監測日期		102 5 7 7	102 5 0 11	102 5 0 11	空氣品	
監測項目		103 年 7 月	103年8月	103年9月	質標準	
СО	最大小時平均值	0.63~1.95	0.63~2.34	1.00~1.63	35	
(ppm)	八小時平均值	0.43~1.47	0.46~0.88	0.69~1.13	9	
$SO_2$	最大小時平均值	0.01~0.028	0.01~0.034	0.015~0.035	0.25	
(ppm)	日平均值	0.005~0.01	0.005~0.007	0.007~0.015	0.1	
NO <sub>2</sub>	最大小時平均值	0.019~0.032	0.019~0.026	0.025~0.039	0.25	
(ppm)	日平均值	0.01~0.021	0.009~0.013	0.008~0.023	_	
NO	最大小時平均值	0.004~0.038	0.005~0.02	0.01~0.02	_	
(ppm)	日平均值	0.003~0.015	0.003~0.007	0.003~0.008	_	
NOx	最大小時平均值	0.022~0.058	0.025~34	0.035~0.05	_	
(ppm)	日平均值	0.014~0.035	0.014~0.02	0.011~0.031	_	
$O_3$	最大小時平均值	0.051~0.085	0.03~0.068	0.042~0.099	0.12	
(ppm)	八小時平均值	0.035~0.048	0.024~0.039	0.021~0.071	0.06	
$TSP(\mu g/m^3)$	24 小時值	76~117	65~104	77~124	250	
$PM_{10} (\mu g/m^3)$	日平均值	34~71	31~47	32~72	125	
$PM_{2.5} (\mu g/m^3)$	日平均值	_	_	13~25	35	
NMHC(ppm)	日平均值	0.4~0.7	0.4~0.5	0.2~0.8	_	
氯鹽(μg/m³)	日平均值	1.14~1.78	2.48~13.9	3.04~10.3		
鎘(μg/m³)	日平均值	ND	ND	ND		
鉛(µg/m³)	日平均值	0.013~0.017	0.006~0.021	0.024~0.118	1.0	
汞(µg/m³)	日平均值	< 0.0002	<0.0002~0.0003	0.0001~0.0004		
砷(µg/m³)	日平均值	0.001~0.001	0.001~0.002	0.002~0.003	1	
鉻(µg/m³)	日平均值	0.002~0.007	0.003~0.003	0.002~0.009	_	
最頻風向		NNW	NNW NNW		_	
風速(m/s) (日平均值)		1.0~3.2	0.9~3.3 0.8~1		_	
溫度(℃)(日平均值)		31.2~31.6	27.5~77	29.7~30.4	_	
相對溼度(%)		75~77	31~89	72~81		
落塵量 (g	g/m <sup>2</sup> /月)	6.5~8.3	6.4~8.1	6.6~8.6	_	

環境音量												
測站	項目		LB	L 晚		L &	L	eq eq	Ln	nax	管制區	
本計畫區服務 中心	103.09.22-23		58.4	51.2		51.0	56.4			第三類或第四类管制區內緊鄰/		
法	規值		80	70		65	_	_		_	-公尺以上之道路 交通噪音環境音 量標準	
	103.08.18-19		58.2	53.9	4	49.4	56	56.4				
鳳鳴國小	103.08.19-20		59.8	52.4	4	49.2	57	57.7			──第一類或第二類 管制與內緊 管制以上之 受 受 受 量標準	
鳳林國中	103.08.19-20		57.3	54.6	4	49.7	55.7					
法	·規值		74	70		67	_	_   _				
		•		振動	•							
測站	項目	1	L <sub>V10</sub> =	L <sub>V10</sub>	夜	L <sub>Ve</sub>	q	L <sub>Vn</sub>	max		管制區	
本計畫區服務 中心	103.09.22~2	.3	67.0	30.0	)	70.	1	83.	7	7 第二種區域		
À	去規值		70	65		_				<b>水一</b> 性匹以		
鳳林國小	103.08.18~19		40.4	37.1	l	43.	0	53.2				
鳳鳴國小	103.8.19~20	О	33.6	30.1		35.	9	53.9			第一種區域	
鳳林國中	中 103.8.19~20		39.2	34.7		41.	8	56.	0		<b>为一性</b> 四域	
治	法規值		65	60		_		_				
	低頻噪音											
項目測站		L	∄,LF	L 晚,LF		L 夜,I	Æ				管制區	
本計畫區服 務中心	103.09.22	4	17.3	42.6		40.8	3	第三類或第四類管制區 鄰八公尺以上之道路交 音環境音量標準		上之道路交通噪		
鳳林國小	103.08.18	4	17.0	43.5		39.9	)	•				
鳳鳴國小	103.08.19	5	50.4	42.6		43.8	3	第一	類り	或第	二類管制區內緊 上之道路交通噪	
鳳林國中	103.08.19	50.2		47.3		43.4	1	鄉八公 音環境				
法規值			-	_		-						

