# 彰化濱海工業區開發計畫 辦理情形暨環境監測 105 年第 1 季報告

(期間爲 105年1月至 105年3月)

開發單位:經濟部工業局

執行監測調查單位:中興工程顧問股份有限公司

提送日期:中華民國 105年4月

#### 總目錄

#### 第壹部份 監測計畫辦理情形摘要分析

- 一、環保署環境影響評估報告書審查結論及辦理情形
- 二、彰濱工業區施工期間本季監測摘述表
- 三、彰濱工業區環境影響評估預測及現況比對分析表
- 四、施工期間及營運期間與環境品質關聯性分析
- 五、覆蓋土來源說明

#### 第貳部份 環境監測

前 言

第一章 監測調查內容概述

第二章 本季監測調查結果數據分析

第三章 檢討與建議

參考文獻

#### 第參部份 附錄

### 第壹部份 監測計畫辦理情形摘要分析

#### 目 錄

	頁	次_	
一、環保署環境影響評估報告書審查結論及辦理情形			1
二、彰濱工業區施工期間本季監測摘述表			44
三、彰濱工業區環境影響評估預測及現況比對分析表			57
四、施工期間及營運期間與環境品質關聯性分析			72
五、覆蓋土來源說明			87

### 第貳部份 環境監測

### 目 錄

		頁 次
前 言		0-1
	0.1 依據	0-1
	0.2 監測調查執行期間	0-2
	0.3 執行監測調查單位	0-2
第一章	監測內容概述	1-1
	1.1 工程進度	1-1
	1.2 監測情形概述	1-2
	1.3 監測計畫概述	1-2
	1.4 監測位址	1-2
	1.5 品保/品管作業措施概要	1-31
	1.5.1 空氣品質	1-31
	1.5.2 噪音	1-34
	1.5.3 振動	1-37
	1.5.4 河川及排水路、隔離水道及海域水質	1-38
第二章	本次監測結果數據分析	2-1
	2.1 空氣品質	2-1
	2.2 噪音	2-9
	2.3 振 動	2-14
	2.4 交通量	2-18
	2.5 鳥類	2-25
	2.6 螻蛄蝦	2-28
	2.7 河川及排水路水質	2-33
	2.8 隔離水道水質	2-37
	2.9 海域水質及底質	2-48
	2.10 海域生態	2-52
	2.11 海域地形	2-61
	2.12 海象	2-68
	2.13 漁業經濟	2-71

第三章	檢討與建議	3-1
	3.1 監測調查結果檢討與因應對策	3-1
	3.1.1 空氣品質	3-1
	3.1.2 噪 音	3-11
	3.1.3 振 動	3-15
	3.1.4 交通量	3-15
	3.1.5 鳥類	3-20
	3.1.6 螻蛄蝦	3-30
	3.1.7 河川及排水路水質	3-38
	3.1.8 隔離水道水質	3-43
	3.1.9 海域水質	3-47
	3.1.10 海域生態	3-51
	3.1.11 海域地形	3-56
	3.1.12 海象	3-57
	3.1.13 漁業經濟	3-58
	3.2 監測結果異常現象因應對策	3-64
	3.3 建議事項	3-67

### 參考文獻

# 第參部份 附錄 目 錄

		_ 頁 次_
附錄I	檢測執行單位之認證資料	I - 1
附錄 II	採樣與分析方法	II - 1
附錄 III	本季監測調查詳細數據	
	附錄 Ⅲ.1 空氣品質	III-1 - 1
	附錄 Ⅲ.2 噪音	III-2 - 1
	附錄 III.3 振動	III-3 - 1
	附錄 Ⅲ.4 交通流量	III-4 - 1
	附錄 III.5 鳥類	III-5 - 1
	附錄 III.6 螻蛄蝦	III-6 - 1
	附錄 III.7 河川及排水路水質	III-7 - 1
	附錄 III.8 隔離水道水質	III-8 - 1
	附錄 III.9 海水水質	III-9 - 1
	附錄 III.10 海域生態	III-10 – 1
	附錄 III.11 海象	III-11 - 1
	附錄 Ⅲ.12 漁業經濟	III-12 - 1
附錄 IV	減輕或避免不利環境影響之對策	IV - 1
附錄 V	警察機關同意出海之書面資料	V - 1
附錄 VI	歷次環保署審查意見及辦理情形	
	說明對照表	VI - 1

### 圖 目 錄

圖	1 彰治	資工業區開發工程環境監測調查計畫專案工作隊工作組織圖	0-3
圖	1.4-1	施工及營運期間空氣品質監測站位置圖	1-14
圖	1.4-2	施工及營運期間噪音振動及交通量測站位置圖	1-17
圖	1.4-3	施工及營運期間鳥類監測站位置圖	1-19
圖	1.4-4	伸港區調查路徑動線示意圖	1-20
圖	1.4-5	線西區調查路徑動線示意圖	1-20
圖	1.4-6	海洋公園區調查路徑動線示意圖	1-21
圖	1.4-7	崙尾區調查路徑動線示意圖	1-21
圖	1.4-8	鹿港區調查路徑動線示意圖	1-22
圖	1.4-9	漢寶區調查路徑動線示意圖	1-22
圖	1.4-10	施工及營運期間螻蛄蝦監測站位置	1-24
圖	1.4-11	彰濱工業區 104 年度開發期間河川及排水路、隔離水道與海域	
		水質(含底質)監測點位示意圖	1-27
圖	1.4-12	海域地形水深調查範圍圖	1-28
圖	1.4-13	抽砂區細部地形施測範圍及歷年主要抽砂位置圖	1-29
圖	1.4-14	彰濱工業區海象現場調查測站位置圖	1-30
圖	2.1-1	本季各測站 CO 最高 8 小時平均值監測結果比較分析圖	2-3
圖	2.1-2	本季各測站 CO 最高小時值監測結果比較分析圖	2-3
圖	2.1-3	本季各測站 SO <sub>2</sub> 日平均值監測結果比較分析圖	2-4
圖	2.1-4	本季各測站 SO2 最高小時值監測結果比較分析圖	2-4
圖	2.1-5	本季各測站 NO <sub>2</sub> 最高小時值監測結果比較分析圖	2-5
圖	2.1-6	本季各測站 O3 最高 8 小時平均值監測結果比較分析圖	2-5
圖	2.1-7	本季各測站 O <sub>3</sub> 最高小時值監測結果比較分析圖	2-6
圖	2.1-8	本季各測站 TSP24 小時值監測結果比較分析圖	2-6
圖	2.1-9	本季各測站 PM <sub>10</sub> 日平均值監測結果比較分析圖	2-7
圖	2.2-1	西濱快與2號連絡道交叉口本季噪音調查結果分析圖	2-12
圖	2.2-2	西濱快與2號連絡道交叉口本季噪音測值逐時變化圖	2-12
圖	2.2-3	西濱快與3號連絡道交叉口本季噪音調查結果分析圖	2-12
圖	2.2-4	西濱快與3號連絡道交叉口本季噪音測值逐時變化圖	2-12
圖	2.2-5	海埔國小本季噪音調查結果分析圖	2-12
圖	2.2-6	海埔國小本季噪音測值逐時變化圖	2-12

圖	2.2-7	台 17 省道與彰 30 交叉口本季噪音調查結果分析圖	2-12
圖	2.2-8	台 17 省道與彰 30 交叉口本季噪音測值逐時變化圖	2-12
圖	2.2-9	5 號連絡道路口本季噪音調查結果分析圖	2-13
圖	2.2-10	5 號連絡道路口本季噪音測值逐時變化圖	2-13
圖	2.3-1	西濱快與2號連絡道交叉口本季振動調查結果分析圖	2-16
圖	2.3-2	西濱快與2號連絡道交叉口本季振動測值逐時變化圖	2-16
圖	2.3-3	西濱快與3號連絡道交叉口本季振動調查結果分析圖	2-16
昌	2.3-4	西濱快與3號連絡道交叉口本季振動測值逐時變化圖	2-16
圖	2.3-5	海埔國小本季振動調查結果分析圖	2-16
昌	2.3-6	海埔國小本季振動測值逐時變化圖	2-16
昌	2.3-7	台 17 省道與彰 30 交叉口本季振動調查結果分析圖	2-17
昌	2.3-8	台 17 省道與彰 30 交叉口本季振動測值逐時變化圖	2-17
圖	2.3-9	5 號連絡道路口本季振動調查結果分析圖	2-17
圖	2.3-10	5 號連絡道路口本季振動測值逐時變化圖	2-17
圖	2.4-1	本季各測站主要道路交通流量(PCU/日)調查結果分析圖	2-20
圖	2.4-2	彰濱工業區重要連絡道路本季交通流量(PCU/日)調查	
		結果分析圖	2-20
圖	2.5-1	本季各測站鳥類種數分布圖。	2-25
圖	2.5-2	本季各測站鳥類數量分布圖	2-26
圖	2.5-3 本	李各樣區歧異度指數值	2-27
圖	2.9-1	台灣沿海海域水體水質分類圖	2-51
圖	2.10.1-1	民國 105 年 3 月於彰化濱海工業區附近海域各測站之浮游植	物 2-53
圖	2.10.2-1	民國 105 年 3 月彰化濱海工業區附近海域浮游動物之豐度及生	<u> </u>
		物量分布圖	2-56
圖	2.10.2-2	民國 105 年 3 月彰化濱海工業區附近海域浮游動物主要優勢类	頁
		群之豐度分布圖	2-57
圖	2.10.2-3	民國 105 年 3 月彰濱工業區附近海域各測站浮游動物群聚分析	千圖(圖
		中第一個數字代表測站,第二個數字代表深度)	2-57
圖	2.10.2-4	民國 105 年 3 月彰濱工業區之浮游動物豐度與(A)溫度(B)鹽度	之相關
		係數圖	2-58
圖	2.11-1	104年6月~9月海底地形影像圖	2-64
圖	2.11-2	104年8月與103年8月兩次施測地形等深線比較圖	2-65

圖	2.11-3	103 年 8 月與 104 年 8 月海底地形侵淤圖	2-66
圖	2.11-4	鹿港區西海堤突堤群-4m 等深線位置比較	2-67
圖	3.1.1-1	彰濱地區歷年一氧化碳最高小時值監測結果分析圖	3-3
圖	3.1.1-2	彰濱地區歷年二氧化硫最高小時值監測結果分析圖	3-4
圖	3.1.1-3	彰濱地區歷年二氧化氮最高小時值監測結果分析圖	3-5
圖	3.1.1-4	彰濱地區歷年臭氧最高小時值監測結果分析圖	3-6
圖	3.1.1-5	彰濱地區歷年臭氧最高8小時平均值監測結果分析圖	3-7
圖	3.1.1-6	彰濱地區歷年總懸浮微粒 24 小時值監測結果分析圖	3-8
圖	3.1.1-7	彰濱地區歷年粒徑小於 10 μm³之懸浮微粒日平均值監測結果	
		分析圖	3-9
圖	3.1.1-8	彰濱地區-線工南一路歷年粒徑小於 2.5μm 之懸浮微粒日平均	
		值監測結果分析圖	3-10
圖	3.1.2-1	彰濱地區歷次噪音 L <sub>1</sub> 監測結果	3-12
圖	3.1.2-2	彰濱地區歷次噪音Lm監測結果	3-13
圖	3.1.2-3	彰濱地區歷次噪音La監測結果	3-14
圖	3.1.3-1	彰濱地區歷次振動 L <sub>10</sub> (24 小時)監測結果	3-17
圖	3.1.4-1	彰濱地區歷次交通流量監測結果	3-18
圖	3.1.5-1	伸港區歷年同期鳥類調查結果比較	3-21
圖	3.1.5-2	線西區慶安水道西側河濱公園歷年同期鳥類調查結果比較	3-22
圖	3.1.5-3	海洋公園南側海堤歷年同期鳥類調查結果比較	3-23
圖	3.1.5-4	崙尾西側海堤歷年同期鳥類調查結果比較	3-24
圖	3.1.5-5	鹿港區北測海堤歷年同期鳥類調查結果比較	3-25
圖	3.1.5-6	福興鄉漢寶區歷年同期鳥類調查結果比較	3-26
圖	3.1.6-1	各測站螻蛄蝦平均密度(平均洞口數/m²)分布圖	3-31
圖	3.1.13-1	民國 104 年 8 至 11 月彰化縣附近海域各漁業產量分配圖	3-59
圖	3.1.13-2	民國 104 年 8 至 11 月彰化縣附近海域沿岸漁業產量	3-60
圖	3.1.13-3	民國 104 年 8 至 11 月彰化縣養殖漁業漁業產量	3-60

### 表目錄

表 1.3-1 施	工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形	1-3
表 1.5.1-1	本監測計畫空氣品質、噪音、振動儀器維修校正情形	1-35
表 1.5.1-2	本監測計畫空氣品質、噪音、振動分析項目之檢測方法	1-35
表 1.5.2-1	噪音、振動採樣作業準則	1-36
表 1.5.2-2 日	噪音、振動採樣至運送過程注意事項	1-37
表 1.5.4-1	本計畫各檢驗項目的採樣容量與保存方法	1-40
表 1.5.4-2	本計畫各檢項之品管種類及檢量線管制範圍	1-44
表 1.5.4-3	本計畫主要儀器維護校正項目及頻率	1-45
表 1.5.4-4	本計畫各檢項之分析方法及依據	1-51
表 1.5.4-5	本計畫各檢項之品質目標	1-52
表 2.1-1 2	本季空氣品質監測綜合成果	2-2
表 2.2-1 2	本季噪音、振動及交通流量調查日期一覽表	2-10
表 2.2-2 太	本季噪音調查各時段均能音量調查結果分析	2-10
表 2.2-3 耳	<b>環境音量標準</b>	2-11
表 2.3-1 2	本季振動調查各時段 L <sub>V10</sub> 均能音量調查結果分析	2-15
表 2.3-2 日	日本道路交通及營建工程公害振動規制基準	2-15
表 2.4-1 2	本季道路交通流量調查成果	2-19
表 2.4-2 道	道路服務水準評估基準	2-21
表 2.4-3 名	各類道路自由車流速率與容量對照表	2-22
表 2.4-4	本季道路服務水準等級調查結果分析表	2-23
表 2.5-1 2	本季各觀測站鳥類調查統計表	2-25
表 2.7-1 2	水體分類及水質標準	2-34
表 2.12-1	海流調查測站坐標及記錄期間表	2-68
表 2.12-2	海流測站最大流速、流向	2-69
表 2.12-3	海流測站流速流向統計	2-69
表 2.12-4	海流測站平均流流速、流向	2-70
表 2.12-5	M <sub>2</sub> 潮流橢圓長軸振幅及方位角	2-71
表 2.13-1	彰濱工業區附近海域各項漁業 104 年 8 至 11 月之產量	2-73
表 2.13-2	彰濱工業區附近沿岸漁業 104 年 8~11 月各漁獲類別之產量	2-74
表 2.13-3 章	彰濱工業區附近養殖漁業 104 年 8~11 之各漁獲類別產量	2-75
表 3.1.5-1 )	歷年各樣點之歧異度指數值	3-27

表 3.1.13-1	彰濱工業區附近海域各項漁業 103 年與 104 年 8 月至 11 月之	(産量
		3-61
表 3.1.13-2	彰濱工業區附近沿岸漁業 103 年與 104 年 8 月至 11 月各漁獲	類別之
	產量	3-62
表 3.1.13-3	彰濱工業區附近養殖漁業 103 年與 104 年 8 至 11 月之各漁獲	類別產
	里	3-63
表 3.2-1 _	上季監測之異常狀況及處理情形	3-65
表 3.2-2	本季監測之異常狀況及處理情形	3-66

### 照 片

照片	1.3-1	線工南一路空氣品質測站	1-8
照片	1.3-2	大同國小空氣品質測站	1-8
照片	1.3-3	大嘉國小空氣品質測站	1-8
照片	1.3-4	水產試驗所空氣品質測站	1-8
照片	1.3-5	漢寶國小空氣品質測站	1-8
照片	1.3-6	工業區服務中心空氣品質測站	1-8
照片	1.3-7	噪音振動交通量測站1西濱快速道路與2號連絡道	1-9
照片	1.3-8	噪音振動交通量測站2西濱快速道路與3號連絡道	1-9
照片	1.3-9	噪音振動交通量測站 3 海埔國小	1-9
照片	1.3-10	噪音振動交通量測站 4 台 17 省道與 5 號聯絡道路口	1-9
照片	1.3-11	噪音振動交通量測站 5 台 17 省道與彰 30 交叉口	1-10
照片	1.3-12~月	照片 1.3-17 鳥類現況照片	1-11
照片	1.3-18~∄	照片 1.3-29 螻蛄蝦測站照片	1-12

第壹部份 監測計畫辦理情形摘要分析

環保署環境影響評估報告書審查結論

辨 理 情 形

一.彰濱工業區開發計畫規模龐大,並 涉及填海造地工程,對原有海岸地形 地貌改變,屬不可回復之影響;所造 成潮間帶消失,對海洋生產力、生態 亦將造成顯著不利影響。

已研擬各項減輕對策於施工及日後營運期間確實執行,同時透過各項環境監測計畫之執行,以檢核各項減輕對策之成效,期使各項影響減至最低程度。

二.彰濱工業區開發範圍與彰化區漁會專用漁業權漁場範圍重疊,對漁業生產有不利影響,開發單位應於計畫核定前另行與漁政主管機關協調如何補救。

- 三.為減小本計畫對濱線、自然環境、 生態之衝擊,本計畫應依定稿報告第 2-23 頁內容,以分期分區方式檢討進 行;在每一分區開發完成並於審查認 定環境調查報告結果對環境無重大 影響下,再進行下一分區開發。
- 1.本工業區之開發係採分期分區方式進 行,並於每一分區開發過程中按季提 送環境影響調查報告(84年度前)及 環境監測調查報告(85年度起)供主 管機關審核。有關八十七年度辦理之 環境影響調查報告書已於87.9.30送環 保署審查核准在案。

環保署 89 年 5 月 17 日公告修正審查結 論內容: 2.彰化濱海工業區位處濱海自然淤積形 成之海埔新生地上,直接與海域接觸 為界,因此無論開發施工期間興築海 堤,抽取海砂填地等多項工程建設, 均與大自然海洋現象及特性具有相當 密切之關係,因此在進行各規劃設計 作業時,須依自然環境條件,利用數 值模擬或水工模型試驗等方法,評估 及調整開發順序供進行工程設計之參 考,以確保海岸工程使用之安全性。 經重新檢討調整本工業區開發之分期 分區範圍為三期(即線西區、崙尾區 、鹿港區),原環評定稿報告第 2-23 頁內容已不合時宜,本局已依法提報 環境影響差異分析報告申請變更本項 審查結論,該差異分析報告已於 89.5.17 審查通過,並於 90.7.6 經環保 署(90) 環署綜字第 0042328 號函同 意備查,故本案已無原環評審查結論 所要求應分期提出環境影響調查報告

為減小本計畫對濱線、自然環境、生 態之衝擊,本計畫應依核定之分期分 區方式進行。

一、環保署環境影響評估報告書審查結論及辦理情形 環保署環境影響評估報告書審查結論 情 形 之情形。 3.目前本局乃依據前述環境影響差異分 析報告經環保署核定申請變更通過之 分期分區方式進行開發。 1.有關彰濱工業區開發計畫抽砂造地對 四.經本審查會評估及國外經驗顯示,為 海底邊坡之影響,業經國內最具經驗 維持海底邊坡穩定並減少對海洋生 之成功大學台南水工試驗所進行一年 物繁殖地之影響,外海抽砂地點應於 六個月之水工模型試驗,其結果顯示 水深至少二十公尺處。本計畫開發單 縱使一次完成二千公頃(抽砂區)之 位於本環境影響評估報告書定稿中 抽砂作業,對海底邊坡之影響亦不顯 規劃於水深二公尺至十七公尺處抽 著。且本計畫外海抽砂係分數年進 砂,涵蓋面積廣達二千公頃,對海域 行,每年實際抽砂面積並不大,如86 環境衝擊甚大,開發單位若一定要如 年抽砂面積僅約 120 公頃,且外海抽 此執行,請目的事業主管機關核定本 砂每年僅在5月至10月間作業,對海 計畫前審慎考量,並事前與相關主管 底邊坡之影響極微。且依歷年海域地 機關或研究單位,研究如何補償生態 形監測結果顯示,-25m 等深線變化不 損失及保護海岸免受侵蝕。 明顯,而-20m、-15m、-10m 及-5m 之 等深線呈侵淤互現。此變化主要受波 浪、沿岸潮流、漂砂、氣候甚或颱風 等自然營力所影響。抽砂過程雖會造 成海底地形局部凹陷,但僅限於抽砂 區範圍,對周圍海域之影響並不顯著。 2.依據實際估算之結果,如將抽砂區自

- 境監測。(目前已停止外海抽砂) 3.海底地形及海域生態監測皆持續辦理 中,未來若恢復抽砂,倘若監測結果 顯示對海底邊坡與生態有顯著影響 時,則將抽砂區外移。 為追蹤及監測抽砂對海底安全之影 1.彰濱工業區附近之海域地形或震測每
- 五.為追蹤及監測抽砂對海底安全之影響,施工前、中、後應定期進行震測 以觀察地形變化,若經專家研判,認 其有害海岸線之穩定時,本署得令其 遷移抽砂地點,嚴重時應停止作業, 並採取因應措施。
- 1.彰濱工業區附近之海域地形或震測每年皆由成大水工所負責辦理,其結果除供抽砂作業之參考外,海域地形調查結果並納入環境監測報告中送環保主管機關備查。

現行規劃水深二公尺至十七公尺處 (距堤線 1.5 公里)外移至水深大於二 十公尺處(距堤線 6 公里),則增加開 發費用在 100 億元以上。因此在兼顧 海底邊坡穩定與開發經濟成本之前提 下,均按原規劃之抽砂區進行抽砂, 並於每年抽砂前及抽砂後辦理海底地 形測量,同時持續進行各項有關之環

2.有關海域地形調查結果,詳前審查結論 4.之辦理情形說明第2項以及環境監測

環保署環境影響評估報告書審查結論

環保署89年5月17日公告修正審查結 論內容:

為追蹤及監測抽砂對海底安全之影響,施工前、中、後應定期進行地形監測以觀察地形變化,若經專家研判,認其有害海岸線之穩定時,本署得令其遷移抽砂地點,嚴重時應停止作業,並採取因應措施。

辦 理 情 形

報告,近岸附近水深-10m 以內地形目 前尚無顯著變化,顯示抽砂活動並未影 響到海岸結構物。

- 3.以海洋地質的觀點而言,抽砂活動可能 造成的環境衝擊包括:表層的坑洞邊緣 崩塌及深部低密度地層因解壓而自坑 洞流出地表。前者影響範圍僅及於坑洞 邊緣,以地形測量方式即可完全監控; 後者則可能造成大區域的地層下陷,若 湧出之低密度物質為可懸浮物(如泥層 ),亦可能污染大片的海域。至於低密 度層的存在與否,及抽砂是否已造成低 密度層之解壓則必須以震測方式監測 。一般情况下,海底地層受壓密作用的 影響,密度皆為越深越大,只有在某一 地層之構成物質為鹽層、石油或泥層等 低密度且很難壓密的物質時才會形成 一低密度層。以台灣週遭已知的地質環 境來說(Yu, 1997),僅在高雄屏東外 海曾發現有高含水量、低密度的泥層處 於深部地層(Liu et al., 1997),其他 地區則尚未發現過類似情況。在震測資 料解釋中,低密度層會在震測圖上反應 為清晰的反相位訊號,稱為"Bright Spot" (Sheriff and Geldart, 1983), 而 在彰濱海域震測資料中則完全沒有這 種訊號的存在。輔以已知的台灣周圍海 域之地質狀況,我們幾可確定此區海域 下沒有可能湧出造成地層塌陷的低密 度層。換言之,抽砂的環境衝擊僅為表 層的坑洞邊緣崩塌,即使抽砂深度超過 標準亦可確定不會產生深部地層的擾 動。在此情況下,欲監測抽砂造成之環 境影響,水深地形的持續監測已可充分 達到目的,持續的震測探勘則並非必要
- 4.本局已依據環保署核定修正之審查結 論內容辦理定期海域地形監測,並實施 減輕對策(增建鹿港西海堤突堤群及崙 尾水道攔砂堤)。

六.彰濱工業區開發後,由於海域流場改變,致使原屬平衡之海岸產生侵蝕或 淤積,由民國六十八年開發前,與民

鹿港區近海-4m 等深線,96 年 8 月至 102 年 8 月期間往東南方偏約 780m(每月約 10.8m),102 年 8 月至 103 年 8 月移動

環保署環境影響評估報告書審查結論

國八十年之實測資料相比較,已有局部地侵蝕達四百公尺。另依學理及國內、外經驗,海岸工程可能引起本區南岸之侵蝕。開發單位應作長期觀測,並於必要時採取有效之穩定措施。若對海堤安全有不良影響,開發單位應自行負責。

環保署89年5月17日公告修正審查結 論內容:

八.廢水排放應達到 87 年放流水標準。 以管線排放海洋,應另提環境影響評 估報告送審,並依規定申請核可後始 得排放,由於台灣西岸海潮流的特性 可能致使污染物至沿海累積,有關稀 釋、擴散能力之評估仍應於申請前加 以精算。

環保署89年5月17日公告修正審查結 論內容: 辨 理 情 形

約50m(每月約4.2m),偏移速率趨緩, 堤前水深尚可維持於-4m以上。西海堤西 側於民國90年已施作七座突堤進行海堤 保護,至103年月止堤前-4m水深仍可維 持安定,針對鹿港西海堤近海地形變遷 及工程設計面進行評估後,若堤趾刷深 至 EL.-5.0m,坡面將加拋覆面及堤腳需 加強保護。

- 1.本計畫造地所需覆蓋土石料約 600 萬 立方公尺,依分期分區方式進行開發, 其每年平均土石料僅約需 70~80 萬立 方公尺,所需覆蓋土方來源將配合彰化 地區附近之公共工程及民間建築地基 開挖棄土,或向領有砂石開採權執照及 主管機關核准之砂石供應商採購,故不 另訂砂石開採計畫。
- 2.有關開發單位中華工程公司及榮民工程公司砂石之採購,均依規定向領有砂石開採權執照及主管機關核准之砂石供應商採購,或由彰化地區附近之公共工程及民間建築地基開挖棄土提供,以確定土方品質與來源之合法性。
- 3.中華工程公司自民國 89 年 7 月崙尾西 二區造地工程完工以後,未再辦理造地 工程,故無覆蓋土工程之採購【中華工 程公司北開所 90.5.17(九十)中工北區 發字 EN○二七四號函說明】。
- 4.榮民工程公司自92年10月完成吉安水 道疏浚第二期工程及鹿港西三區第二 期造地工程後,暫無覆蓋土採購及施工 事官。
- 1.目前工業區之廢水量約 9,000~11,000 CMD,廢水排放於崙尾水道及田尾水道,放流水質 104 年 1~3 月日平均測值生化需氧量=1.8~9.7mg/l,懸浮固體=1.9~21.8 mg/l,化學需氧量=23.7~70.8 mg/l,均可以符合 105 年放流水標準(最大值及 7 日平均值分別為生化需氧量=25、20mg/l,懸浮固體=25、20mg/l,化學需氧量=80、65 mg/l)。
- 2.目前已完成部分陸上排放專管之設計

環保署環境影響評估報告書審查結論

廢水排放於崙尾水道,應依規定申請核可後使得排放,其最大限值如下:生化需氧量:15毫克/公升;懸浮固體:15毫克/公升;總氮:15毫克/公升;總磷:1.0毫克/公升;其餘項目應達到87年放流水標準。

環保署 97 年 5 月 9 日公告修正審查結論內容:

廢水排放於崙尾水道,其放流水排放水質:生化需氧量及懸浮固體每半年日平均值應小於25毫克/公升;化學需氧量每半年日平均值應小於80毫克/公升;其餘項目應符合放流水標準。

環保署 102 年 3 月 21 日公告修正審查 結論內容:

廢水排放於崙尾水道或田尾水道,其 放流水排放水質自修正公告日起應 符合 105 年放流水標準;如未來放流 水標準有修正,則應符合較嚴格之標 準。

應於廢水排放量達到 19,000CMD 前 舗設完成陸上段岸邊排放專管,線西 區及崙尾區岸邊排放於崙尾水道南側, 鹿港區岸邊排放於崙尾水道南側 (向西移動至鹿港西 1 區排水幹線出 口處,約 900 公尺);於排放量達 48,000CMD 時,完成全區之放流星 管潛式排放管舗設,線西區及崙尾區 潛式排放於崙尾水道北側,鹿港區潛 式排放於崙尾水道南側。

- 辨 理 情 形
- ,並於鹿港區完成部分陸上排放專管工程,預計於廢水達 19,000CMD 時完成陸上管施作,將放流水排放於崙尾水道,廢水達 48,000CMD 前,完成全區之放流專管潛式排放管舖設,將放流水排放於崙尾水道。

- 九.本計畫以北十公里為台中火力發電 1.環境影響調查報告請詳審查結論 3.之 廊,以南約三十公里為雲林離島工業 辨理情形說明。
  - 2.有關台中電廠及雲林離島工業區污染 重疊問題,請詳審查結論 10.之辦理情 形說明。

環保署環境影響評估報告書審查結論 影響調查報告,爾後每一分期均應提 出環境影響調查報告。

尚未完全决定,污染物之排放亦多為 假設,故開發單位應於第一年之環境 影響調查報告中提出污染總量之限 制。工業區管理單位應依當地環境品 質現況及涵容能力,訂定適切之管理 辦法,送署核備。若因工業區之開發 營運,造成當地環境品質劣於國家環 境品質標準,應依法削減既有污染源 或限制污染性工業之設立。

十.本計畫工業區之開發內之工業種類 11.有關台中電廠及雲林離島工業區污染 重疊問題、污染總量限制問題以及工 業區引進廠商時之管理辦法訂定等問 題,本局已於83年6月納入"彰濱工 業區空氣污染總量後續規劃報告"中 送環保署核備。惟由於總量管制規劃 國內過去並無先例可供依循,規劃方 法爭議性較高,環保署爰於 84.5.3 邀 請學者及規劃單位召開研商會議,會 中認為推估方法仍需進一步校核。

情

形

- 2. 本案經環保署 86.5.24 邀請專家學者進 行審查,決議採逐年逐區議定的方式 審核工業區之總量。87年12月已針對 工業區空氣污染源申請設置及防制之 情形、背景空氣品質及相關防制工作 之現況、未來可能之設廠計畫動態走 向等內容完成「彰化濱海工業區空氣 污染總量規劃87年補充報告」,並於 88.5.25 送環保署審核。
- 3.88.6.28 環保署邀請專家學者審查「彰 化濱海工業區空氣污染總量規劃 87 年 補充報告」,並暫定彰濱工業區硫氧 化物總量為19,600公噸/年、氮氧化物 總量為27,400公噸/年及粒狀污染物為 5,700 公頓/年。
- 4. 環調書暨空污排放影響因應對策審查 結論修正空污量為:硫氧化物 (SOx)1,608.5 公頓/年、氮氧化物 (NOx)2.811 公頓/年、總懸浮微粒 (TSP)567.5 公頓/年、粒徑小於等於 2.5 微米之細懸浮微粒(PM25)323 公頓/年 、粒徑小於等於10微米之細懸浮微粒 (PM<sub>10</sub>)419.5 公噸/年及揮發性有機物 (VOCs) 680 公頓/年。
- 5.103年工業區之空污排放量約為硫氧化 物 (SOx)323 公頓/年、氮氧化物 (NOx)1,246 公噸/年、揮發性有機物 (VOCs)410 公頓/年、總懸浮微粒 (TSP)77 公頓/年。

十一.本計畫工業區各分區之營運,應 俟污染防治設備設置、試驗完成後

| 彰濱工業區各項污染防治設施,均配合 開發計畫進度辦理設計及施工。

環保署環境影響評估報告書審查結論 ,方得為之。各項污染防治設備應 與規劃擬引進之產業相配合。

十二.本計畫工業區內各污染源之廢(污 )水應納入專用污水下水道系統處 理、排放。

十三.本計畫區內之事業廢棄物應於工業區內處理;鄰近地區之事業廢棄物亦應考量於本工業區內處理。除規劃設置容量足夠之一般及有害事業廢棄物焚化爐之外,亦應於區內劃設廢棄物最終處置場所,上述環保設施應另案提環境影響評估送審。

環保署89年5月17日公告修正審查結論內容:

環保署 97 年 6 月 13 日公告修正審查結 論內容:

本計畫區內之有害事業廢棄物應於 工業區內處理(依法進行再利用者除 外),鄰近地區之事業廢棄物亦可 人。 一般及有害事業廢棄物 是一般及有害事業廢棄物 是之外,亦應於區內劃設廢棄物 是 過 是 場所,上述環保設施應依 "開發 問 為應實施環境影響評估細目及範圍 認定標準"規定另案辦理。

環保署 101 年 5 月 9 日公告修正審查結 論內容:

本計書區內之有害事業廢棄物應於

目前線西區、鹿港區及金屬表面處理專區之廢水處理廠均已完成,並正常運轉中,符合區內各項廢(污)水應納入專用污水下水道系統處理、排放之要求。

情

形

- 1.本工業區已依審查結論將有害事業廢棄物於區內處理,至於得進行再利用者可選擇送至區外之合法再利用處理機構處理,屬醫療事業廢棄物者,則不在區內處理。
- 2.本工業區租售手冊已明文規定,進駐廠商廢棄物需依據審查結論 13 之規定辦理,且本工業區服務中心為能讓進駐廠商將區內有害事業廢棄物於區內處會,103 年 4 月 18 日、4 月 28 日及 104年 2 月 3 日各辦理 1 場次說明會內處實有害事業廢棄物須於本工業區內處實有害事業廢棄物須於本工業區內處商每月申報廢棄物產生量及處理流向,審查是否符合規定。

環保署環境影響評估報告書審查結論

难 揖 形

十四.海域水質與生態監測計畫中,應就水質與生物種或量在時序之, 化作同時、同測站之對比比較, 應就所調查之底棲生物中選定指標生物種,選擇何種指標生物應於 第一年的環境影響調查報告書 說明,分析其季節性變化及生物體 毒性檢測,以利判斷本計畫對海域 生態之影響。

