

# 中部科學工業園區 台中園區擴建105年度環境監測計畫 105年度2月環境監測結果說明

105年3月23日



# 簡 報 大 綱

壹

本月執行項目

貳

本月執行成果

# 壹、本月執行項目 ~ 2月執行狀況

項目	監測內容	監測地點	監測頻率	實施日期
營建 噪音	1.均能音量 Leq 2.最大噪音 Lmax	工區周界設 2 點	每月二次	2/3、2/26
交通 運輸	路口轉向交通量	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	每季一次 24 小時	2/24~2/25
	路段行駛速率	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)	每季一次，分為上午尖峰、非尖峰及下午尖峰三個時段	2/24
陸域 生態	1.鳥類                    2.哺乳類 3.兩棲爬蟲類        4.蝴蝶類 5.植物	本計畫區及周邊次生林地	每季一次	2/26~2/29
文化 資產	進行整地或開挖作業時，聘請 考古專業人員現場監看	工區範圍	-	2/1~2/29 (8 次)

## 貳、本月執行成果 ~ 一、營建噪音

- 本月監測結果，均符合本計畫區目前所劃定營建工程噪音管制標準第四類管制區標準。

單位:dB(A)

監測日期	監測項目	工區周界1 (中科路)	工區周界2 (科園路)	營建工程噪音管制標準
2/3	$L_{max}$	79.4	68.4	100.0
	$L_{eq}$	65.6	58.8	80.0
2/26	$L_{max}$	79.0	68.3	100.0
	$L_{eq}$	63.0	59.7	80.0

註：依據中華民國102年8月5日行政院環境保護署環署空字第1020065143號修正發布「噪音管制標準」中營建工程第四類管制區噪音管制標準值。

工區周界1(中科路)



工區周界2(科園路)



## 貳、本季執行成果 -- 二、交通運輸

### □ 路口轉向交通量服務水準

測站名稱	路段名稱	方向	尖峰時段	V/C	服務水準
中科路/東大路	中科路	南	17-18	0.12	A
	東大路	西	07-08	0.98	E
		東	18-19	0.88	E
中科路/縣125福雅路	中科路	東	11-12	0.11	A
		西	08-09	0.07	A
	縣125 (福雅路)	北	17-18	0.26	A
		南	17-18	0.55	C
東大路/台12線	台12線	東	08-09	0.46	B
		西	18-19	0.35	A
	東大路	北	17-18	0.33	A
中71東海路/中清路	中清路	東	07-08	0.75	D
		西	17-18	0.93	E
	中71東海路	南	07-08	0.26	A
科雅路/中清路	中清路	東	17-18	0.86	D
		西	17-18	0.83	D
	科雅路	南	07-08	0.29	A



路段名稱	路段起迄	速限	調查時段	服務水準
中科路	東大路至縣127	60	上午尖峰(07-10)	F
			離峰時段(13-16)	B
			下午尖峰(16-19)	D
	縣127至東大路		上午尖峰(07-10)	B
			離峰時段(13-16)	B
			下午尖峰(16-19)	C
東大路	中科路至台12線	50	上午尖峰(07-10)	E
			離峰時段(13-16)	C
			下午尖峰(16-19)	E
	台12線至中科路		上午尖峰(07-10)	E
			離峰時段(13-16)	A
			下午尖峰(16-19)	C
中71線	中清路至中科路	50	上午尖峰(07-10)	A
			離峰時段(13-16)	B
			下午尖峰(16-19)	D
	中科路至中清路		上午尖峰(07-10)	B
			離峰時段(13-16)	A
			下午尖峰(16-19)	A
中清路	民生路至國道3	60	上午尖峰(07-10)	C
			離峰時段(13-16)	B
			下午尖峰(16-19)	C
	國道3至民生路		上午尖峰(07-10)	A
			離峰時段(13-16)	C
			下午尖峰(16-19)	C



路段名稱	路段起迄	速限	調查時段	服務水準
台12線	縣125至特5道路	60	上午尖峰(07-10)	E
			離峰時段(13-16)	D
			下午尖峰(16-19)	D
	特5道路至縣125		上午尖峰(07-10)	C
			離峰時段(13-16)	E
			下午尖峰(16-19)	C
西屯路	縣125至遊園路	50	上午尖峰(07-10)	C
			離峰時段(13-16)	B
			下午尖峰(16-19)	C
	遊園路至縣125		上午尖峰(07-10)	D
			離峰時段(13-16)	B
			下午尖峰(16-19)	B
科雅路	中清路至中科路	60	上午尖峰(07-10)	C
			離峰時段(13-16)	A
			下午尖峰(16-19)	B
	中科路至中清路		上午尖峰(07-10)	B
			離峰時段(13-16)	C
			下午尖峰(16-19)	B
縣125福雅路	台12線至中科路	60	上午尖峰(07-10)	D
			離峰時段(13-16)	C
			下午尖峰(16-19)	C
	中科路至台12線		上午尖峰(07-10)	C
			離峰時段(13-16)	C
			下午尖峰(16-19)	C

