103 年第 4 季監測成果摘要

監測計畫內容			F.	成果 播	要					
氣象觀測	一、執行情形									
一、項目: 風速、風向、氣溫、垂	項目	站	氣象	低塔			氣象	高塔		
直氣溫差(大氣穩定 度)、露點溫度、相對濕 度、日射量、紫外線輻 射量。 二、地點: 氣象低塔、氣象高塔。	風速、風向、氣溫、 垂直氣溫差(大氣穩 定度)、露點溫度、 相對濕度、日射量、 紫外線輻射量									
三、頻度:	二、監測值									
連續監測。	測	站			氣象	高塔				
	項目	63 公	尺	21	公尺	9	93 公尺	63 公尺		
	平均風速(m/sec)	4.2~5	.6	2.5	~3.2	4	1.9~6.5	3.1~4.1		
	盛行風向 (所佔百分比)	東北原東北東(22.18~2	風		た東風 3~20.56)	j	北東風/ 東北風 .89~22.45)	北北東風/ 東北風 (14.11~18.33)		
	月平均氣溫(℃)				15.9~	~23.8				
	月平均露點溫度(℃)				11.6~					
	月平均相對濕度(%) 76.3~85.2									
	月平均雨量(mm) 月平均日累積日射量 (cal/cm ²)	:			36.5~ 116.7~					
	月平均日累積紫外線 輻射量 (cal/cm²)		6.072~12.021							
	三、摘要 本季在盛 監測結果與歷 年同季差異不	年監測結		-		-	•	東風為主,各 歷年同月及去		
空氣品質	一、執行情形									
一、項目: 總懸浮微粒 (TSP)、	測站 項目	貢寮國小	福		川島養殖	池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅		
懸浮微粒 (PM ₁₀)、一 《 氧化碳 (CO)、二氧化 》 氧 (NO ₂)、非 即 烷 碳	總懸浮微粒 (TSP)、 懸浮微粒 (PM ₁₀)、 一氧化碳 (CO)、二	103/10/11~14 103/11/20~23 103/12/6~9	103/10/ 103/11/ 103/12/	/20~23	103/10/11- 103/11/7~ 103/12/5	-10	103/10/2~5 103/11/1~4 103/12/13~16	103/10/8~11 103/11/6~9 103/12/13~16		
氫化合物(NMHC)	氧化氮(NO ₂)、非甲 烷碳氫化合物 (NMHC)		澳底站_	10	03/10/1~10	03/12/	龍門: /31	站		

103 年第4季監測成果摘要(續1)

監測計畫序	內容				成果指	商要				
空氣品質(績)二、地點:	5 \$ FO 1	二、監 1.移	測值 動式測站							
1.移動式: 貢	届隆海水浴	項目	測站	貢寮國小	福隆 海水浴場	川島養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅		
至	易、川島養 直池、石碇	TSP (μg/m³)	24 小時值	11~52	21~90	22~75	27~80	27~92		
11	宮、頁寮焚 七廠入口旁	NO ₂ (ppm)	小時平均值	0.001~0.009	0.003~0.032	0.002~0.008	0.003~0.021	0.001~0.017		
2.固定式:導		СО	小時平均值	0.2~0.5	0.2~0.7	0.2~0.5	0.1~0.6	0.2~0.7		
三、頻度:		(ppm)	8小時平均值 (最大值)	0.4	0.3~0.5	0.3~0.4	0.3~0.5	0.3~0.5		
1.移動式:每	每月進行連 賣3天(含	NMHC (ppm)	日平均值 (最大值)	0.17~0.18	0.17~0.25	0.19~0.22	0.17~0.27	0.17~0.23		
2.固定式: 自	段日)。 自動連續監	2.固	定式測站							
沙	i •	項目	測站		澳底站		龍門:	站		
		PM ₁₀ (μg/m ³)	日平均值	31	7~113.8		29.6~119.8			
		$TSP \atop (\mu g/m^3)$	24 小時值		58~151		30~15	51		
		$ \begin{array}{c} NO_2 \\ (ppm) \end{array} $	小時平均值 (最大值)	0.0	020~0.029		0.012~0	.031		
		СО	小時平均值 (最大值)		0.6~1.6		0.8~1	.2		
		(ppm)	8小時平均值(最大值)		0.5~0.9		0.6~0	.9		
		NMHC (ppm) 日平均值 0.22~0.72 0.24~0.34								
		三、摘	三、摘要 本季7處測站各測站各測值均符合空氣品質標準。							

103年第4季監測成果摘要(續2)

	成果摘要									
噪音與振動	一、執行情	形								
一、項目: 1.噪音:Leq (包括:L ₌ 、	項目	測站	台2省道與甲縣道交叉		寮 公園	晶隆街上	102 縣道之 新社橋	過港部落		
L 唬、L 夜、小時 Leq)、 Lx 、 Lmax。 2.振動:Lveq(包括:Lv ; Lv 夜)、 Lvx、 Lvmax。	Leq(包括: L _□ 、 L _∞ 、L _α 、小時 Leq)、Lx、Lmax。		103/11/23 \cdot 24 103/12/7 \cdot 17							
二、地點:	二、監測值									
台 2 省道與 102 甲縣道 交叉口、鹽寮海濱公		測站	台2省道與甲縣道交叉		寮 公園	 	102 縣道之 新社橋	過港部落		
園、福隆街上、過港部		平日	69.4~76.9			0.8~83.5	53.3~66.5	44.6~56.4		
落、102 縣道之新社橋附	dD(A)	段日	65.7~73.0	6 62.8	~67.7 6	8.5~71.8	53.6~67.7	43.0~51.6		
近。		平日	32.6~36.	7 42.5	~43.1 5	1.6~52.8	30.0	30.0		
三、頻度: 每個月進行 2 天,每天	uр	段日	30.0~30.	7 36.0	~38.5 4	4.1~47.0	30.0	30.0		
連續 24 小時(含假日) 監測。		3 站落非	則站之監測 均位於道 以 102 縣道 假日夜間田]結果有起 各旁,其 之新社橋 寺段超出	超出各測 監測結果	站之管制 果主要受 2 測站,其 ,其餘各	標之之情月 交通量影響 其中過港部 測站之測	晶隆街上等 掛字; 以 以 以 以 以 以 以 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的		
交通流量	一、執行情		1 12C - 2 200 17		<u> </u>					
一、項目: 車輛類型、數目及流量。 二、地點:	項目 車輛類型、 及流量	測站	台2省道與甲縣道交叉		公園 福隆 103/1 103/1	257 F	縣道之 社橋	過港部落		
台 2 省道與 102 甲縣道 交叉口、鹽寮海濱公 園、福隆街上、過港部	二、監測值	調查結	果							
落、102 縣道之新社橋附 近。	測站	車種	機車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	總計 (輛)	流量 (PCU/日)		
三、頻度:	台 2 省道與 102 甲縣道	平日	1825~2529	4139~5352	452~488	2678~2848	9300~11025	14571.5~15583.5		
每月進行 2 天,每天連	六刃口	假日	1562~2077	8224~10800	207~350	949~1253	11358~14480	13027.5~16297.5		
續 24 小時調查。	鹽寮	平日	904~1543	3239-4590	276~384	2667~2823 937~1352	7242~9206 10153~13886	12712.0~14248.5 12040.5~16074.5		

103年第4季監測成果摘要(續4)

