

# 集集共同引水工程後續計畫-工業用水專用設施沉澱池工程營運階段環境監測

#### 1.依據

「集集共同引水工程後續計畫-工業用水專用設施沉澱池工程」計畫 (以下簡稱本工程),本工程之環境影響說明書已奉行政院環境保護署(以 下簡稱環保署)公告有條件通過環境影響評估審查,而本案已依前述環評 書件所載內容辦理,於每季定期辦理環境監測作業。

#### 2. 監測內容

監測內容及監測點位如表 1 及圖 1 所示。

#### 3. 監測結果

各項目監測成果摘述如表 2 所示,其中僅地面水懸浮固體有超標情形外,其餘項目均符合法規標準。由於泥砂排放口上游 2 公里內測站測值即有偏高且超標情事發生,因此測值超標非受本設施營運影響,且本測項於施工前即常有超標情況發生,因此水質變動係受承受水體濁水溪水文特性及鄰近背景環境影響,而有關各測項測值如表 3~8 所示。



# 表 1 環境品質調查工作概述

TL )					J1 /-	+1 /-
監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行 監測單位	執行 監測時間
空氣品質	1.TSP 2.PM <sub>10</sub> 3.氮氧化物 4.二氧化硫 5.一氧化碳 6.風向、風速及溫 濕度	1.榮興社區 2.林中水利工作站	每次連續	1.NIEA A102 2.NIEA A206 3.NIEA A417 4.NIEA A416 5.NIEA A421		111.01.27 111.01.29
噪音	$L_{max},L_{eq}$ 日, $L_{eq$ 晚, $L_{eq}$ 夜 $L_{dn}$	1.榮興社區	每季 1 次續	NIEA P201		111.01.04
振動	L 日,L 夜	<ol> <li>2.三星路口(近新開橋)</li> <li>3.154 號縣道(頂鳥塗仔)*</li> </ol>		NIEA P204	台灣檢驗 科技股份 有限公司	111.01.05
河川水質	1.水溫 2.pH 值 3.溶氧量 4.大腸桿菌群 5.生化浮固體量 6.懸氮量 7.氨重 8.流脂	1.泥砂排放口 上游2公里內* 2.泥砂排放口 上游1公里內 3.泥砂排放口 下游1公里內 4.泥砂排放口* 下游2公里內	每季1次	1.NIEA W217 2.NIEA W424 3.NIEA W455 4.NIEA E202 5.NIEA W510 6.NIEA W210 7.NIEA W437 8.NIEA W022 9.NIEA W506		111.01.14
交通流量	車輛種類、車輛數	1.台 3 線 2.154 號縣道		台灣區公路容量手 冊之方法及準則;攝 影機及人工計數法		111.01.04

