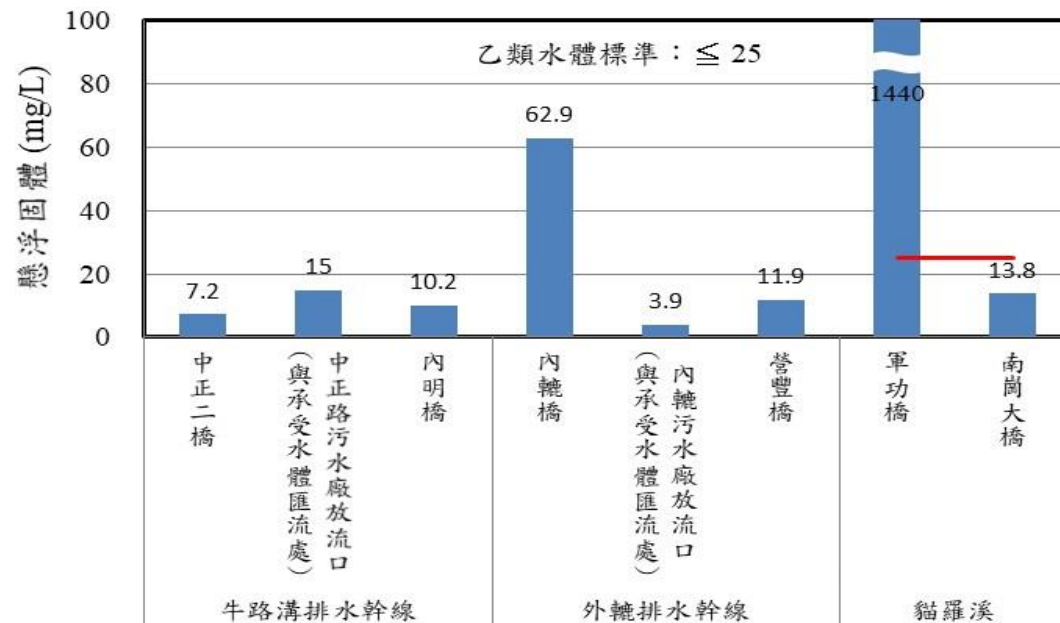
低頻噪音地點	均能音量 (L _{eq,LF}) (dB(A))		
	測值	背景	標準值
周界北方	35.7	26.3	44
周界東方	31.6	25.0	44
周界南方	33.1	25.0	44



貳、本月執行成果說明

■ 施工期間監測說明-地面水質 (1/3)

- 本月(5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氨氮、大腸桿菌群及總磷等測項未能符合乙類地面水體水質標準，另軍功橋懸浮固體、生化需氧量亦未能符合乙類地面水體水質標準。
- 各測站之 RPI 指數介於 1.50~4.50 之間(介於稍受至中度污染之間)。



貳、本月執行成果說明

施工期間監測說明-地面水質 (3/3)

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	27.1	9.2	0.01	595	7.2	5.6	6.7	1.0×10 ⁵	2.27	2.13	7.41	0.310	0.516	0.23	3.50	中度
	2	27.0	8.4	0.03	616	15.0	10.7	8.6	1.2×10 ⁶	3.70	ND	7.80	0.284	0.691	0.23	4.50	中度
	3	27.6	8.8	1.02	467	10.2	6.5	8.5	7.5×10 ⁴	0.94	3.52	7.87	0.566	0.707	0.24	2.75	輕度
外轆排水 幹線	4	25.6	8.0	0.02	495	62.9	ND	6.1	4.0×10 ³	ND	1.03	2.33	0.204	0.209	0.22	2.75	輕度
	5	25.9	8.0	0.19	400	3.9	ND	6.3	1.4×10 ⁵	0.09	2.08	3.33	0.203	0.222	0.18	1.50	稍受
	6	27.2	7.9	0.64	421	11.9	1.2	5.7	1.5×10 ⁴	0.93	2.24	5.33	0.334	0.376	0.26	2.00	稍受
貓羅溪	7	28.0	8.1	2.49	556	1440*	3.3*	6.5	1.3×10 ⁵ *	0.35*	7.23	10.70	0.263	0.270*	0.16	3.75	中度
	8	28.4	8.2	3.51	504	13.8	ND	7.1	1.3×10 ⁴ *	0.60*	4.55	6.26	0.153	0.155*	0.17	1.50	稍受
乙類地面水體水質 標準值	-	-	6.5~ 9.0	-	-	≤25	≤2.0	≥5.5	≤5.0×10 ³	≤0.3	-	-	-	≤0.05	-	-	-
MDL	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	<10	0.01	0.01	0.05	0.002	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(5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氨氮、大腸桿菌群、總磷及錳等測項未能符合乙類地面水體水質標準，另軍功橋懸浮固體、生化需氧量、鉛亦有未能符合乙類地面水體水質標準。
- 各測站之RPI指數分析結果介於1.50~4.5之間(各測站介於稍受到中度污染之間)。
- 本區地面水質受到生活污水及農業排水影響導致氨氮、大腸桿菌群及總磷等測項測值常易偏高。本河段懸浮固體易有常態偏高情形。
- 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；鉛測值漁園區上游之軍功橋測站測值偶有不符合乙類地面水體水質標準(0.01mg/L)，統計計畫區下游環保署平林橋測站鉛測值營運前已有測值超過加嚴後乙類地面水體水質標準(0.01mg/L)之情形。