環保署89年5月17日公告修正審查結 論內容:

海域水質與生態監測計畫中,應就水 質與生物種或量在時序之變化作同 時、同測站之對比比較,並應就所 調查之底棲生物群聚結構狀況,分 析其季節性變化及生物體重金屬檢 測,以利判斷本計畫對海域生態之 影響。

- 1.本開發計畫施工期間環境監測調查計畫中,海域水質與生態已依審查結論要求,以同測站方式進行比較分析,包括季節性變化及生物體毒性檢測(底棲生物體內重金屬分析)。

- 4.本局目前係依據環保署核定之審查結 論繼續辦理監測工作,105年第1季之 監測結果說明如下:
  - (1)浮游植物

民國 105 年 3 月於彰濱工業區附近

環保署環境影響評估報告書審查結論

辨 理 情 形

沿岸海域八測站之浮游植物,在種類組成方面,共發現矽藻 27 種以上、藍綠藻 2種、渦鞭毛藻 5 種、及綠藻 3 種以上,共 37 種以上浮游植物。八測站平均豐度為 494,200 Cells/L,優勢藻種以矽藻之角毛藻屬為主;豐度上以測站 S4-10 最高,而 4-20 測站豐度較低。各測站發現之種類介於 16-24 種,而種歧異度指數方面,指數介於 0.90 至 1.72 之間。

#### (2)浮游動物

本年度第一季(105年3月)浮游動物 之平均豐度為 7136 ± 7508 ind./100m<sup>3</sup>, 較去年同時期(273471 ± 198673 ind./100m3) 低了許多。本季近 岸測站之豐度高於遠岸測站,但除了測 線6的近岸豐度明顯高於遠岸外,其他 三條測線近遠岸間之差異不大,同時, 近遠岸並也無明顯的變化趨勢;各測站 中,近岸測站 6-10 的豐度較其他測站 高出許多,為 24836 ind./100m<sup>3</sup>,遠岸 測站 6-20 的豐度最低,為 2382 ind./100m3。本季浮游動物之前六個主 要優勢類群分別為哲水蚤(67.64%)、 蟹類幼生(10.96%)、劍水蚤 (10.27%)、毛顎類(4.99%)、魚卵 (1.75%)及介形類(1.72%)。由主 成分分析結果,本季與以往的結果相類 似,同樣可劃分為近、遠岸兩個測站 群,但進一步觀察兩個測站群的變異情 形可知,本季近岸測站間之變異程度頗 大,四個測站間之距離遠,而遠岸測站 則相互接近,此現象說明了本季近岸測 站之浮游動物豐度及類群組成明顯不 同。浮游動物豐度與海水溫鹽度之相關 性方面,本季之浮游動物豐度與溫度(P =0.572) 及鹽度 (P=0.418) 均無相關 性,相關係數(R)分別為-0.25 及-0.34。

#### (3)亞潮帶底棲生物

105年3月亞潮帶底棲生物群聚8個測站所採集到的底棲優勢種生物,為492個個體的馬珂蛤

環保署環境影響評估報告書審查結論

辦 理 情 形

#### (4)潮間帶底棲生物

105年3月於潮間帶4測站所採 獲的生物種類計有節肢動物及軟 體動物,共2大類7科10屬12 種,共 449 個生物個體。其中物 種數百分比節肢動物佔了 41.7%, 而軟體動物則佔了 58.3%,而個體數方面則以軟體動 物較多,佔總數的 92.2%。由群 聚分析中得知,此四個海域測站 間的群聚關係大致可依此區分為 兩大族群 - 沙岸地形與礁岩地形 的測站,其中的生物群聚有明顯 不同,因為沙岸生態系多以沙地 上的螃蟹類群為主要棲息物種, 而礁岩岸生態系則以軟體生物中 的螺類居多,因此會有明顯的族 群結構差異。若就整體棲地環境 狀況而論,往年 St2 和 St8 之測站 有較相似的情形,而 St4 和 St6 則另有類似的棲所狀況,因此會 有較不同的族群分野,然而近幾 年度所獲之各測站物種組成狀 態,似未有如此明顯區隔情形, 將持續予以調查觀測。整體而 言,生物物種數與個體數未有顯 著落差的情形下,表示該海域潮 間帶環境沒有劇烈的改變,生態 群聚也就大致保持安定,恆久持

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨 理 情 形
农外有农党别音可 旧报口 百番 旦 阳 珊	
	續的監測將有助及時了解該區生
	態族群以至環境的重大變化。
	(5)生物體重金屬
	2016年三月於彰濱工業區潮間帶
	選擇4個測站(2-00、4-00、6-00、
	8-00),採取生物樣本12件進行生
	物體重金屬含量分析,分析項目
	包括銅、鉛、鎬、鋅。
	2002至2016年度三月短指和尚蟹
	體內鉛、鋅含量受年度因子之影鄉比左點英美里,知及原為具用
	響皆有顯著差異,銅及銅含量因
	為年度因子與測站因子的交互作 用而無法進一步探討。短指和尚
	蟹體內銅均值最高值出現在2009
	年;鉛含量均值最高值在2007
	年;鎘均值較高值出現在2002、
	2005與2014年; 鋅均值最高值出
	現在2002年。
	2004至2016年度三月漁舟蜑螺體
	內銅、鉛含量有顯著差異;鎘及
	鋅含量受年度及測站因子的影響
	有交互作用,故無法進一步探
	討。漁舟蜑螺體內銅均值最高值
	出現在2011年;漁舟蜑螺體內鉛
	均值較大值出現在2005與2011
	年; 鎘含量均值最高值在2005
	年; 鋅含量均值最高值則是2005
	年較高,於2014年後濃度逐漸下
	降。
	2002至2016年度三月測站2與測
	站 8 短指和尚蟹體內鉛含量有顯
	著差異,銅及鎬之含量因為年度
	與測站因子的交互作用而無法討
	論,鋅含量均值則無顯著差異。
	銅及鎬含量均值大多數皆為測站
	2高於測站8,鉛含量均值大多數
	皆為測站8高於測站2,上述現象
	為該區之常態。
	2004至2016年度三月測站4與測
	站 6 之漁舟蜑螺體內銅與鉛含量
	皆無顯著差異;鎘及鋅含量受年
	度及測站因子的影響有交互作
	用,故無法進一步探討。編含量均
	值大多數皆為測站4高於測站6,鋅含

環保署環境影響評估報告書審查結論

辨 理 情 形

量均值大多數為測站 6 高於測站 4。

十五.本計畫開發將使特有資源「猴蝦」賴以生存之灘地局部消失,開發單位應請專家事先妥善規劃保育區,並持續監測。

環保署89年5月17日公告修正審查結 論內容:

本計畫開發將使特有資源「猴蝦」賴 以生存之灘地局部消失,開發單位應 於區內規劃、營造棲息地,並持續監 測。

- 1.本局已於91年度開始,專案委託海洋 大學海生所黃將修教授進行螻蛄蝦棲 地規劃工作,就工業區範圍內設置螻 蛄蝦棲息地之可行性,進行規劃研究
- 2.本計畫 96.12 已於彰濱工業區之永安 水道營達螻蛄蝦棲息地,營造之範圍 自永安水道北側沿西側之堤防向, 地至南 1,020m,西至東 120m, 核心區範圍為 1,000m×100m,另設 園籬、監視崗哨及告示牌等,並完 改善報告送環保署核備,環保署已 97.4.1 以環署督字第 0970023575 號函 同意備查。本局已依據所提改善完成 報告內容切實執行棲息地管理及監測 計畫。
- 3.工業區內各測站族群數量逐年減少: 為進一步了解各站環境變動情形,103 年度起已進行各測站沉積速率之監測 評估。
- 4.目前的棲地保留區(永安水道測站)族 群量稀少:考慮未來將保育重點移至 彰化縣政府設立之螻蛄蝦保育區,具 有較大的棲息腹地,環境穩定並另利 於管理,漁會於此已有相關生態監測 ,可合作共同進行保育及復育工作(目 前工業局已有相關合作方案/生態補償 進行)。
- 1.雲林離島工業區水源係由集集攔河堰 供應,與彰濱工業區用水並無相衝突 。
- 2.有關彰濱工業區各階段之用水量已完成專案報告送台灣省自來水公司,台灣省自來水公司並於 80 年 8 月 13 日以 80 台水企字 23592 號函本局表示願意全力配合提供用水。
- 3.有關用水問題部分,短期及中期將以 區域水源調配、再生水及推動「借道 福馬圳圳尾供水方案」因應,長期則 視實際用水情形適時推動海水淡化、 擴充再生水或「借道福馬圳圳尾供水 方案」。

十七.本工業區近期用水將由全興淨水場供應,全興淨水場七口井總抽用

經洽相關管理單位彰化給水廠進行瞭解,目前全興淨水場僅抽用4口水井,每

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨 理 情 形
水量達 35,000CMD,依專家研判可能會造成水位顯著下降,請在水井附近設置水位(含水質)監測井,定期監測。若有超出安全出水量,應即予停止。	日出水量僅約 12,000 噸,全數供給伸港 地區民生用水;至於彰濱工業區目前供 水水源係由自來水公司(第十一區管理 處)調配供應(鯉魚潭淨水場、豐原淨水場 等),水源藉烏日—彰化間 φ 2000mm 送 水幹管沿彰草路埋設 φ 1350mm 送水管 線接台 17 線道路之 φ 800mm 及 φ 900mm 管線引入工業區內配水池。不 會影響到全興淨水場之供水,及影響其 地下水位之變化。
十八.本計畫工業區之設置,應保留部份土地提供中部地區電鍍業及其他既有污染問題。工業區內應設置電鍍專區,並應一併解決污染防治問題,預防二次污染。	1. 已於彰濱工業區鹿港東③區及西②區 共劃設 49 公頃之金屬表面處理專區, 其中第一期 (鹿港東③區)計 21 公頃 ,已於 85 年 11 月公告出售。 2.本工業區訂有「彰濱工業區金屬表面處 理專業區公害防治管制要點」,於本工 業區之金屬表面處理專業區設廠之廠
	無四之金屬衣町處理等果四設廠之廠 商,均需依該管制要點之規定辦理。 3.金屬表面處理專區之酸碱、鉻系及氰系 廢水均設置專管收集,並經專區廢水前 處理廠處理後,再納入鹿港區綜合廢水 處理廠處理,以預防水污染問題。該項 工程已於 90.10.29 完工,經本局以 91.02.04工 (90) 地字第 09000487320 號函存供備查在案。
十九.本計畫環境監測計畫如附件二, 開發單位應確實執行,尤應注意監 測數據之品質保證與管制( QA/QC),並按季送署核備。	本開發計畫之環境監測工作已委託學術 及環保署許可之環境檢驗機構持續期項 中,均按季提送季報(內含各監測環界 中,均按季提送季報(內含格監測環界 是不是不是 是不是 是不是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
二十.本計畫委託施工時,應將各項環保措施納入工程合約中,並確實監督執行。 二十一.彰濱工業區開發計畫應依本署審查結論、環境影響評估報告書定稿所列事項辦理,其有差	已遵照辦理,將各項環保措施納入工程合約中,並確實監督執行。 本局將依據環保署核定之審查結論辦理。

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
環保署環境影響評估報告書審查結論	辨 理 情 形
異部份應以本署結論為主。	
二十二.本計畫如予執行,應按季提報 辦理情形,由目的事業主管機 關、本署及各級環保機關列入 追蹤。	1.本開發計畫均按季提送施工期間環境 監測報告至環保署,季報中皆敘述本 開發計畫之工程進度,並附上評估書 審查結論及辦理情形。 2.本開發計畫已由目的事業主管機關、 環保署及各級環保主管機關列入各機 關之追蹤查核及監督計畫中。
二十三.請就上項審查結論,連同審查 會議紀錄(如附件三),納入 貴部核定本計畫之參考。	敬悉。
環保署已於 91.11.19 環署綜字第 0910081025 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫廢水遠程排放時程變更內容對照表」。	
一、本變更內容對照表審核通過。	敬悉。
二、開發單位應補充、修正下列事項, 由本署轉送有關委員及專家學者 確認後納入定稿,送本署核備:	
(1)廢水排放於崙尾水道及田尾水道,其 排放水質於九十一年底前,務必達到 遠程排放標準(生化需氧量:一五毫克/公升;懸浮固體:一五毫克/公升;總顯:一五毫克/公升;總磷: 一毫克/公升。)	1.為提昇廢水處理廠之處理廠之處理廠之處理廠之處理廠之處理所能與所屬水處理所以與與於於於之之。以與其一人。 2.已分別於 97 年及 102 年完成變更 12 , 與 數 102 年完成變更 105 年及 105 年次 105 年及 105 年次 105 年及 105 年次 105 年及 105 年次 105 年及 105 年度 105

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨 理 情 形
TANKE A CONSTRUCTION OF THE PROPERTY OF THE PR	道北側,鹿港區潛式排放於崙尾水
	道南側。
	3.目前工業區之廢水量約 9,000~11,000
	CMD,廢水排放於崙尾水道及田尾水
	道,放流水質 104 年 1~3 月日平均測
	值生化需氧量=1.8~9.7mg/l,懸浮固體
	=1.9~21.8 mg/l, 化學需氧量=23.7~70.8
	mg/l,均可以符合 105 年放流水標準(
	最大值及7日平均值分別為生化需氧
	量=25、20mg/l,懸浮固體=25、20mg/l
	· 化學需氧量=80、65 mg/l)。
	4.目前已完成部分陸上排放專管之設計
	, 並於鹿港區完成部分陸上排放專管
	工程,預計於廢水達 19,000CMD 時完
	成陸上管施作,將放流水排放於崙尾
	水道。
(2)應於廢水排放量達到 12,000CMD 後	
	(1)說明。
放量達到 19,000CMD 前舗設完成。	(-) 00 /4
(3)有關委員、專家學者及相關機關所提	詳見變更內容對照表附錄二之答覆說明
其他意見。	·
環保署已於 93.7.5 環署綜字第	
0930047581 號函審核通過『彰化濱海	
工業區開發計畫部分防風林用地設置	
風力發電機環境影響差異分析報告』	
一、本案免重新辦理環境影響評估。	敬悉。
二、本差異分析報告審核通過。	敬悉。
三、開發單位應依下列事項補充、修正	
後,納入定稿,送本審核備。	
(一)防風林補植區應納為永久性綠	本計畫已於崙尾西二區北側設置帶狀景
地,且不得變更為其他用途。	觀防風林,作為永久綠地。
(二)應補充營運期間風力發電機對	
下風處防風林帶的監測計畫,	北側(長約 1.5 公里、寬約 120 公尺)及崙
並訂定必要之因應對策。	尾西二區左側(長約2公里、寬約120公)
	尺)範圍內為期三年之防風林監測,若因
	風機運轉造成防風林發生枯萎或死亡之
	情形,將加以補植。目前已完成三年防風
	林監測,無因風機運轉造成防風林發生枯
	萎或死亡之情形發生。

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨 理 情 形
(三)應補充對鳥類的監測計畫,並訂	1.本案計畫係位在彰濱工業區內,目前彰
定對鳥類生態影響之因應對	濱工業區之鳥類監測計畫為每季調查
策。	一次,每次進行約3至4天,採穿越線
	帶狀調查及定點調查方法。調查地點之
	選定係於彰濱工業區內及其附近沿岸
	地區共選取六處適當地點進行調查,其
	中,工業區外圍兩處包括北側住都處所
	規劃伸港遊樂區之水鳥公園預定地和
	南側福興鄉漢寶區,工業區內四處包括
	線西區、海洋公園區、崙尾區及鹿港
	區。前述彰濱工業區鳥類監測範圍已涵
	蓋本案風力發電計畫之區位。
	2.有鑒於目前國內缺乏風力發電機組對
	鳥類影響之資料,將依據上述彰濱工業
	區鳥類監測數據之分析,瞭解族群變動
	之趨勢及有無鳥類受到風力發電機組
	之影響,發生撞擊之現象。根據過去文
	獻指出,除非天候不佳、能見度低或者
	迷航,否則發生飛鳥撞上風力機組之事
	件,並不如想像中嚴重,而本計畫之風
	機於機艙部分設有警示燈裝置,應可避
	免鳥類之撞擊。
	3.目前工業區鳥類持續監測,並未發現鳥
	類撞擊情形。
(四)應加強與地方居民的溝通。	台電公司已完成風機之興建,興建過程中
	若居民有意見,均會積極溝通,避免居民
	誤解。
	詳見差異分析報告附錄 1.3 之答覆說明。
所提其他意見。	
四、本案提本署環境影響評估審查委員	敬悉。
會核定。	
	目前係依據 102.6.27 環署綜字第
	1020054476 號函審核通過「彰化濱海工業」
更內容對照表。	區開發計畫環境監測計畫第2次變更內容對照表」及 <b>98.8.19</b> 環署綜字第0980073613
	號函審查通過「彰濱工業區增設鹿港區第
	二條聯絡道路環境影響差異分析報告   執
	行監測工作,詳見附表 1~附表 3。
	14 mm 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

附表 1 施工期間環境品質監測計畫(1/4)

		<u> </u>	
監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率
海域地形與水深	內之海底地形及水 深,以瞭解海底地形 之變化情形。		<ul><li>區:每年施測1次。</li><li>2.抽砂區細部地形測量:</li><li>(1)無抽砂時:暫停實</li></ul>
海域水質	1.水溫 2.透氧量 4.鹽度 3.溶度 4.鹽度 5.生化值 7.油脂(總加測礦物性 7.油脂的 8.煮脂 9.大腸 10.酚 11.重金屬(鉛、汞、砷)	以下沿-5m、-10m 及-20m 等深線位置分別採表層、中 層及底層之水樣進行分析。 3.鹿港區: SEC.6、SEC.8 二 條斷面,每條斷面自低潮位 以下沿-5m、-10m 及-20m 等	重金屬之硒、鋅、鉛、 鉻、鎘及砷於海域無工 程施作期間,每半年 1 次(豐、枯水期各 1 次), 其餘監測項目為每季 1 次。

附表 1 施工期間環境品質監測計畫(2/4)

	的农工加工新闻农况的真血风可重(Z/T)			
監測類別	監測	則項目	監測地點	監測頻率
隔離水道水質	4.化學需氧量 5.油脂(總油脂 >2.0 mg/L 時,加測礦物 性油脂) 6. pH值 7.懸浮固體物	11.陰離子界面活性劑 12.氰化物 13.大腸桿菌群 14.酚 15.重金屬(銅氣 鋅、鉛、鍋、	1.線西區:田尾水道(2 測站)。 2.崙尾水道(3 2.崙尾水道(3 3.鹿港)。 3.鹿港站)。 (俟廢水排放管工程完好的 (俟廢水排放停止吉別道 股用足水道 道及田尾水道 道及此道 道及此道 道以,則道之水, 道及此道 道以,則道之水, 道以,則道之水, 道以,則 道以,則 道以,則 道以,則 道以,則 道以, 之。 以, 之。 以, 之。 以, 之。 以, 之。 以, 以, 以, 以, 以, 以, 以, 以, 以, 以, 以, 以, 以,	採樣 1 次,含漲、 退潮水樣各一。 2.抽砂期間:每月採 樣 1 次,含漲、退 潮水樣各一。
河川及排水路水質	1.水溫 2.溶氧量 3.生化需氧量 4.化學需氧量 5.油脂(總油脂 >2.0 mg/L 時,加測礦物 性油脂)	9.總磷 10.陰離子界面活 性劑 11.氰化物 12.大腸桿菌群 13.酚 14.重金屬(銅銅、 鎮、 鎮、	1.線西區:田尾排水頂莊 橋、寓埔大排水(橋)及 寓埔與番雅排水會合 處。 2.崙尾區:寓埔與番雅排 水會合處、洋子厝溪洋 子厝橋及洋子厝溪出	調查 1 次 計 本 有 有 有 , 於 大 水 大 水 水 大 水 水 水 水 水 水 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

附表 1 施工期間環境品質監測計畫(3/4)

監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率
海生	1.植物性浮游生物 2.動物性浮游生物 3.底棲生物 4.底棲生物重金屬	1.線西區:SEC.2、SEC.4 二條 西區:SEC.2、SEC.4 二條 斯子-10m(近岸)及-20m(遠 岸)等深線位置採表。 2.崙斷一路,等深線生物分析。 2.崙斷一路,等深線生物分析。 2.崙斷一路,等深線生物分子。 是)等深線生物分子。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等深。 是)等。 是)等。 是)等。 是)。 是)。 是)。 是)。 是)。 是)。 是)。 是)	1.非抽砂期間:每季 1 次。 2.抽砂期間:非東北季期 (4~9月),每月監測 1 次,東北季風期(10月 ~翌年3月)監測每季 1 次,共監測 8 次。
漁業經濟	1.漁獲種類、產量及 產值 2.養殖面積、種類、 數量、產量及產值	當地漁會及魚市場。	1.非抽砂期間:每季1次2.抽砂期間:每月1次
	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM <sub>10</sub> 5.SO <sub>2</sub> 6.NO <sub>2</sub> 7.CO 8.O <sub>3</sub>	工南一路(原線西施工區)。	1.非抽砂期間:每季進行1 次24小時連續監測 2.抽砂期間:每月進行1 次24小時連續監測
空氣	PM <sub>2.5</sub>	線工南一路(線西施工區)	每季進行1次24小時連續 監測

附表 1 施工期間環境品質監測計畫(4/4)

T/- >- )	N 仪 1 他上朔 间 农况 印 頁 血 闪 可 鱼 (¬/¬)				
監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率		
噪音	1.Leq 2.Lx 3.L <sub>日</sub> 4.L <sub>晚</sub> 5.L <sub>夜</sub> 6.Leq(24)	1.線西區:西濱快與 3 號連絡道 交叉口及西濱快與 2 號連絡道 交叉口。 2.崙尾區:海埔國小。 3.鹿港區:五號連絡道路口。			
振動	$1.L_{V}$ eq $2.L_{X}$ $3.L_{V^{\parallel}}$ $4.L_{V^{\bar{\alpha}}}$ $5.L_{V10}$	同噪音	同噪音		
温量	1.機車 2.小型車(含小客車及 小貨車) 3.大型車(含大客車及 大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特 殊大型車輛)	同噪音	同噪音		
鳥類	1.鳥相 2.種類 3.數目	1.線西區:伸港遊樂區水鳥公園 預定地及線西區慶安水道西側 河濱公園。 2.崙尾區:海洋公園南側海堤及 崙尾西側海堤。 3.鹿港區:鹿港北側海堤區及福 興鄉漢寶區。	每季1次		
螻蛄蝦	螻蛄蝦族群數量分布	1.線西區:伸港、線西區北側。 2.崙尾區:永安水道、彰化沿岸 隨點選擇一處(崙尾水道)。 3.鹿港區:吉安水道、鹿港區南 側、福寶漁港、大同第一農場 外、漢寶、新寶北。	每季1次		

附表2 營運期間環境品質監測計畫(1/3)

監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率
海域水質	水質部分: 1.水透 2.透明度 3.透質量 4.鹽度 5.生化值 7.油脂(總油脂) 8.氰化物 9.大腸桿菌群 10.酚 11.重金屬(銅、部) 11.重金屬(銅、部) 11.粒径分析 2.重金屬(銅、鋅、鉛、碲)	1.線西區:SEC.2、SEC.4 断面自低潮位以以等二十0m及-20m等、10m及-20m等、行分別採表進行。 是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	水需脂群屬鉛砷豐次測次積, 炭量大酚硒鉻半枯外項。物若 與量腸與、、年水,目 :1有 與量腸與、、年水,目 :1有 生、桿重鋅鎘1期其每 年異 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.
隔辦	1.水溫 8.氨氮 2.溶氧量 9.鹽度	1.線西區:永安水道(2 測 站)。 2.崙尾區:永安水道(2 測 站)。 3.鹿港區:崙尾水道(3 測 站)。	含漲、退潮水樣

附表 2 營運期間環境品質監測計畫(2/3)

	附衣 ∠ 宮連期间環境而負監測計畫(∠/3)			
監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率	
川及排水路水質	2.溶氧量 10.陰離子界面 3.生化需氧量 活性劑 4.化學需氧量 11.氰化物 5.油脂(總油脂 12.大腸桿菌群 >2.0 mg/L時, 13.酚 加測礦物性油 14. 重 金 屬 脂) (銅、鋅、	溪口。 3.鹿港區:五號聯絡橋、員 林大排水福興橋及員林大 排水河口。	漲、退潮水樣 各一。	
		1.線西區:SEC.4 斷面近以下沿-10m(近常)等是四個(這一)。 是一個人之的(這一)。 是一個人之, 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一人。 是一一一人。 是一一一人。 是一一一人。 是一一一人。 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	每季1次。	
漁業經濟	1.漁獲種類、產量及產值 2.養殖面積、種類、數量、產量 及產值	當地漁會及魚市場。	每季1次。	
空品質	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM <sub>10</sub> 5.SO <sub>2</sub> 6.NO <sub>2</sub> 7.CO 8.O <sub>3</sub>	1.線西區:大同國小(伸港)。 2.崙尾區:大嘉國小(和美) 及水產試驗所(鹿港)。 3.鹿港區:彰濱工業區服務 中心及漢寶國小(芳苑)。	每季1次,24 小時連續監 測。	
空氣	PM <sub>2.5</sub>	線工南一路(原線西施工區)	每季進行1次 24 小時連續 監測	

附表 2 營運期間環境品質監測計畫(3/3)

			W = 6 - C/11		
監測類別		監測項	頁目	監測地點	監測頻率
噪音	1	2.Lx 5.L 夜	3.L <sub>□</sub> 6.Leq(24)	1.線西區:西濱快與3號連絡 道交叉口及西濱快與2號連	
				絡道交叉口。 2.崙尾區:海埔國小。 3.鹿港區:五號連絡道路口。	
振動	1.L <sub>Veq</sub> 4.L <sub>V10夜</sub>	2.L <sub>VX</sub> 5.L <sub>V10</sub>	3.L <sub>V10</sub> <sup>B</sup>	同噪音	同噪音
流	3.大型車	(含大客	車及小貨車) 車及大貨車) 及特殊大型車	同噪音	同噪音
	1.鳥相 2.種類 3.數目			1.線西區:伸港遊樂區水鳥公 園預定地及線西區慶安水 道西側河濱公園。 2.崙尾區:海洋公園南側海堤 及崙尾西側海堤。 3.鹿港區:鹿港北側海堤區及 福興鄉漢寶區。	• •
螻蛄蝦	螻蛄蝦斿	<b>、群數量</b>	分布	1.線西區:伸港、線西區北側。 2.崙尾區:永安水道、彰化沿岸隨點選擇一處(崙尾水 道)。 3.鹿港區:吉安水道、鹿港區 南側、福寶漁港、大同第 農場外、漢寶、新寶北。	每季1次。

附表 3 彰化濱海工業區因應增設鹿港區第二條聯絡道路環境影響差異分析報告增加之環境監測計畫

監測		7/176日加入农产业八日			
類別		監測項目	監測地點	監測頻率	
噪音		県音: 1.Leq 2.Lx 3.L 日 4.L 戦 5.L 液 6.Leq(24) 振動: 1.Leq 2.L V x 3.L V 10 日 4.L V 10 液 5.L 10	台 17 省道與彰 30 道路口	每月進行一次 24 小時連續監測	
、振動	運期	噪音: 1.L <sub>eq</sub> 2.L <sub>x</sub> 3.L B 4.L ® 5.L 液 6.L <sub>eq(24)</sub> 振動: 1.L <sub>eq</sub> 2.L <sub>V x</sub> 3.L <sub>V10 B</sub> 4.L <sub>V10 夜</sub>	台 17 省道與彰 30 道路口	每季進行一次 24 小時連續監測	
交	施工期間	1.機車 2.小型車(含小客車及 小貨車) 3.大型車(含大客車及 大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特 殊大型車輛)	台 17 省道與彰 30 道路口	每月進行一次 24 小時連續監測	
通	營運期間	1.機車 2.小型車(含小客車及 小貨車) 3.大型車(含大客車及 大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特 殊大型車輛)	台 17 省道與彰 30 道路口	每季進行一次 24 小時連續監測	
營建工 程噪音	施工期間	1.L <sub>eq</sub> 2.L <sub>max</sub> 包含低頻(20~200Hz) 及全頻(20~20KHz)	工區周界	每月進行連續2分鐘以上之測定	

依據 98.8.19「彰濱工業區增設鹿港區第二條聯絡道路環境影響差異分析報告」之規定辦理;此外,噪音 監測時段將依據環保署新修訂之「噪音管制標準」及「環境音量標準」的管制時段區分進行調整。

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨理情形
	//
環 保 署 已 於 95.10.23 環 署 綜 字 第 0950083998號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫變更內容對照表(線西區 宏濱段60、61地號土地用途變更)」	
本對照表審核修正通過。	敬悉。
環保署已於 97.2.4 環署綜字第 0034687 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫線西西3區部份土地興建風力發電機 組環境影響差異分析報告」 一、本差異分析報告審核修正通過。 二、開發單位應依下列事項補充、修正, 經有關委員、專家學者及相關機關確認 後,提本著環境影響評估審查委員會核 定:	故悉。
(1)應補充低頻噪音由空氣傳輸至水體之計算,並配合實測責料進行比較。	1.本案考量採用最保守之方向傳遞,不

環保署環境影響評估報告書審查結論

辨 理 情 形

二之表 4.1 及圖 3.1~圖 3.8 得知,風 力發電機於運轉時,其陸上及水下的 噪音平均值分別介於 104.9~105.2 dB 與 155.7~158.6 dB, 當風力發電 機停止運轉時,其噪音平均值則分別 介於 102.3~103.7 dB 與 158.2~ 159.5 dB。經分析風力發電機組開啟 與否之差異性,得知風機運轉時,陸 上之噪音平均值比停止時約增加 1-3 dB,屬於可以忽略之噪音增量,由此 可見風力發電機產生的噪音量對距 離風機 65 公尺處之環境噪音影響輕 微;另就水下麥克風量測之結果顯示 ,發現水下噪音值並未因停止風機而 降低,顯示風力發電機所產生之噪音 對於距離風力發電機約 100 公尺水 面下的影響應可忽略。

- (2)低頻(20~200Hz):由定稿本附件二 之表 4.2 及圖 3.9~圖 3.16 得知,當 風力發電機運轉時,其陸上及水下之 噪音平均值分别介於 75.0~78.5 dB 與 119.9~125.9 dB, 而風力發電機停 止時,其噪音平均值則分別為 73.1 ~73.5 dB 與 123.7~126.4 dB;由實 測值得知,風力發電機運轉對於陸上 距離 65 公尺處之低頻噪音增量約為 2~5dB,較全頻噪音僅約多出 1~ 2dB。惟因本案之風力發電機均設置 於防風林內,其周邊並無任何敏感受 體,而距離風力發電機最近的敏感點 代天府尚有 3,000 公尺之遠,經過距 離衰減後,其影響可予忽略。另由水 面下之低頻噪音量測結果顯示,由於 低頻噪音傳入水中之量非常小,風力 發電機運轉對於距離 100 公尺處的 水面下已無影響。
- (3)為了解風機噪音頻譜之峰值,乃進一步分析 Narrow Band 頻譜顯示(量測頻寬為 0~2000Hz,其結果詳見定稿本附件二之圖 3.17~圖 3.20);風力發電機之噪音主要集中在 200~400Hz之間,而水中之噪音在此頻率範圍內並無明顯峰值,因此,可初步判定空氣噪音傳入水中的量非常小。另籍由計算水中及空氣中之相關參數(Coherence Function),如定稿本

水   木 日 水 元	
環保署環境影響評估報告書審查結論	辦 理 情 形
	附件二之圖 3.21 所示,發現在 200 ~400Hz 之間幾乎為 0,此結果表示 陸上及水下的訊號並無相關性,因此 ,亦可進一步證明風力發電機噪音傳 入水中之量非常小。
(2)應再檢討第 4、第 5 號機間之適當距離。	本案除 1 號機與線西 I 期 8 號機(已設置完成)之間距已增至約 554m,可降低對水鳥飛行途徑之影響;此外,亦已依委員意見重新調整本案第 4~5 號風機之位置,其間距增至約 448m,將可提供水鳥飛行之另一路徑,並已依據說明完成風機設置。
(3)應將低頻噪音、中華白海豚生態納入環境監測計畫。 (4)有關委員、專家學者及相關機關所提其他意見。 環保署已於 97.5.9 環署綜字第	
0970034687 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫審查結論 8.變更暨環境影響差異分析報告(放流水排放標準調整)」	
<ul><li>一、本差異分析報告審核修正通過。</li><li>二、開發單位應依下列事項補充、修正,經有關委員及相關機關確認後,納入定稿,送本署核備:</li></ul>	<b>敬悉。</b>
1.應補充化學需氧量及懸浮固體之 背景及增量。	依據本局「彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測」歷年監測水質資料統計,針對崙尾水道之化學需氧量、懸浮固體之背景值及增量說明如下:1.化學需氧量(COD) 依據污水處理廠排放口鄰近測站(崙尾水道 1)統計(89~103 年),其歷年 COD 測值漲潮介於 ND(<3.5 mg/L)~58.2 mg/L 之間,平均 22.0 mg/L;退潮介於介於 ND(<3.5 mg/L)~152 mg/L 之間,平