## 貳、本月執行成果 ~ 三、陸域動物生態

- 本月於2月26~29日進行施工期間陸域動物調查，調查項目包含**鳥類、哺乳類、兩棲爬蟲類、蝴蝶類及植物**等，調查範圍為**本計畫區及周邊次生林地**。本月陸域動物調查結果分述如下：

### 植物

本次紀錄植物78科215屬265種，

依型態區分以草本植物佔大部分41.1%，其次為喬木27.9%

依屬性區分以原生物種最多57.7%，栽培物種其次24.2%

### 鳥類

鳥類調查共記錄**14科26種**，優勢族群依序為麻雀、綠繡眼，以上兩種鳥類數量約佔調查總隻次的**30.2%**

### 哺乳類

哺乳類調查共記錄**3目4科4種**，優勢族群依序為赤腹松鼠、小黃腹鼠及東亞家蝠等

### 兩棲類

兩棲類調查共記錄**2科2種**，以拉都希氏赤蛙、黑眶蟾蜍最為優勢

### 蝴蝶

蝴蝶類調查共記錄**5科9亞科21種**，以藍灰蝶、緣點白粉蝶為此處的優勢物種，以上兩種佔調查總隻次的**52.5%**

### 爬蟲類

爬蟲類調查共記錄**2科3種**，以疣尾蝎虎較為優勢



□ 歷次監測比較表

時間 \ 類別	植物		哺乳類			鳥類			兩棲類			爬蟲類			蝴蝶類		
	科	種	科	種	隻次	科	種	隻次	科	種	隻次	科	種	隻次	亞科	種	隻次
環說書階段(101年12月 102年3月，鳥類增做 101年9月及102年4月， 蝴蝶類增做102年4月)	89	301	4	7	-	25	41	-	4	4	-	3	5	-	11	44	-
施工期間監測第2季 (104年5月)	91	316	4	6	120	27	42	1,322	4	4	63	5	7	59	10	37	671
施工期間監測第3季 (104年8月)	90	310	4	6	98	21	32	1,239	4	4	52	4	6	36	9	36	577
施工期間監測第4季 (104年11月)	88	298	4	5	40	20	31	897	4	4	26	2	3	23	9	33	334
施工期間監測第1季 (105年2月)	78	265	4	4	18	14	26	562	2	2	12	2	3	12	9	21	204

註：由於環說書階段調查努力量與監測階段不一致，因此僅就物種進行比較，數量則不予比較。

## 貳、本月執行成果 ~ 四、文化資產

- 本月份自2月1日至2月28日於工區範圍進行「第三期公共工程臨時水土保持設施」、「台積電中科F15P6興建工程」及「台積電中科F15P6CPU興建工程」整地或開挖作業時，由考古專業人員現場監看共8日，監看結果未發現考古遺物及考古現象，施工區域未發現文化遺址。

### □文化遺址監看記錄(摘要)

日期	工程項目	監看位置	結果
2/3	第三期公共工程臨時水土保持設施	水保工程	考古遺物：無 考古現象：無
2/5	第三期公共工程臨時水土保持設施	水保工程	考古遺物：無 考古現象：無
2/15	台積電中科F15P6興建工程	B基礎開挖	考古遺物：無 考古現象：無
2/18	台積電中科F15P6興建工程	土方開挖工程	考古遺物：無 考古現象：無
2/18	台積電中科F15P6CPU興建工程	廠房基地整地工程	考古遺物：無 考古現象：無
2/18	台積電中科F15P6興建工程	廠房基地整地工程	考古遺物：無 考古現象：無
2/22	台積電中科F15P6興建工程	土方開挖工程	考古遺物：無 考古現象：無
2/24	台積電中科F15P6興建工程	廠房基地整地工程	考古遺物：無 考古現象：無
2/25	台積電中科F15P6興建工程	廠房基地整地工程	考古遺物：無 考古現象：無
2/26	台積電中科F15P6興建工程	廠房基地整地工程	考古遺物：無 考古現象：無