南崗大橋



貓羅溪



祖師橋

綠美橋



軍功橋

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	0.004	ND	ND	ND	0.173	ND	ND	ND
	內明橋	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	0.043	ND	ND	ND
外轆 排水幹線	內轆橋	ND	ND	0.0044	ND	0.021	ND	0.163	ND	ND	ND
	營豐橋	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND	ND	ND
貓羅溪	軍功橋	ND	ND	0.0137	0.023	0.116	0.029*	0.932*	ND	ND	ND
	南崗大橋	ND	ND	0.0022	ND	ND	ND	0.069*	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	0.003	0.0073	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 (m ³ /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	27.1	9.2	0.01	595	7.2	5.6	6.7	1.0×10 ⁵	2.27	2.13	7.41	0.31	0.516	0.23	3.50	中度
	2	27.6	8.8	1.02	467	10.2	6.5	8.5	7.5×10 ⁴	0.94	3.52	7.87	0.566	0.707	0.24	2.75	輕度
外轆排水幹線	3	25.6	8.0	0.02	495	62.9	ND	6.1	4.0×10 ³	ND	1.03	2.33	0.204	0.209	0.22	2.75	輕度
	4	27.2	7.9	0.64	421	11.9	1.2	5.7	1.5×10 ⁴	0.93	2.24	5.33	0.334	0.376	0.26	2.00	稍受
貓羅溪	5	28.0	8.1	2.49	556	1440*	3.3*	6.5	1.3×10 ⁵ *	0.35*	7.23	10.7	0.263	0.270*	0.16	3.75	中度
	6	28.4	8.2	3.51	504	13.8	ND	7.1	1.3×10 ⁴ *	0.60*	4.55	6.26	0.153	0.155*	0.17	1.50	稍受
乙類地面水體 水質標準值	-	6.5 ~ 9.0	-	-	≤25	≤2.0	≥5.5	≤5.0×10 ³	≤0.3	-	-	-	≤0.05	-	-	-	-
MDL	-	-	-	-	1.0	1.0	-	<10	0.01	0.01	0.05	0.002	0.002	0.05	-	-	

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(1/4)