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨理情形
· 孙小母 · 孙小孙 · 百 · 日 · 四 · 四 · 四 · 四 · 四 · 四 · 四 · 四 · 四	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	均 29.3 mg/L。而以彰濱工業區經污水處理廠處理後之承諾化學需氧量(COD)排
	放限值 80mg/L 推估,僅放流口處約
	300m 範圍內有 5mg/L 之排放背景增量
	外,距離越遠則增量越少,於放流口
	2,000 公尺外之增量已接近零。
	2.懸浮固體濃度(SS)
	崙尾水道之懸浮固體濃度(SS)測值變動
	範圍大,以臨接西側出海口測站為例(崙
	尾水道 3), 其歷年統計(89~103 年)測值
	漲潮介於 5.00~308 mg/L,平均 45.8
	mg/L;退潮介於9.00~726 mg/L之間,
	平均 115 mg/L。由於彰濱工業區經污水
	處理廠處理後之承諾排放限值為
	25mg/L,已低於現況水體之懸浮固體濃
	度背景平均值。
2.應補充對大肚溪口野生動物保護	1.位於本工業區北側之大肚溪口水鳥保護
區及其物種之影響。	區係依 "野生動物保育法" 於民國 87
	年公告劃設為「大肚溪口野生動物保護
	區」,本區主要特色在於廣闊的泥質灘 地和豐富的鳥類資源,其主要保育對象
	包括河口、海岸生態系及其棲息的鳥類。
	2.目前在溪口所記錄的鳥類共有 172 種,
	其中,水鳥約佔七成,以鷸科、雁鴨科、
	鷗科、鷺科、秧雞科較多;陸鳥約佔三
	成,以麻雀、小雨燕、小雲雀、白頭翁
	及鳩鴿科、燕科較多。每年十二月至隔
	年四月為水鳥季,鳥類種類最多,為賞
	鳥最好的時機。本區列入保育類鳥類包
	括瀕臨絕種的隼、黑面琵鷺、諾氏鷸;
	珍貴稀有的有唐白鷺、黑頭白環、巴鴨、 赤腹鷹、灰面鷲、澤鵟、灰澤鵟、魚鷹、
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	國、小燕鷗、短耳鴞;其他應予保育類 國、小燕鷗、短耳鴞;其他應予保育類
	的有喜鵲、紅尾伯勞等。(資料來源:
	大台中生活圈資訊網)
	3.本工業區放流水排放系統採潛式排放管
	方式排放於崙尾水道,經污水處理廠處
	理後之放流水,由排放管末端擴散管口
	之射流混合效應,於排放口附近即可達
	到良好之擴散稀釋效果;且崙尾水道西
	側即鄰接開放海域,相較工業區廢水排
	放總量有良好之稀釋能力,並無污水水 團蓄積之顧慮,且經模式模擬分析後,
	其影響範圍僅侷限於崙尾水道,並不會
	影響約10公里外的「大肚溪口野生動物

一、塚林省塚児影響計位報古音番鱼	₋パロmフҲオ╜	アエート	17			
環保署環境影響評估報告書審查結論	į	辨	理	情	形	
	保護區	ı °				
3.有關委員、專家學者及相關機關 所提其他意見。	詳見差異	分析報	告附錄	1之說	明。	
三、本案提本署環境影響評估審查委員	本案已於	97.4.1	8 經行	政院環	境保護	署環
會討論。	境影響評 通過。	估審查	委員會	第 165	次會議	討論
環保署已於 97.6.13 環署綜字第						
0970044118 號函審核通過「彰化濱海工						
業區開發計畫審查結論 13.變更內容對						
照表(變更廢棄物處理方式)」 同意修正「彰化濱海工業區開發計畫環	1.已進行	滋雨ル	4十六,	<b>分口</b>	101 5 0	理要
境影響評估報告書 審查結論 13.為:「本	1. U延行。 綜字第					
計畫區內之有害事業廢棄物應於工業區	深于 第海工					
內處理(依法進行再利用者除外),鄰近	暨環境是					
地區之事業廢棄物亦可於本工業區內處	處理方:					
理。除規劃設置容量足夠之一般及有害	內之有				-	
事業廢棄物焚化爐之外,亦應於區內劃	(依法進				•	_
設廢棄物最終處置場所,上述環保設施	物者除					
應依『開發行為應實施環境影響評估細	於本工	業區內	處理。	除規劃	設置容	量足
目及範圍認定標準』規定另案辦理。」。	夠之一	般及有	「害事う	業廢棄	物焚化	爐之
	外,亦从			· · · · ·		
	所,上					
	施環境			及範圍	認定標	·準」
	規定另	,		<b>–</b> 、	<b></b>	
	2.目前均位					
	般事業人	• • • • • • •		- •		. •
	醫療事	_				
	年度工 10,359.8					
	為 122.3					
	廢棄物約		•		•	
	14,024.3	-		A 5//	D 01	J ×J
環保署已於 98.8.19 環署綜字第	, = = : •	- 1 71	'			
0980073613 號函審查通過「彰濱工業區						
增設鹿港區第二條聯絡道路環境影響						
差異分析報告」						
一、本差異分析報告建議審核修正通過。	敬悉。					
二、開發單位應依下列事項補充、修正,						
經有關委員、專家學者及相關機關						
確認後,提本署環境影響評估審查						
委員會核定。	L 11 4- 11		n 1) -	마 ㅁㅁ 썽	15 > -	始 一
1.施工階段應避開鄰近國小放學時段。	本計畫施 放學時段	0				
2.應於台 17 線、彰 30 道路交會口增設	已增加台					
交通、噪音、振動監測站1處。	噪音、振					
	始執行施	工期間	監測工	<u>-作,並</u>	已於 10	04 年

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨 理 情 形
"孙内有'孙'几妙百可旧取口百街旦问调	
2 应 斗子 做 五	2月完工,並開始執行營運期間監測工作。
	1.已於定稿本中補充變更前後之差異分析
差異分析,並說明理由。	說明如定稿本附件一。
	2. 變更理由
	彰濱工業區鹿港區原規劃兩條對外聯
	絡道路,即東西向之「五號連絡道路」 及左,以為中央
	及南北向之中央大橋,以滿足聯外交通
	之需求。惟因後續時空條件與產業發展
	環境之變遷,崙尾東區及中央大橋近期
	內並無推動及關建計畫,如此由中央大
	橋移轉之進出交通量將加重五號聯絡
	道之道路負荷,而產生容量不足及道路
	擁塞之狀況,因此有增建第二條聯外道
	路之必要性,除能解決未來將發生之交
	通壅塞問題外,亦可作為彰濱工業區鹿
4.有關委員、專家學者及相關機關所提	港區的防災替代道路。
4.有關安貝、哥家字有及相關機關別提 其他意見。	开允然否引
環保署已於 99.4.30 環署綜字第	
0990034101 號函審核通過「彰化濱海	
工業區開發計畫-線西區部分服務及	
管理中心用地變更為產業用地變更	
內容對照表」	
一、本變更內容對照表建議審核修正通	敬悉。
過,並提本署環境影響評估審查委	**C.
員會議報告。	1 大安约五日如八服效及答理中心用址緣
	1.本案線西區部分服務及管理中心用地變更為相關產業用地,該用地將會進行整
正,經本署轉送有關委員、專家學	豐規劃,其細部分區計畫之規劃構想擬
者及相關機關確認後納入定稿:	<ul><li>・</li></ul>
1.本案開發單位應先進行整體規劃後,	區內並劃設道路、公園綠地及停車場用
配合整體開發計畫引進產業,再依規	地(垃塊及公共設施道路、排水、公園、
劃用途出售土地。	停車場等實際尺寸,將以實際地籍分割
	整理之測量為準),未來再依據工業區
	土地租售相關規定辦法公告租售引進產
	工心但目相關 <i>沈及所仏</i> 公古但目引起座 業。
	<sup>木</sup>   2.本案變更後之相關產業用地,其引進產
	2. 本来发文板之相關產業用地分共升起產 業將依據「促進產業升級條例施行細則」
	第62條規定,相關產業用地係指下列配
	合工業區營運所需產業之土地:營造
	業、批發及零售業、住宿及餐飲業、運
	輸及通信業、金融及保險業、不動產及
	租賃業、專業、科學及技術服務業、教
	育服務業、醫療保健及社會福利服務
	業、文化、運動及休閒服務業、環境衛
	生及污染防治服務業及其他經中央工業
	工人们不闪归脉肋 未及共心经下大工来

環保署環境影響評估報告書審查結論 情 形 主管機關核定之產業。 【相關內容已補正於本變更內容對照表 之 2.2 節】 1.本案環境影響評估報告書業於 81.9.26 2.有關原環境影響評估書件所載土地使 通過環保署審查,彰濱工業區開發範圍 用分區相關數據與本次變更前數據 包含三大區塊 (即線西區、崙尾區及鹿 不同部分, 請釐清確認。 港區),因開發規模較大,故採分期、 分區之方式開發,惟整體之開發進度係 依景氣面及售地情況而定;後因時空變 化、產業需求及因應實際需要,部分開 發計畫內容及原環評審查結論需配合調 整變更。依據 90.7.6 環署綜字第 0900042328 號函核定之「彰化濱海工業 區開發計畫開發內容暨審查結論變更環 境影響差異分析報告」,該報告中所載 之線西區管理中心用地面積已變更為 9.3 公頃,且截至目前線西區管理中心用 地面積皆仍維持 9.3 公頃而未再變更。 此外,線西區管理中心用地係以3號聯 絡道 (線工路) 劃分為南北兩側,本次 變更線西區部分服務及管理中心用地為 相關產業用地,即為線工路南側約 4.2 公頃之用地,而線工路北側約5.1公頃 則仍維持服務及管理中心用地(不含區 內道路及臨水道護岸邊供作環境保護及 景觀維護設施面積)。 2.有關工廠用地面積部份,依據 90.7.6 環 署綜字第 0900042328 號函核定之「彰化 濱海工業區開發計畫開發內容暨審查結 論變更環境影響差異分析報告」,該報 告中所載之線西區工廠用地為 573.9 公 頃,而後因配合星元天然氣發電廠之設 顧,已將彰濱工業區線西區之工廠用地 面積減少5.6778公頃變更為電力事業用 地,因此,依 95.10.23 環署綜字第 0950083998 號函審查通過之「彰化濱海 工業區開發計畫變更內容對照表(線西 區宏濱段 60、61 地號土地用途變更)」, 彰濱工業區線西區工廠用地已變更為 568.2 公頃。此外,後續於 98.7.2 環署綜 字第 0980054414 號函核定之「彰化濱海 工業區開發計畫環境影響評估報告書變 更內容對照表」中,線西區之工廠用地 面積亦為 568.2 公頃,故本次變更前後 之線西區工廠用地面積皆為 568.2 公 頃,經查確認無誤。

一、塚林省塚児影響計位報百音番鱼	が口部の人がたまり目が
環保署環境影響評估報告書審查結論	辦 理 情 形
	【相關內容已補正於本變更內容對照表
	之 2.2 節 】
3.有關委員、專家學者及相關機關所提	詳對照表附錄貳、綜合討論。
其他意見。	
環保署已於 99.11.23 環署綜字第	
0990106066 號函審核通過「彰化濱海工	
業區開發計畫線西西 3 區部份土地新增	
工程填地料源環境影響差異分析報告	
	<b>北</b>
一、本環境影響差異分析報告建議審核	<b>蚁</b> 态。
修正通過。	
(二)開發單位應依下列事項補充、修	茲將經濟部工業局辦理『彰化濱海工業區
正,經召集人及本署環境督察總隊確認	開發計畫』歷次環評變更內容,彙整詳如
後,提本署環境影響評估審查委員會核	表1所示;並檢視歷次變更內容有關要求
定:	或承諾之監測項目予以彙整納入環境監
1.本工業區環境監測計畫應核對歷次變	測計畫中,詳如表2所示。
更內容確實修正。	
	** D7 社市 TD
2.本環境影響差異分析報告定稿備查	<b>建照辦理</b> 。
後,變更部分始得施工。	
環保署已於 100.5.9 環署綜字第	
1010044987 號函審核通過「彰化濱海工	
業區開發計畫審查結論 13 變更暨環境	
影響差異分析報告(變更廢棄物處理方	
式)」	
	目前均依據環評要求,區內廢棄物除一般
結論13修正為「本計畫區內之有害事業	事業廢棄物、依法進行再利用者及屬醫療
廢棄物應於工業區內處理(依法進行再	事業廢棄物外,均於區內處理。103 年度
利用者及屬醫療事業廢棄物者除外),鄰	工業區之依法進行再利用者約為
近地區之事業廢棄物亦可於本工業區內	
處理。除規劃設置容量足夠之一般及有	10,359.8 公噸/年,屬醫療事業廢棄物約為
害事業廢棄物焚化爐之外,亦應於區內	122.3 公噸/年,區內處理之有害事業廢棄
劃設廢棄物最終處置場所,上述環保設	物約為 3,542.2 公噸/年,合計約為 14,024.3
施應依「開發行為應實施環境影響評估	公噸/年。
細目及範圍認定標準」規定另案辦理」。	

### 表 1 經濟部工業局彰化濱海工業區開發計畫歷次環評變更一覽表

名稱	環保署核定文號	環境監測計畫變更內容
1.彰化濱海工業區開發計畫環		
	39540 號函	
2.彰化濱海工業區開發計畫開	_	_
發內容暨審查結論變更環境		
<ul><li>一般内谷宣番旦結論変叉塚児</li><li>影響差異分析報告</li></ul>	0300042328 號函	
3.彰化濱海工業區開發計畫廢	01 11 10 理 要 始 宁	
水遠程排放時程變更內容對		
<b></b>	函	
*****		營運期間台電公司進行線西區北側
分防風林用地設置風力發電		官建期间台电公司進行線四四北侧(長約1.5公里、寬約120公尺)及崙尾
为防風桥 п 起致且風力發电 機環境影響差異分析報告	0930047381 派函	西二區左側(長約2公里、寬約120公人)及衛尾西二區左側(長約2公里、寬約120公
		尺)範圍內為期三年之防風林監測。
5 部化溶泡工 举厄 明	03 12 2 晋 昭 紀 宁 笠	環境監測計畫變更(彰濱工業區環境
		塚児监例引重愛文(杉頂工系四塚児 監測計畫如表2所示)。
境監測計畫變更內容對照表 6.彰化濱海工業區開發計畫變		
更內容對照表(線西區宏濱		
段60、61地號土地用途變更)		
		海仁·山 孝 厅 阳 近 沁 治 中 兹 石 治 阪 欧 阳
		進行計畫區附近沿海中華白海豚監測
西西 3 區部份土地興建風力		調查工作,調查期間自 96 年 11 月至 07 年 12 日。(加惠 2)
<b>一 發電機組環境影響差異分析</b>		97年12月。(如 <b>表 2</b> )
報告 0 彩化溶冶工业区 明 及 4 丰家	0750 理罗伦文符	
8.彰化濱海工業區開發計畫審查結論 8.變更暨環境影響差		_
	09/003408/ 號函	
異分析報告(放流水排放標準細數)		
準調整)	07 6 12 理 男 炒 宁 笞	
9.彰化濱海工業區開發計畫審查結論 13.變更內容對照表		_
(變更廢棄物處理方式)	09/0044110 派凶	
10.彰化濱海工業區開發計畫	07 8 22 理 累 於 宁 笠	
環境評估報告書變更內容對		
照表 照表	0970004246 號函	
*****	00 0 10 理 累 於 宁 笠	於台 17 線與彰 30 道路口增設交通、
二條聯絡道路環境影響差異	07000/3013 號函	噪音、振動監測站1處,另施工期間
分析報告		進行營建低頻及全頻之噪音監測。(如表 2)
17 部 4	08 19 3 晋 昭 炉 宁 역	,
		於變更前調查變更範圍內及四周土壤
線西區部份服務及管理中心	U70U11U33U 號函	與地下水品質狀況做為背景對照參
用地變更為相關產業用地變		考。(如表 2)

名稱	環保署核定文號	環境監測計畫變更內容
更內容對照表		
13.彰化濱海工業區開發計畫-	99.4.30 環署綜字第	_
線西區部分服務及管理中心	0990034101 號函	
用地變更為產業用地變更內		
容對照表		
14.彰化濱海工業區開發計畫	99.11.23 環署綜字	新增空氣品質計畫區監測站 1 處,以
線西西3區部份土地新增工	第 0990106066 號	及計畫範圍北側、西側、南側海域之
程填地料源環境影響差異分	函	3處海域水質監測。(如表 2)
析報告		
15.彰化濱海工業區開發計畫	101.5.9 環署綜字第	_
審查結論 13 變更暨環境影響	1010044987 號函	
差異分析報告(變更廢棄物		
處理方式)		
16.彰化濱海工業區開發計畫環	102.3.21 環署綜字	_
境影響評估報告書審查結論	第 1020023558 號函	
變更暨廢水排放方式變更環		
境影響差異分析報告		
17.彰化濱海工業區開發計畫環	102.6.27 環署綜字	詳見表 2。
境監測計畫第 2 次變更內容	第 1020054476 號函	
對照表		

#### 表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(1/7)

以上	्रमत	<b> </b>	(体一示些农况监例可重采	
監類		監測項目	監測地點	監測頻率
海域地形與水深	施工期間	內之海底地形及水 深,以瞭解海底地形 之變化情形。		區:每年施測1次。 2.抽砂區細部地形測量: (1)無抽砂時:暫停實施。
海边	施工期間	7.油脂(總油脂>2.0 mg/l 時,加測礦物性油脂) 8.氰化物 9.大腸桿菌群	-5m、-10m 及-20m 等深線位置 分別採表層、中層及底層之水樣 進行分析。 3.鹿港區: SEC.6、SEC.8 二條斷	之硒、鋅、鉛、錦及砷於 海及神 等、鉛、 等、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
域水質	運期	水質部分: 1.水溫 2.透氧量 4.鹽度 3.溶度度 5.生化值 7.油時(總油脂>2.0 mg/L 時,化物 9.大腸桿菌群 10.酚 11.重金屬(銅、森、神) 元積經營屬(銅、鋅、鍋、部分 1.粒径屬(銅、鋅、鍋、鍋、部分 1.粒金屬(銅、鋅、鍋、。 元積經營屬(銅、鋅、鍋、。 和, 2.重金屬(銅、鋅、鍋、。	1.線西區:SEC.2、SEC.4 斷面自 低潮位以下沿-5m、-10m 及-20m 等深線位置分別採表層、中層及 底層之水樣進行分析。 2.崙尾區:SEC.4 斷面自低潮位以 下沿-5m、-10m 及-20m 等深線	氧量、油脂、大腸桿菌群、酚 與重金屬之硒、鋅、鉛、鉻、 鍋及砷每半年 1 次(豐、枯水 期各 1 次)外,其餘監測項目

註:上述依據 102.6.27 審核通過監測計畫之營運期間監測期限為營運後三年或監測結果無明顯變化,經提出停止監測申請,並獲環保署同意後停止監測。

#### 表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(2/7)

		<b>X</b> 4	わしはは一水と	四块児血州 引 国来正不	(-, - )
監類		監浿	<b>川項目</b>	監測地點	監測頻率
隔離水道	施工期間	2.溶氧量 3.生化學需氧量量 4.化學需氧油脂 >2.0 mg/L時 加測礦物性油 脂) 6. pH值 7.懸浮 8.氨氮	10.總磷 11.陰離子界面活 性劑 12.氰化物 13.大腸桿菌群 14.酚 15.重金屬(銅、 鋅、鉛、鍼、 六價鉻、汞、砷)	站)。 2.崙尾區:崙尾水道 (3 測 站)。 3.鹿港區:吉安水道 (1 測 站)。 (俟廢水排放管工程完工 啟用後,則停止吉安水道 及田尾水道之監測,並開 始進行永安水道監測。)	2.抽砂期間:每月採樣 1 次,含漲、退潮水樣各 一。
水道水質	運	2.溶氧量 3.生化學氧氧量 4.化學需氧總 油 脂 >2.0mg/L時,加 測礦物性油脂) 6.pH值 7.懸浮固體物 8.氨氮	10.總磷 11.陰離子界面活 性劑 12.氰化物 13.大腸桿菌群 14.酚 15.重金屬(銅錄、 鋅(鍋、,碘)	站) 2.崙尾區:永安水道 (2 測 站) 3.鹿港區:崙尾水道 (3 測 站)	
河川及排山	施工期間	2.溶氧量 3.生化學需氧量量 4.化學需氧總油 5.油脂(總油 >2.0 mg/L時 加測礦物性 脂) 6.pH值 7.懸浮固體物 8.氨氮	10. 陰離子界面活性劑 11. 氰化物 12. 大腸桿菌群 13.酚 14. 重金屬(銅、 鋅、鉛、痲、砷)	橋東軍 法排水(橋)及寓 排水(橋)及 雅	測站每月採樣 1 次,分 漲、退潮水樣各一。
水路水質	營運期間	3.生化需氧量 4.化學需氧量 5.油脂(總油脂 >2.0mg/L.時,加	10. 陰離子界面活性劑 11. 氰化物 12. 大腸桿菌群 13. 酚	1.線西區:二號聯絡橋 三號聯絡橋 三號縣 一點線 一點線 一點線 一點線 一點線 一點。 2.崙尾區 一點。 一點 一點 一點 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	每季一次,含漲退潮水樣。

資料來源:依據 102.6.27 環署綜字第 1020054476 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫第 2 次變更內容對照表」

註:上述依據 102.6.27 審核通過監測計畫之營運期間監測期限為營運後三年或監測結果無明顯變化,經提出停止監測申請,並獲環保署同意後停止監測。

#### 表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(3/7)

17.6	m 1	<del>1</del> + 1079	79一米巴尔先亚州口 鱼米正	
監類		監測項目	監測地點	監測頻率
類 海域生態	施工期間	1.植物性浮游生物 2.動物性浮游生物 3.底棲生物 4.底棲生物重金屬	-10m(近岸)及-20m(遠岸)等深線位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 2.崙尾區:SEC.4、SEC.6 二條斷-10m(近岸)及-20m(遠岸)等深線位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 3.應港區:SEC.6、SEC.8 二條斷-10m(近岸)及-20m(遠岸)等深線位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 核位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 底棲生物則調查潮間帶及亞潮帶之底棲生物。	1.非抽砂期間:每季1次。 2.抽砂期間:非東北季期(4 ~9月),每月監測1次, 東北季風期(10月~翌年 3月)監測每季1次,共監 測8次。
影	營運期間	1.植物性浮游生物 2.動物性浮游生物 3.底棲生物 4.底棲生物重金屬	1.線西區:SEC.4 斷面,自低潮位以下沿-10m(近岸)及-20m(遠岸)等深線位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 2.崙尾區:SEC.4 斷面,自低潮位以下沿-10m(近岸)及-20m(遠岸)等深線位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 3.鹿港區:SEC.8 斷面,自低潮位以下沿-10m(近岸)及-20m(遠岸)等深線位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 底棲生物則調查潮間帶及亞潮帶之底棲生物。	每季一次。
漁業	施工期間	1.漁獲種類、產量及產值 2.養殖面積、種類、數量、 產量及產值	當地漁會及魚市場。	1.非抽砂期間:每季 1 次 2.抽砂期間:每月 1 次
漁業經濟	營運期間	1.漁獲種類、產量及產值 2.養殖面積、種類、數量、 產量及產值	當地漁會及魚市場。	每季一次。

資料來源:依據 102.6.27 環署綜字第 1020054476 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫第 2 次變更內容對照表」

註:上述依據 102.6.27 審核通過監測計畫之營運期間監測期限為營運後三年或監測結果無明顯變化,經提出停止監測申請,並獲環保署同意後停止監測。

表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(4/7)

監測			[本一乐 些 农 况				
類		監測項目	監測地點	監測頻率			
空氣品	工期間	7.CO8.O <sub>3</sub> PM <sub>2.5</sub>	1.線西區:大同國小(伸港)及線工 南一路(原線西施工區)。 2.崙尾區:大嘉國小(和美)及水產 試驗所(鹿港)。 3.鹿港區:彰濱工業區服務中心 及漢寶國小(芳苑)。 線工南一路(線西施工區) 1.線西區:大同國小(伸港)。	24 小時連續監測 2.抽砂期間:每月進行 1 次 24 小時連續監測 每季進行 1 次 24 小時連續監測			
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	宮運期間	3.TSP 4.PM <sub>10</sub> 5.SO <sub>2</sub> 6.NO <sub>2</sub> 7.CO 8.O <sub>3</sub>	<ul><li>2.崙尾區:大嘉國小(和美)及水產 試驗所(鹿港)。</li><li>3.鹿港區:彰濱工業區服務中心 及漢寶國小(芳苑)。</li><li>線工南一路(原線西施工區)</li></ul>	每季進行1次24小時連續監測			
煕	施		<ol> <li>線西區:西濱快與3號連絡道交叉口及西濱快與2號連絡道交叉口。</li> <li>為尾區:海埔國小。</li> <li>應港區:五號連絡道路口。</li> </ol>	24 小時連續監測 2.抽砂期間:每月進行 1 次 24 小時連續監測			
帝	營運期間	3.L <sub>□</sub> 4.L <sub>∞</sub> 5.L <sub>∞</sub> 6.Leq(24)	<ol> <li>線西區:西濱快與 3 號連絡道 交叉口及西濱快與 2 號連絡道 交叉口。</li> <li>崙尾區:海埔國小。</li> <li>鹿港區:五號連絡道路口。</li> </ol>				
振	一期間	$1.L_{V}$ eq $2.L_{V}$ X $3.L_{V10^{B}}$ $4.L_{V10^{\%}}$ $5.L_{V10}$	同噪音	同噪音			
動	營運期問	$\begin{array}{l} 1.L_{V}eq \\ 2.L_{V}x \\ 3.L_{V10^{\sharp}} \\ 4.L_{V10^{\sharp}} \\ 5.L_{V10} \end{array}$	同噪音	同噪音			
交通流量	工期	1.機車 2.小型車(含小客車及小貨車) 3.大型車(含大客車及大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特殊大 型車輛)	同噪音	同噪音			
	運期	1.機車 2.小型車(含小客車及小貨車) 3.大型車(含大客車及大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特殊大 型車輛)	同噪音	同噪音			

資料來源:依據 102.6.27 環署綜字第 1020054476 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫第 2 次變更內容對照表」

註:上述依據 102.6.27 審核通過監測計畫之營運期間監測期限為營運後三年或監測結果無明顯變化,經提出停止監測申請,並獲環保署同意後停止監測。

#### 表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(5/7)

衣 4								
監類	-	監測項目	監測地點	監測頻率				
	施工期間	1.鳥相 2.種類 3.數目	1.線西區:伸港遊樂區水鳥公園預 定地及線西區慶安水道西側河濱 公園。 2.崙尾區:海洋公園南側海堤及崙 尾西側海堤。 3.鹿港區:鹿港北側海堤區及福興					
鳥類	營運期	2.種類 3.數目	<ul><li>3. 能卷匝, 能卷近阙海灰匝及福兴鄉漢寶區。</li><li>1. 線西區: 伸港遊樂區水鳥公園預定地及線西區慶安水道西側河濱公園。</li><li>2. 崙尾區:海洋公園南側海堤及崙</li></ul>	每季一次				
	<b>郑</b> 間	螻蛄蝦族群數量分布	尾西側海堤。 3.鹿港區:鹿港北側海堤區及福興 鄉漢寶區。 1.線西區:伸港、線西區北側。	每季一次				
螻蛄	施工期間		<ol> <li>2.崙尾區:永安水道、彰化沿岸隨點選擇一處(崙尾水道)。</li> <li>3.鹿港區:吉安水道、鹿港區南側、福寶漁港、大同第一農場外、漢寶、新寶北。</li> </ol>					
蝦	營運期間	螻蛄蝦族群數量分布	<ol> <li>線西區:伸港、線西區北側。</li> <li>為尾區:永安水道、彰化沿岸隨點選擇一處(崙尾水道)。</li> <li>鹿港區:吉安水道、鹿港區南側、福寶漁港、大同第一農場外、漢寶、新寶北。</li> </ol>					
另缉	整	本開發案後續辦理環評	變更涉及環境監測計畫之相關	內容如下:				
防風林	(註一)	防風林植物生長情形 (防風林監測將由台電公司 辦理,若因風機運轉造成	1.線西區:線西區北側防風林(長約 1.5 公里、寬約 120 公尺)。 2.崙尾區:崙尾西二區左側防風林 (長約2公里、寬約 120 公尺)。	每半年一次。 (台電公司風力機組營運期				
中華白海豚		中華白海豚空間分佈、活 動範圍、棲地利用、族群 結構		調查期間自96年11月至97年12月。 (已將調查成果納入彰濱工業區98年第一季至98年第四季環境監測報告,並提送環保署備查。)				

資料來源:依據 102.6.27 環署綜字第 1020054476 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫第 2 次變更內

容對照表」 註:上述依據 102.6.27 審核通過監測計畫之營運期間監測期限為營運後三年或監測結果無明顯變化,經提出停止監測申請,並獲環保署同意後停止監測。 註一:依據 93.11.3「彰化濱海工業區開發計畫部分防風林用地設置風力發電機環境影響差異分析報告」之規定辦理。 註二:依據 97.2.4「彰化濱海工業區開發計畫線西西 3 區部份土地興建風力發電機組環境影響差異分析報告」之規定辦理。 辦理。

表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(6/7)

監测類別		監測項目	監測地點	監測頻率
(世三) (世三)	施工期間	噪音: 1.Leq 2.Lx 3.L B 4.L B 6.Leq(24) 振動: 1.Lveq 2.Lvx 3.Lv10 B 4.Lv10 A 6.Lv10 A	台 17 省道與彰 30 道路口	每月進行一次 24 小時連續監測
振動	營運期間	県音: 1.Leq 2.Lx 3.L B 4.L ® 5.L 液 6.Leq(24) 振動: 1.Lveq 2.Lvx 3.Lv10 B 4.Lv10 液 5.Lv10	台 17 省道與彰 30 道路口	每季進行一次 24 小時連續監測
(註三)	施工期間	1.機車 2.小型車(含小客車及 小貨車) 3.大型車(含大客車及 大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特 殊大型車輛)	台 17 省道與彰 30 道路口	每月進行一次 24 小時連續監測
通	營運期間	1.機車 2.小型車(含小客車及 小貨車) 3.大型車(含大客車及 大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特 殊大型車輛)	台 17 省道與彰 30 道路口	每季進行一次 24 小時連續監測
營建工程噪音	施工期間	1.L <sub>eq</sub> 2.L <sub>max</sub> 包含低頻(20~200Hz) 及全頻(20~20KHz)	工區周界	每月進行連續2分鐘以上之測定

註三:依據 98.8.19「彰濱工業區增設鹿港區第二條聯絡道路環境影響差異分析報告」之規定辦理;此外,噪音監測時段將依據環保署新修訂之「噪音管制標準」及「環境音量標準」的管制時段區分進行調整。

#### 表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(7/7)

監測		監測項目	監測地點	監測頻率
類別		並バスロ	THE (VI) 20 MID	TIT 1/4 7% . I
土壤及地下水		土壤: 重金屬之砷、鎘、鉻、銅、 汞、鎳、鉛、鋅	該變更案之相關產業用地範 圍內	將 99 年度所進行之土壤調查結果納入彰濱工業區環境監測 99 年第四季環境監測報告。
		地下水: 水溫、pH、鹼度、硫酸鹽、 氨氮、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽 氮、硬度、鈉、氯鹽、總際 解固體量、導電度、鄉 氧量、總有機碳、鉀 、 、 、 、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		
(:	施工	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM <sub>10</sub>	該變更案之線西西3區填築作 業區	每季進行一次,24 小時連續 監測。
(註五) 空氣	期間	5.SO <sub>2</sub> 6.NO <sub>2</sub> 7.CO		
<b>光</b> 品質	營運期間	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM <sub>10</sub> 5.SO <sub>2</sub> 6.NO <sub>2</sub> 7.CO	該變更案之線西西3區填築作 業區	每季進行一次,24 小時連續 監測。
海域	工	1.水溫 2.透明度 3.溶氧量 4.鹽度 5.生化需氧量 6.pH 值 7.重金屬(銅、硒、鋅、鉛、 編、鉻、汞、砷)	該變更案之線西西 3 區填築作業區北側、西側及南側海域各選取1處,共計3處測站。	每季進行一次。
域水質	營運期間	1.水溫 2.透明度 3.溶氧量 4.鹽度 5.生化需氧量 6.pH 值 7.重金屬(銅、硒、鋅、鉛、 鎘、鉻、汞、砷)	該變更案之線西西 3 區填築作業區北側、西側及南側海域各選取 1 處,共計 3 處測站。	

註四:依據 98.12.23「彰化濱海工業區開發計畫線西區部份服務及管理中心用地變更為相關產業用地變更內容對照表」之規定辦理。

註五:依據 99.9.15 專案小組審查會審核修正通過「彰化濱海工業區開發計畫線西西 3 區部份土地新增工程填地料源環境影響差異分析報告」之規定辦理,此部分之監測期間為施工期間 7 年(視煤灰實際填築施工作業)及營運期間 3 年。由台電公司辦理並定期由工業局轉環保署備查。

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨理情形
環保署已於102.3.21 環署綜字第1020023558 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環	
境影響評估報告書審查結論變更暨廢水排放	
方式變更環境影響差異分析報告」	
一、同意本案名稱修正為「彰化濱海工業區	定稿本報告名稱已配合修正。
開發計畫環境影響評估報告書審查結論	
變更暨廢水排放方式變更環境影響差異 分析報告」。	
二、「彰化濱海工業區開發計畫環境影響評估	  目前工業區之廢水量約 9,000~11,000
報告書」審查結論8由原「廢水排放於崙	
尾水道,其放流水排放水質:生化需氣	道,放流水質 104 年 1~3 月日平均測
量及懸浮固體每半年日平約值應小於25	
毫克/公升; 化學需氣量每半年日平約	
值應小於80毫克/公升;其餘項目應符	
合放流水標準。」修正為「廢水排放於 崙尾水道或田尾水道,其放流水排放水	
質自修正公告日起應符合105年放流水	
標率;如未來放流水標準有修正,則應	7 117 (42
符合較嚴格之標準。」。	
三、本環境影響差異分析報告容核修正通過。	敬悉。
四、凌委員永健、馮委員秋霞及行政院農業	
委員會漁業署意見經開發單位於會中說	說明。
明,業經本會確認,請開發單位將補充 說明資料納入定稿,送本署備查。	
102.6.27 環署綜字第 1020054476 號函審核通	
過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫	
第 2 次變更內容對照表」	
一、本變更內容對照表建議審核修正通過。	敬悉。
二、開發單位應依下列事項補充、修正,經	
送有關委員、專家學者確認後,提本署 環境影響評估審查委員會報告:	
1.應補充歷年環境監測結果資料,包含海域	遵照辦理,已補充。
地形變化之比較分析。	Z/M// 3 MA/5
2.空氣品質監測項目增加PM <sub>2.5</sub> 一項。	已增加線工南一路(線西施工區)之
	PM <sub>2.5</sub> 監測。
3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與過	本次變更係依據目前工業區進出之運
去資料能否一致性?其代表性如何?請補	輸路線調整測站位置,即將原規劃之
<b>充說明。</b>	台17與縣138交叉口測站變更至西濱 快與3號連絡道交叉口;由於原先之測
	の共り加生俗也义人口,由你你几人例