監測計畫內容				成果	横要					
交通流量(續)	二、監測值	(續)								
	1.交通量調	 查結:	果(續)							
	測站	車種	機車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	總計 (輛)	流量 (PUC/H)		
		平日	474~1143	2197~3517	249~364	2709~2823	5858~7618	11631.0~12713.5		
	福隆街上	假日	1253~2134	6813~9565	224~321	913~1280	9519`13285	11225.0~15084.0		
	102 縣道之	平日	332~732	899~1355	58~72	31~281	1382~2190	1453.0~2288.0		
	新社橋	假日	684~1400	2013~3389	31~240	5~11	2738~5040	2447.0~4602.0		
	過港部落	平日	31~51	41~61	0	0-8	92~106	66.5~100.5		
	275 57 78	假日	51~59	76-96	0	0-2	135~154	105.5~128.5		
	2. 道路服	務水準	Ĺ							
		項目	103 尖峰流量	3/10	尖峰流	103/11	, # 尖峰;	103/12		
	測站		(PUC/H)	服務水準	(PUC/F		华 (PU	C/H) 服務水平		
	台2省道與102甲縣道交叉口		0.43	B B	0.56	B B	0.4			
		假日	0.30	В	0.60	В	0.4			
	鹽寮 海濱公園	平日 假日	0.59	В	0.58	В	0.2			
	1417.4.1	平日	0.36	A	0.42	В	0.3			
	福隆街上	假日	0.51	В	0.56	В	0.4			
	102 縣道之	平日	0.09	A	0.09	A	0.0	06 A		
	新社橋	假日	0.11	A	0.19	A	0.1	4 A		
	過港部落	平日	0.01	A	0.02	A	0.0)3 A		
	10 16 01. 18	假日	0.02	A	0.02	A	0.0)2 A		
	三、摘要	2.14.75	102 田形	ジェュー	, T. n.	n ha n L	五七七人	- 12.14 or 1 mil		
	1.台 2 省		102 平縣	坦父义口	· 干日/	又假日王	安平流剂	且成均以小型		
	2.鹽寮海	₹濱公	園:平日	及假日主	要車流組	且成均以	小型車為	主。		
	3.福隆往	3.福隆街上:平日及假日主要車流組成均以小型車為主。								
	4.102縣道之新社橋:平日及假日主要車流組成均以小型車為主。									
	5. 過港	部落:	平日及假	日主要車	流組成	以機車及	小型車	為主。		

103年第4季監測成果摘要(續4)

監測計畫內容				成果摘	要					
河川水文	一、執行情形									
一、項目: 水位、河川斷面、流速、	測站項目	石碇溪	1號測站	石碇溪2	號測站	雙溪1號;	測站	雙溪2	號測站	
流量及含砂量。	水位		103/10/1-103/12/31							
二、地點:	斷面積、流速、流量	103/10	/13、103/1	1/14, 10	3/11/17,	103/11/25,	103/	/12/12、1	03/12/15	
石碇溪 1 號測站、石碇	二、監測值									
溪 2 號測站、雙溪 1 號	測站 項目 石碇溪		1號測站	石碇溪2	號測站	雙溪1號:	測站	雙溪2	號測站	
測站、雙溪 2 號測站。 三、頻度:	水位-月平均值(m)	1.6	66~1.83	0.38-	0.44	0.32~0.6	6	0.74	~1.04	
1.河川水位為連續逐時	斷面積 (m²)	1.9	01~6.25	0.46-	2.68	10.58~72.	26	5.25-	-69.99	
自動觀測。	平均流速(m/sec)	0.1	3~1.91	0.41~	1.80	0.23~1.1	0	0.49	~ 1.17	
2.斷面積、流速、流量	流量 (cms)	0.17	71~4.582	0.206-	4.623	2.486~79.6	527	2.596-	~81.858	
為每月至少1次。	含砂量 (ppm)	(0~52	-		0~52		0-	40	
	三、摘要									
	本季各測均	占各監	測結果:	均介於	歷年調	查範圍內	0			
河川水質	一、執行情形									
一、項目:		測站	 上游	石碇溪	. 支流	暗渠上游	迎 底	二號橋	 澳底	
1.河川:溶氧量、導電			水文站	廠界		沼澤區)		堰上游	二號橋	
需氧量、化學 需氧量、大腸	溶氧量、導電度、pH、公 氧量、化學需氧量、大戶 群、懸浮固體、油脂、 重金屬(銅、鐵、鋅、鍋 汞、鎳)、硝酸鹽氮、尋	楊桿菌 氨氮、 絡、			1	03/10/9 03/11/5 03/12/19				
固體、油脂、 氨氮、重金屬		測站		貢寮國小			新礼	土大橋		
(銅、鐵、鋅、 編、鉻、汞、 鎳)、硝酸鹽	溶氧量、導電度、pH、 氧量、化學需氧量、大 群、懸浮固體、油脂、 重金屬(銅、鐵、鋅、鍋 汞、鎳)、硝酸鹽氮、碌	腸桿菌 氨氮、鉻、			1	03/10/9 03/11/5 03/12/19				
2.河口:生化需氧量、大 腸桿菌群、鹽	項目	石碇沿	石碇溪口 鹽家			寮溪口		ГП		
度、濁度、溶	生化需氧量、大腸桿菌; 度、濁度、溶氧、總磷 及懸浮固體	群、鹽、油脂			1	03/11/6	鹽 103/10/8 103/11/6 103/12/10			

103年第4季監測成果摘要(續5)

	103 年第 4	季監測成	戈果摘要	(續5)						
監測計畫內容				成果排	每					
河川水質(績) 二、地點:	二、監測值									
1.河川:上游水文站、	1.河川水	質								
石碇溪廠界、	測站項目	上游水文站	石碇溪	支流暗渠上游 (沼澤區)	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底 二號橋	貢寮國小	新社大橋		
澳底二號橋 、	pH	6.6~8.1	7.0~7.7	6.9~7.5	7.5~7.9	7.4~7.9	7.7~8.4	7.5~8.2		
澳底二號橋 攔	導電度(μmho/cm25°C)	100~132	106~135	146~239	215~9690	213~29400	108~125	127~2390		
水堰上游、支	溶氧量(mg/L)	6.1~7.7	5.6~7.8	2.7~6.4	5.4~7.9	5.2~7.4	5.6~8.2	4.7~8.0		
流暗渠上游(沼	懸浮固體 (mg/L)	<1.25~3.6	3.4~8.4	3.4~14.1	2.8~17.2	<1.25~20.1	2.8~4.0	<1.25~4.4		
1	硝酸鹽氮(mg/L)	0.47~0.94	0.32~0.92	0.30~0.67	0.71~1.04	0.42~1.03	0.34~0.65	0.31~0.80		
澤區)、貢寮國	磷酸鹽 (mg/L)	0.086~0.178	0.055~0.135	0.230~0.534	0.160~0.304	0.175~0.209	0.021~0.055	0.018~0.058		
小、新社大橋。	大腸桿菌群	$9.0 \times 10^{2} \sim$	$1.0 \times 10^{3} \sim$	$9.5 \times 10^{2} \sim$	2.2×10 ³ ~	$1.0 \times 10^{2} \sim$	$4.5 \times 10^{2} \sim$	1.2×10 ² ~		
2.河口:石碇溪、雙溪、	(CFU/100mL)	5.5×10 ³	4.5×10 ³	2.5×10 ⁴	7.5×10 ⁴	1.5×10 ⁴	4.0×10 ³	1.5×10 ³		
	生化需氧量(mg/L)	<1.0	<1.0~1.1	1.6~6.2	<1.0~2.8	<1.0	<1.0	<1.0~1.4		
鹽寮溪	化學需氧量 (mg/L)	<2.8~3.9	<2.8~9.9	5.8~311.9	<2.8~26.6 <1.0	<2.9~9.3 <1.0	<2.8~3.9	<2.8~4.6		
三、頻度:	油脂 (mg/L) 氨氮 (mg/L)	<1.0 <0.02~0.11	<1.0 0.02~0.05	<1.0~2.3 0.25~1.30	0.13~0.48	0.13~0.37	<1.0 0.02~0.14	<1.0 0.02~0.15		
	鎮(mg/L)	<0.02~0.11	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
每月1人。	鐵(mg/L)		0.298~0.497		0.320~0.456		0.111~0.354	0.156~0.295		
	鋅 (mg/L)	0.017~0.025		0.020~0.038		0.024~0.035	0.009~0.062	0.019~0.039		
	鍋 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	銅 (mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	<0.003~0.007	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	鉻 (mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	汞 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	污染程度	未(稍)受 污染	未(稍)受 污染	未(稍)受~ 中度污染	未(稍)受~ 污染	未(稍)受~ 污染	未(稍)受 污染	未(稍)受~ 污染		
	2.河口水		1 1 1 2 1	1 217 7	177		17.70	14.30		
	項目	測立	石砾	定溪口	鹽寮	溪口	雙溪	河口		
	鹽度((psu)	0.3	~30.4	0.1	~6.7	0.1~	-21.8		
	大腸桿菌群(C	FU/100mL)	40~1	$.1 \times 10^{4}$	6.5×10^3	$\sim 8.2 \times 10^4$	4.5×10^{2}	$\sim 1.2 \times 10^4$		
	生化需氧量 ((mg/L)	<1.	0~1.4	<1.0)~1.7	<]	1.0		
	懸浮固體(mg/L)	5.2	~14.4	4.0	-13.6	4.0~	-11.8		
	濁度(N]	ΓU)	3.4	~5.2	4.1	~14	2.0	~6.7		
	溶氧量 (mg/L)		5.7	′~6.2	5.3	~8.7	6.2	~6.4		
	總磷(mg	0.057	′~0.066	0.044	~0.067	0.019	~0.032			
	油脂(mg			1.0		1.0		1.0		
	三、摘要 河川水質各測站除支流暗渠上游測站屬未(稍)受~中度污染外,其 餘各測站均介於未(稍) 受污染程度。									