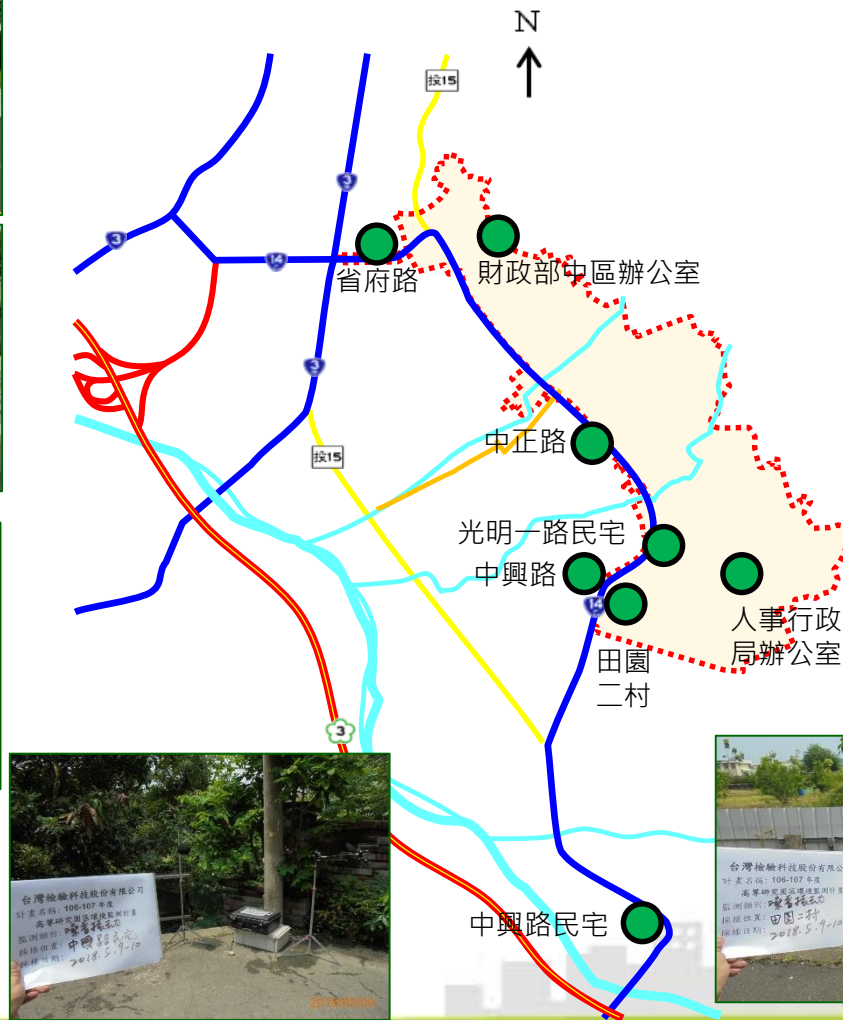
省府路



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



中興路民宅

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

■ 施工期間監測說明-敏感受體噪音振動(2/4)

■ 本月(5月9日)噪音監測結果，均符合噪音管制標準

單位：dB(A)

測站	監測日期	L _日	L _晚	L _夜	L _{max}
省府路	107.05.09	69.2	64.8	61.3	92.0
中正路	107.05.09	72.8	70.0	65.6	97.9
中興路	107.05.09	68.3	65.2	61.3	92.5
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	107.05.09	55.0	46.1	48.6	96.1
中興路民宅	107.05.09	54.1	50.2	46.8	80.9
人事行政局辦公室	107.05.09	56.9	51.4	49.9	89.3
光明一路民宅	107.05.09	47.1	40.9	44.5	77.6
田園二村	107.05.09	55.1	54.1	49.2	82.7
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

■ 施工期間監測說明-敏感受體噪音振動(3/4)

■ 本月(5月9日)振動監測結果，**無異常情形**

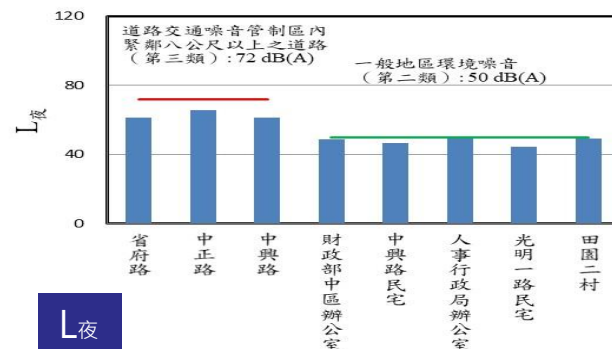
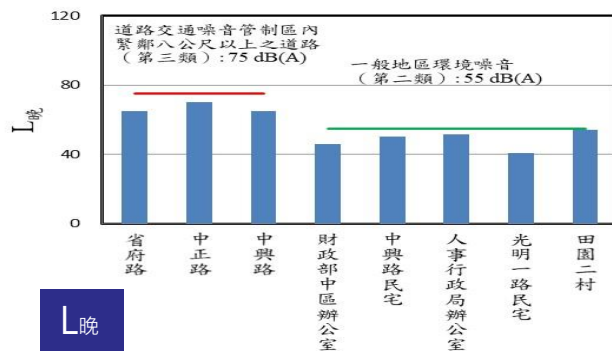
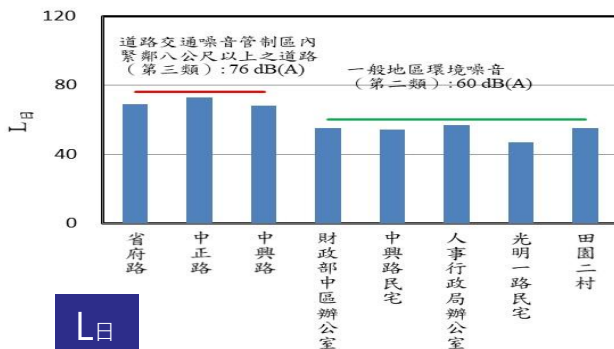
單位：dB