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨理情形
	站已無法反應本工業區主要聯外交通
	運輸狀況,故調整後之測站將可充分
	掌握本工業區開發所致噪音振動及交
	通量之影響,未來持續監測即可建立
	該調整後測站之變動情形。
4.在進行隔離水道監測採樣時,應儘量於低	本案於隔離水道取樣均配合內陸河
潮位時採樣。	川、排水路取水,並規劃於滿潮(高平
	潮)與乾潮(低平潮)期間採樣。
5.應補充海底沉積物之監測內容。	1.海底沉積物之監測內容係於營運期
	間進行每半年一次之重金屬(銅、
	鎘、鉛、鋅、砷)檢測,以及粒徑大
	小分析。
	2.歷次監測結果顯示,無論與國內或國
	外相關沉積物重金屬參考標準相
	比,彰化鹿港近海(SEC8測線)表層
	沉積物之重金屬含量並無明顯異
	常。此外,與國內底泥品質指標之
	分類管理及用途限制辦法中的限值
	相比,其海域底質重金屬銅、鎘、
	鋅、鉛與砷含量,多低於其上限值,
	其中,銅、鋅與鉛更小於其下限值,
	而鎘與砷則多介於下限值與上限值
	之間。
	3.沉積物粒徑分析結果對照粒徑分類
	(Udden-Wentworth分類法, Tanner,
	1969)可知,歷次彰化鹿港近海
	(SEC8測線)之沉積物中值粒徑(d50)
	多介於細砂(fine sand: 0.125 ~ 0.25
	mm)至中砂(medium sand: 0.25~
	0.50 mm)等級。
	4.已增加營運期間海底沉積物之粒徑
	及重金屬監測。

監測類別	J 監測項目		監 測 結 果 摘 要	因應對策
空氣品質	TSP 2	4小時值	符合標準值,且無異常值出現。	持續監測。
	PM <sub>10</sub> E	3平均值	符合標準值,且無異常值出現。	
	PM <sub>2.5</sub> 2	24小時值	符合標準值,且無異常值出現。	
			符合標準值,且無異常值出現。	
		最高小時值	符合標準值,且無異常值出現。	
	$SO_2$	最高小時值	符合標準值,且無異常值出現。	
		日平均值	符合標準值,且無異常值出現。	
	NO <sub>2</sub>	小時值	符合標準值,且無異常值出現。	
	$O_3$	最高8小時值	符合標準值,且無異常值出現。	
		最高小時值	符合標準值,且無異常值出現。	
噪音	噪	Lв	均符合管制標準,與歷次測值相近。	持續監測。
振動	音	Lee	均符合管制標準,與歷次測值相近。	
		$L_{ar{lpha}}$	均符合管制標準,與歷次測值相近。	
	營建	$L_{eq}$	均符合管制標準,與歷次測值相近。	持續監測。
	噪音	$L_{max}$	均符合管制標準,與歷次測值相近。	
	振	$L_{\mathrm{V10}^{ \mathrm{B}}}$	符合日本標準,且無異常值出現。	持續監測。
	動	$L_{ m V10}$ $lpha$	符合日本標準,且無異常值出現。	打 侧 皿 内
交通流量	交通流	<b>流量及道路服</b>	本季監測結果相較於歷次調查成果,並無明顯異	持續監測。
	務水準	<b>E</b>	常現象。	
鳥 類	鳥相、	、種類、數目	本季共調查到鳥種46種(上季52種)19,123	除持續監測工業區水
			隻次(上季21,113隻次)的鳥群,鳥種略少6種且	
			數量減少1,990隻次。本季以度冬期候鳥為主,於	
			三月底開始出現過境鳥種,由本季調查結果顯示	
			本計劃區內為候鳥包含度冬及過境種類與族群,	
			以伸港區與漢寶區在鳥種與數量相對其他四個調	
			查區來得高。	高頻度進行調查。

監測類別	監測項目		j	盐	測	結	果	摘	要			因應對策
螻蛄蝦	螻蛄蝦族群數量分	,	本季調	查絲	吉果系	類示,	各涯	川站口	中,第	5二(線	西北	相較前一季,多數測站
	布	側)、	第八(周	(南)	)、第	九(言	(安)	及第	十(為	【尾)測	站未	族群數量及棲地環境變動
		發現蚰	婁蛄蝦	分布	ī 。 ļ	其餘涯	川站旨	皆有申	樓蛄蛙	假棲息	。第	不大,因此維持正常之監測
		六(新	寶北)涯	則站	族群	量持	續減	少。	第五	(漢寶)	族群	方式,不另行更動。
		量持約	賣增加	。各	- 測立	占調查	胀涉	己簡さ	走如-	F:		另鑒於工業區內設立
		(1) 作	申港-本	季較	注上	季族君	羊量圩	曾,1	但差:	異不大	0	的棲地保留區以及彰化地
		(2) 縛	東西區土	上側	-本》	則站於	失群員	量原)	本即1	低,去	年第	區之螻蛄蝦數目日漸稀
		_	-季至2	<b>大季</b>	皆未	再發	現螻	蛄蚆	员分布	ī °		少,且本於環境維護及生態
		(3) 裕	角寶 漁洋	巷-本	季身	與上季	医族君	洋量	接近	, 為低	密度	保育共識,目前已著手進行
		分	布,立	Ĺ無	異狀							螻蛄蝦復育研究工作,初期
		(4) オ	、同第-	一農	場外	<b>`-本</b> 季	医仍然	住持位	低密)	度分布	0	於實驗室中進行螻蛄蝦孵
		(5) 淳	莫寶-此	測立	占原	本族:	群量	低,	前幾	色季缓丝	爰増	育,已了解蝦卵孵育以及幼
		長	:,去年	丰第	一季	呈現	.成長	:停港	带並略	各減少	,後	苗發育過程,未來將與彰化
		Ξ	季至不	<b>大季</b>	則漸	增加	0					區漁會合作針對現有彰化
		(6) 新	斤寶北-	去年	-第二	二季至	三今方	<b>疾群</b>	數量銀	锐减。		縣府公告設立之螻蛄蝦保
		(7) 方	く安水i	首西	侧-」	比站為	る棲₺	也保!	留區	;前幾3	季呈	育區進行復育工作,本年度
		玥	見減少き	多勢	,本	季續	減少	0				目標在於完成保育區內族
		(8) 腐	巨港區市	有側	l- 97	7年至	98年	第三	- 季末	<b>天發現</b> 蛙	樓蛄	群量及底質環境普查,以評
		蜉	及族群	98	第四	1季重	新記	2錄至	刂族君	羊分布	,而	估將來復育放苗施作區域。
		後	& 皆維抹	寺極	少數	量分	布,	去年	F後三	[季至]	本季	
		無	分布。									
		(9) 걸	5安水i	道-9	7年	各季.	呈現	族群	漸減	,98至	.100	
		年	第二	₽超	過二	-年未	發現	<b>J螻虫</b>	古蝦族	英群分7	布,	
		第	三季重	巨新	發現	螻蛄	蝦棲	居並	支漸漸	增加,	101	
		年	第四名	戶開	始減	少至	今已	無蜱	基蛄螈	棲息	0	
		(10) ‡	崙尾測:	站-劾	郸近	吉安>	水道	,97年	F第二	_季開	始至	
		1	00年未	發3	児螻	蛄蝦	族群	, 10	0年角	<b>莒三季</b>	開始	
		1	出現螻:	姑蛸	複樓!	息並迅	し速す	廣張	,但	101年第	第四	
		3	を開始:	减少	, ,	司吉多	そ水i	直測:	站,	102年3	至本	
		7	<b>季已無</b>	樓蛄	蝦桐	要息。						

監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要	因應對策
河川及排		以下標準值係指各河川、排水路公告之陸域地面水體	本季監測之各河川
水路水質		(河川)水質基準值或最大容許限值(未公告分類者以	排水路下游與河口水
		此作為參考標準)。本季1月調查高、低平潮期間監測	質,主要受到來自畜牧、
		结果如下:	生活污水之污染。1月調
	氫離子濃度指數	高、低平潮期間均符合標準。	查於高、低平潮期間仍以
	(pH)	高平潮期間介於7.442~8.142,平均7.819。1月時以	五日生化需氧量、大腸桿
	$(6.0 \sim 9.0)$	五號聯絡橋最高;員林大排(福興橋) 最低。	菌群、氨氮及總磷均有不
		低平潮期間介於7.246~8.392,平均7.678。1月時以	符合標準,懸浮固體亦有
		寓番河口相對最高,溶氧量及飽和度亦最高;洋子厝	
		溪感潮段(洋子厝橋)則最低。	期間員林大排(福興橋)之
	水溫	隨季節變化,與歷次相比無異常。	生化需氧量偏高,溶氧則
		高平潮期間介於18.4~19.9℃,平均19.0℃。	偏低而不符標準。低平潮
		低平潮期間介於20.3~23.6℃,平均21.8℃。	期間五號聯絡橋則出現
	導電度	未設定標準,受漲退潮海水與淡水混合影響變化,	重金屬鋅不符合標準之
		高平潮期間平均高於低平潮,與歷次相比無異常。	情形。
		高平潮期間介於472~48,500 µmho/cm,平均26,720	
		μmho/cm,1月時以寓埔排水橋最低。	季與第4季,以及104年第
		低平潮期間介於391~36,900 μmho/cm, 平均9,374	2字則均可符合標準,而
		μmho/cm, 1月時仍以寓埔排水橋最低。	第3季與第4季於低平潮
	鹽度	未設定標準,受漲退潮海水與淡水混合影響變化,	期間寓番河口之銅出現略超出標準情形,同時懸
		高平潮期間平均高於低平潮,與歷次相比無異常,變	<b>学</b> 固體亦為最高,但仍在
		動趨勢與導電度相同。	歷年變動範圍內。本季(105
		高平潮期間介於0.1~31.4 psu,平均16.9 psu,1月時	在午愛凱剌園內。本字(103 年第1季)則出現單點突發
		以寓埔排水橋最低。	之鋅超標,將持續監測。
		低平潮期間介於0.1~23.3 psu,平均5.5 psu,1月時	河川污染源削減除加
	冲与	仍以寓埔排水橋最低。	
	溶氧 (2.0 mg/L)	低平潮期間可符合標準,高平潮期間員林大排(福興橋)生化需氧量最高,溶氧則偏低而不符標準。	暗管等不法情事外,可採用
	(2.0 mg/L)	高平潮期間介於1.48~7.30 mg/L,平均5.39 mg/L,1	河川水質淨化之排水水質
			改善工程與濕地生態改善
		(福興橋)則最低且不符合標準(1/1次),溶氧飽和度僅	水質,如清水溪排水水質改
		16.0%。	善工程、莿桐腳排水水質改
		低平潮期間介於3.47~11.33 mg/L,平均6.28 mg/L,	善工程,以及洋子厝溪流域
		1月時以寓番河口最高,溶氧飽和度140%;而洋子厝	人工濕地生態淨水系統與
		溪感潮段(洋子厝橋)則最低,溶氧飽和度39.3%。	舊濁水溪流域污染削減處
	生化需氧量	高、低平潮期間均有不符合標準者,低平潮期間平	理設施,以進一步降低河川
	(4.0  mg/L)	均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。	水體之污染負荷量。而彰濱
		高平潮期間介於<2.0(1.5)~15.6 mg/L,平均5.6	工業區內之線西與鹿港污
		mg/L,1月時以員林大排(福興橋)最高、員林大排河口次	水處理廠則應持續加強污
		高、寓埔排水橋亦偏高且均不符合標準(各1/1次)。	采排放稽笪與官制,以及維
			持污水處理廠理系統正常
		時以員林大排河口最高、員林大排(福興橋)次高。不符	保作,以减輕壞境水體員
		合標準(田尾排水(頂莊橋)、寓番河口、洋子厝溪感潮段	荷。
		(洋子厝橋)、洋子厝溪河口、員林大排(福興橋)、員林大	
		排河口:各1/1次)。	

監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要	因應對策
河川及排	大腸桿菌群	低平潮期間平均高於高平潮,高(6/7)、低(8/8)平潮	
水路水質		期間均有不符合標準者,與歷次相無異常。	
	mL)	高平潮期間介於4.6E3 ~2.2E6 CFU/100 mL,平均	
		5.4E5 CFU /100 mL, 1月時以員林大排河口最高, 不符	
		合標準者:(寓埔排水橋、寓番河口、洋子厝溪感潮段(洋	
		子厝橋)、洋子厝溪河口、員林大排(福興橋)、員林大排	
		河口:各 1/1次)。	
		低平潮期間介於1.4E5 ~ 8.0E6 CFU/100 mL,平均	
		1.7E6 CFU /100 mL,1月時以員林大排河口最高。不符	
		合標準者:(田尾排水(頂莊橋)、寓番河口、寓埔排水橋、	
		洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)、洋子厝溪河口、五號聯絡	
		橋、員林大排(福興橋)、員林大排河口:各1/1次)。	
		高、低平潮期間均有不符合標準者,低平潮期間平	
		均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。	
	懸浮固體	高平潮期間介於15.0~181 mg/L,平均46.7 mg/L,1	
	(100  mg/L)	月時以以寓埔排水橋最高不符合標準(1/1次)。	
		低平潮期間介於31.4~164 mg/L,平均73.5 mg/L,1	
		月時仍以寓埔排水橋最高、員林大排(福興橋)次高且	
		均不符合標準(各1/1次)。	
	酚類	未設定標準(舊標準已取消,甲、乙、丙類海域為0.01	
		mg/L),與歷次相比無異常。	
		高平潮期間介於ND(<0.0012)~<0.0040(0.0022)	
		mg/L,平均0.0011 mg/L。	
		低平潮期間介於ND(<0.0012)~0.0115 mg/L,平均	
	be 11 11	0.0030 mg/L,1月時以五號聯絡橋最高。	
	氰化物	未設定標準(甲、乙類海域為0.01 mg/L, 丙類為0.02	
		mg/L) ,高、低平潮期間濃度均<0.01 mg/L(定量極限	
		濃度),與歷次相比無異常。	
	11 mln / 12 11 mln	高、低平潮期間均介於ND(<0.002)~<0.01 mg/L。	
	油脂(總油脂、礦		
	物性油脂)	平均濃度略高於高平潮,與歷次相比無異常。	
		高平潮期間總油脂介於<0.5~1.6 mg/L,平均0.9	
		mg/L,1月時以寓埔排水橋最高。由總油脂(動植物性油	
		脂+礦物性油脂)可知其礦物性油脂皆低於2.0 mg/L。 低平潮期間總油脂介於0.6~2.9 mg/L,平均1.6 mg/L,	
		低十潮期间總油脂介於0.0~2.9 mg/L, 十均1.0 mg/L, 1月時以田尾排水(頂莊橋)最高,其中礦物性油脂1.6	
		mg/L。由總油脂(動植物性油脂+礦物性油脂)可知其礦物性油脂皆低於2.0 mg/L。	
	 化學需氧量	未設定標準,高平潮期間平均濃度低於低平潮。	
	化字高氧里 (COD)	不改足條字,同一潮期间十均展及低於低十潮。 高平潮期間介於12.6~66.4 mg/L,平均32.3 mg/L,1	
	(COD)	同于潮期间升於12.0~00.4 mg/L,干均52.3 mg/L,1 月時以員林大排河口最高;寓番河口則最低。	
		低平潮期間介於20.8~64.1 mg/L,平均41.2 mg/L,1	
		月時以員林大排(福興橋)最高;五號聯絡橋則最低。	
		刀"八分只你八分(個六個)取同,五統卿俗倫別取仏。	

監測類別	監 測 項 目	監 測 結 果 摘 要	因	應	對	策
河川及排	氨氮	低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮平均濃度				
水路水質	(0.3 mg/L)	約為高平潮之1.4倍,高(7/7)、低(8/8)平潮期間均不符				
7 7- X	(***8 =)	合標準,與歷次相比無異常。				
		高平潮期間介於0.43 ~ 8.77 mg/L,平均3.25				
		mg/L,1月時以員林大排河口最高。不符合標準者:(寓				
		番河口、寓埔排水橋、洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮				
		段(洋子厝橋)、五號聯絡橋、員林大排河口、員林大				
		排(福興橋): 各1/1次)。				
		低平潮期間介於1.09 ~ 6.88 mg/L,平均4.56				
		mg/L,1月時以洋子厝河口最高。不符合標準者:(田				
		尾排水(頂莊橋)、寓埔排水橋、寓番河口、洋子厝溪				
		河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)、五號聯絡橋、員				
		林大排(福興橋)、員林大排河口:各1/1次)。				
	總磷	低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮平均濃度約				
	(0.05 mg/L)	為高平潮之1.7倍,高(7/7)、低(8/8)平潮期間均不符合				
	(***** & )	標準,與歷次相比無異常。				
		高平潮期間介於0.128~2.45 mg/L,平均0.972				
		mg/L,所有測值均不符合標準,1月時以員林大排河				
		口最高。全不符合標準:(寓番河口、寓埔排水橋、洋				
		子厝溪河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)、五號聯絡				
		橋、員林大排(福興橋)、員林大排河口:各1/1次)。				
		低平潮期間介於0.534~3.45 mg/L,平均1.65 mg/L,				
		1月時以洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)最高。全不符合標				
		準:(田尾排水(頂莊橋)、寓埔排水橋、寓番河口、洋				
		子厝溪河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)、五號聯絡				
		橋、員林大排(福興橋)、員林大排河口:各1/1次)。				
	陰離子界面	未設定標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮。				
	活性劑(MBAS)	高平潮期間介於ND(<0.03)~0.40 mg/L,平均0.18				
		mg/L,1月時以員林大排河口最高。				
		低平潮期間介於<0.10(0.08)~0.79 mg/L,平均0.44				
		mg/L,1月時以洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)最高。				
	銅(Cu)	高、低平潮期間均符合標準,平潮期間平均濃度高				
	(0.03  mg/L)	於高平潮,與歷次相比無異常。洋子厝溪感潮段與河口				
		測站均可符合標準。				
		高平潮期間介於<0.005(0.004)~0.021 mg/L,平均0.0091				
		mg/L,1月時以寓埔排水橋最高。				
		低平潮期間介於<0.005(0.004)~0.030 mg/L,平均				
		0.0146 mg/L,1月時以寓埔排水橋最高。				
	鋅(Zn)	高平潮期間符合標準,低平潮期間平均濃度高於高				
	(0.5  mg/L)	平潮且五號聯絡橋鋅測值偏高(0.853 mg/L)而不符合標				
		準,民國94年1月與98年7月於五號聯絡橋亦曾於出現				
		鋅偏高不符合標準,仍在歷年變動範圍內(Zn: 98/7				
		1.10 mg/L) •				
		高平潮期間介於ND(<0.020)~0.095 mg/L,平均0.0543				
		mg/L,1月時以員林大排河口最高。				
		低平潮期間介於0.068~0.853 mg/L,平均0.282 mg/L,1				
	- tre	月時以五號聯絡橋最高且不符合標準(1/1次)。				
	六價鉻(Cr <sup>6+</sup> )	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。				
	(0.05  mg/L)	高、低平潮期間全部均ND(<0.007 mg/L)。				

監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要	因應對策
河川及排	鉛(Pb)	高、低平潮期間均符合標準,低平潮期間平均濃度	
水路水質	(0.1  mg/L)	高於高平潮,與歷次相比無異常。	
		高平潮期間介於ND(<0.0097)~<0.050(0.024) mg/L,	
		平均0.0096 mg/L。	
		低平潮期間介於ND(<0.0097)~<0.050(0.045) mg/L,	
-		平均0.0231 mg/L。	
	鎘(Cd)	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.01  mg/L)	高、低平潮期間介於ND(<0.0018)~<0.005(0.003)	
-		mg/L ·	
	汞(Hg)	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.002 mg/L)	高、低平潮期間均ND(<0.0001 mg/L)。	
	砷(As)	高、低平潮期間皆符合標準,高平潮期間平均低於	
	(0.05  mg/L)	低平潮,與歷次相比無異常。	
		高平潮期間介於0.0017~0.0055 mg/L,平均0.0036	
		mg/L,1月時以員林大排(福興橋)最高。	
		低平潮期間介於0.0028~0.0083 mg/L,平均0.0054 mg/L,1月時以員林大排河口最高。	
-		無標準,高平潮期間平均低於低平潮,與歷次相比	
	殊(I <b>N</b> I)	無異常。	
		高平潮期間介於ND(<0.0039) ~ 0.035 mg/L,平均	
		0.0167 mg/L, 1月時以寓埔排水橋最高。	
		低平潮期間介於0.014~0.112 mg/L,平均0.0436	
		mg/L,1月時以洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)最高。	
隔離水道	рН	高、低平潮期間均符合標準,高平潮期間平均高於低	本季1月調查於高、
水質	$(7.5 \sim 8.5)$	平潮,與歷次相比無異常。	低平潮期間大腸桿菌
	,	高平潮期間介於7.900~8.222,平均8.116。	群、氨氮與總磷,以及重
		低平潮期間介於7.743~8.020,平均7.941。	金屬銅均有出現不符相
<b>-</b>	水溫	無標準,隨季節變化。	關地面水之標準。此外,
		高平潮期間介於19.1~19.7℃,平均19.4℃。	低平潮期間五日生化需
		低平潮期間介於20.0~21.2 ℃ , 平均20.8℃。	氧量與懸浮固體亦有不
	導電度	無標準,高平潮期間平均高於低平潮,整體以田尾	符合標準,其餘有標準者
		水道於低平潮期間較低。	則均可符合。
		高平潮期間介於30,600~48,100 μmho/cm , 平均	
		39,680 μmho/cm, 1月時以崙尾水道3最低。	游河川排水路匯入影響,
		低平潮期間介於27,700~45,200 μmho/cm,平均	將持續監測以瞭解隔離水
-		37,820 mho/cm, 1月時以田尾水道2最低。	道內水體變動情形。此外,工業日內之為五次
	鹽度	無標準,高平潮期間平均高於低平潮,整體以田尾	工業區內之線西與鹿港污水處理廠仍應持續加強污
		水道於低平潮期間較低。	次 與 理 嚴 切 應 行 類 加 強 乃 染 排 放 稽 查 與 管 制 , 以 及 維
		13 + 13,331.4 3,1 at least plan   1,25.1 plan 13,1	持污水處理廠理系統正常
		時以崙尾水道3最低。 低平潮期間介於16.9~29.1 psu,平均23.9 psu,1月	
		低十潮期间介が10.9~29.1 psu, 十均23.9 psu, 1月時以田尾水道2最低。	水道使用管理規章據以實
	 溶氧		施,區內工廠產生之廢(污)
	冷判。 (5.0 mg/L)	高、低平潮期間均符合標準,與歷次相比無異常。	水須依規定納入污水下水
	(3.0 mg/L)	高平潮期間介於6.27~8.13 mg/L,平均7.16 mg/L,1月	道系統處理,且其污水排水
		時以崙尾水道2最低。	設備及排放水質、水量須經
		低平潮期間介於5.79~7.40 mg/L,平均6.59 mg/L,1月	審查及查驗通過後始得排
		時仍以崙尾水道2最低。	放。
		•	

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因	應当	针 :	策
隔離水道	大腸桿菌群	低平潮期間平均濃度高於高平潮,高、低平潮期間均有				
水質	(乙類海域	高於參考甲類海域地面水體水質標準(1,000 CFU/100 mL)				
	無標準)	者,以及參考地面水體最高容許上限-丙類陸域地面水體				
		(河川)水質標準(10,000 CFU/100 mL), 與歷次相比無異常。				
		高平潮期間介於2.5E3 ~3.0E4 CFU/100 mL, 平均1.8E4				
		CFU/100 mL,1月時以崙尾水道2最高。高於參考之丙類				
		陸域地面水體(河川)水質標準者:(田尾水道1、田尾水道				
		2、崙尾水道2、崙尾水道3:各1/1次)。				
		低平潮期間介於2.0E4~2.1E5 CFU/100 mL,平均1.0E5				
		CFU/100 mL,1月時以田尾水道2最高。高於參考之丙類陸				
		域地面水體(河川)水質標準者:(田尾水道1、田尾水道2、				
		崙尾水道1、崙尾水道2、崙尾水道3:各1/1次)。				
	懸浮固體	低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮期間有部分高				
	(乙類海域	於參考地面水體最高容許上限一丁類陸域地面水體(河川)				
	無標準)	水質標準(100 mg/L)。				
	M 11 /	高平潮期間介於7.6~86.9 mg/L,平均43.0 mg/L,1月時				
		以田尾水道1最高。				
		低平潮期間介於79.5~671 mg/L,平均248 mg/L,1月時				
		以崙尾水道1最高。高於參考之丁類陸域地面水體(河川)				
		水質標準者:(田尾水道1、田尾水道2、崙尾水道1:各1/1				
		次)。				
	化學需氧量	低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。				
	10 于 册 刊 里	高平潮期間介於11.9~20.5 mg/L,平均16.0 mg/L,1月				
		時以崙尾水道1最高。				
		低平潮期間介於17.7~57.8 mg/L,平均32.2 mg/L,1月				
		時以田尾水道1最高。				
	生化需氧量	低平潮期間有不符合乙類海域地面水體水質標準				
	(3.0 mg/L)	者,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無				
	(3.13 & )	異常。				
		高平潮期間介於<2.0(0.5)~2.1 mg/L,平均1.3 mg/L,1				
		月時以崙尾水道2最高。				
		低平潮期間介於<2.0(1.5)~8.5 mg/L,平均3.9 mg/L,1				
		月時以田尾水道2最高、田尾水道1次高且均不符標準,不				
		符標準者:(田尾水道1、田尾水道2:各1/1次)。				
		未設定標準,低平潮期間平均濃度低於高平潮,低				
	(乙類海域	平潮平均濃度約為高平潮之4.1倍。高(4/5)、低(5/5)平				
	無標準)	潮期間均多高於參考地面水體最高容許上限(丙類陸域				
	W.W1 )	地面水體(河川)水質標準,以及甲類海域地面水體水質標				
		準: 0.3 mg/L)。				
		高平潮期間介於0.28~0.17 mg/L, 平均0.73 mg/L, 1				
		月時以崙尾水道2最高。高於地面水體最高容許上限:(田				
		尾水道1、田尾水道2、崙尾水道1、崙尾水道2:各1/1				
		次)。				
		低平潮期間介於1.04~7.42 mg/L, 平均3.03 mg/L已				
		高於地面水體最高容許上限達10倍,1月時以崙尾水道2				
		最高。全部高於地面水體最高容許上限:(田尾水道1、				
		取同。全部同於地間小腦取同合計上版。(田尾小道1、田尾水道2、崙尾水道1、崙尾水道2、崙尾水道3:各				
		1/1次)。				

		<b>一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一</b>	
監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要	因 應 對 策
隔離水道	總磷	未設定標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,	
水質	(乙類海域	低平潮平均濃度約為高平潮之2.1倍。高(5/5)、低平	
	無標準)	潮期間(5/5)均高於參考地面水體最高容許上限(乙類	
		陸域地面水體(河川)水質標準,以及甲類海域地面水體	
		水質標準:0.05 mg/L)。	
		高平潮期間介於0.101~0.887 mg/L,平均0.288	
		mg/L,1月時以崙尾水道2最高。全部高於地面水體	
		最高容許上限者:(田尾水道1、田尾水道2、崙尾水	
		道1、崙尾水道2、崙尾水道3:各1/1次)。	
		低平潮期間介於0.300~0.915 mg/L,平均0.607	
		mg/L,1月時以崙尾水道2最高。全部高於地面水體	
		最高容許上限者:(田尾水道1、田尾水道2、崙尾水	
		·	
	ひもつ田で	道1、崙尾水道2、崙尾水道3:各1/1次)。	
	陰離子界面	未設定標準,低平潮期間平均濃度與高平潮相	
	活性劑(MBAS)	近,與歷次相比無異常。	
		高平潮期間介於<0.10(0.04)~0.09 mg/L,平均	
		0.07 mg/L,1月時以崙尾水道2最高。	
		低平潮期間介於<0.10(0.03)~0.14 mg/L,平均	
		0.07 mg/L,1月時以田尾水道2最高。	
	酚類	高、低平潮期間均可符合標準,與歷次相比無異	
	(0.01  mg/L)	常。	
		高平潮期間介於ND(<0.0012)~<0.0040(0.0026)	
		mg/L °	
		低平潮期間介於ND(<0.0012)~<0.0040(0.0034)	
		mg/L °	
	油脂(總油脂、礦物		
	性油脂)	潮,由總油脂(動植物性+礦物性油脂)可知礦物性油	
		脂符合標準,與歷次相比無異常。	
	,	高平潮期間總油脂介於<0.5~0.8 mg/L,平均0.6	
	2 mg/L)	S	
		mg/L。由總油脂可知礦物性油脂則均<2.0 mg/L。	
		低平潮期間總油脂介於<0.5~8.1 mg/L,平均2.3	
		mg/L。1月時以崙尾水道2最高,但其礦物性油脂含	
		量為0.7 mg/L。由總油脂可知礦物性油脂均<2.0	
		mg/L °	
	氰化物	高、低平潮期間均符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.01  mg/L)	高、低平潮期間測值均ND (<0.002 mg/L)。	
	銅(Cu)	低平潮期間平均濃度高於高平潮且高、低平潮期	
	(0.03  mg/L)	間均有不符合標準者,其平均濃度約為高平潮之1.7	
		倍。	
		高平潮期間介於<0.005(0.004)~0.070 mg/L,平均	
		0.018 mg/L,1月時以崙尾水道2最高且不符合標準	
		(1/1次)。	
		低平潮期間介於0.010~0.072 mg/L,平均0.030	
		mg/L,1月時以崙尾水道2最高、崙尾水道1次高且均	
	\$5 (O.1)	不符合標準(各1/1次)。	
	鎘(Cd)	高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均與高	
	(0.01  mg/L)	平潮相近,與歷次相比無異常。	
		高、低平潮期間測值均ND(<0.0018) mg/L。	
	鉛(Pb)	高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均略高	
	(0.1  mg/L)	於高平潮,與歷次相比無異常。	
		高平潮期間測值均ND(<0.0097 mg/L),平均0.0020	
		mg/L °	
		低平潮期間介於ND(<0.0097)~<0.050(0.027)	
		mg/L,平均0.013 mg/L。	
	i		

監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要	因應對策
隔離水道	鋅(Zn)	高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於	
水質	(0.5  mg/L)	高平潮,與歷次相比無異常。	
		高平潮期間介於ND(<0.020)~0.141 mg/L,平均0.057	
		mg/L,1月時以崙尾水道2最高。	
		低平潮期間介於<0.050(0.027)~0.137 mg/L,平均	
		0.068 mg/L,1月時以崙尾水道2最高。	
	六價鉻(Cr <sup>6+</sup> )	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.05  mg/L)	高、低平潮期間測值均ND(<0.007 mg/L)。	
	砷(As)	高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度	
	(0.05  mg/L)	高於高平潮,與歷次相比無異常。	
		高平潮期間介於0.0014~0.0024 mg/L,平均0.0020	
		mg/L,1月時以田尾水道2最高。	
		低平潮期間介於0.0022~0.0057 mg/L,平均0.0038	
		mg/L,1月時以崙尾水道1最高。	
	汞(Hg)	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.002 mg/L)	高、低平潮期間測值均ND(<0.0001 mg/L) 。	
	鎳(Ni)	未設定標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷	
		次相比無異常。	
		高平潮期間介於ND(<0.0039)~0.036 mg/L,平均	
		0.008 mg/L,1月時以崙尾水道2最高。	
		低平潮期間介於ND(<0.0039)~0.033mg/L,平均	
		0.014 mg/L,1月時以崙尾水道2最高。	
海域水質		海域斷面係以地面水體分類:乙類海域地面水體水質標	105年第1季(1~3
		準-保護生活環境與人體健康環境基準值作為比較標	月)3月調查海域水質有標
-	"II	準。 符合標準,與歷次相比無異常。	準項目者,除生化需氧量
	pH $(7.5 \sim 8.5)$	付台標準,與歷次相比無共常。  105年第1季(1~3月)3月介於8.198~8.319,平均	出現多處偏高而不符合
	(7.5 ~ 6.5)	8.255。	標準之情形外,其餘均可
-	 水溫	隨季節變動,與歷次相比無異常。	符合地面水體分類之乙
	· 1 = 1 mr	105年第1季(1~3月)3月介於20.2~23.3℃,平均	類海域地面水體水質標準。將持續監測以瞭解鄰
		21.9°C •	近工業區海域水體變動
_	 導電度	未設定標準,與歷次相比無異常。	情形。
	, 52	105年第1季(1~3月)3月介於51,200~52,700	工業區內之線西與
		µmho/cm, 平均52,109 µmho/cm。	鹿港污水處理廠仍應持
	鹽度	未設定標準,與歷次相比無異常。	續加強污染排放稽查與
		105年第1季(1~3月)3月介於33.5~34.7 psu,平均	管制,以及維持污水處理 廠理系統正常操作,並依
		34.1 psu °	據彰濱工業區下水道使
	溶氧	符合標準,與歷次相比無異常。	用管理規章據以實施,區
	(5.0  mg/L)	105年第1季(1~3月)3月介於6.52~8.93 mg/L,平均	內工廠產生之廢(污)水須
		7.40 mg/L °	依規定納入污水下水道
	大腸桿菌群	乙類海域未設定標準,海域斷面均低於甲類海域地	系統處理,且其污水排水 設備及排放水質、水量須
		面水體水質標準上限值(1,000 CFU/100 mL),與歷次	經審查及查驗通過後始
		相比無異常。	得排放,以避免增加近岸
		105年第1季(1~3月)3月介於<10~20 CFU/100	水體之負荷。
		mL,以SEC8-10下層相對最高。	
	生化需氧量	多處出現偶發偏高而不符標準。	
	(3.0  mg/L)	105年第1季(1~3月)3月介於<2.0(0.3)~7.0 mg/L,	
		以SEC 8-10上層最高且不符標準,不符標準者:	
		(SEC2-05上、下層;SEC2-10上、中層;SEC4-05上、	
		下層;SEC4-10上、中、下層;SEC6-05下層;SEC	
		8-10上層:各1/1次)。	

