

中興園區環境監測計畫（110-112年度）

111年8月環境監測結果說明



CTSP

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

環境監測-施工期間

監測項目	監測地點	內容	頻率	監測日期
地面水質	1.中正路污水廠放流口 2.內明橋 3.軍功橋 4.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	8/2

環境監測-營運期間

監測項目	監測地點	內容	頻率	監測日期
地面水質	1.內明橋 2.軍功橋 3.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、流量及重金屬(鎘、鉛、六價鉻、砷、汞、硒、銅、鋅、錳、銀)	每月1次	8/2
納管水質I	1.入區事業單位納管水放流口 2.園區匯流井	溫度、pH值、懸浮固體、生化需氧量、化學需氧量、導電度、亞硝酸鹽氮、氨氮、凱氏氮、硝酸鹽氮、油脂	每月1次	8/2

註：監測日期為連續監測起始日

壹、本月執行項目說明



生態調查-施工暨營運期間

監測項目	監測地點	內容	頻率	監測日期
鳥類相調查	工程範圍	1.種類、數量、優勢度 2.季節變化情形	施工階段每季進行1次 營運階段每季進行1次	8/1~8/4
兩棲爬蟲動物相調查	工程範圍 外輻排水幹線行水區	1.種類、數量、優勢度 2.季節變化情形	施工階段每季進行1次 營運階段每季進行1次	8/1~8/4
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 營運階段每季進行1次	8/1~8/4
生態友善對策-外輻排水幹線行水區生態增益	外輻排水幹線行水區	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	施工階段每季進行1次 營運階段每季進行1次	8/1~8/4 (兩棲類)
哺乳類調查(夜間)	工程範圍(與鳥類、兩棲爬蟲類相同)	1.種類、數量、優勢種 2.季節變化情形	每季1次	8/1~8/4 (夜間) 8/1~8/31 (紅外線)
路殺調查	南核心區	紀錄物種、數量、位置、可能死因等數據，拍照並進行定位	每周1次	8/1、8/8、 8/15、8/22、 8/30