103年第4季監測成果摘要(續6)

監測計畫內容			成果摘要)				
廠區水質 一、項目:	一、執行情形							
流量、導電度、pH、	澳站 項目、日期	辦公區 排水口(1)	辦公區 排水口(2)	宿舍區 排水口	2 號排洪 渠道	鹽寮一號橋排洪 渠道出口		
生化需氧量、懸浮固 體、油脂、氨氮、真 色色度、化學需氧量。	流量、導電度、pH、生化 需氧量、懸浮固體、油脂、 氨氮、真色色度、化學需 氧量	103/10/9 103/11/5 103/12/19						
二、地點:	二、監測值							
辦公區排水口(1)、辦公區排水口(2)、宿舍	測站項目	辦公區 排水口(1)	辨公區 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪 渠道	鹽寮一號橋排洪 渠道出口		
區排水口、2 號排洪渠 道、鹽寮一號橋排洪	流量(m³/day)	13.8~14.8	5.5~6.1	$1.44 \times 10^3 \sim$ 2.59×10^3	$1.73 \times 10^3 \sim$ 2.59×10^3	$3.46 \times 10^{3} \sim 4.32 \times 10^{3}$		
渠道出口。	рН	6.7~7.3	7.0~7.6	6.8~7.3	6.7~7.4	7.0~7.7		
三、頻度:	導電度(μmho/cm25℃)	256~285	289~327	582~3410	321~416	1390~7010		
每月1次。	真色色度(color unit)	<25	<25	<25	<25	<25		
	懸浮固體 (mg/L)	1.6~4.2	2.2~4.2	<1.25~12.1	1.3~16.3	2.6~5.0		
	化學需氧量(mg/L)	2.9~4.2	<2.8~13.9	6.8~25.3	<2.8~17.4	4.7~12.0		
	生化需氧量(mg/L)	<1.0~1.5	<1.0~1.4	2.4~11.1	<1.0~1.6	1.3~1.6		
	油脂 (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0~4.6		
	氨氮 (mg/L)	0.59~1.52	0.15~1.32	0.26~0.75	0.02~1.96	0.06~0.31		
	三、摘要 廠區水質本季各測	站各項水	質均符合為		. 0			

103年第4季監測成果摘要(續7)

監測計畫內容	成果摘要									
地下水	11 /- 1+/									
一、項目:	一、執行情形									
	1.水位									
1.水位。	ंक्षा कर									
2.水質:水溫、pH、導	項目 GM2 GM	3-1 GM6-1	P5-1 G1	M7 P	P8-1' GM9	GM10 GM11	GM12 GM	13 GM14-1		
電度、濁度、	水位			1	03/10/1-103/12	2/31				
3.56 1,56	0 1.66									
氣鹽、硫酸	2.水質	測站			1	ı	1			
鹽、懸浮固	項目		GM2	GM3	3-1 GM6-	1 P5-1	GM7	P8-1'		
體、生化需氧	水溫、pH、導電度、濁度 硫酸鹽、懸浮固體、生化	E、氣鹽、 二需氧量、	103/10/14	103/10	0/13 103/10/	16 103/10/14	103/10/17	103/10/13		
量、總有機	硫酸鹽、懸浮固體、生化 、生型、 、生型、 、生型、 、生型、 、生化 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	氨氮、硫	103/11/25	103/11				103/11/10		
碳、化學需氧	元初· 総峽及· 鐵、鹽、 編、鉛、汞、鋅、鎳、砷	验 3 到 3	103/12/9	103/12	2/3 103/12	/4 103/12/4	103/12/16	103/12/3		
量、氨氮、硫	項目	測站	GM9	GM1	10 GM11	GM12	GM13	GM14-1		
		E、氣鹽、	103/10/15	103/10	0/13 103/10/	14 103/10/15	103/10/15	103/10/16		
中 / M / M	水溫、pH、導電度、濁月 硫酸轉換。 與學門 。 與學門 。 與學門 。 與學門 。 與 。 與 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是	之高 乳 重 、 氨 氮 、 硫	103/10/13	103/10			103/10/13	103/10/10		
及、鐵、鎾、	化物、總硬度、鐵、錳、 鑷、鉛、汞、鋅、鎳、砷	鉻、銅、	103/12/9	103/12	2/3 103/12	/9 103/12/9	103/12/25	103/12/5		
鉻、銅、鎘、		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				II.				
鉛、汞、鋅、	二、監測值									
鎮、砷。	1 1. 7.									
二、地點:	1.水位	ı t								
	項目	GM2	GM3	3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9		
核四廠址附近設置 12	季平均值 (公尺)	10.34	6.6	9	1.64	5.56	18.53	13.84		
口監測井。	項目 測述	店 GM10	GM	11	GM12	GM13	GM7	GM14-1		
三、頻度:	季平均值(公尺)	0.68	27.3	34	32.34	42.53	10.56	7.42		
1.水位:自動監測。	2.水質									
2.水質:每水1次。		GM2	GM3		GM6-1	P5-1	GM7	P8-1'		
2. 不貞・母不「人。	水溫 (℃)	21.7~26.3	25.4~2		21.4~23.4	22.9~24.2	22.7~23.2	24.7~25.7		
	pH 導電度 (μmho/cm 25℃)	5.8~6.4 224~277	6.2~6 454~5		7.4~7.6 448~478	4.4~5.9 125~179	7.3~7.8 819~867	6.4~6.8 299~349		
	濁度(NTU)	1.9~10	1.1~1		5.0~8.5	1.8~8.0	0.90~2.0	4.5~9.0		
	氣鹽 (mg/L)	24.8~26.9	23.6~2	28.5	12.9~24.7	13.2~27.2	23.8~24.0	27.1~35.8		
	硫酸鹽(mg/L)	12.1~12.6	65.1~6		14.7~16.6	8.5~12.1	41.1~52.0	19.1~37.3		
	懸浮固體 (mg/L)	2.0~8.4	1.4~1		5.7~9.9	1.8~7.9	<1.25~2.6	4.3~9.4		
	BOD (mg/L) 總有機碳 (mg/L)	<1.0 0.2~0.4	<1.0 0.4~0		<1.0 0.5~1.1	<1.0 0.4~0.8	<1.0 0.3~0.5	<1.0 0.9~1.0		
	COD (mg/L)	<2.0~2.8	2.9~4		<2.0~4.4	<2.0~4.9	<2.0~4.3	2.5~5.0		
	氨氮 (mg/L)	0.02~0.06	0.41~(<0.01~0.03	<0.01~0.04	0.26~0.40	0.01~0.03		
	硫化物(mg/L)	<0.01~0.03	<0.01~	0.02	<0.01~0.02	<0.01~0.01	<0.01~0.01	<0.01~0.04		
	總硬度 (mg/L)	56.3~69.6	_		209~227	25.0~53.2	60~127	98.1~116		
	鐵(mg/L) 錳(mg/L)	0.871~1.66 0.125~0.14			0.041~0.059	0.031~0.055 0.003~0.022	0.058~0.162 0.018~0.052	0.058~0.085 0.028~0.066		
	錦(mg/L)	<0.003	<0.0030		<0.003	<0.003~0.022	<0.003	<0.003~0.005		
	鉛 (mg/L)	< 0.006	<0.0		< 0.006	< 0.006	<0.006~0.009	< 0.006		
	鎘 (mg/L)	< 0.001	< 0.0	01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	鉻 (mg/L)	<0.003	<0.0		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003~0.003		
	銅(mg/L) 鋅(mg/L)	<0.003	<0.00 1 0.010~0		<0.003	<0.003~0.004	<0.003	<0.003 0.009~0.022		
	舜 (mg/L)	0.017~0.06 <0.0004	0.0006~0		0.023~0.049 0.0016~0.0021	0.057~0.113 <0.0004	0.011~0.036 <0.0004	<0.009~0.022		
	汞 (mg/L)	<0.0004	<0.00		<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004		