監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要	因	應	對	策
海域水質	透明度	未設定標準,與歷次相比無異常。				
		105年第1季(1~3月)3月介於0.60~6.2 m,平均3.2				
		m,以淺水區(-5m水深)相對較低,透明度隨水深增				
		加而增加。整體以SEC6與SEC8之透明度相對較低。				
	酚類	符合標準,與歷次相比無異常。				
	(0.01  mg/L)	105年第1季(1~3月)3月測值均ND(<0.0012 mg/L)。				
	油脂(總油脂、礦物	總油脂未設定標準,由總油脂(動植物性+礦物性油				
	性油脂)	脂)可知其礦物性油脂<2.0 mg/L,符合標準且與歷次				
	(礦物性油脂:	相比無異常。				
	2 mg/L)	105年第1季(1~3月)3月總油脂介於<0.5~1.2				
		mg/L,可知其礦物性油脂<2.0 mg/L,符合標準。				
	氰化物	符合標準,與歷次相比無異常。				
	(0.01  mg/L)	105年第1季(1~3月)3月測值均ND(<0.002 mg/L)。				
	懸浮固體	乙類海域未設定標準,與歷次相比無異常。				
		105年第1季(1~3月)介於<2.5~10.8 mg/L,平均5.3				
		mg/L,以SEC6-05下層最高。				
	銅(Cu)	符合標準與歷次相比無異常。				
	(0.03 mg/L)	105年第1季(1~3月)3月測值均ND(<0.0012 mg/L)。				
	鎘(Cd)	符合標準與歷次相比無異常。				
	(0.01 mg/L)	105年第1季(1~3月) 3月測值均ND(<0.0018 mg/L)。				
	鉛(Pb)	符合標準與歷次相比無異常。				
	(0.1  mg/L)	105年第1季(1~3月)3月介於ND(<0.0097)~<0.050				
		mg/L °				
	鋅(Zn)	符合標準與歷次相比無異常。				
	(0.5  mg/L)	105年第1季(1~3月) 3月介於ND(<0.020)~<0.050				
		mg/L。				
		符合標準與歷次相比無異常。				
	$(Cr^{6+} 0.05 \text{ mg/L})$	105 年第 1 季(1~3 月) 3 月測值均 ND(<0.0009				
		mg/L) ·				
	砷(As)	符合標準與歷次相比無異常。				
	(0.05  mg/L)	105 年第 1 季(1~3 月) 3 月介於 0.0011~0.0014				
		mg/L ·				
	硒(Se)	符合標準與歷次相比無異常。				
	(0.05  mg/L)	105 年第 1 季(1~3 月) 3 月介於 ND(<0.0001)~				
	<b>5</b> ( <b>11</b> )	<0.0004 mg/L •				
	汞(Hg)	符合標準,與歷次相比無異常。				
	(0.002 mg/L)	105年第1季(1~3月) 3月測值均ND(<0.0001 mg/L)。				
		目前國內尚無海域底質重金屬之相關標準,暫先參				
		考底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法之底泥				
	銅(Cu)	品質指標上、下限值。				
	鎘(Cd)	本季未執行。				
	鉛(Pb)	本季未執行。				
	鋅(Zn)	本季未執行。				
	鉀(Zn) 砷(As)	本季未執行。				
	粒徑分析	本季未執行。				
	<b>型位分析</b>	本季未執行。				

監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要	因應對策
海域生態	植物性浮游生物	民國 105 年 3 月於彰濱工業區附近沿岸海域八	持續採樣監測
		測站之浮游植物,在種類組成方面,共發現矽藻 27	
		種以上、藍綠藻2種、渦鞭毛藻5種、及綠藻3種	
		以上,共 37 種以上浮游植物。八測站平均豐度為	
		494,200 Cells/L,優勢藻種以矽藻之角毛藻屬為主;	
		豐度上以測站 S4-10 最高,而 4-20 測站豐度較低。	
		各測站發現之種類介於 16-24 種,而種歧異度指數	
		方面,指數介於 0.90 至 1.72 之間。	
	動物性浮游生物	本年度第一季(105年3月)浮游動物之平均	持續採樣監測
		豐度為 7136 ± 7508 ind./100m <sup>3</sup> ,較去年同時期	
		(273471 ± 198673 ind./100m³)低了許多。本季近	
		岸測站之豐度高於遠岸測站,但除了測線6的近岸	
		豐度明顯高於遠岸外,其他三條測線近遠岸間之差	
		異不大,同時,近遠岸並也無明顯的變化趨勢;各	
		測站中,近岸測站 6-10 的豐度較其他測站高出許	
		多,為 24836 ind./100m <sup>3</sup> ,遠岸測站 6-20 的豐度最	
		低,為2382 ind./100m3。本季浮游動物之前六個主	
		要優勢類群分別為哲水蚤 (67.64%)、蟹類幼生	
		(10.96%)、劍水蚤(10.27%)、毛顎類(4.99%)、	
		魚卵(1.75%)及介形類(1.72%)。由主成分分析	
		結果,本季與以往的結果相類似,同樣可劃分為近、	
		遠岸兩個測站群,但進一步觀察兩個測站群的變異	
		情形可知,本季近岸測站間之變異程度頗大,四個	
		測站間之距離遠,而遠岸測站則相互接近,此現象	
		說明了本季近岸測站之浮游動物豐度及類群組成明	
		顯不同。浮游動物豐度與海水溫鹽度之相關性方	
		面,本季之浮游動物豐度與溫度(P=0.572)及鹽	
		度 (P=0.418) 均無相關性,相關係數 (R) 分別為	
16 11 1 At	工油类方块工品	-0.25 及-0.34。	11. 14. 14. 14 11. 11.
<b>海域生</b> 態	亞潮帶底棲生物	105年3月亞潮帶底棲生物群聚8個測	持續採樣監測
		站所採集到的底棲優勢種生物,為 492 個	
		個體的馬珂蛤 (Nassarius acutidentata)、 418 個個體的玉環蛤的一種(Circe sp.)。本	
		李調查的個體數為 3363 隻,物種數為 68	
		種,與前十六年(89~104年)比較,今年	
		的種類為歷年同期新高,個體數則尚在歷	
		中间期的變動幅度內。若以能表示生物群	
		聚穩定程度的歧異度來觀察,將 8 個測站	
		的資料合併計算所得之歧異度,今年為	
		2.99,亦為歷年來新高。在相似度的分析方	
		面,整體而言 8 個測站大致上符合底棲生	
		物群聚隨著深度的不同而分佈的情形。	
		14 4 4 4 4 4 4 4 1 1 日 11 月 11 日 11 月 17	

		监測情形概迹表	
監測類別		監 測 結 果 摘 要	因應對策
	潮間帶底棲生物	105年3月於潮間帶4測站所採獲的生	持續採樣監測
		物種類計有節肢動物及軟體動物,共2大	
		類 7 科 10 屬 12 種,共 449 個生物個體。	
		其中物種數百分比節肢動物佔了41.7%,而	
		軟體動物則佔了 58.3%,而個體數方面則以	
		軟體動物較多,佔總數的92.2%。由群聚分	
		析中得知,此四個海域測站間的群聚關係	
		大致可依此區分為兩大族群一沙岸地形與	
		礁岩地形的测站,其中的生物群聚有明顯	
		不同,因為沙岸生態系多以沙地上的螃蟹	
		類群為主要棲息物種,而礁岩岸生態系則	
		以軟體生物中的螺類居多,因此會有明顯	
		的族群結構差異。若就整體棲地環境狀況	
		而論,往年 St2 和 St8 之測站有較相似的情	
		形,而 St4 和 St6 則另有類似的棲所狀況,	
		因此會有較不同的族群分野,然而近幾年	
		度所獲之各測站物種組成狀態,似未有如	
		此明顯區隔情形,將持續予以調查觀測。	
		整體而言,生物物種數與個體數未有顯著	
		落差的情形下,表示該海域潮間帶環境沒	
		有劇烈的改變,生態群聚也就大致保持安	
		定,恆久持續的監測將有助及時了解該區	
		生態族群以至環境的重大變化。	
海域生態	生物體重金屬	2016 年三月於彰濱工業區潮間帶選擇	持續採樣監測
		4個測站(2-00、4-00、6-00、8-00),採取	
		生物樣本 12 件進行生物體重金屬含量分	
		析,分析項目包括銅、鉛、鍋、鋅。	
		2002至2016年度三月短指和尚蟹體內	
		鉛、鋅含量受年度因子之影響皆有顯著差	
		異,銅及錦含量因為年度因子與測站因子	
		的交互作用而無法進一步探討。短指和尚	
		蟹體內銅均值最高值出現在2009年;鉛含	
		量均值最高值在2007年;鎘均值較高值出	
		現在 2002、2005 與 2014 年; 鋅均值最高	
		值出現在 2002 年。	
		2004 至 2016 年度三月漁舟蜑螺體內 銅、鉛含量有顯著差異;鎘及鋅含量受年	
		鋼、鉛含重月網者差共,輛及針含重定平度及測站因子的影響有交互作用,故無法	
		度 及 测	
		出現在 2011 年;漁舟蜑螺體內鉛均值較大	
		值出現在 2005 與 2011 年; 編含量均值最高	
		值在 2005 年; 鋅含量均值最高值則是 2005	
		年較高,於2014年後濃度逐漸下降。	
		2002至2016年度三月測站2與測站8	
		短指和尚蟹體內鉛含量有顯著差異,銅及	
		编之含量因為年度與測站因子的交互作用	
		而無法討論,鋅含量均值則無顯著差異。	
		銅及鎘含量均值大多數皆為測站 2 高於測	
		站 8, 鉛含量均值大多數皆為測站 8 高於測	
		站 2 , 上述現象為該區之常態。	
		2004至 2016年度三月測站 4 與測站 6	
		之漁舟蜑螺體內銅與鉛含量皆無顯著差	
		異;鎘及鋅含量受年度及測站因子的影響	
		有交互作用,故無法進一步探討。編含量	
		均值大多數皆為測站4高於測站6,鋅含量	
		均值大多數為測站 6 高於測站 4。	

監測類別		監測結果摘要	因 應 對 策
	- , , ,		
漁業經濟	- , , ,	漁業經濟係依據彰化縣政府漁業局長人民國 104年8月至11月,彰極縣之漁門人民國 104年8月至11月,彰在縣之漁門人民國 104年8月至11月,彰化縣之漁門人民國 104年8月至11月,彰化縣之漁門人民國 104年8月至11月,彰化縣之漁門人民國 105.5公噸/月產量即達 126.5公噸/月高平均產量的 102.7公噸/月高平均產量為 18.5公噸/月,就個別養殖而言,以公噸/月,內產人產量的的平均產量為 102.7公噸/月高平以產量的的產量數高,其平均產量 49.5公噸/月高平以產量的的資產量數 102.7公噸/月高平以產量的的資產量數 102.7公噸/月高平以產量的的對於一個的對於一個的對於一個的對於一個的對於一個的對於一個的對於一個的對於一	持續採樣監測。
海域地形	全區域地形水深調	大,佔養殖漁業總產量的 81.17%。 本季未執行。	
	查		
海象	海潮流	_ 生水氏网 105 平 5 月 14 日(長眉 — 月日 日)旅翔权 °	項開發之之。 與關於 與 以

### 三、彰濱工業區環境影響評估預測及現況比對分析表

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
一、海域地形	外海借土區原海底地形平	1.外海借土區原海底地形平坦,103	1.由歷年海域地形調查資料	1.基於對環境最小擾動之原
	坦,自然坡度約在 1/100	年結果顯示水深-5m 至-17m 間地	顯示,抽砂形成之坑洞在停	則,後續若有抽砂行為,
	至 1/500 間,經抽砂浚渫而	形坡度約為 1/150,水深-17m 至	止抽砂後在半年內開始回	將要求施工單位於同一年
	形成之深坑,因海流、波	-22m 間為 1/600,除線西區和崙	淤,並逐年回淤明顯,83~84	度之抽砂地點不宜過度集
	浪及潮汐之影響,其最終	尾區歷年取土區附近之侵淤量較	年抽砂區已完全回淤,與預	中,且定點抽砂深度應加
	形成之坡度約為	大外,其餘區域之侵淤深度大部	測結果一致,85~90年間的	以控制,不得超過規劃之
	1/250~1/300 間	份在±0.5m。	抽砂區,由於抽砂規模較	水深。惟目前並無抽砂工
	,對海底地形之影響輕微。	2.監測海域自 90 年起即停止相關	大,坑洞的範圍也較大,各	程,不會對海域地形形成
		抽砂行為,至 103 年 8 月為止,	抽砂坑洞 93 年之後回淤已	影響。
		外海抽砂區地形演變趨勢分成四	不明顯,取土區附近地形漸	2.97 年 6 月至 103 年 8 月資
		部份:(1)民國於 83 年及 84 年線	趨穩定。	料顯示,鹿港區西海堤外
		西區外海抽砂區的抽砂坑洞目前	2. 93 年~103 年期間,原抽砂	海由近岸至水深-10m 之間
		已回淤至抽砂前水深;(2)線西區	坑洞邊緣的等深線變化甚	目前仍呈現持續侵蝕情
		及崙尾區外海於 85 年之抽砂坑	微,這表示其邊坡已經趨於	形。針對原設計條件進行
		洞部份,雖然坑洞內呈現稍有回	穩定,由於抽砂坑洞位置離	檢討,就近程而言,若堤
		淤、但仍比抽砂前水深平均深約	海堤仍有一段距離,故對近	趾刷深至 EL5.00 m,坡面
		0~2.5 公尺;(3)崙尾區外海於	岸地形及結構物應無進一	應加拋覆面消波塊保護,
		86~88 年間的抽砂區,在 90~103	步的影響,但由於邊坡趨	而堤腳保護工則向海側延
		年8年期間回於2.0~5.0公尺,	緩、回淤之泥沙已經不能藉	伸其保護範圍,並降低堤
		崙尾區由諸多坑洞逐漸演變為比	著重力直接延邊坡滾落坑	腳石料與消波塊之吊放高
		抽砂前水深為深的寬廣低地,低	洞進行回淤,回淤的速度已	程。目前鹿港西三區海堤
		地水深約為-13~-15 公尺,近一	明顯變慢,抽砂坑洞所形成	北段堤趾刷深,受突堤保
		年期間坑洞範圍改變不大,原抽	之凹陷範圍於近9年期間變	護之下,尚在安全範圍
		砂坑洞已無明顯回淤;(4)鹿港區	化不大。	內,而其南段堤趾水深淺
		外海於 87~89 年間亦有零星的抽	3. 鹿港區西海堤近岸至水深	於設計水深,亦在安全範
		砂活動,由於抽砂規模較小,目	-10m 之間有持續侵蝕現	圍內。
		前已形成一片崎嶇不平的低地,	象,依環評預測已於 90 年	3.建議未來計畫繼續進行海
		近一年期間該區域並無大區域回	底興建完成鹿港區西海堤	域地形水深調查,以確實
		淤區塊產生,回淤並不明顯,部	七座突堤保護,現階段鹿港	瞭解海堤侵淤狀況,以提
		分區位甚至有侵蝕現象,現階段	區西海堤北段近海側侵蝕	供後續整體性治理修復之

#### 三、彰濱工業區環境影響評估預測及現況比對分析表

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		較抽砂前仍深約 2.0~3.0 公尺。	已減緩,但西海堤南段外海	參考。
		3.本年度結果顯示地形變化仍維持	仍呈現侵蝕情形。	·
		過去近幾年的趨勢 (1)崙尾海堤		
		外海順突堤群北側外海		
		-5m~-15m 附近持續性帶狀淤		
		積,(2)鹿港區西南方近岸仍有持		
		續侵蝕現象發生,其區位有略往		
		西海堤南段偏移之趨勢,(3)鹿港		
		水道及崙尾水道持續淤積。		
		4. 鹿港區西海堤近岸至水深-10m		
		之間有持續侵蝕現象,現階段鹿		
		港區西海堤北段近海側侵蝕已減		
		缓,堤前水深侵蝕至-4m 水深及		
		不再加深,侵蝕段往南向鹿港區		
		西海堤南段延伸。		
	各項施工措施之排水經適			
	當處理後,以海域為承受水			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	體,並未排入內陸之地表水		與鹿港區廢水皆經污水處	適當處理後,經由隔離水
	系,故對淡水水質並無影		理廠處理後排放至田尾與	
	響。	路污染之承受體,此並非本工業	崙尾水道內,並未直接排入	
		區廢水排放區域,且污染物濃度	陸域河川。	水系,故對淡水水質影響
		由高、低平潮期間從河川及排水		不明顯,尚無環境保護對
		路至海域多隨鹽度增加而降低之	游內陸之生活污水、畜牧廢	
		分布趨勢,以及河川排水路於退	水及工廠廢水。	內仍應持續加強污染排放
		潮期間,污染物濃度多高於漲潮		稽查及維持污水處理廠處
		時可知,近岸水體多受工業區上		理功能正常。
		游陸源污染所致,其污染來源仍		2.河川整治工作有賴政府各
		為彰濱內陸上游之生活污水、畜		相關單位與事業機構及社
		牧廢水及事業廢水。		會大眾的合作,可配合環保
		2.各河川及排水路水質由於受到畜		署多管齊下之加強稽查、擴

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		牧廢水與生活污水污染,因此常		大納管、推動立法作為,以
		出現生化需氧量、大腸桿菌群、		及彰化縣政府持續推動之河
		氨氮與總磷有不符標準之情形。		川水質維護改善計畫來達到
		而重金屬污染方面,以銅最常超		改善彰化縣河川水質之目
		出限值,鉛、鋅及鉻亦曾有不符		的。
		標準,而汞及砷則均符合標準。		3.來自河川排放之污染源削
		其重金屬污染源仍來自彰化與鄰		<b>减於民生生活污水方面</b> ,
		近地區之金屬加工及電鍍業。		可推動家戶社區定期清理
		3. 103 年第 3 季與第 4 季重金屬均		化糞池;畜牧廢水如養豬
		可符合標準,此應與彰化縣政府		業則可推動畜牧業源頭減
		為改善境內水體污染問題,除發		廢與銅鋅減量與資源回收
		展下水道系統,規劃興建污水處		再利用,做好污染源頭管
		理廠外,在下水道系統發展仍未		理。末端處理則可採用河
		健全的區域,積極推動「彰化縣		川水質淨化之排水水質改
		洋子厝溪流域人工濕地生態淨水		善工程與濕地生態改善水
		系統及舊濁水溪流域污染削減處		質來進一步減少污染量。
		理設施之操作維護管理計畫」現		4.長期累積於河川底泥之污
		地處理設施已漸展成效。		梁可採用底泥清淤方式移
				除。
三、海域水質		1.海域水質大多能符合其所屬之乙		
	配合各區開發進行,其採	類海域水質標準且無異常,而懸	海域水質造成因抽砂所引	
	吸管式挖泥船方式将海		起之可能不利影響。	產生因此開發行為所造成
	底泥砂攪動後,用強力之	50 mg/L。風浪較強的東北季風期		
	泥泵抽取,並經輸砂管排	對本海域的整體懸浮固體平均濃		2.由過去於抽砂船附近調查
	至填築區,因此海水懸浮	度影響有限。歷次海域懸浮固體	附近水流下游區水質,量測	
	微粒提昇範圍將受潮流	平均濃度為 24.4 mg/L, 各月平均	其表、中、底三層水樣的透	
	影響,惟因大部分之砂被	濃度低於 50 mg/L, 歷年統計各	明度、濁度以及懸浮固體濃	
	抽送至填築區,故預期影	月平均濃度最高為 11 月(46.4	度,結果顯示抽砂區的海水	
	響將侷限在抽砂施工區	mg/L),103 年第 4 季(10~12 月)		
	附近。	介於<2.5~15.8 mg/L,平均 6.7	測站(4.0 m)略低;濁度介於	無明顯異常情況,因此仍

理位云口	1四十五 7五 ロルル 田	四位中中	你吧工工工工工工人工用,以此几人工	理证归举业从
環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
	2.海堤施工之基礎拋石將	mg/L,與歷次相比無異常。	2.51~7.44 NTU,比附近测	
		2.過去曾針對作業中的抽砂船附近	站及全海域平均值(9.03	並確實執行。
	行,施工人員及機械保養	水流下游區水質調查,其結果顯	NTU)低;抽砂船點位之懸	3.彰化縣境內金屬相關產
	產生廢污水將經簡易處	示,抽砂區的海水透明度略低,	浮固體濃度之表、中、底層	業,可研擬獎勵輔導措施
	理後排放,因此預期影響	而濁度則較附近測站和全海域平	分別為 10.8、9.9、43.1	鼓勵移轉至彰濱工業區之
	輕微。	均值為低,懸浮固體濃度除底層	mg/L,除底層偏高外,並無	鹿港電鍍專區內統一管理
		水外,亦與附近水質相近。其抽	異常高值,且亦與全海域平	與廢污水處理。
		砂作業產生的擾動影響範圍有	均值(31.2 mg/L)相近,故海	
		限,對鄰近海域水質影響並不明	域抽砂作業雖難免對抽砂	
		顯。	區海域底層造成擾動,但由	
		3. 重金屬方面除銅遭受彰化縣境內	該次監測結果看來,對鄰近	
		金屬電鍍加工業等之銅污染影	海域水質影響程度不明顯。	
		響,偶有測值超出海域標準值,	3.海域水質重金屬銅自民國	
		其餘重金屬多可符合保護人體健	98年起至今,均可符合地面	
		康的環境水體水質基準。	水體分類之保護人體健康	
			環境基準中之海域水質標	
			準。	
四、空氣品質	一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間
	施工機具所排放之污染物	依歷年監測結果顯示,粒狀污染物	目前彰濱地區之空氣品質並	本地區空氣品質與開發前差
	主要為二氧化氮及一氧化	(TSP及PM <sub>10</sub> )與臭氧均有超出空	無明顯變化,且部分項目(如	異不大,並與環評報告書預
		氣品質標準之情形,其他項目		
		(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 及CO)則皆可符合標		
	空氣品質標準,影響輕微;	準限值。其中,除線西施工區測站	力執行各類污染源減量計畫	於臭氧污染為區域性之污染
		之粒狀物超標可能與本案施工有		
	氮及一氧化碳量也極低,其	關外,其他測站之粒狀物及臭氧超	工業區施工並未加速惡化當	值超標應非本工業區施工所
	影響甚為輕微。	標情形,並非本工業區施工所造	地之空氣品質。	致,惟本工業區於施工期間
		成。而且粒狀物濃度偶有因附近道		
		路施工而略為偏高之情形,已因道		
		路公共工程施工逐漸完成而漸回		保養維護、定期檢驗施工機
		復為環評預測背景值,目前環境現	間;當發生超標時,均通知	具、廢機油委由合格廠商處

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		況大致良好。	施工單位加強防治措施,自	理等,以減少 NOx 與 VOC
			89年1月起,此測站之TSP	之排放。此外,並將依據「空
			值均符合標準,可見情況已	氣品質嚴重惡化緊急防制辦
			改善。其他測站之粒狀物濃	法」,於空氣品質惡化時,
			度偶有因附近道路施工而	將配合彰化縣空氣品質惡化
			略為偏高,但仍均符合空氣	緊急應變體系防制指揮中心
			品質標準。	之指示,執行相關減量措施。
			2.臭氧濃度超標可能為光化	
			學反應所造成,應非本工業	
			區施工所致。目前臺灣各地	
			皆有臭氧劣化現象,本計畫	
			歷年監測超標情形與環保	
			署中部監測站之監測結果	
			一致;環保署針對台灣歷年	
			空氣品質監測統計結果表	
			示,近年來之空氣污染問題	
			已漸趨複雜,臭氧等二次污	
			染物日益嚴重,上風區污染	
			物傳輸影響下風區之空氣	
			品質,臭氧污染問題儼然成	
			為區域性之污染物問題。 3.其他項目變動不大,且均符	
			D. 共他頃日愛動不入,且均付 合空氣品質標準,與預測結	
			日子	
四、炉岳卫哲	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間
口。王和印具		一、宮廷坳间   依歷年監測結果顯示,近幾個月空		
		氣品質各類項目(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、		
		$O_3$ 、TSP 及 $PM_{10}$ )除臭氧外,則		
		皆可符合標準限值。目前環境現況		
	微。就背景污染源加成後之		力執行各類污染源減量計畫	
L	The work with the work of the	N Zero NEVA	/4  /111   1   /// / / / / / / / / / / / /	ハスパロオルシーベル(ロケ)

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
	影響而言,除懸浮微粒因背		有密切關係,同時,也顯示本	問題,本計畫測站之臭氧測
	景之高濃度造成超過環境		工業區施工並未加速惡化當	
	空氣品質標準限值外,其餘		地之空氣品質。	致,惟本工業區於營運期間
	均低於空氣品質標準限		, , , ,	各類施工項目及施工機具均
	值,顯示其影響應屬輕微。			已漸次完工停止,影響均趨
				輕微,為配合環保法令規定
				及環評之各項承諾,故仍持
				續依原環保措施確實執行。
五、噪音與振	一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間
動	1.噪 音	1.噪 音	1.噪 音	噪音與振動測值較易受台 17
	施工機具噪音經 250 公			省道車流量增加而上升,惟
	尺隔離水道傳抵至海埔			並非本工業區施工所造成,
	國小時,施工噪音量為			故仍持續依原環保措施確實
	44.9dB(A)低於該測站背		常會有超出標準之情形,惟	執行。
	景噪音;道路交通噪音增		目前西濱快(台 61 省道)已	
	加 0.5~1.1 dB(A),故影響	各測站之所有測值皆低於日本之		
	輕微。	<b>基準值。</b>	測值有下降趨勢,目前均可	
	2.振動		以符合標準。	
	距施工機具 320 公尺以		2.振動	
	外之振動為51分貝,已		振動測值與環評報告書預	
	低於人體有感 55 分貝以		測值相近,差異不明顯,影	
	下;道路交合成振動量皆		響輕微。	
	低於日本基準值,故影響 輕微。			
五、噪音與振	<u> </u>	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間
五、宋百兴旅		一、宮建期间 1.噪 音	一、宮建朔间 1.噪 音	一、宮建期间 噪音與振動測值較易受行經
<i>3</i> ,1	1. 示 自	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		台 17 省道車流量影響,並非
	量 1.9 dB(A), 屬輕微影		The state of the s	進出本工業區車流所造成,
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.振動	響輕微。	故仍持續依原環保措施確實
	2.振動	各測站之所有測值皆低於日本之	u , , , -	執行。
	* * * * * * * * * * * * * * * * * *			7/4/1

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
	柯寮台 17 公路旁振動量	基準值。	振動測值與環評報告書預	
	47.6dB,低於人體有感 55		測值相近,差異不明顯,影	
	分貝。		響輕微。	
六、交通量	一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間
	台 17 省道之服務水準等級	台 17 線省道之交通狀況尚佳,歷	歷年台 17 省道、縣 138 道路	持續確實執行原環評報告所
		次調查均為 A~B級之服務水準。	及各連絡道之交通流量多有	
	畫降低約一級,並無明顯惡		成長之現象,推測其原因除部	
	化當地之交通狀況。		份交通流量係因彰濱工業區	
			之逐漸開發所產生外,本省沿	
			海地區普遍開發、台 17 線連	
			通台灣西部及交通量自然成	
			長等因素,亦有不小的貢獻。	
			94 年第一季新增西濱快與 2	
			號連絡道交叉口調查位置,目	
			前交通狀況尚佳,歷次調查均	
			為 A~B 級之服務水準。	
六、交通量	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間
	工業區設立後,各路段交通	經由5號連絡道路進入彰濱工業區	5 號連絡道之交通流量多有	持續確實執行原環評報告所
	量雖增加,惟經由道路之改	之施工車輛數目,均遠低於本監測	成長之現象,推測其原因除部	承諾之各項環保措施。
	善計畫,台17省道之服務	計畫實測之大型車及特種車數	份交通流量係因彰濱工業區	
	水準等級於營運期間可達	量;因此,經由5號連絡道路進出	之逐漸開發所產生外,本省沿	
	D級甚至C級以上。	彰濱工業區之施工車輛對該道路		
		交通之影響應屬有限。	通台灣西部及交通量自然成	
			長等因素,亦有不小的貢獻,	
			歷次調查均為 A~B 級之服	
			務水準。	
七、鳥類	彰濱工業區之開發對動物	本季共調查到鳥種 46 種 (上季 52	鳥類種類及數量除因工程行	持續監測工業區水鳥棲息情
	而言,影響最大的乃是位於	種)19,123 隻次(上季 21,113 隻次)	為而影響外,亦受到氣候變化	況外,加強觀察崙尾區與海
	大肚溪河口以南,彰化沿海	的鳥群,鳥種略少6種且數量減少	之影響,惟基本上本工業區開	洋公園區的水鳥其棲地使用
	區域之鳥類棲息地,蓋因此	1,990 隻次。本季以度冬期候鳥為	發後,對鳥類並無明顯之大量	一一一一一一一一一一

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
	一區域均屬泥濘灘地,為水	主,於三月底開始出現過境鳥種,	減少情況發生,而是呈週期性	情況。
	鳥覓食、棲息之最佳場所。	由本季調查結果顯示本計劃區內	(季節性)增減變化。從十月起	
		為候鳥包含度冬及過境種類與族	1	
		群,以伸港區與漢寶區在鳥種與數		
		量相對其他四個調查區來得高。	鳥漲潮後重要棲息地。	
	短缺,影響甚為顯著。			
八、螻蛄蝦	隨著工業區造地工程之施		工業區造地的確減少部份螻	
		中,第二(線西北側)、第八(鹿南)、		
		第九(吉安)及第十(崙尾)測站未發	螻蛄蝦數量亦不穩定,推論其	大,因此維持正常之監測方
	蛄蝦生存之影響顯著·惟目	現螻蛄蝦分布。其餘測站皆有螻蛄	原因有二:一是沿岸環境品質	式,不另行更動。較有差異
	前經濟部工業局正於崙尾	蝦棲息。第六(新寶北)測站族群量	惡化,導致海岸底棲生物族群	之測站說明如下:
	區西側海域進行養灘,其所	持續減少。第五(漢寶)族群量持續	降低,二是近年來漁民採用水	工業區外第六(新寶北)
	形成之灘地或可成為螻蛄 蝦之棲息地,則將可降低其	增加。各測站調查狀況簡述如下:	灌法採集螻蛄蝦,因該法採集 面積大、破壞底棲生物群落結	
		(1) 伸港-本季較上季族群量增,但	間傾入、破壞低佞生初矸浴后 構,因此螻蛄蝦經過開採之後	冠,但去年至本季減少約剩
	<del>                                    </del>	差異不大。	在數年內可能無法恢復原有	
		(2) 線西區北側-本測站族群量原		沉積物監測速率調查至今,
		本即低,去年第一季至本季皆		此區泥沙沉降量明顯增加約
		未再發現螻蛄蝦分布。	更工程影響族群量降低至今	2 3cm + + , 和目 数组 西 巨 北
			已漸漸回復的情形可以推	2-3CIII 左右,相同仍然四回儿
		(3) 福寶漁港-本季與上季族群量	測,工業區的工程確會影響螻	
		接近,為低密度分布,並無異	11 100 1/201 11 12/11 12 - 4-10 1/4	有類似淤積情形,族群成長
		狀。	蛄蝦族群的變化,但工程過後 若環境仍合適,螻蛄蝦仍有可	狀况孙非常差,顯不泥沙淤
		(十) 八门 和 成物 八一年十 仍 作 的	能在原地回復原族群量,但若	俱化 1 肥剂 四%安地水安心
		低密度分布。	其工程規模過大則其結果就	的因子,另外,明顯有淤積
		(5) 漢寶-此測站原本族群量低,前	不得而知,因此若有工程進行	現象的測站如吉安水道測站
		幾季緩緩增長,去年第一季呈	1	
		現成長停滯並略減少,後三季		作,並監測後續效應。
		至本季則漸增加。	破壞。	鑒於彰化地區螻蛄蝦數
		<b>土</b> 平子州州 归 "		金尔ච门地四安斯赖数

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		(6) 新寶北-去年第二季至今族群		目日漸稀少並本於環境維護
		數量銳減。		及生態保育共識,目前已著
		(7) 永安水道西側-此站為棲地保		手進行螻蛄蝦復育研究工
		留區;前幾季呈現減少趨勢,		作,初期於實驗室中進行螻
		本季續減少。		蛄蝦孵育,已了解蝦卵孵育
		(8) 鹿港區南側- 97年至98年第三		以及幼苗發育過程,並已進
		季未發現螻蛄蝦族群,98第四		行初步放流測試,未來將持
		季重新記錄到族群分布,而後		續嘗試提升孵育率並評估合
		皆維持極少數量分布,去年後		適之棲地,已達保育及復育
		三季至本季無分布。		目標。
		(9) 吉安水道- 97年各季呈現族群		
		漸減,98至100年第二季超過		
		二年未發現螻蛄蝦族群分		
		布,第三季重新發現螻蛄蝦棲		
		居並漸漸增加,101年第四季		
		開始減少至今已無螻蛄蝦棲		
		息。		
		(10) 崙尾測站-鄰近吉安水道,97		
		年第二季開始至100年未發		
		現螻蛄蝦族群,100年第三季		
		開始出現螻蛄蝦棲息並迅速		
		擴張,但101年第四季開始減		
		少,同吉安水道測站,102年		
		至本季已無螻蛄蝦棲息。		
九、海象	·	十1.由歷年調查成果知彰化濱海工業		持續原措施確實執行。
	有海堤構築及抽砂造出			
	等,因此對於施工區附近/	局 份組合而成,即潮流、風驅流以	濱地區附近海域之海流潮汐	