註：監測日期為連續監測起始日

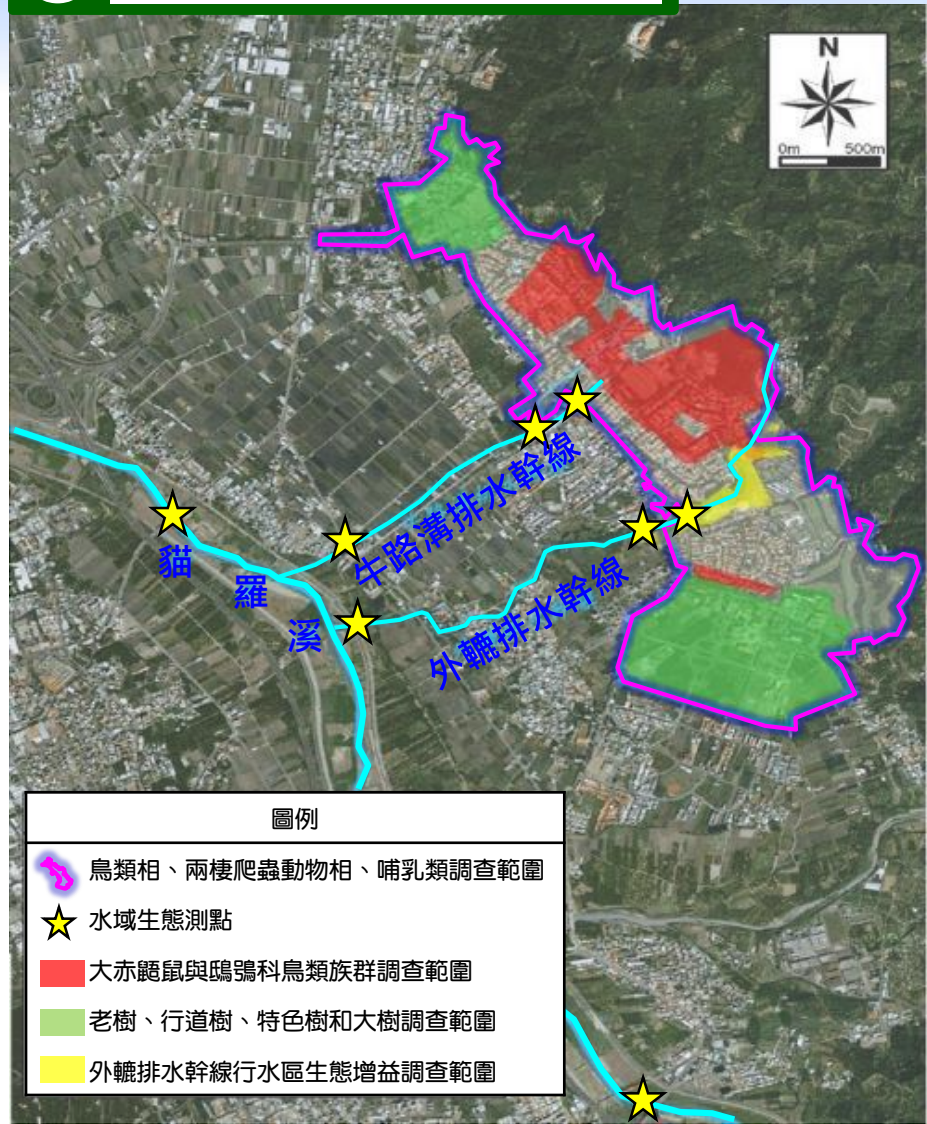
壹、本月執行項目說明

環境監測點位示意圖



壹、本月執行項目說明

生態調查點位示意圖



中興園區路殺調查範圍示意圖



貳、本月執行成果說明

施工期間監測說明-地面水質

➡ 本次監測結果，各測站RPI指數介於2.75~5.75之間，各測點為輕度污染到中度污染。

項目		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	中正路污水廠放流口(與承受水體匯流處)	29.6	7.6	0.04	605	13.6	7.6	3.8	1.9×10 ⁶	5.86	0.29	8.82	2.22	1.68	ND	5.75	中度
	內明橋	28.2	8.1	0.34	474	6.2	4.1	5.9	1.7×10 ⁵	2.45	2.64	8.33	2.19	0.985	ND	3.25	中度
MDL		-	-	-	1	1.25	1.0	0.1	10	0.0090	0.0043	0.023	0.0034	0.0046	0.063	-	-

項目		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
貓羅溪	軍功橋	28.7	7.7	1.83	503	55.6*	ND	5.9	1.3×10 ⁵ *	0.14	3.05	3.32	0.420	0.202*	ND	2.75	輕度
	南崗大橋	28.0	7.7	3.12	601	55.0*	2.0	5.6	1.6×10 ⁵ *	0.60*	2.83	3.87	0.420	0.339*	ND	3.25	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 ³	≤0.3	-	-	-	≤0.05	-	-	-
MDL		-	-	-	1	1.25	1.0	0.1	10	0.0090	0.0043	0.023	0.0034	0.0046	0.063	-	-

註：1.乙類地面水體水質標準係引用106年9月13日環署水字第1060071140號令發佈之「地面水體分類及水質標準」。
 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；紅字及 "*" 表示超過乙類地面水體水質標準值。
 3.大腸桿菌群檢測結果小於檢測報告位數表示規定時，以<10表示。
 4.表中MDL為111年8月份檢驗報告中之數值。