103年第4季監測成果摘要(續8)

監測計畫內容			成	足摘要			
地下水(續)	二、監測值(續)					
	2.水質 (續))	ı	T	ı	1	
	測站 項目	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM14-1
	水溫 (℃)	21.8~22.3	23.8~24.5	22.0~22.6	21.6~22.6	21.5~22.3	22.6~24.2
	pH	5.2~5.8	7.5~7.6	6.0~6.1	4.8~5.9	5.8~5.9	6.0~7.0
	導電度 (μmho/cm 25℃)	131~151	1320~1440	215~223	268~365	174~192	725~762
	濁度 (NTU) 氣鹽 (mg/L)	2.1~7.1 22.0~22.4	0.65~1.0 288~321	1.7~5.6 20.2~20.5	1.0~1.3 17.6~19.5	0.40~2.4 19.7~21.7	2.3~9.7 25.6~27.9
	硫酸鹽 (mg/L)	8.1~9.8	54.8~58.9	9.9~10.9	54.7~77.8	12.6~14.8	77.7~97.8
	懸浮固體 (mg/L)	1.8~6.4	<1.25	<1.25~7.3	<1.25~1.4	<1.25~2.3	4.2~9.9
	BOD (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	總有機碳(mg/L)	0.2~0.4	0.3~0.4	0.2~0.4	0.1~0.6	<0.1~0.3	0.2~0.5
	COD (mg/L)	<2.0	3.0~5.2	<2.0	<2.0~2.0	<2.0~3.1	<2.0~2.0
		<0.01~0.02 0.01~0.02	0.21~0.22 0.01~0.02	<0.01~0.02 <0.01~0.02	<0.01~0.02 0.01~0.02	<0.01~0.03 0.01~0.02	0.32~0.38 <0.01~0.01
	總硬度 (mg/L)	22.3~42.0	292~302	65.6~83.7	75.4~120	52.0~69.3	251~305
	鐵(mg/L)	0.038~0.070	0.103~0.158	<0.023~0.072	<0.023~0.039	<0.023~0.052	0.710~1.04
	錳 (mg/L)	0.005~0.197	0.015~0.026	0.032~0.472	0.088~0.298	0.005`0.006	0.026~0.033
	鎳(mg/L)	<0.003~0.005	0.004	<0.003~0.004	0.006~0.011	<0.003~0.004	< 0.003
	鉛(mg/L)	<0.006~0.007	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	鎬 (mg/L) 鉻 (mg/L)	<0.001	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003
	銅 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	鋅 (mg/L)	0.032~0.045	0.014~0.026	0.016~0.035	0.025~0.062	0.023~0.068	<0.008~0.030
	砷 (mg/L)	< 0.0004	<0.0004~0.0009	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	汞 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	三、摘要 本季監測結果,各監測井水位均介於歷年變化範圍內,水不大;各監測井水質氨氮(GM3-1:0.41~0.57mg/L;C0.26~0.40mg/L;GM14-1:0.32~0.38mg/L)及鐵(GM2:10月1.66mg/L;GM3-1:2.53~3.04mg/L)、錳(GM3-1:2.01~2.861GM11:12月測值0.472mg/L;GM12:10、11月測值分別為0.2680.298mg/L)等3項有未符合第二類「地下水污染監測標準」之惟各監測井於環評階段及監測井設井之初即有超出標準之情形						(GM7): 月份測值 (B6 mg/L; (268mg/L); 之情形;
	環境背景影					17水十~1月	
河域生態	一、執行情形						
一、項目:葉綠素 a、浮游植物、附	項目			6碟溪 石碗 號站 3 號			雙溪 3 號站
著藻類、浮游動物、水 生昆蟲、魚類及無脊椎 動物。 二、地點: 石碇溪及雙溪流域各 3 點。	葉綠素 a、浮游村 附著藻類、浮游動 水生昆蟲、魚類 無脊椎動物	助物、 類及	103/10/24~25 \ 103/12/11~12				

103年第4季監測成果摘要(續9)

監測計畫內容					成果	摘要			
河域生態(續)	=	、監測值(續)						
	項		測站	石碇溪 1號站	石碇溪 2號站	石碇溪 3號站	雙溪 1 號站	雙溪 2號站	雙溪 3 號站
	葉約	¢素 a (μg/L)	10 月 12 月	0.21	0.10	0.21 0.06	0.34 0.17	0.23 0.06	0.57 0.06
		浮游植物	10月	3,652	1,584	77,616	37,092	4,224	8,712
		^{田胞} 數含量 (cells/L)	12 月	18,040	225,456	50,424	91,080	72,072	60,984
		浮游動物	10月	1,300	2,400	6,150	1,200	1,450	9,300
	個體	建量(ind./m³)	12 月	1,300	700	600	900	400	900
	财务	 附著藻類(種)		38	32	33	21	31	23
	113 4			13	21	14	24	22	26
		水生昆蟲		8	2	0	7	1	0
		種類數	12 月	7	2	0	6	2	0
		魚類數量		71	49	62	57	33	25
		. 1	12 月	59	22	46	54	16	15
	無	.,,	10 月	36	26	35	5	27	33
	椎	數量	12 月	14	16	19	3	15	20
	動	軟體動物類 數量	10月	5	36	22	8	7	21
	物	<u>数里</u> 、摘要	12月	3	25	17	5	3	23
		附著藻類 cells/L。	各孚有蜉扁魚季蝦最次數調蝣蜉及甲在為	問物 经本庭的 医白斑 医鱼物 採吉與灣類量勢出體紀扁棘紋調較上。	13~38 種位 400	。P9,300ind P9,300ind P9,300ind E) E) E) E) E) E) E) E) E) E) E) E) E)	勿細d./m³。為優以近南碇胞。為優以此五南碇以近南碇以城南溪大相海溪	生勢的蘇髮蟹蝦站昆的水生、台多雙小人數	1~225,456 於昆蟲身石新近冠 於種類魚實蝦手螺 與手螺