					フ粘冶は
監測日	監測日期		中層	底層	乙類海域 水體標準
рН		8.1~8.2	8.2~8.2	8.1~8.2	_
水溫(˚	°C)	29.8~31.2	29.7~31.2	29.7~31.2	7.5-8.5
溶氧量(1	mg/L)	5.2~5.4	5.2~5.4	5.2~5.4	5
化學需氧量(mg/L)		8.1~8.1	4.8~11.1	11.1~11.1	_
生化需氧量	量(mg/L)	0~0	0~1.2	1.2~1.2	3
懸浮固體	(mg/L)	10.5~13.9	9.2~17.2	5.8~17.2	_
總磷(m	ng/L)	0.014~0.019	0.016~0.02	0.018~0.02	_
總氮(m	ng/L)	0.23~0.27	0.24~0.37	0.27~0.37	_
大腸桿菌群(C	FU/100mL)	<10	<10	<10	_
油脂(m	ng/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	_
鹽度(p	osu)	32.7~32.8	32.8~33	32.8~33	_
透明度	<u>(</u> m)	1.5~1.8	1.8~1.8	1.8~1.8	_
氨氮(m	氨氮(mg/L)		< 0.05	< 0.05	_
總凱氏氮	(mg/L)	< 0.50	< 0.50	< 0.50	_
硝酸鹽(mg/L)		ND ~<0.22	ND	ND ~<0.22	_
亞硝酸鹽	亞硝酸鹽(mg/L)		< 0.03	< 0.03	_
總酚(m	ng/L)	ND	ND	ND	_
銅(mg	g/L)	ND~<0.0010	ND~<0.0010	ND~<0.0010	0.03
鉛(mg	g/L)	ND	ND	ND	0.1
鋅(mg	g/L)	ND~0.0081	ND~0.0087	ND~0.0051	0.5
鎘(mg	g/L)	ND	ND	ND	0.01
鎳(mg	g/L)	ND~<0.0010	ND~<0.0010	ND~<0.0010	_
鉻(mg	鉻(mg/L)		ND	ND	_
汞(mg/L)		ND	ND	ND	0.002
砷(mg/L)		<0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.05
	一品松	ND	ND	ND	_
	大利松	ND	ND	ND	_
總有機磷 (mg/L)	巴拉松	ND	ND	ND	_
	陶斯松	< 0.00500	< 0.00500	< 0.00500	_
	達馬松	ND	ND	ND	_

海域生態	1.港埠關聯產業專業區北 側外海(C)-上、中、下層 (N:22°31.67'; E: 120°19.42) 2.綠地及公共設施區外海 (A)-上、中、下層 (N:22°31.43'; E: 120°20.07') 3.未來發展區域外海(B)-上、中、下層 (N:22°30.67'; E: 120°20.56')	最多。主要優勢種為Climacosy 浮游動物的類別共計28大類。 海域浮游動物總量的36.28%。 底棲生物與魚類部分,共計發	phenia spp., 佔76.10%。 數量最多的為哲水蚤。佔附近 現到4門21科32種的底棲生 種,本季優勢種為黑邊鰏,物 型均偏小,經濟價值有限。本		
陸域生態	南星自貿港區 1 期計畫區 域周界向外 1km 之範圍 內	科4種共1)5次,兩棲類)科)種) 5次,爬蟲類2			
	服務水準	道路服務水準			
交通調查	測站	非假日	假日		
	鳳北路與南星路口	A	A		
	沿海三路與南星路口	A~D	A~B		
	中林路與南星路口	A	A		
	中林路與沿海三路口	A~B	A~B		

營建噪音								
		日間均能音量(Leq)			日間最大	音量(L <sub>max</sub> )		
距工區周界外 15m 處		監測	]值 法規標準		監測值	法規標準		
13111 废		64.3~7	71.4	80	72.7~81.5	100		
項目/單位				施工區放	法規標準			
рН	рН —			6.8~7.	6-9			
水溫		$^{\circ}\! \mathbb{C}$		28.2~32	2.2	_		
溶氧量	1	ng/L		5.3~5.	_			
流量	m	n <sup>3</sup> /min		5.73*10 <sup>-3</sup> ~5.	_			
化學需氧量	1	ng/L		7.1~19	100			
生化需氧量	1	mg/L		1.3~2.	30			
懸浮固體	1	mg/L		3.3~21	.6	30		
總磷	1	mg/L		0.062~0.	195	_		
總氮	1	mg/L		1.62~1.	_			
大腸桿菌群	CFU	J/100mL		3.8*10 <sup>2</sup> ~6.	$7*10^2$	_		
油脂	1	mg/L		0.2~1.	6	_		