貳、本月執行成果說明

營運期間監測說明-地面水質

➡ 本次監測結果，各測站RPI指數介於2.75~3.25之間，各測點為輕度污染到中度污染。

項目		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)	RPI 指標	污染程度
監測地點	牛路溝排水幹線 內明橋	28.2	8.1	0.34	474	6.2	4.1	5.9	1.7×10 ⁵	2.45	2.64	8.33	2.19	3.25	中度
MDL		-	-	-	1	1.25	1.0	0.1	10	0.0090	0.0043	0.023	0.0034	-	-
項目		總磷 (mg/L)	氟鹽 (mg/L)	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)		
目監測地點	牛路溝排水幹線 內明橋	0.985	ND	ND	ND	0.0044	ND	0.026	ND	0.057	ND	ND	ND		
MDL		0.0046	0.063	0.0013	0.00019	0.00012	0.0019	0.0046	0.0040	0.0016	0.0019	0.0048	0.0002		

項目		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)	RPI 指標	污染程度
貓羅溪	軍功橋	28.7	7.7	1.83	503	55.6*	ND	5.9	1.3×10 ^{5*}	0.14	3.05	3.32	0.420	2.75	輕度
	南崗大橋	28.0	7.7	3.12	601	55.0*	2.0	5.6	1.6×10 ^{5*}	0.60*	2.83	3.87	0.420	3.25	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 ³	≤0.3	-	-	-	-	-
MDL		-	-	-	1	1.25	1.0	0.1	10	0.0090	0.0043	0.023	0.0034	-	-
項目		總磷 (mg/L)	氟鹽 (mg/L)	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)		
監測地點	貓羅溪	0.202*	ND	ND	ND	0.0011	ND	0.011	ND	0.103*	ND	ND	ND		
	南崗大橋	0.339*	ND	ND	ND	0.0015	ND	0.043	ND	0.153*	ND	ND	ND		
乙類地面水體水質標準值		≤0.05	-	0.005	0.001	0.05	0.03	0.5	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01		
MDL		0.0046	0.063	0.0013	0.00019	0.00012	0.0019	0.0046	0.0040	0.0016	0.0019	0.0048	0.0002		

註：1.乙類地面水體水質標準係引用106年9月13日環署水字第1060071140號令發佈之「地面水體分類及水質標準」。

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；紅字及 "*" 表示超過乙類地面水體水質標準值。

3.大腸桿菌群檢測結果小於檢測報告位數表示規定時，大腸桿菌群以<10表示。

4.表中MDL為111年8月份檢驗報告中之數值。

貳、本月執行成果說明



營運期間監測說明-納管水質I

➡ 本次園區納管水匯流處之水質採樣檢測結果符合納管水水質標準。另園區廠商納管水監測結果亦也符合納管水水質標準，將持續監測。

項目 監測地點及日期	水溫(°C)	pH	懸浮 固體 (mg/L)	化學需 氧量(mg/L)	生化需 氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	凱氏氮 (mg/L)	亞硝酸鹽 氮(mg/L)	硝酸鹽氮 (mg/L)	導電度 (µmho/cm)	油脂 (mg/L)
園區納管水匯流井	27.2	7.6	15.2	50.3	11.6	8.46	10.9	0.27	1.98	706	ND
納管水水質標準	<38°C、 <35°C	5~10	300	500	300	200	-	-	-	-	10
MDL	-	-	1.25	1.0	1.0	0.0090	0.016	0.0029	0.0043	1	0.5

註：1. "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。紅字及 "*" 表示超出納管水水質標準。
 2. 水溫排放於非海洋之地面水體者，限值為38°C以下(適用5月~9月)，35°C以下(適用10月~翌年4月)。
 3. 表中MDL為111年8月份檢驗報告中之數值。



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

➡ 本次鳥類相調查共記錄7日18科28種688隻次，其中有9種特有種或特有亞種及1種保育類（領角鴉）。

鳥類	中興線	南核線	虎山線	農田線
數量	179	135	168	206
種數	19	13	21	18
歧異度	3.98	3.34	4.07	3.74
均勻度	0.94	0.90	0.93	0.90
優勢種	麻雀(26隻次)	麻雀(38隻次)	麻雀(25隻次)	麻雀(36隻次)