測站	監測日期	L _{V10日}	L _{V10夜}	L _{Vmax}
省府路	107.05.09	39.8	33.4	60.6
中正路	107.05.09	36.6	32.3	59.7
中興路	107.05.09	31.6	30.0	52.6
第二種區域振動基準值		70	65	-
財政部中區辦公室	107.05.09	30.0	30.0	50.0
中興路民宅	107.05.09	30.0	30.0	40.0
人事行政局辦公室	107.05.09	32.1	30.0	65.6
光明一路民宅	107.05.09	30.1	30.0	62.9
田園二村	107.05.09	30.0	30.0	51.4
第一種區域振動基準值		65	60	-

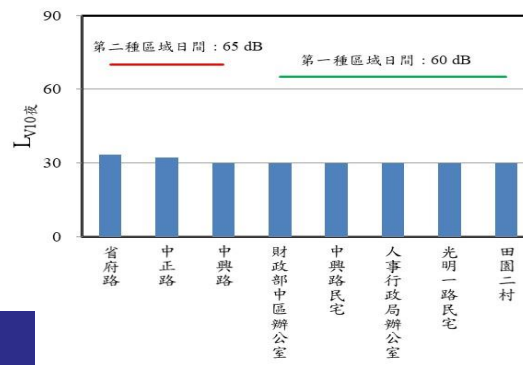
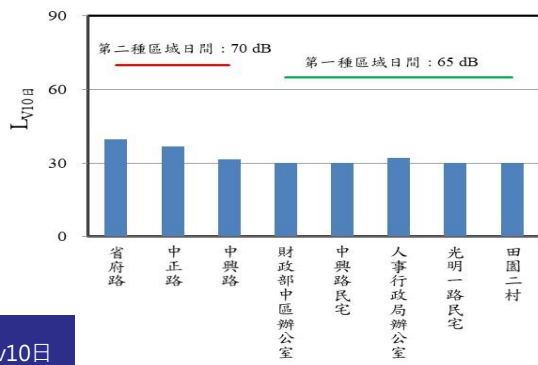
貳、本月執行成果說明

■ 施工期間監測說明-敏感受體噪音振動(4/4)