註:「\*」為本計畫自行增測之監測點,以進一步評估及掌握環境品質之變化。



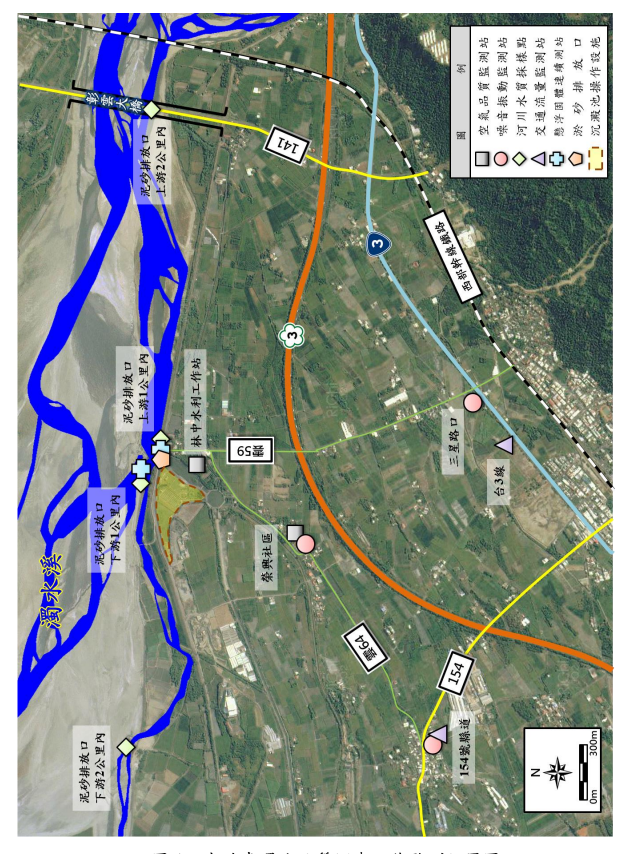


圖 1 本計畫環境品質調查工作監測位置圖



# 表 2 本計畫營運期間環境監測結果概述

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
m E I m	1.TSP、2.PM <sub>10</sub> 3.氮氧化物 4.二氧化硫 5.一氧化碳 6.風向、風速及溫濕度	本季各測站測值皆能 符合法規標準。	·
噪音	$L_{max},\; L_{eq}$ 日, $L_{eq}$ 晚, $L_{eq}$ 夜 $L_{dn}$	本季各測站測值皆能 符合法規標準。	_
振動	L H,L 夜	本季各測站振動測值 皆能符合所參考之標 準。	
河川水質	1.水溫 2.pH 值 3.溶氧量 4.大陽桿菌 5.生化泻 6.懸氮量 7.氨流量 9.油脂	氮及懸浮固體超過乙 類水體水質標準外,其	由於本設施僅為泥砂沉澱設施(屬物理沉降性質),且大腸桿菌、氨氮於果菌、氨氮於果菌、氨氮於專用之有超標情況發生,推測係受上游農業可歸水與值於施工,數學有超過標準值之現象,則值於施工,與個人與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,以及人類,以及人類,以及人類,以及人類,以及人類,以及人類,以及人類,以及
交通流量	車輛種類、車輛數	本季各測站交通流量 測值皆無異常發生。	

67



表 3 本李各測站環境空氣品質監測結果統計表									
監測項目	測站	榮興社區	林中水利工作站	空氣品質	空氣品質				
監	測日期	111/1/28~1/29	111/1/27~1/28	標準(註2)	標準 <sup>(註3)</sup>				
平均	<b>∮溫度(℃)</b>	18.9	21.2	_	_				
平均	匀濕度(%)	84	77	_	_				
平均	]風速(m/s)	0.6	1.2	_	_				
主	要風向	ENE	NW	_	_				
SO <sub>2</sub> (nnh)	日平均值	0.9	0.7	100	_				
SO <sub>2</sub> (ppb)	最大小時平均值	1.2	1.2	250	75				
NO (nnh)	日平均值	1.2	< 0.63	_	_				
NO (ppb)	最大小時平均值	4.0	3.2	_	_				
NO <sub>2</sub> (nnh)	日平均值	14.1	11.4	_	_				
$NO_2$ (ppb)	最大小時平均值	23.6	15.3	250	100				
NO (nnh)	日平均值	15.3	12.0	_	_				
$NO_{x}(ppb)$	最大小時平均值	27.6	15.7	1	1				
CO (nnm)	最大小時平均值	0.54	0.41	35	35				
CO (ppm)	最大8小時平均值	0.38	0.38	9	9				
$PM_{10} (\mu g/m^3)$	日平均值	35	41	125	100				

### 表 3 本季各測站環境空氣品質監測結果統計表

- TSP (μg/m³) 24 小時值 註:1."—"表無法規標準。
  - 2.本計畫前期空氣品質監測結果係採用 101 年 5 月 14 日環保署公告之「空氣品質標準」。

52

- 3.自 109 年第 4 季起空氣品質監測結果參照行政院環保署 109 年 9 月 18 日環署空字第 1091159220 號令修正發布之「空氣品質標準」辦理。
- 4.各測站每次均進行1次連續24小時監測。

#### 表 4 本季各測站噪音監測結果統計表

單位: dB(A)

250

$+$ $\pm$ $\cdot$										
地點與日期	$L_{\text{max}}$	$L_{dn}$	L <sub>eq</sub> a	L <sub>eq</sub> 晚	L <sub>eq</sub> 夜					
		噪音監測值	78.9	58.7	58.3	50.1	50.1			
榮興社區		一般地區第三 類噪音管制區			65	60	55			
		噪音監測值	101.1	66.6	66.8	59.2	57.0			
三星路口(近新開橋)	111.01.04	?	?	?	第三類管制區 內緊鄰未滿8公 尺之道路			74	73	69
		噪音監測值	99.6	70.2	69.6	63.1	61.6			
154 號縣道* (頂烏塗仔)		第三類管制區 內緊鄰未滿8公 尺之道路			74	73	69			

- 註:1."一"表無法規標準。
  - 2.榮興社區之噪音管制標準係採用 98 年 9 月 4 日環保署公告之「噪音管制區劃定作業準則」一般地區第三類噪音管制區之管制標準。
  - 3.三星路口及 154 號縣道之噪音管制標準係採用 99 年 1 月 21 日環保署公告之「環境音量標準」道路 交通噪音環境音量第三類管制區內緊鄰未滿 8 公尺之道路管制標準。
  - 4.「\*」為本計畫自行增測之監測點,以進一步評估及掌握環境品質之變化。
  - 5. "灰底"表示超過噪音法規標準值。