單位：隻次。



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

- ➡ 本次兩棲類共記錄1目5科7種110隻次；爬蟲類共記錄1目5科8種42隻次。
- ➡ 兩棲類記錄面天樹蛙1種為特有種，爬蟲類記錄斯文豪氏攀蜥1種為特有種。

兩棲類	中興線	南核線	虎山線	農田線
數量	21	25	36	28
種數	4	4	4	5
歧異度	1.84	1.71	1.94	2.19
均勻度	0.92	0.86	0.97	0.94

爬蟲類	中興線	南核線	虎山線	農田線
數量	9	7	14	12
種數	3	2	4	2
歧異度	1.35	0.99	1.96	0.41
均勻度	0.85	0.99	0.98	0.41

註：單位-隻次。

貳、本月執行成果說明

CTSP

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：未記錄到活動個體。
- ➡ 鴟鵂科鳥類：1隻次，為鳴叫記錄。



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

- ➡ 兩棲類共記錄1目4科6種112隻次。
- ➡ 另補充調查爬蟲類，記錄2目3科5種20隻次。

兩棲類		爬蟲類	
數量	112	數量	20
種數	6	種數	5
歧異度	2.31	歧異度	1.82
均勻度	0.90	均勻度	0.78

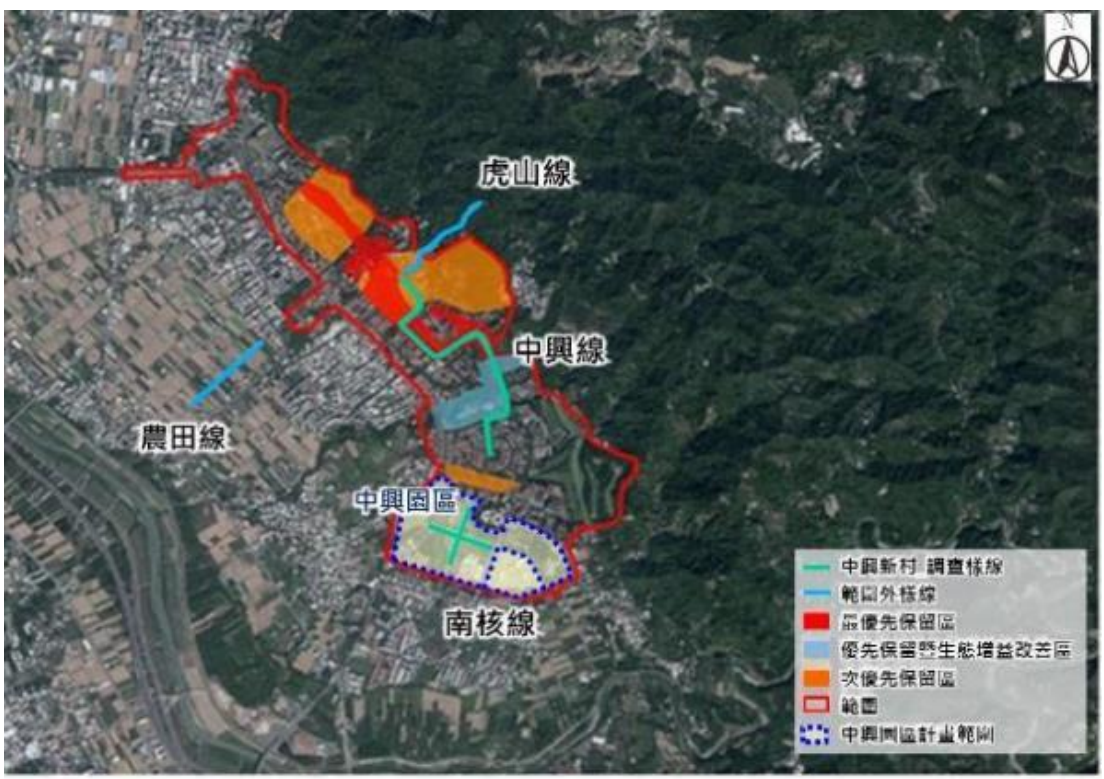
註：1.單位-隻次。
2. "-" 表無法計算。



貳、本月執行成果說明

營運期間監測說明-哺乳類調查(夜間)