103 年第 4 季監測成果摘要 (續 10)

監測計畫內容				成	果摘要					
海域水質	一、執行情	形								
一、項目: 1.鄰近海域	項目		測站 1	號測站	2 號》	則站	3 號測站	4 1	號測站	
pH、溶氧量、生化需 氧量、大腸桿菌群、 懸浮固體、導電度 總磷、油脂、重金屬 (鉛、鎘、銅、汞、	pH、溶氧量、 大腸桿菌群、 電度、總磷、 (鉛、鍋、銅 鋅、鉻)、水溫	懸浮固體 油脂、重 、汞、鎂、	、 達 鎮、	103/10/8 103/11/6 103/12/10						
鎂、鎳、鋅、鉻)、水			測站			澳底漁				
2.澳底漁港	鹽度、大腸桿氧量、懸浮固氧量、總磷及	體、濁度	- 1			103/10 103/11 103/12/	/6			
盟及、入肠件国研、 生化需氧量、懸浮固 體、濁度、溶氧量、 總磷及油脂。			l			100/12/	10			
二、地點:	測站	1號	測站	2 號	測站	3 號	測站 4號%		測站	
1.鄰近海域:1~4 號測	測項	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
站之表層	水溫 (℃) Ph	23.0~26.0 8.0~8.1	22.9~25.9 8.0~8.1	22.4~25.8 8.0~8.1	22.3~25.7 8.0~8.1	22.6~25.7 8.0~8.2	22.4~25.7 8.0~8.2	22.8~25.8 7.9~8.1	22.7~25.6 8.0~8.2	
及底層。	導電度 (μmho/cm 25°C)	49800~ 51900	49800~ 51800	49500~ 51700	49500~ 51700	49900~ 51800	49800~ 51900	44900~ 51900	44900~ 51800	
三、頻度:	溶氧量(mg/L) 餘氯 (mg/L)	5.4~5.9 0.10~0.33	5.4~5.9 0.08~0.29	5.5~5.9 0.08~0.29	5.6~5.8 0.07~0.27	5.4~5.8 0.09~0.46	5.4~5.8 0.08~0.46	5.2~5.8 0.03~0.43	5.3~5.8 0.03~0.37	
毎月1次。	大腸桿菌群 (CFU/100ml)	<10~65	<10~55	<10~110	<10~170	<10~95	<10~200	<10~75	<10~80	
	濁度(NTU) 懸浮固體	0.30~1.3 1.9~9.0	0.70~1.6 2.8~11.7	0.80~2.4 1.3~15.3	0.85~1.6 2.0~15.0	0.75~1.6 <1.25~17.4	0.35~1.1 <1.25~14.1	0.40~1.8 4.2~13.0	0.70~2.1 1.3~11.2	
	(mg/L) 生化需氧量 (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
	總磷 (mg/L)			0.014~0.023						
	油脂 (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
	銅 (mg/L)	<0.0004~ 0.0005	<0.0004~ 0.0005	<0.0004~ 0.0004	<0.0004~ 0.0005	<0.0004~ 0.0004	<0.0004~ 0.0005	<0.0004	<0.0004	
	鉛 (mg/L) 鍋 (mg/L)	<0.0004	<0.0004 <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	<0.0004 <0.0002	<0.0004 <0.0002	<0.0004 <0.0002	<0.0004 <0.0002	
	舜 (mg/L) 鋅 (mg/L)	<0.002	<0.0023	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	錄(mg/L)	<0.0023	<0.0023	<0.0023 <0.0005~ 0.0006	<0.0023 <0.0005~ 0.001	<0.0025 <0.0025	<0.0023 <0.0005~ 0.0023	<0.0023 <0.0005~ 0.0016	<0.0025 <0.0025	
	鉻 (mg/L)	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	< 0.0050	
	汞 (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	鎂(mg/L)	1220~1320	1230~1330	1260~1320	1260~1290	1230~1350	1220~1350	1230~1340	1230~1340	

103 年第 4 季監測成果摘要 (續 11)

監測計畫內容			成果摘	要					
海域水質(續)	2.澳底漁港								
	測項	測站		澳底漁港	**************************************				
	鹽度(psu)			31.0~33.	4				
		ml)		30~ 2.1 x1					
	生化需氧量 (mg/L)		<1.0~1.4						
	懸浮固體 (mg/L)		3.1~22.0						
	濁度(NTU)			1.2~3.9					
	溶氧量(mg/L)			5.1~5.6					
	總磷 (mg/L)			0.031~0.0	49				
	油脂 (mg/L)			<1.0					
	三、摘要								
		太 冬測站久	測值均符合	甲類海域理	景培分類及	海洋環境品			
	質標準。	2.0 (///-0.0)	V E . 1.41	1 2001-200		7411-20000			
	2.本季鄰近海域	(各測站各)	則值均符合	甲類海域海	洋環境品質	「標準。			
海域生態	一、執行情形								
一、項目:	測站 項目	測站1測站2	測站3測站4	測站5測站6	測站7測站8	測站 9 測站 10			
1.環境因子	營養鹽 (亞硝酸鹽、硝酸								
營養鹽(亞硝酸鹽、	鹽、矽酸鹽、磷酸鹽)、總								
硝酸鹽、矽酸鹽、磷	磷、總氮、葉綠素 a、基礎 生產力、浮游植物、浮游			103/11/30					
酸鹽)、總磷、總氮、	動物								
葉綠素 a、基礎生產	測站		礁石區						
力。	項目 魚類			103/11/21					
2.生物因子	測站	潮間帶	(沙質區、岩	礁區)、亞潮帶	带(沙質區、岩	岩礁區)			
植物性及動物性浮	海藻、底棲生物			103/11/20					
游生物、大型藻類、	測站			大礁、淺礁					
底棲生物、珊瑚、魚	珊瑚			103/11/20					
類。	二、監測值			103/11/20					
二、地點:	1.環境因子								
於鄰近海域設置 10 處		測站 1	測站 2	測站 3	測站 4	測站 5			
點位。	亞硝酸鹽(μg/L)	5.79~7.31	6.09~6.40	5.79~6.40	5.79~6.40	5.48~5.79			
三、頻度:	硝酸鹽 (μg/L)	34.18~60.49	37.99~46.03	43.08~48.95	31.98~36.53	37.85~38.77			
每季1次。	磷酸鹽(μg/L)	1.97~2.00	2.00	1.97~2.00	2.00	2.00			
	矽酸鹽(μg/L)	269.51~363.09	264.52~395.53	255.79~393.04	254.54~269.51	233.33~245.80			
	總氮 (mg/L)	0.04~0.08	0.05~0.07	0.07	0.05	0.05~0.06			
	總磷 (mg/L)	0.01~0.02	0.01~0.02	0.01~0.02	0.01~0.02	0.01~0.02			
	葉綠素 a (μg/L)	0.11~0.31	0.26~0.31	0.23~0.63	0.09~0.23	0.20~0.26			
	基礎生產力(μgC/L/hr)	0.04~0.29	0.30~0.42	0.07~0.92	0.02~0.45	0.47~0.56			