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
	部之海流及漂砂略為影響	及長期平均流。	等海象因子影響甚微。	
		2.歷年調查結果顯示,平均流變化		
	附近海域之海流潮汐等海	趨勢,大致分為兩種型態,也就		
	象因子影響甚微。	是東北季風期及非東北季風期雨		
		種類型,東北季風期受強勁而持		
		久的風應力作用,海流往往有持		
		續 2 天以上往西南向的流動;而		
		在非東北季風期則會受台灣海峽		
		內較大尺度環流影響,使得本海		
		域在這個時候的平均流況成為由		
		南往北的流動為主。		
		3.秋末及冬季時節(103年10月~11		
		月,103 年第四季),施測期間無		
		颱風侵台;遠岸海域 THL3 測站		
		退潮流速略大於漲潮流速,淨流		
		流速值介於 12.2~17.5cm/s,流向		
		以南南西-西南(S32W~S43W)為		
		主;近岸 CH7W 測站退潮流速略		
		大於漲潮流速、但其趨勢不如遠		
		岸測站 THL3 強,淨流流向為南-		
		西南方(S9W~S52W)為主,淨流		
		流速值為 4.5~12.6cm/s。		
十、海域生態	1.外海借土區抽砂作業致			海域抽砂施工無可避免會對
	海水濁度昇高,影響浮游	民國 105 年 3 月於彰濱工業區附		海域生態造成負面影響,惟
	植物之光合作用。	近沿岸海域八測站之浮游植物,		海域具有強大復育能力,待
	2.外海借土區之底棲生物	在種類組成方面,共發現矽藻 27		停止抽砂施工後,海域應可
	將因大量抽砂而破壞其	種以上、藍綠藻 2 種、渦鞭毛藻		自然形成新的族群,使海域
	生存環境,惟該海域經調	5種、及綠藻 3種以上,共 37種		生態恢復,此現象可由本工
	查並無特殊稀有物種且	以上浮游植物。八測站平均豐度		程海域抽砂移往外海後,已
	海洋之復育能力甚強,整	為 494,200 Cells/L,優勢藻種以	響、李節性雨重及溫度的改	使近岸海域植物浮游生物種

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
	體而言,影響並不顯著。	矽藻之角毛藻屬為主; 豐度上以	變。彰濱工業區相關工程對	類及細胞密度回復之趨勢證
	3.抽砂造地工程經沈澱後	測站 S4-10 最高,而 4-20 測站豐	海域環境產生的影響並不	明。將持續原環保對策內容
	之溢流水濁度較高,影響	度較低。各測站發現之種類介於	顯著。	並確實執行。
	海域生態。	16-24 種,而種歧異度指數方面,	2.浮游植物	
	4.海堤及海洋放流管工程	指數介於 0.90 至 1.72 之間。	由模式的結果顯示近年來	
	之基礎拋石將使附著性	2.浮游動物	本海域浮游植物群聚不穩	
	底棲生物無法避離而致	本年度第一季(105年3月)浮	定的主要原因為南邊濁水	
	死,另其引起之海水濁度	游動物之平均豐度為 7136 ±		
	昇高因範圍有限,預期影	7508 ind./100m <sup>3</sup> ,較去年同時期	濁度上升,以及河川淡水注	
	響輕微。	$(273471 \pm 198673 \text{ ind.}/100\text{m}^3)$	入及降雨導致的海水鹽度	
		低了許多。本季近岸測站之豐度	降低,與彰濱工業區的相關	
		高於遠岸測站,但除了測線6的	工程關係並不顯著。	
		近岸豐度明顯高於遠岸外,其他	1	
		三條測線近遠岸間之差異不大,	由模式的結果顯示,浮游動	
		同時,近遠岸並也無明顯的變化		
		趨勢;各測站中,近岸測站 6-10		
		的豐度較其他測站高出許多,為		
		24836 ind./100m³,遠岸測站 6-20		
		的 豐 度 最 低 , 為 2382		
		ind./100m³。本季浮游動物之前六	經長期分析顯示底棲生物	
		個主要優勢類群分別為哲水蚤	群聚分布的穩定程度確實	
		( 67.64% ) 、 蟹 類 幼 生	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		(10.96%)、劍水蚤(10.27%)、		
		毛顎類(4.99%)、魚卵(1.75%)		
		及介形類(1.72%)。由主成分	生物的變動應與抽砂無關。	
		分析結果,本季與以往的結果相		
		類似,同樣可劃分為近、遠岸兩		
		個測站群,但進一步觀察兩個測		
		站群的變異情形可知,本季近岸		
		測站間之變異程度頗大,四個測		

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		站間之距離遠,而遠岸測站則相		
		互接近,此現象說明了本季近岸		
		測站之浮游動物豐度及類群組成		
		明顯不同。浮游動物豐度與海水		
		溫鹽度之相關性方面,本季之浮		
		游動物豐度與溫度 (P = 0.572)		
		及鹽度(P=0.418)均無相關性,		
		相關係數(R)分別為-0.25 及		
		-0.34 °		
		3.亞潮帶底棲生物		
		105年3月亞潮帶底棲生物		
		群聚 8 個測站所採集到的底		
		棲優勢種生物,為 492 個個		
		體的馬珂蛤 (Nassarius		
		acutidentata)、418 個 個 體 的		
		玉環蛤的一種(Circe sp.)。本		
		季調查的個體數為 3363		
		隻,物種數為68種,與前十		
		六年(89~104年)比較,今		
		年的種類為歷年同期新高,		
		個體數則尚在歷年同期的變		
		動幅度內。若以能表示生物		
		群聚穩定程度的歧異度來觀		
		察,將8個測站的資料合併		
		計算所得之歧異度,今年為		
		2.99,亦為歷年來新高。在		
		相似度的分析方面,整體而		
		言 8 個測站大致上符合底棲		
		生物群聚隨著深度的不同而		
		分佈的情形。		

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		4潮間帶底棲生物		
		105年3月於潮間帶4測站		
		所採獲的生物種類計有節肢		
		動物及軟體動物,共2大類		
		7 科 10 屬 12 種, 共 449 個		
		生物個體。其中物種數百分		
		比節肢動物佔了 41.7%,而		
		軟體動物則佔了 58.3%,而		
		個體數方面則以軟體動物較		
		多,佔總數的 92.2%。由群		
		聚分析中得知,此四個海域		
		測站間的群聚關係大致可依		
		此區分為兩大族群一沙岸地		
		形與礁岩地形的測站,其中		
		的生物群聚有明顯不同,因		
		為沙岸生態系多以沙地上的		
		螃蟹類群為主要棲息物種,		
		而礁岩岸生態系則以軟體生		
		物中的螺類居多,因此會有		
		明顯的族群結構差異。若就		
		整體棲地環境狀況而論,往		
		年 St2 和 St8 之測站有較相		
		似的情形,而 St4 和 St6 則		
		另有類似的棲所狀況,因此 會有較不同的族群分野,然		
		胃有較不同的疾矸分野, 然   而近幾年度所獲之各測站物		
		加过		
		種組		
		類		
		重		
		性		

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		的情形下,表示該海域潮間		
		带環境沒有劇烈的改變,生		
		態群聚也就大致保持安定,		
		恆久持續的監測將有助及時		
		了解該區生態族群以至環境		
		的重大變化。		
		5.生物體重金屬		
		2016 年三月於彰濱工業區潮間		
		带選擇 4 個測站(2-00、4-00、		
		6-00、8-00),採取生物樣本 12		
		件進行生物體重金屬含量分		
		析,分析項目包括銅、鉛、鎘、		
		鋅。		
		2002 至 2016 年度三月短指和尚		
		蟹體內鉛、鋅含量受年度因子之		
		影響皆有顯著差異,銅及鎘含量		
		因為年度因子與測站因子的交		
		互作用而無法進一步探討。短指		
		和尚蟹體內銅均值最高值出現		
		在 2009 年;鉛含量均值最高值		
		在 2007 年;鎘均值較高值出現		
		在 2002、2005 與 2014 年;鋅均		
		值最高值出現在 2002 年。		
		2004 至 2016 年度三月漁舟蜑螺		
		體內銅、鉛含量有顯著差異;鎘		
		及鋅含量受年度及測站因子的		
		影響有交互作用,故無法進一步		
		探討。漁舟蜑螺體內銅均值最高		
		值出現在 2011 年;漁舟蜑螺體		
		內鉛均值較大值出現在 2005 與		

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		2011 年;鎘含量均值最高值在		
		2005年;鋅含量均值最高值則是		
		2005 年較高,於 2014 年後濃度		
		逐漸下降。		
		2002 至 2016 年度三月測站 2 與		
		測站8短指和尚蟹體內鉛含量有		
		顯著差異,銅及鎘之含量因為年		
		度與測站因子的交互作用而無		
		法討論, 鋅含量均值則無顯著差		
		異。銅及鎘含量均值大多數皆為		
		測站2高於測站8,鉛含量均值		
		大多數皆為測站8高於測站2,		
		上述現象為該區之常態。		
		2004 至 2016 年度三月測站 4 與		
		測站6之漁舟蜑螺體內銅與鉛含		
		量皆無顯著差異;鎘及鋅含量受		
		年度及測站因子的影響有交互		
		作用,故無法進一步探討。鎘含		
		量均值大多數皆為測站4高於測		
		站 6, 鋅含量均值大多數為測站		
		6 高於測站 4。		

### 四、施工期間及營運期間與環境品質關聯性分析

環境監測計畫自民國 81 年 3 月開始執行迄今,本監測計畫主要調查項目包括:空氣品質、噪音、振動、交通流量、鳥類、河川及排水路水質、隔離水道水質、海域水質、海域生態、漁業經濟、海域地形、海象及螻蛄蝦等十三項;整體而言,施工期間各項工程對環境因子之影響大多在原環評報告書之預測範圍內,歷年來各項環境品質監測結果大致呈現穩定情況,並未出現連續性異常變動之現象。鹿港區自 94 年起進入營運期,以下茲就歷年監測結果摘要、施工及營運對環境品質影響分析,以及加強執行減輕不利影響之對策與環境管理措施等方面,分別加以說明。

### (一) 歷年監測結果摘要說明

#### 1 空氣品質

#### 一、施工期間

自民國 94 年起線西區之線西施工區、大同國小(伸港)、 大嘉國小(和美)及水產試驗所(鹿港)等四處測站維持每月施工期間監 測工作。

#### 二、營運期間

自民國 94 年起鹿港區之彰濱工業區管理中心及漢寶國小 (芳苑)等二處測站則改為每季一次營運期間監測工作。

有關彰濱地區歷年之空氣品質調查結果,經整理並繪製如圖 3.1.1-1~圖 3.1.1-7 所示,其中,總懸浮微粒 (TSP)、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>有不符空氣品質標準之紀錄;近幾年來,彰濱工業區的施工規模已減少很多,鹿港區並進入營運期間階段,對區外環境的影響性也相對降低,各測站已有改善情形;至於一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮等項目之小時平均測值,歷年來均符合空氣品質標準。

整體而言,本季各測站之各項空氣品質調查結果,均可符合空 氣品質標準(詳2.1節之比較分析),各項測值與歷年平均值相差不大。

環保署於彰化地區所設置之空氣品質自動監測站,共計有彰化站(設於彰化市忠誠路二段 61 號忠孝國小)、線西站(設於彰化縣線西鄉寓埔村中央路二段 145 號線西國中)及二林站(設於彰化縣二林鎮萬合里江山巷1號萬合國小)等三處測站;其中,除二氧化硫、二氧化氮及一

氧化碳均符合空氣品質標準外,此三處測站之 PM<sub>10</sub> 日平均值及彰化、二 林雨站之臭氧最高八小時值與最高小時值,皆常有不符空氣品質標準之紀 錄,而此統計結果與本局於彰濱地區之長期監測結果相當一致。

依據環保署網站所發佈之全國空氣品質濃度分析顯示,台灣地區一般測站的臭氧平均值乃呈上升之趨勢,且臭氧小時平均值及八小時平均值也常出現超過空氣品質標準限值的情形。另由歷年空氣品質監測統計結果顯示,近年來空氣污染問題已漸趨複雜,臭氧等二次污染物日益嚴重,且上風區污染物傳輸常會影響下風區之空氣品質;因此,環保署現正就污染物互相流通之區域,針對包括台中縣市、南投及彰化縣之中部空品區進行空氣品質管理策略整合性規劃與推動,協調採行一致性之做法與步調,以跨縣市合作方式解決相關問題。

有鑑於臭氧污染乃為區域性之污染問題,本計畫監測站之臭氧測值超標情形應非本工業區施工所致,惟本工業區於施工期間將確實執行減輕環境影響對策,如:車輛定期與不定期保養維護、定期檢驗施工機具、廢機油委由合格廠商處理等,以減少 NOx 與 VOCs 之排放;並依據「空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法」,於空氣品質惡化時,將配合"彰化縣空氣品質惡化緊急應變體系防制指揮中心"之指示,執行相關減量措施。

#### 2.噪音

經統計彰濱地區歷年之小時均能音量(Leq),其各時段之早、 日、晚、夜測值並未有特殊惡化之現象,詳如本報告第貳部份 "施工期間 環境監測"第三章之圖 3.1.2-1~圖 3.1.2.-3 所示;其中,以海埔國小處測 站受到週邊交通量之影響,常有超標情形,惟自西濱快通車後,紓解部分 車流,噪音值已大幅改善,歷年監測結果說明如下:

#### 一、施工期間

(1)西濱快與 2 號連絡道交叉口測站歷年之平均值分別為 L ==70.4dB(A)、 $L_{\Re}$ =69.7dB(A)、 $L_{\&}$ =62.6dB(A),其調查結果皆符合 "道路邊地區"第三類管制區之管制標準。

(2)西濱快與 3 號連絡道交叉口測站歷年之平均值分別為 L ==70.4dB(A)、 $L_{\Re}$ =61.0dB(A)、 $L_{\&}$ =61.9dB(A),其調查結果皆符合 "道路邊地區"第三類管制區之管制標準。

(3)海埔國小測站因較靠近台 17 線省道旁,且其管制標準區域分類屬 "第二類"之道路邊地區,故經常會有超標之情形;其歷年平均值  $L_{\text{H}}=74.4dB(A)$ 、 $L_{\text{R}}=70.7dB(A)$ 、 $L_{\text{R}}=67.5dB(A)$ 。

#### 二、營運期間

(1)5 號連絡道與台 17 省道路口及台 17 省道與彰 30 道路口雨處測站,其歷次測值甚少出現不符環境音量標準的情形。綜合此測站歷年各時段均能音量平均值約介於 65.5~72.4dB(A)之間,尚屬穩定良好,惟來往施工區之車輛,仍應注意減速及相關降低噪音措施。

#### 3 振 動

歷年彰濱地區振動之調查均與噪音同步進行,其均能振動調查結果整理如本報告第貳部份"施工期間環境監測"第三章之圖 3.1.3-1 所示;

#### 一、施工期間

歷次監測結果以海埔國小測站之 L<sub>V10</sub> 均能振動較高,歷次平均值為 50dB,至於其他二處測站之 L<sub>V10</sub> 均能振動較為接近,歷次平均值介於 37~45dB 之間,各測站歷次之振動測值最大變動範圍約在 8~25dB 之間,並無惡化之現象;此外,省道旁測站之振動測值並無明顯高於非省道旁之測站,顯示振動測值除與車輛數、車種、車速有關外,與路基及路況皆有極密切之關係。

#### 二、營運期間

5 號連絡道歷年之振動調查作業均與噪音同步進行,其均能振動調查結果整理如圖 3.1.3-1 所示;歷次監測結果之 L<sub>10</sub>均能振動較為接近,歷次平均值為 47dB,歷次平均值介於 33~59dB 之間,各測站歷次之振動測值最大變動範圍約在 26dB 之間,並無惡化之現象;此外,省道旁測站之振動測值並無明顯高於非省道旁之測站,顯示振動測值除與車輛數、車種、車速有關外,與路基及路況皆有極密切之關係。

#### 4 交涌量

有關歷年彰濱地區交通量之調查,原則上係與噪音及振動同步進行,其調查結果整理於本報告第貳部份"施工期間環境監測"第三章之圖 3.1.4-1。

#### 一、施工期間

有關歷年彰濱地區交通量之調查結果,茲整理如圖 3.1.4-1 所示。歷年如台 17 線省道、縣 138 道路及各連絡道之交通流量多有成長現象,其原因推測除部份交通流量係因彰濱工業區之逐漸開發所產生外,本省沿海地區普遍開發、台 17 線連通台灣西部及交通量自然成長等因素,亦有不小的貢獻。自 94 年第一季起新增西濱快與 2 號連絡道交叉口調查位置,目前台 17 線省道之交通狀況尚佳,其歷次調查均維持 A~B 級之服務水準。

#### 二、營運期間

彰濱地區交通量之調查結果,茲整理如圖 3.1.4-1 所示。經由 5 號連絡道路進入彰濱工業區之施工車輛數,大致與上季相差不大,交通狀況並無產生明顯異常之影響。另對照本計畫針對 5 號連絡道路之交通流量實測資料,可知經由 5 號連絡道路進入彰濱工業區之施工車輛數目均遠低於本監測計畫實測之大型車及特種車數量,即經由 5 號連絡道路進出彰濱工業區之施工車輛對於該道路交通之影響極為有限。其原因推測除部份交通流量係因彰濱工業區之逐漸開發所產生外,本省沿海地區普遍開發、台 17 線連通台灣西部及交通量自然成長等因素,亦有不小的貢獻,其歷次調查均維持 A~B 級之服務水準。

#### 5 鳥 類

本計畫六個調查樣區大致可區分為三種棲地型態,第一種為潮間灘地,主要是水鳥的覓食區,六區中住都處伸港遊樂區水鳥公園預定地、海洋公園南側海堤區、福興鄉漢寶區灘地屬於此種棲地類型,這類環境以潮間灘地為主,連帶附近魚塭或農地,蘊含豐富的底棲無脊椎生物,能夠提供大量水鳥渡冬或過境時所需食物來源;第二種類型棲地為工業區抽砂造陸產生之草生礫石區,線西區慶安水道西側河濱公園區、崙尾西側海堤、鹿港北側海堤區屬之,此類型棲地並無潮間灘地可提供水鳥的食物來源,但因其開闊的地形,礫石區良好的隱蔽性,從而吸引大量水鳥於漲潮時利用此類環境休息,並提供水鳥良好的繁殖環境,但當礫石地上的植被生長到一定高度之後,水鳥就不會在這樣的環境棲息;最後一種為內陸農地、草生地、魚塭與水道,由於棲地環境的變異較大,因此除了有一些水鳥、雁鴨的棲息外,也有許多陸鳥棲息在本區。

本季共調查到鳥種 46 種(上季 52 種) 19,123 隻次(上季 21,113

隻次)的鳥群,鳥種略少6種且數量減少1,990隻次。本季以度冬期候鳥為主,於三月底開始出現過境鳥種,由本季調查結果顯示本計劃區內為候鳥包含度冬及過境種類與族群,以伸港區與漢寶區在鳥種與數量相對其他四個調查區來得高。

#### 6. 螻蛄蝦

本季調查結果顯示,各測站中,第二(線西北側)、第八(鹿南)、第九(吉安)及第十(崙尾)測站未發現螻蛄蝦分布。其餘測站皆有螻蛄蝦棲息。第六(新寶北)測站族群量持續減少。第五(漢寶)族群量持續增加。各測站調查狀況簡述如下:

- (1) 伸港-本季較上季族群量增,但差異不大。
- (2) 線西區北側-本測站族群量原本即低,去年第一季至本季皆未再發現螻蛄 蝦分布。
- (3) 福寶漁港-本季與上季族群量接近,為低密度分布,並無異狀。
- (4) 大同第一農場外-本季仍維持低密度分布。
- (5) 漢寶-此測站原本族群量低,前幾季緩緩增長,去年第一季呈現成長停滯 並略減少,後三季至本季則漸增加。
- (6) 新寶北-去年第二季至今族群數量銳減。
- (7) 永安水道西側-此站為棲地保留區;前幾季呈現減少趨勢,本季續減少。
- (8) 鹿港區南側-97 年至 98 年第三季未發現螻蛄蝦族群,98 第四季重新記錄 到族群分布,而後皆維持極少數量分布,去年後三季至本季無分布。
- (9) 吉安水道- 97 年各季呈現族群漸減, 98 至 100 年第二季超過二年未發現 螻蛄蝦族群分布,第三季重新發現螻蛄蝦棲居並漸漸增加, 101 年第四 季開始減少至今已無螻蛄蝦棲息。
- (10) 崙尾測站-鄰近吉安水道,97 年第二季開始至 100 年未發現螻蛄蝦族群, 100 年第三季開始出現螻蛄蝦棲息並迅速擴張,但 101 年第四季開始減 少,同吉安水道測站,102 年至本季已無螻蛄蝦棲息。

#### 7 河川及排水路水質

河口重金屬監測方面,歷年來以銅污染情況最為嚴重。銅的地面水體上限值為 0.03 mg/L,但大部份彰濱地區河口退潮水質之銅濃度均超出此標準(附圖 III.7-23 及附圖 III.7-24)。在 82 年 2 月至 7 月間番雅溝與田尾排水曾有高達 0.6 mg/L 至 1.0 mg/L 的濃度出現,其後各月也常以洋子厝溪與番雅溝的監測濃度較高,但已都能維持在 0.3 mg/L 以下;近年來唯一例外的是在 85 年 5 月雨後監測的洋子厝溪與番雅溝。再者,自 84 年 10 月開始監測的吉安水道,其銅濃度亦常明顯地偏高,值得注意。87 年 2 月於舊濁水溪口測得銅濃度高達 0.693 mg/L,為河川限值的 20 倍多,亦需加強觀察。歷次彰濱河口調查結果之對數圖(附圖 III.7-23(b))則顯示河口區銅濃度約略有乾濕季變化。近年來洋子厝溪的銅濃度偏高,90 年至 92 年度退潮期間洋子厝河口及感潮帶皆超出水質標準,歷年整體仍以洋子厝溪的銅濃度相對最高。而 98 年 11 月寓番河口於低平潮期間,出現偏高之測值(0.638 mg/L),同時伴隨偏高之懸浮固體與濁度測值,之後則未持續出現偏高的情形。

河川及排水路水質中鉛之限值為 0.1 mg/L,歷年來僅於 87 年 12 月之員林大排退潮水質及 91 年 3 月之寓埔排水漲潮水質曾超出限值,其餘均能符合河川之水質標準(附圖 III.7-27 及附圖 III.7-28)。惟 90 年 7 月以後寓埔排水之鉛濃度有隨著 pH 值及溶氧變化的趨勢,而自 94 年起至今其鉛濃度高低變化幅度開始變小且均能符合地面水體品質標準,但 98 年 11 月寓番河口於低平潮期間,出現偏高之測值(0.0907 mg/L),之後則未持續出現偏高的情形。

河川及排水路水質之鋅濃度限值為 0.5 mg/L,歷年來(附圖 III.7-29 及附圖 III.7-30)退潮水質以番雅溝與洋子厝超出限值的次數較多,最高可達 1.1 mg/L 以上,漲潮水質則偶有超出者。自 96 年起至今除洋子厝溪仍偶有不符標準外,其餘均能符合標準,此外 98 年 11 月寓番河口於低平潮期間,出現偏高之測值(1.01 mg/L),之後則未持續出現偏高的情形。

在81年3月至82年9月間,曾調查過彰濱部份河口的總銘濃度。 其後則以毒性較強的六價鉻為調查項目。調查至84年9月間都顯示六價 鉻濃度遠低於限值。本計畫自84年10月份的調查開始再改以總鉻為監測 項目,87年10月後則又恢復調查六價鉻;六價鉻之河川限值為0.05 mg/L, 各測站中不論漲退潮皆以洋子厝溪、番雅溝、田尾與員林大排的水樣常超 過河水中鉻及六價鉻之水質標準(附圖III.7-31 及附圖III.7-32)。整體自 94年起六價鉻高低濃度變化幅度相對變小,直至98年5月於員林大排出 現偏高之測值(0.09 mg/L),之後並無持續偏高。

自88年10月退潮時於田尾排水河口曾測得錦濃度超出限值(0.01 mg/L)後,至今即未再發生錦濃度超出限值的情形(附圖 III.7-25 及附圖 III.7-26)。其他重金屬濃度如汞、砷、鎳等,則未有太大的變化且大多能符合河川水質標準。

其他重金屬濃度如汞、砷、鎳等,則未有太大的變化且大多能符合 河川水質標準。

#### 8. 海域水質(含隔離水道)

根據環保署"台灣地區沿海水區範圍、水體分類及水質標準",彰濱工業區附近海域屬於乙類海域水體,歷年來海域水質監測項目濃度變化,除pH、BOD、DO與重金屬銅濃度偶有超標以外,其他項目均可符合乙類海域水質標準,前述水質異常測值大多屬偶發,並無連續異常偏高情況。崙尾水道的銅、鋅濃度雖高於海水平均值,但監測至今尚未有水樣超過海水標準。而其鎬、鉛、鉻、汞、砷與硒的測值亦均低。

與海域歷次調查結果比較,這些監測中的水質項目,除溶氧與透明度以外,近岸測站的濃度大致上要比當次海域的平均值來得高。此外,近岸處的海水生化需氧量乾濕季節效應頗為明顯,乾季低,溼季高,與陸域的表現相反;頗為符合陸域污染物由豐沛雨水挾帶進入海洋的現象。以懸浮固體而言,大致在每年的4~6月近岸測站的濃度較低,透明度也以該時段較高。台灣在每年的7至9月易有颱風降雨,將陸上污染物帶入海洋;緊接著的東北季風期(10月至翌年3月)亦易使近岸處海水因與底床摩擦力量增強,形成高濃度濁流與風浪翻攪等物理作用造成底部再懸浮現象,亦有可能來自陸源地表侵蝕沖刷,經由河川搬運,而導致水體混濁程度升高。而透明度則以近岸處透明度較低,遠岸較高。

由歷次變化圖中亦可明顯地看出總磷的濃度以斷面6與8的近 岸海域較高,應與其鄰近之河口輸出有關。懸浮固體濃度也以斷面8近岸 處較高,斷面4近岸處較低;而海水透明度監測結果則剛好相反,顯示出 自然水體的透明度與其懸浮固體濃度間之密切逆相關性。其他項目則各斷 面高濃度水樣出現的機會較為平均。

此外重金屬銅方面歷年在斷面4與斷面6於5米水深處曾有超出海域水質標準之情形,其餘大多能符合其標準;而鋅則均能符合其標準。

崙尾水道測站的溶氧與透明度稍低,而懸浮固體、氨氮、總磷、重金屬銅、鋅的濃度則高於其他的近岸測站。由於崙尾水道已成為匯集寓埔、番雅溝、洋子厝溪等排水路的流域性工業廢水、家庭污水與畜牧廢水,且該測點位於靠近鹿港區的水道出海口,海水交換能力略遜於出水道之後的海域,因而水質較其他距岸稍遠處測站為差。

#### 9 海域生態

彰濱工業區整體開發規劃調查研究之海域生態部分,在過去的調查中較為侷限於生物物種的鑑定、計數以及歧異度指數的計算。在時間與空間的比較上,往往以生物的總物種數與總個體數作比較,未深入探討各次採樣間變異數大小的問題,環境與生物因子的相關分析方面,事實上沒有經過統計分析的比較,有些部分並無法看得出來。監測資料整合性分析,擬將各次採樣所得之基礎數據,進一步的以數理分析的方式,進一步比較生物在時空上所產生的差異、生物與環境間的關係。在生物物種數、個體數、歧異度等單變質參數的比較方面,將視實驗設計的不同,以介量或非界量統計進行分析,本局目前係依據環保署核定之審查結論持續辦理監測工作。

#### 10 海域地形

歷年全區域地形監測顯示:①崙尾海堤外海順突堤群北側外海-5m~-15m 附近仍有持續性帶狀淤積,②鹿港區西南方近岸仍有持續侵蝕現象發生,其區位有略往西海堤西南側偏移之趨勢,③鹿港水道及崙尾水道持續淤積。鹿港區西海堤突堤群附近及鹿港區西南側外海由近岸至水深-10m之間往年明顯侵蝕現象,自98年度起資料顯示侵蝕現象已有減輕。

歷年抽砂區地形變化顯示:監測海域自 90 年起即停止相關抽砂行為,至 103 年 8 月為止,外海抽砂區地形演變趨勢分成四部份(1)民國於 83 年及 84 年線西區外海抽砂區的抽砂坑洞目前已回淤至抽砂前水深;(2) 線 西區及崙尾區外海於 85 年之抽砂坑洞部份,雖然坑洞內呈現稍有回淤、但仍比抽砂前水深平均深約 0~2.5 公尺;(3)崙尾區外海於 86~88 年間的抽砂區,在 90~103 年 8 年期間回淤 2.0~5.0 公尺,崙尾區由諸多坑洞逐漸演變為比抽砂前水深為深的寬廣低地,低地水深約為-13~-15 公尺,近一年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;(4)鹿港區外海於 87~89 年間亦有零星的抽砂活動,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低

地,近一年期間該區域並無大區域回淤區塊產生,回淤並不明顯,部分區位 甚至有侵蝕現象,現階段較抽砂前仍深約 2.0~3.0 公尺。

鹿港西海堤近海地形變化顯示:鹿港區西海堤近岸至水深-10m之間有持續侵蝕現象,依環評預測已於90年底興建完成鹿港區西海堤七座突堤保護,現階段鹿港區西海堤北段近海側侵蝕已減緩,堤前水深侵蝕至-4m水深即不再加深,侵蝕段往南向西海堤南段延伸,現階段西海堤南段外海仍呈現侵蝕情形。鹿港區外側-4m等深線位置比較,則自90年3月至96年8月期間-4m等深線位置往東南方海堤方向移動約480m(每月約6.2m),96年8月至102年8月72個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約780m(每月約10.8m),100年8月至102年8月24個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約230m(每月約9.6m),102年8月至103年8月12個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約230m(每月約9.6m),102年8月至103年8月12個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約50m(每月約4.2m),其偏移速率之趨勢已有減緩趨勢,將持續觀察注意。

#### (二) 施工對環境品質影響分析

#### 1.河川與排水路水質與海域水質關聯性分析

為進一步探究河口與近岸處污染物的相關性,將彰濱海域各斷面五米水深的水質濃度,配合其相近之河口水質濃度進行分析比較。以下選擇懸浮固體、氨氮、總磷、酚類及油脂等五項海陸域濃度較高的檢項加以討論。

抽砂期間,懸浮固體的監測因彰濱工業區抽砂位置的外移而更形重要。從懸浮固體歷年海陸域相關性看來,彰濱工業區河口的懸浮固體濃度大致要比近岸的海水高,其海陸域的相關性並不明顯。在抽砂期間的近海測站亦未有懸浮質濃度昇高的情況。再者,根據 86 年 5 月份的抽砂船旁懸浮質相關項目監測結果,並未觀察到懸浮質濃度因抽砂作業而明顯昇高的現象。如前所述,近岸海域中之懸浮固體除受陸域輸入的影響以外,因風浪與海底磨擦而產生之再懸浮作用亦為淺海懸浮固體的重要影響機制。此外,在 85 年 5 月份的雨後採樣中,多數河口的懸浮固體濃度都大幅昇高,但近岸海域並未受到影響;顯然在不到二十天之內(陸域 5 月8 日採樣,海域 5 月 26 ~ 27 日採樣)絕大部份較重的砂土都已沉澱,而部份較輕的有機質或砂土則隨海水遷移。目前已無抽砂工程,海域水質

之懸浮固體濃度並無太大變化。

抽砂期間,83年8月至12月間,近岸海水中氨氮的濃度異常的升高,而河口水樣的氨氮濃度則在82年中至84年初之間較高,顯然河口排出高濃度氨氮的時段較長,而海域則因較佳之涵容與稀釋能力,並未完全反應出該時段。目前本計畫仍持續地監測其變化,以觀察區內海域與陸域乾濕季的關聯性。

從歷次監測結果發現,斷面二之 5 米水深處之總磷濃度與台中港特定區污水廠排放水的總磷濃度變化極為相近,推測台中港特定區污水廠可能為斷面二附近海域磷的主要來源之一。但由於污水廠放流水水量並不大,亦可能另有其它來源。此外,斷面六與斷面八之 5 米水深處的總磷濃度也大致上與員林大排、舊濁水溪的河口相關。因水體中營養鹽的變化尚牽涉到浮游動植物季節性的生長與代謝,使其濃度變化機制更趨複雜;再者,也可能有潛藏的非點源污染或由鄰近海域移入等原因,因此仍有海陸域濃度趨勢未能一致的情形。

海、陸域酚與油脂的濃度相關性較不明顯,近年來海水水樣中 兩者的濃度均低。在 85 年 5 月份河口的雨後採樣中,部份河口總油脂 濃度升高;而稍後的海域採樣顯示斷面四近海的上層水樣超過乙類海域礦 物性油脂標準,其他點位的水樣則仍維持在歷年來正常的濃度範圍內。

由上述歷年海域水質與河口水質之懸浮固體物、氨氮、總磷、 酚類與油脂監測結果,可看出海域水質與河口水質濃度之相關性,二者濃 度變化趨勢十分一致,顯示出本區海域之污染源主要應由內陸向外海傳 輸。

#### 2.海域生態歷年監測變化分析

不同的環境干擾對不同的生物群聚會產生不同的影響,例如底質

的擾動會對底棲生物造成影響,大量營養鹽的流入會導致浮游植物群聚的變化。因此必須從不同生物群聚的角度切入,方有可能瞭解工業區的興建對海域生態所造成的影響,105年第1季監測結果茲分別說明如后。

#### (1)浮游植物

民國 105 年 3 月於彰濱工業區附近沿岸海域八測站之浮游植物,在種類組成方面,共發現矽藻 27 種以上、藍綠藻 2 種、渦鞭毛藻 5 種、及綠藻 3 種以上,共 37 種以上浮游植物。八測站平均豐度為 494,200 Cells/L,優勢藻種以矽藻之角毛藻屬為主;豐度上以測站 S4-10 最高,而 4-20 測站豐度較低。各測站發現之種類介於 16-24 種,而種歧異度指數方面,指數介於 0.90至 1.72 之間。