- ➡ 夜間哺乳類：本次記錄到3目3科3種10隻次，以東亞家蝠(7隻次)為本次之優勢物種。
- ➡ 紅外線自動照相機：本月記錄到哺乳類1目1科1種3筆有效筆數。



白鼻心(中興線)

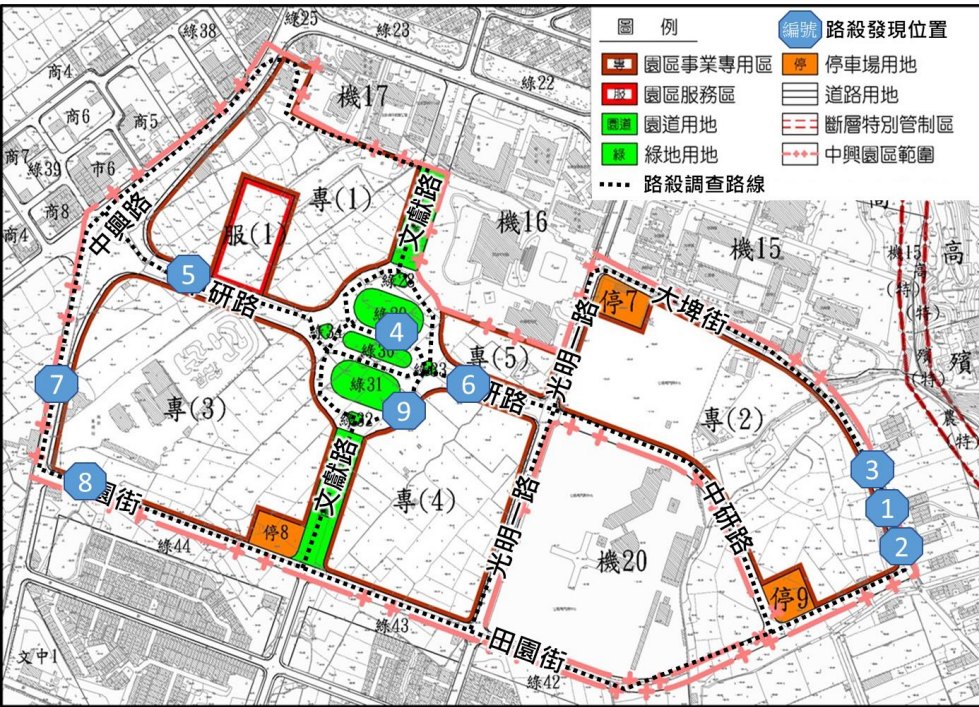


鼬獾 (中興線)

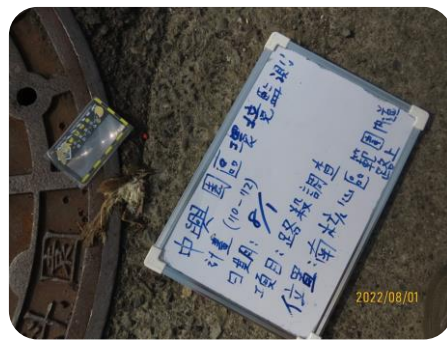
貳、本月執行成果說明

營運期間監測說明-路殺調查

本月調查發現9筆路殺記錄。



調查時間	發現物種(編號)
111/08/01	黑眶蟾蜍 (1)、褐頭鷓鴣 (2)、疣尾蝎虎 (3)、長尾真稜蜥 (4)、長尾真稜蜥 (5)
111/08/08	麻雀 (6)
111/08/15	石龍子 (7)、麻雀 (8)
111/08/22	-
111/08/30	長尾真稜蜥 (9)



褐頭鷓鴣



長尾真稜蜥