103 年第 4 季監測成果摘要 (續 12)

測項 基礎 以項 終 。	亞硝酸鹽 (μg/L) 磷酸鹽 (μg/L) 磷酸鹽 (μg/L) 砂酸鹽 (μg/L) 總氮 (mg/L) 總磷 (mg/L) 葉綠素 a (μg/L) 楚生產力 (μgC/l)	子 (續	製站 6 4.57~5.18 35.11~39.99 2.00 235.82~259.53 0.05~0.06 0.01~0.02 0.14~0.29 0.35~0.51	測站 7 5.79~6.70 32.66~52.69 2.00~2.95 262.02~395.53 0.05~0.07 0.02 0.14~0.31 0.31~0.65	測站 8 3.66~6.40 35.82~39.92 2.00 267.02~459.17 0.04~0.06 0.01~0.02 0.17~0.20 0.46~0.72	測站 9 6.09 33.57~39.35 1.97~2.00 264.52~272.01 0.05 0.01~0.02 0.20~0.37 0.27~0.38	測站 10 4.87~5.79 13.62~35.92 1.97~2.00 225.84~242.06 0.03~0.07 0.01~0.02 0.09~0.14 0.02~0.35
基碳水溶液(加速液)。	亞硝酸鹽 (μg/L) 硝酸鹽 (μg/L) 磷酸鹽 (μg/L) 矽酸鹽 (μg/L) 總氮 (mg/L) 總磷 (mg/L) 葉綠素 a (μg/L) 楚生產力 (μgC/l)	测站))) L/hr) 季 測	測站 6 4.57~5.18 35.11~39.99 2.00 235.82~259.53 0.05~0.06 0.01~0.02 0.14~0.29 0.35~0.51	5.79~6.70 32.66~52.69 2.00~2.95 262.02~395.53 0.05~0.07 0.02 0.14~0.31 0.31~0.65	3.66~6.40 35.82~39.92 2.00 267.02~459.17 0.04~0.06 0.01~0.02 0.17~0.20 0.46~0.72	6.09 33.57~39.35 1.97~2.00 264.52~272.01 0.05 0.01~0.02 0.20~0.37 0.27~0.38	4.87~5.79 13.62~35.92 1.97~2.00 225.84~242.06 0.03~0.07 0.01~0.02 0.09~0.14
基碳水溶液(加速液)。	亞硝酸鹽 (μg/L) 硝酸鹽 (μg/L) 磷酸鹽 (μg/L) 矽酸鹽 (μg/L) 總氮 (mg/L) 總磷 (mg/L) 葉綠素 a (μg/L) 楚生產力 (μgC/l)	测站))) L/hr) 季 測	測站 6 4.57~5.18 35.11~39.99 2.00 235.82~259.53 0.05~0.06 0.01~0.02 0.14~0.29 0.35~0.51	5.79~6.70 32.66~52.69 2.00~2.95 262.02~395.53 0.05~0.07 0.02 0.14~0.31 0.31~0.65	3.66~6.40 35.82~39.92 2.00 267.02~459.17 0.04~0.06 0.01~0.02 0.17~0.20 0.46~0.72	6.09 33.57~39.35 1.97~2.00 264.52~272.01 0.05 0.01~0.02 0.20~0.37 0.27~0.38	4.87~5.79 13.62~35.92 1.97~2.00 225.84~242.06 0.03~0.07 0.01~0.02 0.09~0.14
基碳水溶液(加速液)。	亞硝酸鹽 (μg/L) 磷酸鹽 (μg/L) 磷酸鹽 (μg/L) 砂酸鹽 (μg/L) 總氮 (mg/L) 總磷 (mg/L) 葉綠素 a (μg/L) 楚生產力 (μgC/l)))) () (L/hr) (季植	35.11~39.99 2.00 235.82~259.53 0.05~0.06 0.01~0.02 0.14~0.29 0.35~0.51	32.66~52.69 2.00~2.95 262.02~395.53 0.05~0.07 0.02 0.14~0.31 0.31~0.65	35.82~39.92 2.00 267.02~459.17 0.04~0.06 0.01~0.02 0.17~0.20 0.46~0.72	33.57~39.35 1.97~2.00 264.52~272.01 0.05 0.01~0.02 0.20~0.37 0.27~0.38	13.62~35.92 1.97~2.00 225.84~242.06 0.03~0.07 0.01~0.02 0.09~0.14
基域	磷酸鹽 (μg/L) 矽酸鹽 (μg/L) 總氮 (mg/L) 總磷 (mg/L) 葉綠素 a (μg/L) 楚生產力 (μgC/l) 2.浮動、注)) L/hr) 孚植	2.00 235.82~259.53 0.05~0.06 0.01~0.02 0.14~0.29 0.35~0.51	2.00~2.95 262.02~395.53 0.05~0.07 0.02 0.14~0.31 0.31~0.65	2.00 267.02~459.17 0.04~0.06 0.01~0.02 0.17~0.20 0.46~0.72	1.97~2.00 264.52~272.01 0.05 0.01~0.02 0.20~0.37 0.27~0.38	1.97~2.00 225.84~242.06 0.03~0.07 0.01~0.02 0.09~0.14
基域 連動域 海域 海域	砂酸鹽 (μg/L) 總氮 (mg/L) 總磷 (mg/L) 葉綠素 a (μg/L) 楚生産力 (μgC/l 2.浮動、注 頁) () (L/hr) (多植 (測站	235.82~259.53 0.05~0.06 0.01~0.02 0.14~0.29 0.35~0.51	262.02~395.53 0.05~0.07 0.02 0.14~0.31 0.31~0.65	267.02~459.17 0.04~0.06 0.01~0.02 0.17~0.20 0.46~0.72	264.52~272.01 0.05 0.01~0.02 0.20~0.37 0.27~0.38	225.84~242.06 0.03~0.07 0.01~0.02 0.09~0.14
基域 基域 利項	總氮 (mg/L) 總磷 (mg/L) 葉綠素 a (μg/L) 楚生產力 (μgC/l 2.浮動、> 頁	.) L/hr) 孚植 測站	235.82~259.53 0.05~0.06 0.01~0.02 0.14~0.29 0.35~0.51	262.02~395.53 0.05~0.07 0.02 0.14~0.31 0.31~0.65	267.02~459.17 0.04~0.06 0.01~0.02 0.17~0.20 0.46~0.72	264.52~272.01 0.05 0.01~0.02 0.20~0.37 0.27~0.38	225.84~242.06 0.03~0.07 0.01~0.02 0.09~0.14
基域 基域 利項	總氮 (mg/L) 總磷 (mg/L) 葉綠素 a (μg/L) 楚生產力 (μgC/l 2.浮動、> 頁	.) L/hr) 孚植 測站	0.05~0.06 0.01~0.02 0.14~0.29 0.35~0.51	0.05~0.07 0.02 0.14~0.31 0.31~0.65	0.04~0.06 0.01~0.02 0.17~0.20 0.46~0.72	0.05 0.01~0.02 0.20~0.37 0.27~0.38	0.03~0.07 0.01~0.02 0.09~0.14
基础 測項 終 浮游 (in	總磷 (mg/L) 葉綠素 a (μg/L) 葉綠素 a (μg/L) 楚生產力 (μg/L) 2.浮動、> 頁	」) L/hr) 学植 測站	0.01~0.02 0.14~0.29 0.35~0.51	0.02 0.14~0.31 0.31~0.65	0.01~0.02 0.17~0.20 0.46~0.72	0.01~0.02 0.20~0.37 0.27~0.38	0.01~0.02 0.09~0.14
基础 測項 終 浮游 (in	葉綠素 a (μg/L 楚生產力 (μgC/l 2.浮動、> 頁 浮游植物	/) L/hr) <u>孚植</u> 測站	0.14~0.29 0.35~0.51	0.14~0.31 0.31~0.65	0.17~0.20 0.46~0.72	0.20~0.37 0.27~0.38	0.09~0.14
基础 測項 終 浮游 (in	提生產力 (μgC/l2.浮動、>頁浮游植物	L/hr) 孚植 測站	0.35~0.51	0.31~0.65	0.46~0.72	0.27~0.38	
測項 終 浮防 (ir	2.浮動、> 頁 浮游植物	孚植 測站					0.02~0.35
浮访 (ir)	頁 浮游植物	測站	測站 1	測站 2	測站 3	Tally 4	
浮访 (ir)	浮游植物		測站 1	測站 2	測站 3	20.1 N.L. A	
海 河 河 河 河 河		0m				測站 4	測站 5
浮游 (in		0111	4,313	5,304	30,737	7,264	65,983
浮游 (ir · · · · ·	細胞數含量	3m	11,045	2,950	9,067	7,374	19,409
(in) 測項	(cells/L)	底層	10,385	10,958	3,853	7,990	6,495
測項	游動物個體量	水平	269,907	151,165	303,769	1,256	285,477
測項	nd./1,000m ³)	垂直	83,909	37,312	36,635	23,409	35,167
	仔種魚(尾數	()	7	2	0	0	2
		測站	測站 6	測站 7	測站 8	測站 9	測站 10
	浮游植物	0m	12,018	70,451	17,432	45,659	8,304
約	細胞數含量	3m	16,088	5,793	12,482	22,207	13,870
	(cells/L)	底層	4,626	7,641	4,584	12,681	7,182
	游動物個體量	水平	183,640	532,608	373,044	164,254	18,207
	nd./1,000m ³)	垂直	28,355	34,120	64,384	124,757	77,915
	仔種魚 (尾數	()	0	0	3	2	0
	3.魚類						
測項		測站		鹽寮		澳底	
1/4/79	· 尾數			2,227		1,909	
				57		67	
	魚種數		3.09			2.92	