#### (2) 浮游動物

本年度第一季(105 年 3 月)浮游動物之平均豐度為 7136 ± 7508 ind./100m³,較去年同時期(273471 ± 198673 ind./100m³)低了許多。本季近岸測站之豐度高於遠岸測站,但除了測線 6 的近岸豐度明顯高於遠岸外,其他三條測線近遠岸間之差異不大,同時,近遠岸並也無明顯的變化趨勢;各測站中,近岸測站 6-10 的豐度較其他測站高出許多,為 24836 ind./100m³,遠岸測站 6-20 的豐度最低,為 2382 ind./100m³。本季浮游動物之前六個主要優勢類群分別為哲水蚤(67.64%)、蟹類幼生(10.96%)、劍水蚤(10.27%)、毛顎類(4.99%)、魚卵(1.75%)及介形類(1.72%)。由主成分分析結果,本季與以往的結果相類似,同樣可劃分為近、遠岸兩個測站群,但進一步觀察兩個測站群的變異情形可知,本季近岸測站間之變異程度頗大,四個測站間之距離遠,而遠岸測站則相互接近,此現象說明了本季近岸測站之浮游動物豐度及類群組成明顯不同。浮游動物豐度與海水溫鹽度之相關性方面,本季之浮游動物豐度與溫度(P=0.572)及鹽度(P=0.418)均無相關性,相關係數(R)分別為-0.25 及-0.34。

#### (3)亞潮帶底棲生物

105年3月亞潮帶底棲生物群聚8個測站所採集到的底棲優勢種生物,為492個個體的馬珂蛤 (Nassarius acutidentata)、418個個體的玉環蛤的一種(Circe sp.)。本季調查的個體數為3363隻,物種數為68種,與前十六年(89~104年)比較,今年的種類為歷年同期新高,個體數則尚在歷年同期的變動幅度內。若以能表示生物群聚穩定程度的歧異度來觀察,將8個測站的資料合併計算所得之歧異度,今年為2.99,亦為歷年來新高。在相似度的分

析方面,整體而言 8 個測站大致上符合底棲生物群聚隨著深度的不同而分佈的情形。

#### (4)潮間帶底棲生物

105年3月於潮間帶 4 測站所採獲的生物種類計有節肢動物及軟體動物,共 2 大類 7 科 10 屬 12 種,共 449 個生物個體。其中物種數百分比節肢動物佔了 41.7%,而軟體動物則佔了 58.3%,而 個體數方面則以軟體動物較多,佔總數的 92.2%。由群聚分析中得知,此四個海域測站間的群聚關係大致可依此區分為兩大族的一沙岸地形與礁岩地形的測站,其中的生物群聚有明顯不同場為沙岸生態系多以沙地上的螃蟹類群為主要棲息物種,而 医岩 之测站有时发生態系則以軟體生物中的螺類居多,因此會有明顯的族群結構差異。若就整體棲地環境狀況而論,往年 St2 和 St8 之測站有較相似的族群分野,然而近幾年度所獲之各測站物種組成狀態,如果有如此明顯區隔情形,將持續予以調查觀測。整體而言,生物物種數與個體數未有顯著落差的情形下,表示該海域潮間帶環境沒有則及的改變,生態群聚也就大致保持安定,恆久持續的監測將有助及時了解該區生態族群以至環境的重大變化。

#### (5)生物體重金屬

2016年三月於彰濱工業區潮間帶選擇 4 個測站(2-00、4-00、6-00、8-00), 採取生物樣本 12 件進行生物體重金屬含量分析,分析項目包括銅、鉛、 鎬、鋅。

2002 至 2016 年度三月短指和尚蟹體內鉛、鋅含量受年度因子之影響皆有顯著差異,銅及鎘含量因為年度因子與測站因子的交互作用而無法進一步探討。短指和尚蟹體內銅均值最高值出現在 2009 年;鉛含量均值最高值在 2007 年;鎘均值較高值出現在 2002、2005 與 2014 年;鋅均值最高值出現在 2002 年。

2004 至 2016 年度三月漁舟蜑螺體內銅、鉛含量有顯著差異;編及鋅含量受年度及測站因子的影響有交互作用,故無法進一步探討。漁舟蜑螺體內銅均值最高值出現在 2011 年;漁舟蜑螺體內鉛均值較大值出現在 2005 與2011 年;編含量均值最高值在 2005 年;鋅含量均值最高值則是 2005 年較高,於 2014 年後濃度逐漸下降。

2002至2016年度三月測站2與測站8短指和尚蟹體內鉛含量有顯著差異,

銅及鎘之含量因為年度與測站因子的交互作用而無法討論, 鋅含量均值則 無顯著差異。銅及鎘含量均值大多數皆為測站 2 高於測站 8, 鉛含量均值 大多數皆為測站 8 高於測站 2, 上述現象為該區之常態。

2004 至 2016 年度三月測站 4 與測站 6 之漁舟蜑螺體內銅與鉛含量皆無顯著差異;鎘及鋅含量受年度及測站因子的影響有交互作用,故無法進一步探討。鎘含量均值大多數皆為測站 4 高於測站 6,鋅含量均值大多數為測站 6 高於測站 4。

#### 3.螻蛄蝦棲息環境變動分析

彰濱工業區附近螻蛄蝦生態變化與環評預測結果相近,工業區造地(工業區造地範圍)的確已減少部份螻蛄蝦棲息地,然工業區外測站螻蛄蝦數量亦不穩定,部分測站幾已無螻蛄蝦族群存在,推論其原因有二:一是沿岸環境品質惡化,導致海岸底棲生物族群降低;二是近年來漁民採用水灌法採集螻蛄蝦,因該法採集面積大、破壞底棲生物群落結構,因此螻蛄蝦經過採集之後在數年內可能無法恢復原有族群數。另外,87年度起於工業區內吉安水道發現相當高之族群密度,該測站於82年度並未發現螻蛄蝦,顯示螻蛄蝦於工業區內似有繁殖棲息現象,截至91年第二季止,以年平均來看卻出現逐年下降的情形,似與近岸人為活動及底質環境變化有關。

有關螻蛄蝦之分布成因,根據 1993 年海洋大學游祥平與陳天任兩位教授所進行的"彰化濱海工業區開發工程螻蛄蝦報欲地規劃研究"報告指出:螻蛄蝦的分布與底質有關,有螻蛄蝦棲息的底質都是平均顆粒大小在 0.1~0.2mm 之間,亦即細沙地區。至於螻蛄蝦密度較高之地區,平均顆粒大小在 0.09~0.14mm 之間,即底質介於半泥半沙之潮間帶泥沙灘地,最適合螻蛄蝦居住。而目前由於長時間未再進行測量底質粒徑,因此在某些測站螻蛄蝦族群密度的變化與其環境底質變動之相互關係則不明,但就觀察則在某些測站的確發現有被飛沙覆蓋之情形,若覆沙過深則不利於螻蛄蝦之生存。

根據海洋大學"台灣美食螻蛄蝦(鹿港蝦猴)之生物學研究"(林鳳嬌碩士論文,1995)報告指出:水質之正磷酸鹽濃度、水溫、鹽度、pH和導電度等之變化都似乎與螻蛄蝦的分布沒有十分直接的關係,初步研究結果顯示,螻蛄蝦生活鹽度約在 16~37.5‰範圍內,屬於廣鹽性動物,而在近岸較低的鹽度和偏高的水溫可能較不適合螻蛄蝦居住。對於影響螻蛄

蝦成長的環境因子目前並不甚明瞭,僅知道溫度似乎與抱卵期有關,而降 雨量與成熟度似乎有少許關聯,會有這些情形產生的原因可能是影響螻蛄 蝦成熟的因子並非只有單一因子,而是環境因子交互作用的影響。

#### (三)加強執行減輕不利影響之對策及環境管理措施

就監測結果分析,整體而言,本工業區施工期間對生態環境可能 之不利影響以海域水質、海域生態及螻蛄蝦較為顯著,對其他環境項目之 影響應屬輕微,有關應加強之環境保護及管理對策說明如下:

- 1.抽砂船抽砂作業以及區內造地工程排放之泥砂廢水造成海域水質透明度、濁度及 SS 惡化,進而影響海域浮游植物及浮游動物之族群數量,因此本工業區於海域抽砂施工時,將避免過度擾動海底砂層,另外加強造地工程迴水之處理,要求工地確實將抽砂迴流水經由沉澱處理至符合放流水標準後才可排出,以避免污染海域水質。目前本工業區已無抽砂造地工程進行。
- 2.造地區及抽砂區底棲生物棲息環境之破壞,直接影響底棲生物 族群之種類及數量係屬不可避免之不利影響,由於目前已無任何造地工 程,預期應可逐漸減輕抽砂造地對海域生態之負面影響。
- 3.工業區外螻蛄蝦棲息地因遭受人為破壞,近年來螻蛄蝦密度呈現減少趨勢,為避免螻蛄蝦族群數量大幅降低,採取捕捉行為的管制措施,方可有效減輕螻蛄蝦人為捕捉殆盡之危機,但因螻蛄蝦屬彰濱沿海居民之經濟漁獲物,要限制民眾捕捉確有實質上之困難,因此螻蛄蝦族群數量的穩定維持並不十分樂觀。目前在工業區隔離水道已有螻蛄蝦繁殖情形,依據開發單位勘查,在本工業區吉安水道、線西水道、應港水道及田尾水道均存在適合螻蛄蝦棲息條件之環境,是否確實適合螻蛄蝦繁殖生存,頗值得進一步調查研究。經由吉安水道螻蛄蝦棲息之經驗,顯示工業區似乎可與螻蛄蝦並存,因此開發單位依差異分析報告核定變更後之審查結論要求,已於91年度開始,專案委託海洋大學海生所黃將修教授進行螻蛄蝦棲地規劃工作,就工業區範圍內設置螻蛄蝦棲息地之可行性,進行規劃研究。調查評估可知於田尾水道、永安水道、吉安水道、崙尾水道及鹿港水道附近測站其螻蛄蝦族群密度較高,衡量其族群分布範圍、螻蛄蝦形質測量以及底質環境等因素,此五個測站區域皆可做為螻蛄蝦棲息地保留區規劃之選擇,上述之五個測站已於95年度起持續辦理監測工作。經分析近五年各站之族群密度狀況,目前最適

合之螻蛄蝦棲息地包括吉安水道、崙尾水道及永安水道等三處測站,惟吉安水道與崙尾水道二測站之族群密度並不穩定,且螻蛄蝦在此二測站可生存之範圍有限,極易受環境變化影響而改變,因此,最有可能營造成為螻蛄蝦棲息地之地區為永安水道測站附近。本局乃於 96.12 在永安水道營造螻蛄蝦棲息地,營造之範圍自永安水道北側沿西側之堤防向南延伸,北至南 1,020m,西至東 120m,其核心區範圍為 1,000m×100m,另設置圍籬、監視崗哨及告示牌等,並將改善報告送環保署核備,環保署已於 97.4.1 以環署督字第 0970023575 號函同意備查。本局將持續執行棲息地管理及監測計畫。

### 五、覆蓋土來源說明

本計畫造地所需之覆蓋土石料約600萬立方公尺,依分期分區方式進行開發,其每年平均土石料僅約需70~80萬立方公尺,所需覆蓋土方來源將配合彰化地區附近之公共工程及民間建築地基開挖棄土,或向領有砂石開採權執照及主管機關核准之砂石供應商採購,故不另訂砂石開採計畫。

有關開發單位中華工程公司及榮民工程公司砂石之採購,均依規定向領有砂石開採權執照及主管機關核准之砂石供應商採購,或由彰化地區附近之公共工程及民間建築地基開挖棄土提供,以確定土方品質與來源之合法性。其中,鹿港區由榮民工程公司受託開發,線西區及崙尾區則由中華工程公司受託開發;由於該等砂石料源均配合公共工程棄土、民間建築工地地基開挖或向合法土石採取場等購買,並無來歷不明之情形。

中華工程公司自民國 89 年 7 月崙尾西二區造地工程完工以後,未再辦理造地工程,故無覆蓋土工程之採購【中華工程公司北開所 90.5.17(九十)中工北區發字 EN〇二七四號函說明】。榮民工程公司目前亦無造地工程,其鹿港西三區二期造地工程原僅剩餘約 12 萬立方公尺尚未填滿,已利用後續公共設施工程之餘土及吉安水道疏浚之砂土回填,該兩項工程(吉安水道疏浚第二期工程及鹿港西三區第二期造地工程)均已於 92.10.06 完工,案經經濟部工業局分別以 92.11.06 工地字第 09200430490 號及 92.11.06 工地字第 09200430700 號函同意備查,故後續暫無覆蓋土採購及施工事宜。

第貳部份 環境監測

### 第零章 前 言

#### 0.1 依據

彰化濱海工業區(以下簡稱彰濱工業區),係政府為因應經濟發展趨勢, 促進台灣地區產業均衡發展,並配合中部地區工業發展之需要,於民國 66 年奉行政院核准編定為工業用地,並於民國 68 年開始抽砂填土造地。嗣 後因逢經濟不景氣,大型工業用地需求消失,且施工利息負擔沈重,不得 已於民國 70 年奉令暫緩施工。

民國 76 年起,經濟景氣轉好,復於民國 77 年 1 月 21 日奉行政院指示:「彰化濱海工業區中,已完成用地取得之線西、崙尾、鹿港等三區及五條對外聯絡道路,繼續保留工業用地之編定,並請經濟部視需要予以分期開發,使用與管理」。

經濟部工業局接奉行政院指示後,為配合政策之需求、環境生態保護 以及地方意願之考量,重新研定整體開發構想與開發計畫,並擬採預約租、 售方式辦理,建廠計畫經審核合乎環境保育條件始准予進行。

經濟部工業局鑒於本工業區為重大開發計畫,為使工程順利進行,並減少施工對環境之不利影響,爰於民國 80 年提出環境影響評估報告書,針對本開發計畫施工及營運期間之可能環境影響均加以預測及評估,並擬定避免或減輕各項不利環境影響之相關措施及環境監測計畫,達到環境保護與工業發展兼籌並顧之目的。

由於環境影響評估工作之精神在於預防及避免對環境造成重大不利影響,並督促各相關單位於辦理開發計畫之同時即充份考慮環境因素。而藉由施工及營運階段之各項環境監測調查計畫之執行,可確切掌握計畫區之環境品質狀況,以明瞭其變動情形。經濟部工業局在辦理彰濱工業區開發之同時,為維護該地區之環境品質,爰委交中與工程顧問公司(以下簡稱中與公司)辦理本計畫施工期間之環境監測調查工作,就計畫區及附近之海域與陸域地區分別進行環境因子持續之現場監測或調查,藉由各項環境調查資料之蒐集,以研判環境品質現況之變化,並做為執行減低環境不利影響對策之依據。

惟因近年來景氣影響開發時程及進度,廠商進駐之情形不佳,且目前 本工業區已暫無抽砂造地工程,而僅進行工業區內之公共工程及維護工程 (如公園綠地美化工程、防風土提加高工程、排水幹線及閘門維護工程、植 裁維護工程等),原考量因抽砂造地或施工可能對環境造成衝擊之監測,有必要依實際作業情形作適當之調整,以期能適切反應環境特性及開發行為對環境之影響,故本局乃依目前實際開發現況研提環境監測計畫變更內容對照表,將原差異分析報告之監測計畫作適當調整後,送請主管機關審核,環保署已以93.12.2 環署綜字第 0930086181 號函同意備查,線西區及崙尾區仍為施工期,應港區則自 94 年起變更為營運期。

#### 0.2 監測執行期間

本環境監測計畫自民國 81 年 3 月開始執行迄今,每區域之廠商進駐率(已建廠面積(生產中)除於工廠用地面積)達 30%或完成公共設施時,本區即停止施工期間環境監測,執行營運期間監測計畫,營運期之監測期限為營運後三年或監測結果無明顯變化,惟將先向環保署提出停止監測申請,待環保署同意後再停止監測。

#### 0.3 執行監測單位

本監測計畫主要調查項目包括:空氣品質、噪音、振動、交通流量、 鳥類、螻蛄蝦、河川及排水路水質、隔離水道水質、海域水質、海域生態、 海域地形、海象及漁業經濟等十三項,其中河川及排水路水質、隔離水道 水質、海域水質、海域地形、海象等五項係由國立成功大學水工試驗所(以 下簡稱成大水工所)負責辦理,海域生態及漁業經濟則由國立海洋生物博 物館負責辦理,鳥類及螻蛄蝦則分別委由東海大學及海洋大學海生所黃將 修教授負責辦理,其餘包括空氣品質、噪音、振動、交通流量等四項,及 報告之彙總,則由中興公司負責,其中並另敦請國內著名之學者專家與行 政院環境保護署認可之檢測機構共同參與執行。為期有效推動及執行本施 工期間之環境監測調查計畫,特成立一專案工作隊,其下共分 13 個工作 小組,以進行各項監測調查工作、品保與品管及報告撰寫,工作組織詳圖 1 所示。

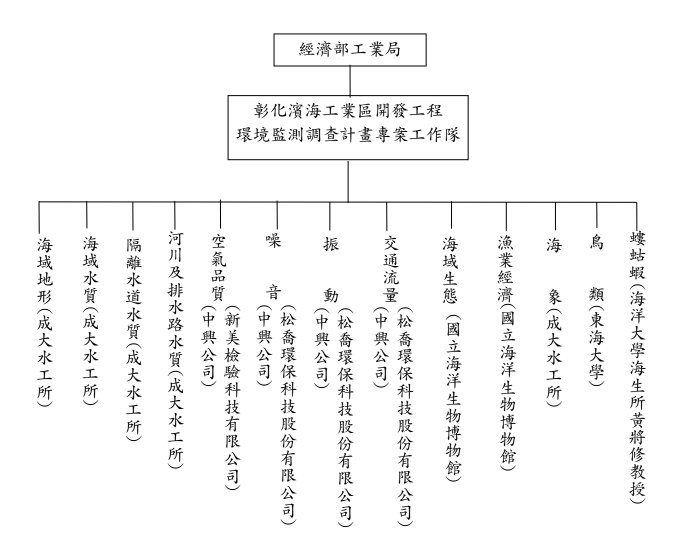


圖 1 彰濱工業區開發工程環境監測調查計畫專案工作隊工作組織圖

第一章 監測調查內容概述

# 第一章 監測內容概述

### 1.1 工程進度

### 1.全區及各分區進度

彰濱工業區至今(105)年 3 月份之全區及各分區實際工程進度(配合 差異分析報告定稿本(90.9)時程作修正)如下表:

區 別	預定進度(%)	實際進度(%)
全區	52.87	49.52
線西區	57.25	50.82
崙尾區	27.16	26.64
鹿港區	78.03	74.19

註:以施工費用計算。

### 2.營運進度

鹿港區之營運狀況如下表所示。

產業用地	已公告可租售	實際已租售 面	實際已租售面積/已公
面積	面積	積	告可租售面積(%)
810 公頃	669	661 公頃	98.80

# 1.2 監測情形概述

彰濱工業區施工期間環境監測計畫本(105)年度第1季調查工作執行情形,自民國105年1月起至民國105年3月止,分別進行線西區及崙尾區施工期間與鹿港區營運期間之空氣品質、噪音、振動、交通量、鳥類、河川及排水路水質、隔離水道水質、海域水質、海域生態、海域地形、海象、螻蛄蝦及漁業經濟等十三項環境因子監測工作,另依據98.8.19 環署綜字第0980073613 號函審查通過「彰濱工業區增設鹿港區第二條聯絡道路環境影響差異分析報告」,自102年3月起增加台17省道與彰30道路口之噪音振動、營建噪音及交通量監測,並執行營建工程噪音監測,並於104年2月完工開始執行營運期間監測工作,各監測項目及監測結果摘要詳前述二、彰濱工業區施工期間本季監測摘述表。

## 1.3 監測計畫概述

本監測計畫各監測類別之監測項目、監測地點、監測頻率、監測方法、 監測單位及本季執行監測時間詳如表 1.3-1 所示,現場調查工作執行情形 則參見調查照片 1.3-1~調查照片 1.3-28。

## 1.4 監測位址

#### 1.空氣品質

採樣地點之選定係以"彰濱工業區管理中心"半徑 20 公里範圍之陸域,選取六處適當地點進行現場調查測定,各測站位置如圖 1.4-1 所示,茲就各測點之地形及環境背景以施工期間與營運期間分述如下:

#### ● 施工期間

#### (1) 線工南一路(原線西施工區)

本測站位於彰濱工業區線西區已完成抽砂造地之東區,測站設於中興公司辦公室之倉庫旁;此測站東側為慶安路與慶安水道,其附近進出廠區車輛目前多由新建聯絡橋通行建工路至施工區內各廠區。此區域當天氣乾燥且風大時,常有風砂塵土飛揚之現象,且目前進駐的廠商逐漸增加,人員及各型車輛在此區域活動頗多,上下班時段更可見大批人員車輛進出工業區。

線西施工區測站目前已無施工情形,為符合現場狀況,故自102 年1月份起線西施工區測站更名為線工南一路。

## (2) 大同國小

本測站位於台17號省道與縣139號交叉口附近,距離縣139號道路

表 1.3-1 施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形 (1/5)

17 L 1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 他工人宫廷州间		<del></del>		L 4 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	本季執行監測 時間
空氣	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM <sub>10</sub> 5.SO <sub>2</sub> 6.NO <sub>2</sub> 7.CO 8.O <sub>3</sub>	施工期間 1.線工南一路(原線西施工區) 2.大同國小(伸港) 3.大嘉國小(和美) 4.水產試驗所(鹿港) 營運期間 1.彰濱工業區管理中心 2.漢寶國小(芳苑) 施工期間	施工期間 各測站每季進行一次 廿四小時連續監測 營運期間 各測站每季進行一次 廿四小時連續監測	記錄逐時 平均 後 平連 中 道 後 平 道 等 平 道 等 平 道 等 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	中與工程顧問公司新美檢驗科技有限公司	施工期間 105.01.20~28 營運期間 105.01.20~29 施工期間
		線工南一路(原線西施工 區)				105.01.27~28
噪音	1.Leq 2.Lx 3.L B 4.L b 5.L 在 6.Leq(24)	施工期間 1.西濱快與2號連絡道交 叉口 2.西濱快與3號連絡道交 叉口 3.海埔國小	施工期間 1.No.1.~3.測站每季進行一次廿四小時連續 監測 2.No.4測站每月進行一次廿四小時連續監測	記錄逐時 均能測 值,詳附 錄Ⅱ。	中興工程顧問公司松喬環保科技公司	施工期間 105.02.03~04 105.02.04~05
		營運期間 1.五號連絡道路 (與台17省道交叉路口) 2.台17省道與彰30道路口	<b>營運期間</b> 各測站每季進行一次 廿四小時連續監測			營運期間 105.02.03~04 105.02.04~05
振動	$\begin{array}{l} 1.Leq\\ 2.Lx\\ 3.L_{V10^{\sharp}}\\ 4.L_{V10^{\sharp}}\\ 5.L_{V10} \end{array}$	施工期間 同噪音 營運期間 同噪音	施工期間 同噪音 營運期間 同噪音	記錄逐時 均值, 以 以 以 以 以 以 以 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	中興工程顧問公司松喬環保科技公司	施工期間 105.02.03~04 105.02.04~05 營運期間 105.02.03~04 105.02.04~05
	1.機車 2.小型車(含小 客車及小貨車) 3.大型車(含大 客車及大貨車) 4.特種車(貨櫃 車及特殊大型 車輛)	M MP Ha pH	<b>施工期間</b> 同噪音 <b>營運期間</b> 同噪音	記錄逐時 車輛數, 詳附錄 Ⅱ。	中興工程顧問公司松喬環保科技公司	施工期間 105.02.03~04 105.02.04~05 營運期間 105.02.03~04 105.02.04~05
	1 鳥相 2.種類 3.數目	施工期間 1.伸港遊樂區水鳥公園預定地 2.線西區慶安水道西側河濱公園 3.海洋公園南側海堤 4.崙尾西側海堤 營運期間 1.鹿港北側海堤區 2.福興鄉漢寶區	至現地調查	現地調查 1.查 2.穿調查 (詳見 II)	東海大學環境科學與工程系	施工期間 105/01/25.26.27 105/02/2324.25 105/03/28.29.30 <b>營運期間</b> 105/01/25.26.27 105/02/2324.25 105/03/28.29.30

註:本表內容係依照環境影響評估報告書(81年8月)核定內容、差異分析報告(90.6)及 102.6.27 審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫第2次變更內容對照表」及98.8.19 審核通過「彰濱工業區增設鹿港區第二條聯絡道路環境影響差異分析報告」。

# 表 1.3-1 施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形 (2/5)

	-75 -10	-1 他上人宮廷州	179次% 是 英亚尔	1-11 五//1-1-	(=/U)	
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	本季執行監測 時間
螻蛄		1.伸港 2.線海區 4.線區水水 4.為 4.為 4.為 5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	每季一次			施工期間 105.03.17-03. 20 105.03.31-04. 02 營運期間 105.03.17-03. 20 105.03.31-04. 02
及排 水路	3.生化需氧量 4.化學需氧量	施工期間 1.線工區: 田馬排水(頂莊橋) 寓埔東播橋水(電場) 電場 是區: 電場 是區 : 電場 工	1.非抽砂期間:每季 調查1 次,除田尾 排水頂莊橋及員林	析。詳見1.5節品保品管說明	國立成功大學 水工試驗所現 場調查組	
	12.大腸桿菌群 13.酚 14. 重 金 屬 (銅、錦、鈴、 鍋、線、六價 鉻、汞、砷)	鹿港區: 五號聯絡橋 員林大排水(福興橋) 員林大排水河口	<b>營運期間</b> 每季1次,含漲退潮 水樣各一。			營運期間 105.01.06/07
水道	2.溶氧量 3.生化需氧量 4.化學需氧量 5.油脂(總油脂) >2.0 mg/L時, 加測礦物性油	*田尾水道1 2.崙尾區: *崙尾水道1	施工期間 1.非抽砂期間:每季 採樣1 次,一。 水樣各一。 2.如再,將但復每 工程,,含 本人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大	析。詳見1.5節	水工試驗所現	<b>施工期間</b> 105.01.06/07
	10.總 11.陰離子界 12.總離子界 12.無 12.無 13.大 14.酚 15. 重 全 鉛價 (編、 (編、 (編、 (編、 (編、 (編、 (編、 (編、	● <b>營運期間</b> 鹿港區: *崙尾水道1 *崙尾水道2	●營運期間 毎季採様一次,含 漲、退潮水樣各一。			<b>營運期間</b> 105.01.06

# 表 1.3-1 施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形 (3/5)

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	本季執行監測 時間
	3.溶氧量 4.鹽度 5.生化值 7.油脂(總) 2.0 mg/ℓ 加測礦物性 上 8. 表 10.酚 11. 重 4. 整 4. 整 4. 整 4. 数 4. & 4. &	面,每條斷面自低潮位以下沿-5m、-10m及-20m等深線。2.為尾區: SEC.4、SEC.6二條斷面自低潮位以下沿-5m、-10m及-20m等深線位置。上述分別採表體之水樣達採養層及底層水樣)。	鉻域期次各監季2.非~監季~季硒鎘項次區監項溫度度、無間(21)則次砂東9)測風翌監、、:。域測目、、及鍋工,、次項。期北月1期年測鋅汞每另水1為鹽溶懸及程每枯,目 間季,,(10)次、研監測,,H與、固於施年水其為 :期每東0月。鉻等測抽每監、導透體海作1期餘每 (1)(4月北月每2)、711砂月測水電明。	樣。孫孫人居 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名		施工期間 105.03.07/08
	冰穑物部分	處僅採表層及底層水 樣)。	調查一次外,所有監查一次項一次項一次項一次, 為每種人。 2.沉尾區數變道。 SEC.6放水、以 以供 (1A, 2, 4) 以供 以供 以供 以供 以 以 以 以 以 以 以 以 以 的 以 的 的 的 的	以沉積物採样	國立战功士學水工	營 運 期 間 105.03.07
	1.粒徑分析	<b>沉積物:</b> 1.SEC6, SEC8 2.崙尾水道(1A,2,4)	沉積物: 1年1次,若有異 常惡化趨勢則 改為半年1次。	以沉積物採樣 器取表層沉積 物	國立成功大學水工試驗所現場調查組	

# 表 1.3-1 施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形 (4/5)

The said	ī	1 地工人名艾州				
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	本季執行監測時間
海生態	2.浮游動物	<b>※在工期間</b> 線西區: SEC.2 、SEC.4 二條 斷面,每條斷面自低潮位以下沿-10M(近岸)等深線位置。 -20M(遠岸)等深線位置。 為尾區: SEC.4 、SEC.6 二條 斷面,每條斷面自低潮位以下沿-10M(近岸)等深線位置。 ●營運期間 鹿港區: SEC.6 、SEC.8 二條 斷面,每條斷面自低潮位以		1. 別表及水之尺水公所進水標裝算水岸3公近、0 採海定水太,量10 採海定水太,量網流經路區公尺岸3公取水測表平網計口器。2. 股之區公尺1。站層洋口估水		105 年 3 月 7、8 日 105 年 3 月 17、18 日
	3.亞潮帶底棲生物	下 沿 -10M( 近 岸 ) 及 -20M(遠岸)等深線位置。 同上	每季一次	量。 以 Naturalist's rectangulardredg e(網目 5*5mm,網口寬 45.7cm,網口高 20.3cm)對設定之八個測站進行採樣,每站拖網作業時間為五分鐘。	物博物館	105年3月17、18日
	4.潮間帶底棲生物	潮間帶沿岸區5公尺等深線共設定4個採樣測站。		以60×60cm之鐵 框隨機拋於採 區域,挖掘框內 15公分厚泥沙框內 篇 出 其 中 之 生 物 ,重覆採集3 次。	物博物館	105年3月17、18日
	5.生物體重金屬	SEC2、4、6、8 四條斷 面	每季一次	生的產生 生物樣 人名		105年3月17、18日

# 表 1.3-1 施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形 (5/5)

						,
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	本季執行監測時間
海地形	範圍內之海底地形 及水深,以瞭解海 底地形之變化情 形。 2.比例尺:繪製 1/10,000及1/30,000		及鹿港區:每年施 2.抽砂區細部地形 測量: (1)無抽砂時: 實抽砂時: (2)有抽砂時、形 析抽砂的地形 量。	儀為水深施測工集工工衛星 工工衛星 工工衛星 工工衛 工工 (DGPS)	學水工試驗所	
海象	海潮流	THL3 · CH7W	THL3、CH7W 雨 測站每年施測 4 次,每季1次。	點海流施測。	學水工試驗所	THL3(03/05-03/29) \CH7W(03/05-03/29)
<b>温柔</b>	1.漁獲種類、產量 及產值 2.養殖面積、種 類、數量、產量及 產值		每季一次	取府戶會申按為所有會申按統計無所,與所統分與實際之前,與實際不可以與實際的。因此,與其一數,與其一數,以與其一數,以與其一數,以與其一數,以與其一數,以與其一數,以與其一數,以與其一數,以與其一數,以其一數	物博物館	104 年 8~11 月



照片 1.3-1 線工南一路空氣品質測站



照片 1.3-3 大嘉國小空氣品質測站



照片 1.3-5 漢實國小空氣品質測站



照片 1.3-2 大同國小空氣品質測站



照片 1.3-4 水產試驗所空氣品質測站



照片 1.3-6 工業區服務中心空氣品質測站





照片 1.3-7 噪音振動交通量測站 1 【西濱快速道路與 2 號連絡道】





照片 1.3-9 噪音振動交通量測站 3 【海埔國小】





照片 1.3-8 噪音振動交通量測站 2 【西濱快速道路與 3 號連絡道】





照片 1.3-10 噪音振動交通量測站 4 【台 17省道與 5 號聯絡道路口】





照片 1.3-11 噪音振動交通量測站 5 【台 17 省道與彰 30 交叉口】



照片 1.3-12 福寶生態園內水鳥停棲情 況。



照片 1.3-13 漢寶區魚塭內黑嘴鷗停棲 情況。



照片 1.3-14 福寶生態園區內水鳥族群 停棲情況。



照片 1.3-15 海洋公園區賞鳥牆依然會 有局部積砂情況。



照片 1.3-16 漢寶區漁塭水泥堤岸鳥群 停棲情形。



照片 1.3-17 伸港區潮間帶大濱鷸(帶有西北澳所繫放的足旗)停棲情況。



照片 1.3-18 螻蛄蝦伸港測站



照片 1.3-19 螻蛄蝦線西區北側測站



照片 1.3-20 螻蛄蝦福寶漁港測站



照片 1.3-21 螻蛄蝦大同第一農場外測站



照片 1.3-22 螻蛄蝦漢寶測站



照片 1.3-23 螻蛄蝦新寶北測站



照片 1.3-24 螻蛄蝦永安水道西側測站



照片 1.3-25 螻蛄蝦鹿港區南側測站



照片 1.3-26 螻蛄蝦吉安水道測站



照片 1.3-27 螻蛄蝦崙尾水道測站



照片 1.3-28 螻蛄蝦野外近照



照片 1.3-29 螻蛄蝦當地漁民捕捉方式

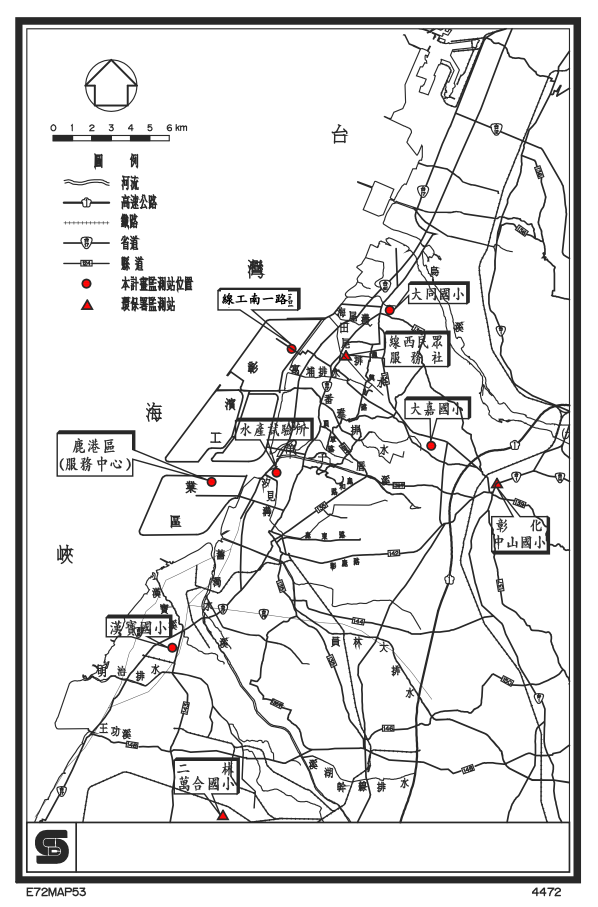


圖 1.4-1 施工及營運期間空氣品質監測站位置圖

約15公尺,附近環境以農田為主,屬於地勢平坦之開闊地,南側有零星住家分布及數家小型加工廠,若有露天燃燒乾稻草及工廠煙囪排放情形時, 易為空氣污染物來源。

### (3)大嘉國小

本測站距離縣138號道路約20公尺,其北側附近有較大型之工廠,周邊亦有零星工廠分佈,其煙囪排放為影響空氣品質因素之一,其餘環境多為農田及住家,周圍地形平坦。此區域當天氣乾燥且風大及農田休耕時,易有風砂塵土飛揚之現象。