■ 本月(5月9日)噪音監測結果，均符合噪音管制標準



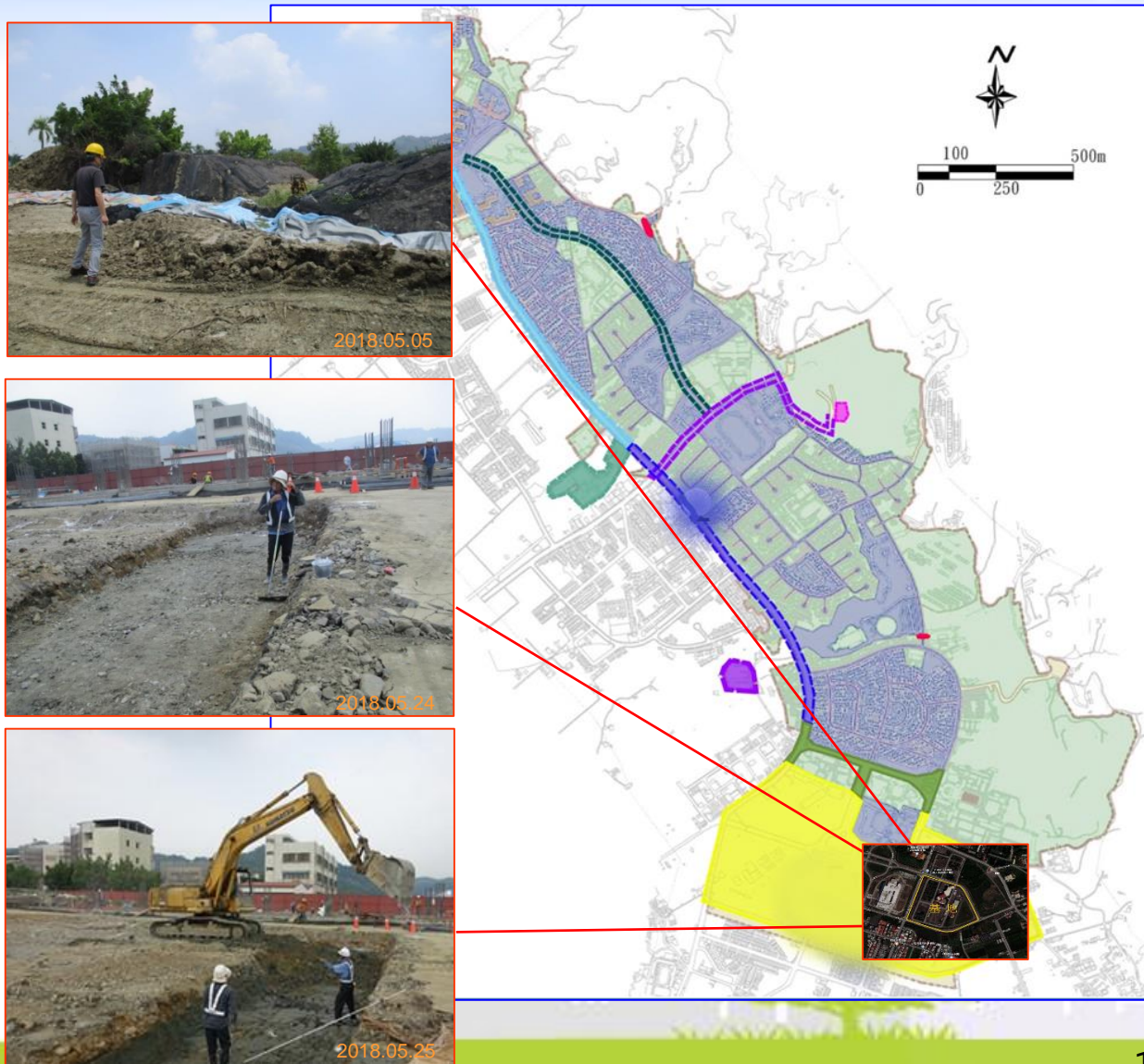
■ 本月振動監測結果，無異常情形



貳、本月執行成果說明

■ 施工期間監測說明-遺址

- 本月於5、12、19、24、25、30日針對公路人員中部訓練中心暨南投監理站辦公大樓新建、整修及耐震補強工程執行監看，本月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-鳥類相調查

- 本次(5月5~6日)共記錄到11目31科48種844隻次，其中有20種特有種或是特有亞種及5種保育類(鳳頭蒼鷹、大冠鷲、八色鳥、領角鴞、黃嘴角鴞)。
- 在各觀察線中，均勻度指數與去年同期相較略有變動，但**整體而言無很大差異變化**。

	中興線	南核線	虎山線	農田線
數量	300	171	171	202
種數	42	27	33	22
優勢種	白頭翁	綠繡眼	白頭翁、綠繡眼	麻雀、綠繡眼



黑冠麻鷺



白腹秧雞



大白鷺



動物類調查路線示意圖

貳、本月執行成果說明

施工及營運期間監測說明-兩棲爬蟲動物相

- 本次(5月5~6日)共記錄4科11種113隻兩棲類及4科7種52隻爬蟲類，其中兩棲類之兩棲類之盤古蟾蜍、面天樹蛙、莫氏樹蛙、布氏樹蛙為台灣特有種；爬蟲類之斯文豪氏攀蜥、蓬萊草蜥為台灣特有種。本次調查未發現到保育類野生動物。
- 各樣線的調查結果除農田線外均為增加趨勢，各樣線各項指標都約略與去年同季相似。

兩棲類				
	中興線	南核線	虎山線	農田線
數量	72	9	25	7
種數	11	5	9	1
優勢種	日本樹蛙	小雨蛙	無明顯優勢種	澤蛙

爬蟲類				
	中興線	南核線	虎山線	農田線
數量	23	2	22	5
種數	7	2	6	2
優勢種	守宮科	無明顯優勢種	守宮科與蓬萊草蜥	守宮科



面天樹蛙



斯文豪氏攀蜥

貳、本月執行成果說明

施工及營運期間監測說明-大赤鼯鼠與鴟鵂科鳥類族群

■ **大赤鼯鼠**：本次(5月5~6日)調查三區域在中興線與虎山線附近的樹林見到個體的鳴叫及活動。

■ **鴟鵂科鳥類**：本次(5月5~6日)調查三區域均有發現領角鴟，虎山線另記錄到黃嘴角鴟。



中文名	學名	中興線					南核線					虎山線				
		107年	106年				107年	106年				107年	106年			
		第2季	第2季	第1季	第3季	第4季	第2季	第2季	第1季	第3季	第4季	第2季	第2季	第1季	第3季	第4季
大赤鼯鼠	<i>Petaurista philippensis</i>	2			1	4			1			1				
領角鴟	<i>Otus lettia</i>	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	4	2	1	2	1
黃嘴角鴟	<i>Otus spilocephalus</i>											1	1		1	1
褐鷹鴟	<i>Ninox scutulata</i>															
總計	數量	3	2	2	3	6	1	1	3	1	1	6	3	1	3	2
	種數	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	1	2	2