103年第4季監測成果摘要(續13)

	A B C 礁 I-1 I-2 II-1	個體數 1 2 0 22 19	種類數 1 1 1 0
測站 潮間帶沙	項目	1 2 0	1 1
潮間帶沙潮間帶岩	底 A B C 碟 I-1 I-2 II-1	1 2 0	1 1
潮間帶沙潮間帶岩	A B C 礁 I-1 I-2 II-1	2 0	1
潮間帶岩	A B C 礁 I-1 I-2 II-1	2 0	1
	B C 礁 I-1 I-2 II-1	2 0	1
	C 礁 I-1 I-2 II-1	0 22	
	I-1 I-2 II-1		
	I-1 I-2 II-1		
鹽寮	II-1	10	5
鹽寮		19	5
监尔	11.0	4	2
	II-2	10	2
	III-1	104	5
ı	III-2	21	5
-	I-1	5	3
-			0
			3
			4
-			3
澳底			4 2
			1
-			1
-			2
			2
-			2
西湖帶沙			
正例事り		7	4
			5
			3
	D		3
亞潮帶岩			
測站	項目	覆蓋率	種類數
	A1	1.20	5
ľ	A2	0.75	3
	A3	0.60	3
大 难	A4	1.05	3
八噍			6
			11
			11
			9
			6
-			6
-			6
淺礁			9
			8
			9
-			5 10
	亞 潮 帶 沙 湖 带 大 礁	I-2	1-2

103年第4季監測成果摘要(續14)

監測計畫內容	成果摘要								
海域生態 (續 3)	二、監測值(續3)								
	5.藻類、珊	 瑚	1	T		•	_	T	
	測站 項目	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
	海藻覆蓋率	8.25	10.80	10.05	4.80	9.60	8.40	7.95	6.45
	珊瑚覆蓋率	4.65	2.40	3.30	0.60	2.77	5.95	3.45	1.80
	項目	B1	B2	В3	В4	В5	В6	В7	В8
	海藻覆蓋率	8.40	6.45	9.30	9.30	17.55	16.35	12.30	9.15
	珊瑚覆蓋率	9.45	17.85	16.80	9.75	18.30	5.70	18.35	15.50
	三、摘要								
	1.環境因子								
	2.浮游植物			/					
	的骨條藻	及旋鏈	角刺藻	為較優秀	势種 ,平	均豐度	為 15.5>	<10 ³ cells	;/L °
	3.浮游動物	垂直分	布之平均	勻豐度為	多 228×1	0^3 ind./1	,000m3	,水平分	布則為
	$54.6 \times 10^3 i$	nd./1,00	00m3,\$	勿種大 類	頁組成以	哲水蚤	為優勢	種。	
	4.潮間帶沙	質底棲	無脊椎動	動物,本	季潮間	带沙底	質調查日	中只記錄	到二種
	底棲無脊	椎動物	,數量變	動可能	是沙質	環境變真	動劇烈及	及人為活	動干擾
	所致。澳				/ •			•	
	調查記錄								
	物種。亞	潮带調	查結果	顛示,鹽	寮海域	亞潮帶	沙質環境	竟底棲無	,脊椎動
	物的種類	組成較	上季豐?	富,仍以	的肢動	物及軟	體動物	為主,就	分佈而
	言,以水	深 5m >	則站記錄	录到的底	棲無脊	椎動物	種數及個	固體數最	高。亞
	潮帶岩礁	區的種	類組成員	與歷年部	周查結果	相似,	以瘤菜	葵為優勢	9種,而
	其群聚結								
	5.仔稚魚平								
	魚科、雀								
	較具優勢		五人為人	~~\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	11729	业从先	上 庄 河	A DIL ME /	」灬心 庄 灬叫
	6.大型海藻		潮間帶沒	每蝕平台	3發現藻	類6種	,水深3	3公尺以	淺潮下
	带共記錄					•			
	共發現 20				***,,,,,	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	優勢藻種								
	珊瑚藻及	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						/	VIII 4.1
	7.大礁及淺		,,,			·的物種	及數量:	最豐富,	其次為
	孔珊瑚科	及軸孔	珊瑚科	0					

103年第4季監測成果摘要(續15)

監測計畫內容	成果摘要					
漁業調查	一、執行情形					
一、項目:問卷調查分析、漁獲實	測站 項目					
地調查分析。	1.問卷調查分析	i 103/10/1~103/12/31				
二、地點: 貢寮區沿海地區。	2.漁獲實地調查分析					
三、頻度:	二、監測值					
每月1次。	1.漁法 測站	平均單位努力漁獲量	平均單位努力漁獲產值			
	項目	(CPUE:公斤/天/戶)	(IPUE:元/天/戶)			
	火誘網漁業	50 29,434	6,795 854,375			
	刺網漁業	47.0	10,113			
	釣具漁業	35.4	6,598			
	沿岸涉水採捕業	3.43	897.85			
	沿岸潛水採捕業	9.34	5,346.98			
	娱樂(海釣)漁業	1,133.5	113.7			
	魩仔魚	76.67	19,433			
	2.養殖業					
	測站 項目	產量(公斤)	產值(元)			
	九孔	10,380	6,222,800			
	鮑魚	1,140	1,235,000			
	三、摘要					
	網漁業之 IPUE 為	• • • • • • • • •	法除 12 月份釣具漁業及 漁法平均單位努力漁獲量。			