### 表 5 本季各測站振動監測結果統計表

單位: dB

						平位· UD
地點及日期	類別	$L_{v5\cdot24H}$	$L_{v10\cdot24H}$	L <sub>v max</sub>	L <sub>v10</sub> B	$L_{v10}$ $_{ m ar{e}}$
振動	管制區分類			第二種區域	ı	
-	參考值	_	_	_	70	65
榮興社區		30.0	30.0	60.5	30.0	30.0
三星路口 (近新開橋)	111.01.04	37.1	33.6	58.9	35.1	30.1
154 號縣道* (頂鳥塗仔)	111.01.03	32.6	30.8	60.7	31.2	30.0

- 註:1."-"表無法規標準。
  - 2.Lv10 = 為早上 8 時起至晚上 10 時止、Lv10 & 為晚上 10 時至翌日早上 8 時止。
  - 3.我國目前尚無振動管制標準,故參考「日本振動規制法施行細則」,所有測點均採用第二種區域標準。
  - 4.Lv 5·24H表示 24 小時調查區間內,調查數據由高至低排序後第 5%之數據值。
  - 5.Lv 10·24H表示 24 小時調查區間內,調查數據由高至低排序後第 10%之數據值。
  - 6.「\*」為本計畫自行增測之監測點,以進一步評估及掌握環境品質之變化。

表 6 本季各測站河川水質監測結果統計表

			監測	地點		參考標準
監測 項目	單位	泥砂排放 口上游 2公里內*	泥砂排放 口上游 1公里內	泥砂排放 口下游 1公里內	泥砂排放 口下游 2公里內*	乙類陸域水體
			水質標準			
рН	_	8.5	8.5	8.5	8.5	6.5~9.0
水溫	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	20.5	20.1	19.6	20.6	_
溶氧量	mg/L	7.8	7.6	7.7	7.4	>5.5
流量	m <sup>3</sup> /sec	20.7	13.6	5.67	7.06	_
生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<2
大腸桿菌群	CFU/100mL	$4.5 \times 10^3$	$3.2 \times 10^5$	$9.5 \times 10^4$	$1.6 \times 10^5$	< 5,000
氨氮	mg/L	0.24	0.32	0.37	0.42	< 0.3
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	_
懸浮固體	mg/L	47.1	47.0	37.3	35.5	<25

- 註:1."一"表無法規標準。
  - 2.本計畫之濁水溪河段依臺灣省政府環境保護處 83 年 4 月 7 日發布之 83 環三字第 17064 號公告屬 乙類水體,並參考環保署 106 年 9 月 13 日環署水字第 1060071140 號令修正發布之「地面水體分 類及水質標準」。
  - 3."灰底"表示為超過參考之乙類陸域水體水質標準值。
  - 4.「\*」為本計畫自行增測之監測點,以進一步評估及掌握環境品質之變化。
  - 5.「泥砂排放口下游2公里內」測站因「108年濁水溪三號水門下游段疏濬土石計畫」致使泥砂排放口下游2公里測站呈現無水情形,故109年第2季起另尋替代點位辦理採樣。



# 表7 本季道路交通流量統計表

測站	項目	機車(輛)	小型車(輛)	大型車(輛)	特種車(輛)	合計(輛)
台3線	往北	1,530	1,545	22	9	3,106
	往南	1,789	2,311	18	8	4,126
154 號 縣道	往東	1,874	2,063	31	12	3,980
	往西	2,412	1,679	52	11	4,154

### 表 8 本季道路交通服務水準統計表

項目測站	調查日期	路寬 (m)	尖峰時間		方向	道路容量,C (P.C.U./h)	最高小時流量,V (P.C.U./h)	V/C	服務 水準
1			上午	10:00~11:00	北上		228	0.08	A
		25	上午尖峰	10:00~11:00	南下	2.762	183	0.07	A
	111.01.04	25	下午	13:00~14:00	北上	2,763	391	0.14	水準 A
	111.01.05		尖峰	14:00~15:00	南下		271	0.08 A 0.07 A 0.14 A 0.10 A 0.22 B	A
154 號 縣道		10	上午	09:00~10:00	雙向	2 200	505	0.22	В
		10	下午尖峰	12:00~13:00	雙向	2,290	600	0.26	В