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-外輻排水幹線行水區生態增益

- 本次(5月5~6日)兩棲類共記錄到11種共61隻次，爬蟲類共記錄到5種11隻次。
- 兩棲類調查時較前季所見種類及數量皆高，但出現的種類皆為固定在此區出現者；爬蟲類調查各項數值都相近，外輻排水幹道的種類及數量一直維持平穩狀態。

兩棲類	107年	106年			
	第2季	第1季	第2季	第3季	第4季
數量	61	26	24	35	37
種數	11	4	7	8	9

爬蟲類	107年	106年			
	第2季	第1季	第2季	第3季	第4季
數量	11	5	7	7	8
種數	5	3	5	5	5



拉都西氏赤蛙

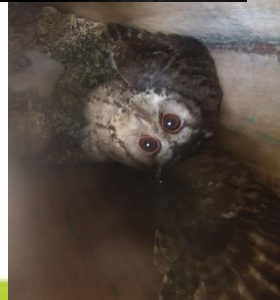
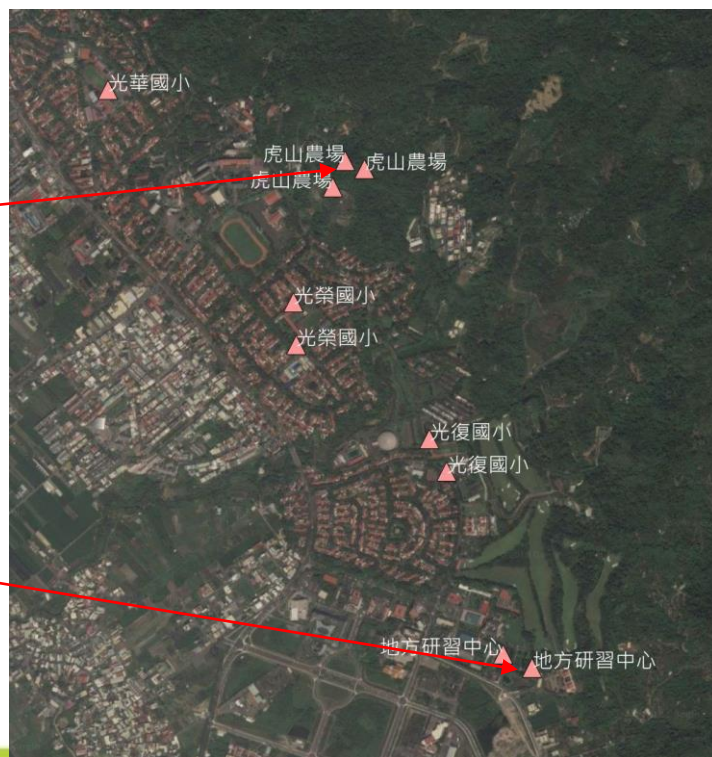


日本樹蛙

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5月5日及19日完成調查。
- 本月2次監看，5月份第1次調查發現九號與十號巢箱領角鴉持續利用育幼，經檢視影像，幼雛發育良好，另於七號巢箱調查到一親鳥與3顆蛋。
- 5月份的第2次調查，九號與十號巢箱內的貓頭鷹幼雛已成功離巢。而七號巢箱的貓頭鷹卵已孵出，檢視影像後應有兩隻以上的幼雛，親鳥在巢內護幼，八號巢箱則調查到2隻大赤鼯鼠。



編號	設置地點	(05.05)		(05.19)	
		棲息物種	繁殖狀態	棲息物種	繁殖狀態
01	光復國小	無	無	無	無
02	光復國小	無	無	無	無
03	光榮國小	無	無	無	無
04	光榮國小	無	無	無	無
05	光華國小	無	無	無	無
06	虎山農場	無	無	無	無
07	地方研習中心	領角鴉	三顆蛋	領角鴉	二隻幼雛
08	地方研習中心	無	無	大赤鼯鼠	二隻成體
09	虎山農場	領角鴉	二隻幼雛	無	無
10	虎山農場	領角鴉	三隻幼雛	無	無