103年第4季監測成果摘要(續16)

監測計畫內容	成果摘要					
海象調查	一、執行情形					
一、項目: 1.海域溫度與鹽度縱深						
剖面調查、漂流浮標 追蹤調查。 2.沿岸潮位及水溫調	深剖面調查、漂流					
查。 二、地點:	潮位、鹽度	103/10/1~103/12/31				
1.固定潮位、水温測						
站:進水口重件碼頭 邊。	瀬 項目	站鹽寮海	域	固定測站		
2.海域溫度與鹽度縱深	水溫 (°C)	18.2~25		18.2~24.0		
剖面調查:鹽寮海域。	鹽度 (PSU) 最高潮位 (公尺)	33.3~34	1.4	0.62~1.06		
1.漂流浮標追蹤及溫鹽 剖面調查每月1次。 2.潮位、岸邊海溫採連 續自動觀測。	站仍有斜溫原體混合狀況良 2.本季浮標流》	,本季水深較深之測 以內,顯示此區域水 之流況,少數浮標則 灣內流速較鹽寮灣外				
景觀與遊憩活動調查	一、執行情形					
一、項目:1.觀光點門票分析。	測站 項目	鹽寮海濱公園	龍門公園	福隆海水浴場		
2.設置景觀點,定期拍照			103/10/1~103/12/31			
並進行自然完整性之 評估	測站 項目	31觀景點 第2觀景點 第3	3觀景點 第4觀景點 第5觀	景點 第6觀景點 第7觀景點		
二、地點:	景觀點	103	/10/27、103/11/24、103	/12/25		
1.景觀美質:核四廠址 附近7個定點。 2.遊憩:鹽寮海濱公	二、監測值 1.遊客數					
園、福隆海水浴場、 龍門公園(即龍門渡	測站 項目	鹽寮海濱公園	龍門公園	福隆海水浴場		
應门公園 (印施门渡 假中心)。	遊客人次	-	1,359~4,869	815~3,909		

103年第4季監測成果摘要(續17)

		· 摘 安 (領 1/)		
監測計畫內容		成果	摘要	
景觀與遊憩活動調查	二、監測值(續)			
(續1)	2.景觀美質			
三、頻度:				6
每月1次。	第1觀景點	25/12/2014	快火炒 伊金 原 原 語 語 師 時 時 題 題 題 題 理 題 題 理 理 題 理 理 理 理 理 理 理 是 是 是 是	第2觀景點
	位 2 tha 早 里L	25012/2014		佐 A 語 見 BL
	第3觀景點			第4觀景點
			151 SSI	
	第5觀景點北向	第5觀景	點西向	第5觀景點南向
	第6觀景點	83/18//2003		第7觀景點

103年第4季監測成果摘要(續18)

監測計畫內容			成果撻	 i要		
景觀與遊憩活動調查	三、摘要					
(續2)	1.本季鹽寮海 鹽寮海濱公 總人次分別 與去年同期	· 園因內部整]介於 1,359~4]比較,除 10]遊憩點遊憩	修無對外營 1,869 人次/月 1、11 月份龍	隆海水浴場名 業,故無門票 、815~3,909 人 門公園遊憩 年同期増加。	具統計,其餘 、次/月之間, 人數較去年后	遊憩點遊客 各測站本季]期減少外,
	第7號觀景 中度自然完	區廠房工程 點因山坡上 整性程度, 目前隔離綠	施工完成, 生水池工程 惟目前皆已	觀景點之景觀 略微影響,層 施工開挖,衫 進行植生復育 已完工俾有交	屬中度自然完 見覺景觀品質 了;各觀景點	.整性程度, 受影響,屬 景觀品質與
海域漂砂	 一、執行情形					
一、項目:	項目	測站 SI	S2	S3	S4	S5
漂砂粒徑分析、漂砂方 向。	漂砂粒徑分析、漂砂	方向	1	103/12/13	~14	•
二、地點:	二、監測值					
 自澳底漁港南側至福隆	測站 項目	S1	S2	S3	S4	S5
海水浴場附近之海域,	中值粒徑(μm)	196.8~209.3	189.2~208.7	140.0~153.8	175.6~188.2	144.3~164.0
設置5處捕砂器。	平均粒徑(μm)	208.9~224.8	203.3~235.5	140.8~160.4	180.5~204.5	148.3~185.2
三、頻度:每季1次。	砂樣成分 進砂速率範圍 (cm³/min)	細砂 34.07~137.19	細砂 31.12~106.79	30.86~100.24	細砂 28.11~74.29	細砂 54.05~159.53
	主要輸砂來向	Е	NE	W	NE	E,W
	最大淨輸砂方向	W	SW	Е	SW	NW
	最大淨輸砂速率 (cm³/min)	41.14	32.69	26.34	10.29	42.06
	漂砂移動方向	往西之向岸 運動趨勢	往西南之向 岸運動趨勢	往東之離岸 運動趨勢	往西南之向 岸線運動趨 勢	往西北之向 岸運動趨勢
	三、摘要 1.本季捕砂器		自屬細砂。			
	2.以漂砂八元 主,以向			捕砂器漂砂 雛岸趨勢較フ		

103 年第4季監測成果摘要(續19)

監測計畫內容	成果摘要
海岸地形	一、執行情形
一、項目:	測站 自澳底漁港南側至福隆海水浴場附近
雙溪出海口淤砂監測分	項目
析。 二、 地 點:	二、監測值
二、地點: 自漁港 的	130,000 130,000 120,000 1
	150,000
	海域砂量累計變化

103 年第 4 季監測成果摘要 (續 20)

監測計畫內容	成果摘要
海岸地形 (續 1)	
	二、監測值(續)
	2.河口灘線變化
	103/112/14之類線 103/112/2月線 103/112/2月線 103/112/2月線 102/112/20之前線 102/112/20之前線 14年航票線化類解 14年航票線化類線 17年航票線化類線 17年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年
	三、摘要
	1.從 103 年 12 月之陸域地形變化,陸域砂量(A+B區)總體積變化較上季約減少 27,311 立方公尺,陸域整體平均高程降低約 13cm;與去年同季 102 年 12 月比較,陸域砂量增加約 16,522 立方公尺,平均高程增加約 8cm。自 102 年 12 月至 103 年 12 月(本季)一年以來經過颱風、東北季風與西南季風影響,陸域沙灘總量為有淤積之情形。海域砂量(C+D區)近岸海域(0m~-5m)總體積變化較 103 年 6 月約減少 36,716 立方公尺,近岸海域整體高程平均約降低 5cm;與去年同期 102 年 12 月相較,近岸海域(0m~-5m) 總體積變化較 102 年 12 月約減少 106,094 立方公尺,平均高程降低約 14cm。
	2.雙溪河口灘線 103 年 12 月與 103 年 8 月相較,沙灘位置略往南推移, 退潮後之出海口寬度較上季縮減,本季河道出海口於最低潮時之寬度 約為 45m,沙灘面積與平均高程較上季減低。自去年 102 年 12 月一 年以來,經過颱風、東北季風與西南季風影響,沙灘呈現北侵南淤之 情形,沙灘中間則有略有淤積情形。自 97 年 9 月以來,福隆沙灘雖 已趨於動態平衡狀態,雙溪河沙嘴持續在西南與東北方向小幅擺盪, 受颱風之影響,與季風之交替作用,沙灘與近岸海域侵淤變化表現相 對較為明顯,而侵襲本區域之颱風對整體漂砂侵淤量則產生較大之變 化趨勢。