## (4) 水產試驗所

本測站原設置於省水產試驗所內之第二研究大樓旁,93年9月份起因原測點施作大樓改建工程,故移至第二研究大樓後側距台17號省道約380公尺,附近環境大多為魚塭之沿海地區,屬於開闊平坦之地形。由於水產試驗所測站之四周多為魚塭分佈,當魚塭進行底部曝曬時,其乾涸塵土乃成為懸浮微粒污染來源之一。目前測站東方約200公尺處魚塭區新建及擴建魚塭工程已完工,偶有試驗所人員進出。

### ● 營運期間

# (1) 彰濱工業區服務中心

本測站位於彰濱工業區管理中心北側空地,四週之環境為柏油 道路,偶有車輛經過及停放測點附近進出管理中心洽公;另西側遠處秀傳 醫院目前營運中,有較多車輛出入,東側則為海埔新生地,附近環境為開 闊平坦之地形。該區公共工程建設均已完成,惟偶有附近草坪整理開挖種 樹之情形,較易影響空氣品質。

## (2) 漢寶國小

本測站距離縣143號道路約250公尺,可連接至台17號省道,附近大多為田園,地勢平坦開闊;北側附近有零星工廠分佈,偶爾可見煙囪排放,附近稻田休耕時多有露天燃燒情形,易產生煙塵影響測值,另西方約300公尺處有西濱快速公路新建工程施工中,偶有工程車施工並進出工區。

上述六處監測站中,線工南一路及彰濱工業區服務中心兩處測站因靠近海邊,且位於工業區內已完成造地之區域,其監測結果係代表工業區內於施工期間之空氣品質狀況,其餘各測站則可反應一般區域不同鄉鎮之空氣品質現況。此外,由於各測站大多位於施工車輛運輸必經之要道附近,故亦可反應施工期間交通運輸對空氣品質之影響。

#### 2.噪音、振動及交通量

沿台 17 省道及工業區主要出入道路附近,選定五個測站,包括西濱快與 2 號連絡道交叉口(伸港)、西濱快與 3 號連絡道交叉口測站(線西)、海埔國小(鹿港)、台 17 省道與彰 30 道路口及 5 號連絡道路與台 17 省道交叉路口(鹿港),各測站位置詳圖 1.4-2 所示,並分別說明如下:

#### ● 施工期間

### (1) 西濱快與2號連絡道交叉口測站

本測站係設於西濱快速道路台61省道與2號連絡道交叉口,由 伸港經由二號連絡道往彰濱工業區前與西快台61省道路口,本測站所臨之 台61省道為一雙向中央分隔之四線快速道公路,二側並有各二線之側車道, 鄰近地區建築物與住家並不多;其主要之背景噪音及振動為台61省道及2 號連絡道路進出彰濱工業區之車輛所產生之交通噪音及振動量。依彰化縣 政府之噪音管制區分類,屬第三類管制區緊臨8公尺(含)以上道路地區。

## (2) 西濱快與3號連絡道交叉口測站

本測站係設於西濱快速道路台61省道與3號連絡道交叉口,由和美鎮經由3號連絡道往彰濱工業區前與西快台61省道路口,本測站所臨之台61省道為一高架雙向中央分隔之四線快速道公路,二側並設平面二線之側車道,鄰近地區建築物與住家並不多;其主要之背景噪音及振動為台61省道及3號連絡道路進出彰濱工業區之車輛所產生之交通噪音及振動量。依彰化縣環境保護局之噪音管制區分類,屬第三類管制區緊臨八公尺(含)以上道路地區。

#### (3) 海埔國小測站

本測站設於海埔國小北邊之派出所門口旁空地,緊臨台17省道, 往南可通往鹿港,往北則接線西、全興;台17省道可銜接整個彰化沿海各 鄉鎮鄰近之各工業區,故該道路大型車所佔比例相當大,其對噪音及振動 品質之影響不小。此外,本測站所臨之台17省道為雙向無中央分隔之四線 道公路,依彰化縣政府之噪音管制區分類,屬第二類管制區緊臨8公尺(含) 以上道路地區。

#### ● 營運期間

#### (4) 台17省道與彰30道路口

本測站設於台17省道與彰30道路交叉路口旁,緊臨台17省道, 往北可通往彰濱工業區(鹿港區),往南則通往福興;此外,因彰30道路拓 寬工程施工,故此測站因施工情形,對噪音與振動測值影響不小,本測站 所臨之台17省道為雙向有中央分隔之四線道公路,依彰化縣政府之噪音管 制區分類,屬第三類管制區緊臨8公尺(含)以上道路地區。

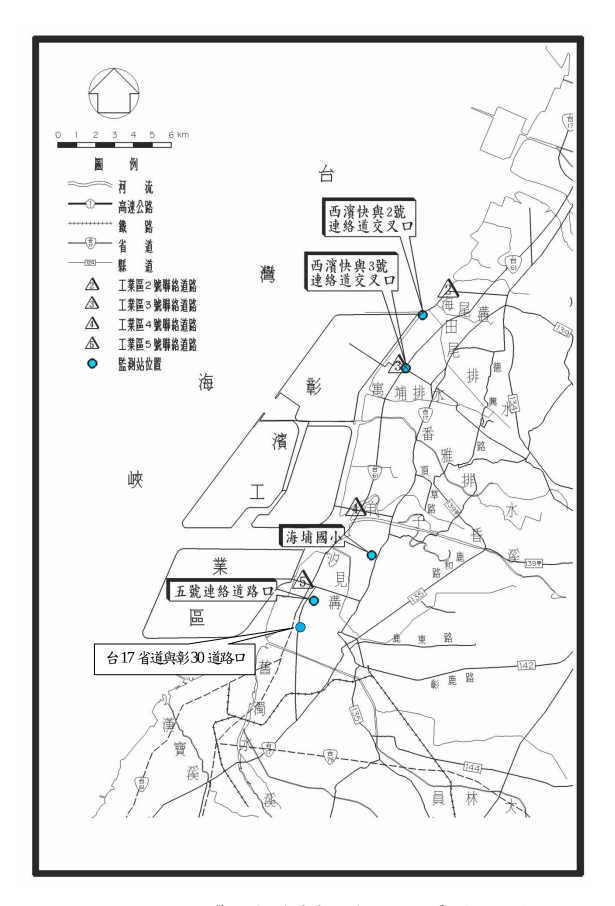


圖 1.4-2 施工及營運期間噪音振動及交通量測站位置圖

### (5) 5號連絡道路與台17省道交叉路口測站

本測站於82年度及83年度係設在"榮工處鹿港施工所"前,於 84年度乃西移至台17省道與5號連絡道路之交叉口附近,其主要之背景噪 音及振動為台17省道及經由5號連絡道路進出彰濱工業區之車輛所產生之 交通噪音及振動。台17省道於本區段為中央分隔之雙向四線道公路,依彰

化縣政府之噪音管制區分類,屬於第三類管制區緊臨 8 公尺(含)以上 道路地區。

### 3. 鳥類

調查地點之選定係於彰化濱海工業區內及其附近沿岸地區選取六處適當地點進行現地調查,其中工業區外圍兩處為包括北側住都處所規劃伸港遊樂區之水鳥公園預定地和南側福興鄉漢寶區,工業區內四處包括線西區、海洋公園區、崙尾區及鹿港區。各區之調查範圍及調查路徑動線如圖 1.4-3~圖 1.4-9 所示。茲將各監測區域之背景環境分述如下:

- 施工期間施工期間
- (1) 伸港遊樂區水鳥公園預定地(以下簡稱伸港區)

本區位於彰濱工業區北側,大肚溪口以南。全區環境主要為潮間灘地和養殖魚塭。區內廣大的海岸河口潮間灘地孕育非常豐富的底棲生物,為鷸鴴科等涉禽主要的覓食區,養殖魚塭可供燕鷗科、鷺科和鴨科鳥類覓食,不定時放乾的魚塭亦提供鷸鴴科等涉禽良好的覓食和棲息的環境。本區主要監測地點有二,一為省農林廳所規劃的水鳥自然公園預定地,一為省環保處所規劃的垃圾壓縮填海區。掩埋場區工程在88年6月初即已停工,不過當地環境因隔離水道的設立,而與以往有差異。

#### (2) 線西區慶安水道西側河濱公園(以下簡稱線西區)

本區位於伸港區以南,工業區線西區內已完成抽砂造地之區域,造地前環境主要為廢棄魚塭,抽砂回填後形成礫石地,是此區主要的環境類型,部份較早完工之區域則漸漸形成草生地或栽植防風林,並已開始設立工廠。原魚塭環境消失使一些以鴨科為主的水鳥失去覓食地而不再出現,而礫石地及部份草生地的形成則提供了鷸鴴科等鳥類於漲潮時的棲息環境,以及小燕鷗、東方環頸鴴等鳥類繁殖的環境,但由於工程進行造成環境變化劇烈,因此此區鳥類分布變動極大,族群很不穩定。礫石地和草生

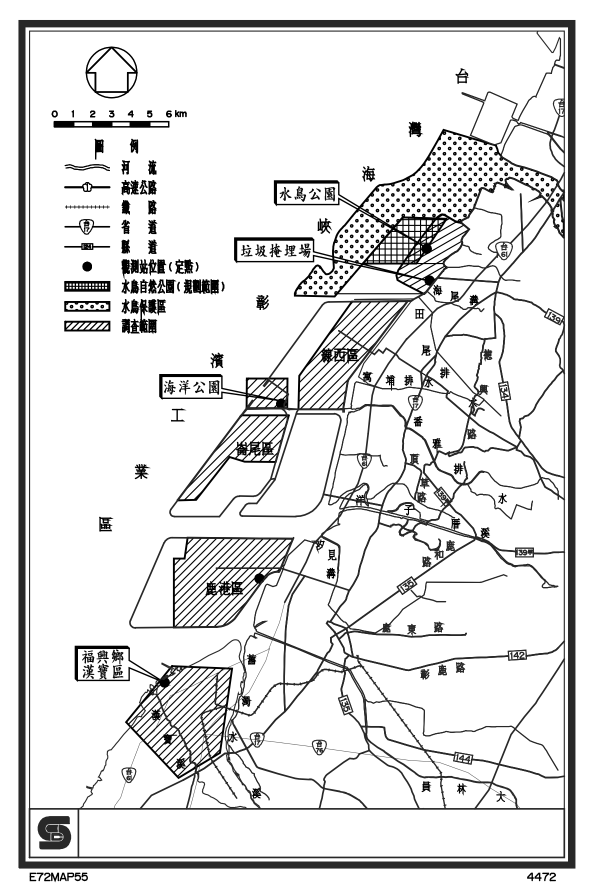


圖 1.4-3 施工及營運期間鳥類監測站位置圖



圖 1.4-4 伸港區調查路徑動線示意圖



圖 1.4-5 線西區調查路徑動線示意圖

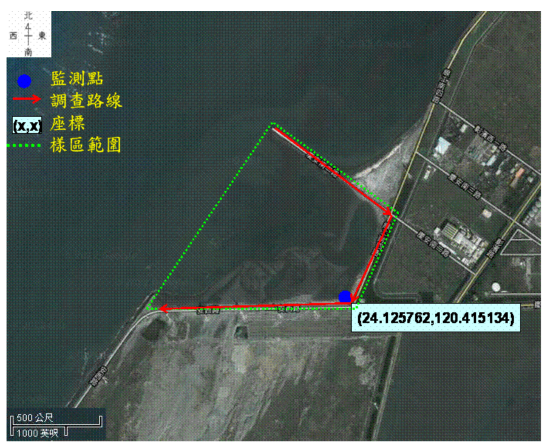


圖 1.4-6 海洋公園區調查路徑動線示意圖



圖 1.4-7 崙尾區調查路徑動線示意圖



圖 1.4-8 鹿港區調查路徑動線示意圖



圖 1.4-9 漢寶區調查路徑動線示意圖

地、木麻黃防風林以及慶安水道西側河濱公園等環境亦吸引許多像紅鳩、 小雲雀等陸鳥活動,慶安水道上為目前水鴨渡冬時棲息的環境,水道旁的 防風林則偶有鷺科鳥類覓食、棲息與繁殖。西側靠海堤防外圍抽砂進行填 海造地的工程已完成部份區段的築堤工程。

## (3) 海洋公園南側海堤(以下簡稱海洋公園區)

本區位於工業區線西區和崙尾區相接處,為一因突堤效應堆積 而形成的潮間灘地,由於面積不大,且土質粒徑較大、有機質含量不高, 可提供水鳥覓食的底棲生物量不多,所以並不能成為主要的覓食區。自北 堤築起之後,灘地上的地貌明顯有了不小的改變,北堤以西的灘地大多因 海潮的作用力下而沖刷掉,整個灘地在退潮後只剩下兩道堤防中間的區域。 除了退潮後露出的灘地變小外,底質的環境與底棲生物也有了些許的改變。 雖然環境改變了,但因地形與漲潮後仍可留有灘地的關係,常能吸引大量 鷸鴴科水鳥在漲潮期間休息,最近可能因為北堤以北抽砂填海的因素, 造成漲潮期間的灘地有越來越小的趨勢。已於89年底完成南面賞鳥牆的設 置,提供了一賞鳥平台與解說的服務。

## (4) 崙尾西側海堤(以下簡稱崙尾區)

本區位於工業區崙尾區內已完成抽砂造地之區域,主要為礫石 地、草生地和木麻黃防風林,環境類似線西區,礫石地和草生地提供了水 鳥於漲潮時的棲息地,也會有小雲雀等陸鳥出現。本區鳥類族群變得比較 少,環境變化亦大,鳥類族群並不穩定。

#### ● 營運期間

#### (1) 鹿港北側海堤區(以下簡稱鹿港區)

本區位於工業區鹿港區內抽砂造地之區域,環境與線西區、崙 尾區相似,已完成造地之區域主要為礫石地、草生地和木麻黃防風林與正 在興建或已開始營運的工廠廠房,還有貫穿其中的一些小水道,較多陸鳥 和小白鷺於此活動。而進行抽砂造地之區域則完全為礫石地,漲潮時常有 鷸鴴科等涉禽於此休息,但此區環境變化亦大,鳥類族群不穩定。另外 本區東側的吉安水道南段,於退潮期間河道露出灘地時,常吸引一些水鳥 在此聚集覓食。水道外圍也有一些魚塭與水田的環境,提供了鳥類的棲 息。

#### (2) 福興鄉漢寶區(以下簡稱漢寶區)

本區位於彰濱工業區南側,福興鄉漢寶溪兩旁。區內棲地環境 多樣化,主要為農地、草生地、魚塭、潮間灘地和垃圾掩埋場。退潮時潮

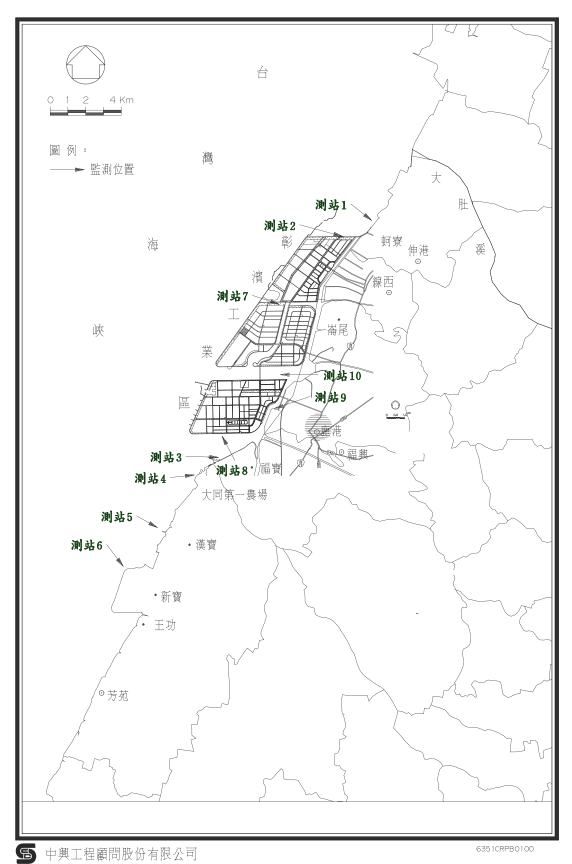


圖 1.4-10 施工及營運期間螻蛄蝦監測站位置

間灘地提供大量水鳥覓食,漲潮時,水鳥則聚集在魚塭旁的土堤上,其它 如垃圾掩埋場和內陸魚塭、農地與乾濕草澤則也提供了部份讓水鳥上岸休 息的棲地,內陸魚塭、農地亦提供豐富的食物吸引大量的鳥類在此覓食。

4.螻蛄蝦本調查範圍由大肚溪口至濁水溪間,依距離及交通可達之 地點分別設置 10 個測站,測站位置詳見圖 1.4-10。各測站之地形與螻蛄蝦 調查密度如下:

## ● 施工期間

- (1) 第1測站(伸港):位於伸港鄉什股村一段海堤外側,為一大片廣闊平坦之沙泥灘,漲退潮高低潮線相差約4,000公尺,早期螻蛄蝦洞口密度頗高,有多位漁民在此捕捉螻蛄蝦。本實驗室長期監測與觀察的結果顯示,此處螻蛄蝦有減少之趨勢,此站調查之距離為自岸邊起量測至離岸2,000公尺為止。
- (2) 第2測站(線西區北側):原為福寶北堤現改至線西區北側, 為棲地保留區預定地之一;此測站位於線西工業區北端警衛檢查站旁,沿 岸停靠有少數舢舨船隻,因緊鄰一潮溝無法垂直沿岸調查,改以沿著沿岸 橫向分布調查。
- (3) 第 3 測站(福寶漁港):由福寶分駐所下,有牛車路可抵至寬平的潮間帶(>3,000m)。漁民多在此養殖牡蠣、二枚貝類及停放機動竹筏,螻蛄蝦棲息密度低。
- (4) 第 4 測站 (大同第一農場外): 潮間帶廣闊超過 3,000 公尺, 亦有牛車路可抵。距離堤防約五百公尺內偶有發現螻蛄蝦但數量不多。此 站地理環境與其北側福寶漁港站及南側漢寶站的地形環境相似。
- (5) 第5 測站(漢寶): 位於彰化農場海防哨外側,沙泥混合底質, 漲退潮海岸線相差約3,000公尺,但86年海岸築堤已向外延伸約400公尺, 唯在近岸處仍經常有漁民捕捉螻蛄蝦,數量普通。
- (6) 第 6 測站 (新寶北): 位於新寶海埔新生地西北海堤外側,岸邊為沙泥底質,不時有施工,離岸約 50 公尺處為一寬淺灘,淺灘過後為大片沙泥地。於 85 年度調查發現有大量螻蛄蝦棲息,而 86 年時數量已減少,87 年度起平均密度開始有增加的趨勢。本測站常有漁民利用抽水幫浦沖水方式大量捕捉螻蛄蝦。

#### ● 營運期間

(1) 第7測站(永安水道):此站原為新寶南測站現改至永安水道 西側,為棲地保留區預定地之一;此站位於線西工業區南端大型水塔附近, 自線西水道與永安水道交界處起沿著永安水道西側向南進行調查,亦採平 行沿岸調查,有少數漁民在此地捕捉螻蛄蝦。

- (2) 第8測站(鹿港區南側):此站原為新寶南測站現改為鹿港區南側,為棲地保留區預定地之一;此站位於鹿港工業區內南側,位於河道旁無法做垂直沿岸調查改以沿著沿岸橫向分布調查。
- (3) 第 9 測站(吉安水道): 87 年度第三季新增測站,位於鹿港灣北側,雖在工業區內,為偏泥底質,在水道近岸處有漁民養殖牡蠣,密度甚高。螻蛄蝦主要於靠岸處,數量頗多,為棲地保留區預定地之一。
- (4) 第10 測站(崙尾水道):本站為隨機採樣站,與吉安水道相鄰, 地形亦相似,底質為沙泥底質。螻蛄蝦主要分布在靠岸處,密度頗高,為 棲地保留區預定地之一。

## 5.河川及排水路水質

河川及排水路水質之測站共8站,本季採樣的測站實測座標表詳見 附表 III.7-1,採樣位置圖則請參考圖 1.4-11。

#### 6.隔離水道水質

本季於田尾水道、吉安水道、崙尾水道及永安水道共設置 6 測站, 採樣的測站實測座標表詳見附表 III.7-1,採樣位置圖則請參考圖 1.4-11。

#### 7.海域水質及底質

本季於斷面二、斷面四、斷面六、斷面八等四條斷面,分別於水深 5、10、20公尺處共設置12測站,底質則設置9測站,採樣的測站實測座 標表詳見附表III.9-1,採樣位置圖則請參考圖1.4-11。

#### 8.海域生態

浮游動物、浮游植物及亞潮帶底棲生物,於斷面二、斷面四、斷面 六、斷面八等四條斷面,分別於潮間帶及水深 10 公尺、20 公尺處設置 8 測站;而潮間帶底棲生物及生物體重金屬則於潮間帶沿岸區 5 公尺等深線 共設定 4 個採樣測站。採樣位置圖則請參考圖 1.4-11。

#### 9.海域地形

#### (1) 全區域地形水深測量範圍

全區域地形水深調查範圍南北各以海尾村西側及大肚溪出海口為界(如圖1.4-12),長約27公里,寬迄西向海水深-25 m等深線,實際現場量測時則通常向外海測至水深-25m以外,測線規劃線西至鹿港區間海域每100公尺一條測線,其餘區間海域每200公尺一條測線。

#### (2) 抽砂區細部地形水深測量範圍(93年度起暫停實施)

進行抽砂工作期間,每年於抽砂前、後進行細部地形測量,針 對抽砂區細部地形測量測線規劃,測線規劃每100公尺一條測線,無抽砂 時,抽砂區細部地形水深測量則暫停實施,歷年抽砂區及細部地形水深施

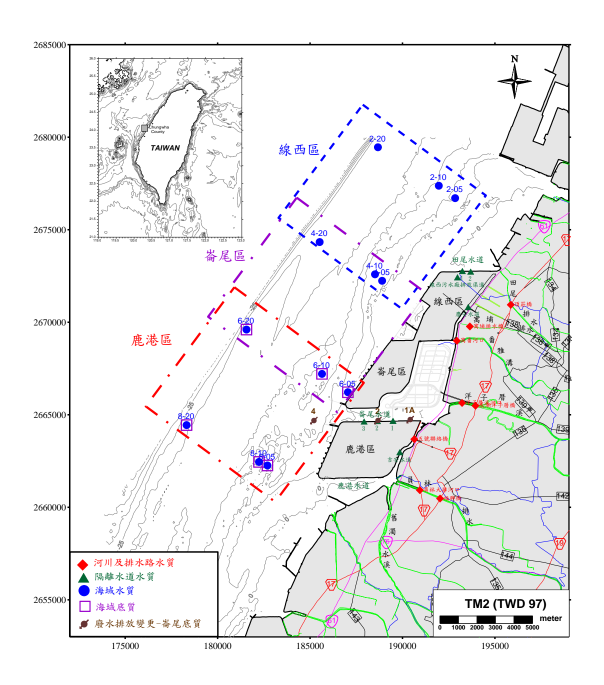


圖 1.4-11 彰濱工業區 104 年度開發期間河川及排水路、隔離水 道與海域水質(含底質)監測點位示意圖

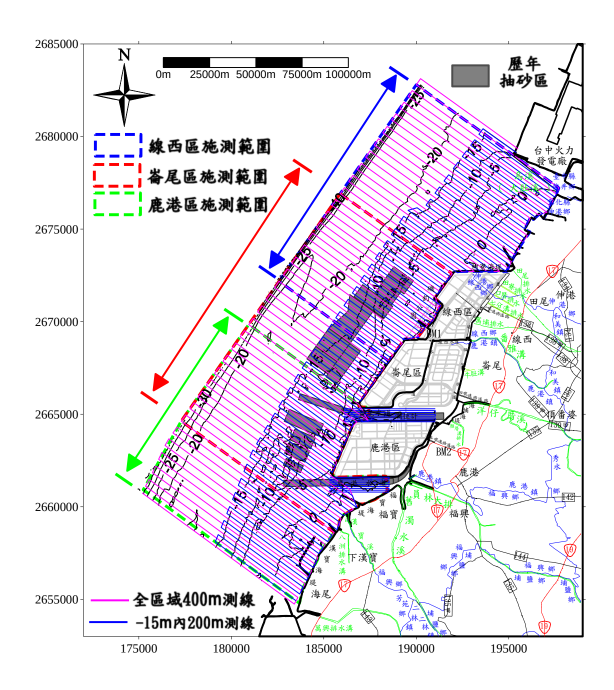


圖 1.4-12 海域地形水深調查範圍圖

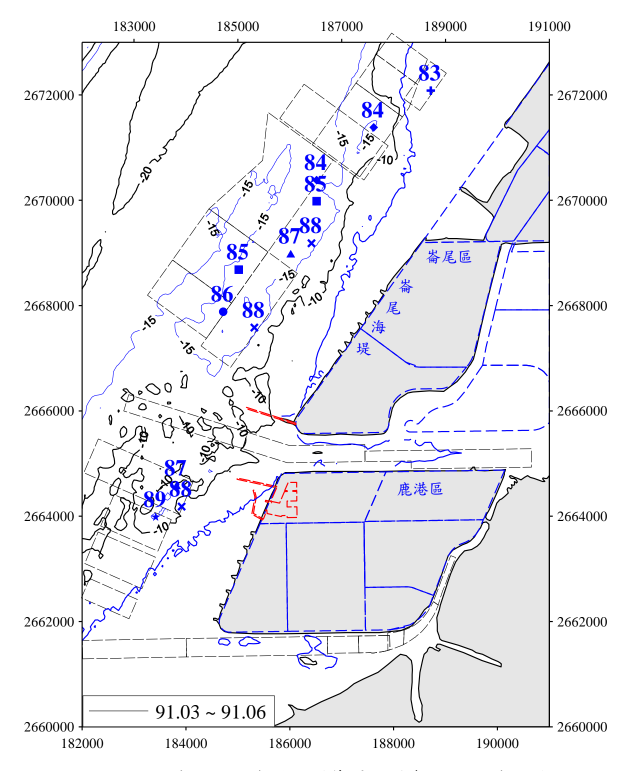


圖 1.4-13 抽砂區細部地形施測範圍及歷年主要抽砂位置圖

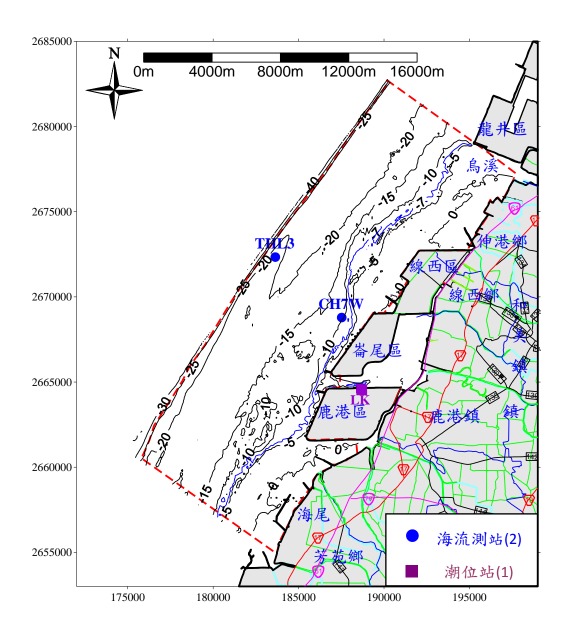


圖 1.4-14 彰濱工業區海象現場調查測站位置圖

測位置如圖1.4-13所示。本計畫自91年起即無進行抽砂工程,故此項地形加密施測計畫自93年起即暫停實施。

### 10.海象

定點海潮流調查:本季海流儀錨碇點位為 THL3、CH7W,相關位置如圖 1.4-14。

## 11.漁業經濟

計畫區所在地附近海域、陸域及相關的漁會、漁市場與養殖地點。

# 1.5 品保/品管作業措施概要

- 1.5.1 空氣品質
  - 1.現場採樣之品保/品管
    - (1) 現場採樣規範
      - a.總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)及氣狀污染物

## (a)測量高度

依據『特殊性工業緩衝地帶及空氣品質監測設施 設置標準』第十二條及附錄一之規定;採樣口離地面 之高度應在2至15公尺之間,且以測定查看及調整 方便為考量。

## (b)測量地點

依據『特殊性工業緩衝地帶及空氣品質監測設施 設置標準』第十五條及附錄之規定。

- 支撐監測設施之建築物,其與監測設施採樣口之水平距離,不得小於2公尺。採樣口與牆壁、閣樓等障礙物之水平距離,不得小於2公尺。
- 採樣口不得設置於鍋爐或焚化爐附近,其距離依 污染源高度、排氣種類及燃燒的性質而定。
- 採樣口周圍二百七十度之範疇內氣流應通暢,且 應為最大污染濃度可能發生之區域。若採樣口鄰 近建築物之牆邊,至少應保持周圍一百八十度範 疇內氣流通暢。
- 採樣口與屋簷線之距離不得小於20公尺;採樣口 與樹簷線之距離不得小於10公尺。

- 採樣口與道路間之水平距離不得小於10公尺。
- 監測粒狀污染物之採樣口,應避免受到地表塵土之影響。
- 依據業主所指定之地點,並與業主共同勘查而選定之監測地點,實施監測。

## b.細懸浮微粒(PM25)

## (a) 測量高度

採樣口原則上為離地或其他水平支撐物表面 2±0.2 m之的高度範圍內,且以測定查看及調整方便 為考量。需配備腳架或支架或以其它方法保持採樣器 的穩定且正立,以維持採樣期間採樣器的進氣口中心 為水平,以適當的鎖拴、支撐、綑綁或其他的方法, 避免採樣器被風吹倒。

## (b)測量地點

- 支撐監測設施之建築物,其與監測設施採樣口之水平距離,不得小於1公尺。採樣口與牆壁、閣樓等障礙物之水平距離,不得小於1公尺,避免採樣口附近障礙物對氣流及污染物濃度之干擾。
- 採樣口不直接受煙道及排氣口等污染影響之處所, 其距離依污染源高度、排氣種類及燃燒的性質而 定。
- 採樣口周圍二百七十度之範疇內氣流應通暢,且 應為最大污染濃度可能發生之區域。若採樣口鄰 近建築物之牆邊,至少應保持周圍一百八十度範 疇內氣流通暢。
- 採樣口是否能避免受地表塵土之影響。
- 依據業主所指定之地點,並與業主共同勘查而選定之監測地點,實施監測。

#### (2) 樣品採集及樣品輸送

根據標準操作程序之要求,本次監測所規範之採樣工作及 制定之採樣流程,乃是依樣品之保存性質不同而採取不同品保執行要求, 茲敘述如下:

高量採樣法中,濾紙於採樣及樣品輸送期間所受之保護為

品保工作重點之一。於採樣時,須確實記錄高量採樣工作中之各項數據(如流量、採集時間等),並於樣品之輸送過程中,確保濾紙樣品之完整性。 濾紙樣品破裂,若為採樣期間,則重新採樣;若為採樣結束,仍能完整收 集碎片,則乾燥稱重,否則重新採樣。

### (3) 樣品之交接與轉登程序

採樣結束時,樣品由採樣人員攜回實驗室後,交與樣品管理員進行轉登錄工作,此時樣品管理員應確實檢視樣品是否完整,並隨時依突然(或不良)狀況之發生向主管報備。

### 2.分析工作之品保/品質

- (1) 氣狀污染物之分析
  - a. 儀器之穩定度查驗、與暖機作業。
  - b. 進行每日之零點及全幅校正。
  - c.分析人員之採樣執行與分析工作。
  - d.分析結果交由樣品管理人員登錄後辦理資料彙整。
- (2) 高量採樣濾紙分析

濾紙分析分為兩階段,即採樣前之濾紙準備及採樣完成後之濾紙量稱工作;稱重前,濾紙皆應先置於乾燥器內48hr以上,使之乾燥後,再移於恆溫、恆溼之電動天平內進行稱重分析。

#### 3. 儀器維修項目及頻率

本監測計畫空氣品質儀器儀器設備保養維修程序及其頻率, 詳如表1.5.1-1所示,並分述如下。

- (1) 氣狀污染物之各分析儀進行分析工作前,必須經過暖機及校正之工作,而分析儀之暖機時間約需1至2hr以上,並觀察其操作參數是否合於範圍內,於暖機結束後進行儀器查核校正;每次校正工作是以每日零點及標準杳驗濃度校正。
- (2) 高量採樣之校正工作進行乃以環檢所公告之小孔流量校正 法來進行。校正頻率以更換碳刷或清洗流量計後進行校正工作,原則上約 為每季安排執行;另每工作日前、後,需以小孔流量計進行流量查核。

#### 4.分析項目之檢測方法

依據行政院環保署環境檢驗所的公告之周界測定法則中,公告空氣中粒狀污染物測定法-高量採樣法-95年11月1日環署檢字第0950086772號公告、貝他射線衰減法-89年11月30日(89)環署檢字第0071416號公告。而各分析項目則依據空氣中氮氧化物自動檢驗方法-96年

4月3日環署檢字第0960023890A號、二氧化硫自動檢驗方法-中華民國102年1月3日環署檢字第1020000632號公告、一氧化碳自動檢驗方法-101年12月20日環署檢字第1010115438號公告及臭氧自動檢驗方法-95年5月11日環署檢字第0950037724號公告執行檢測,詳如表1.5.1-2所示。

另自102年10月份起,線工南一路測站增加懸浮微粒PM<sub>2.5</sub>之 測項,每季執行一次,並依據行政院環保署環境檢驗所空氣中懸浮微粒 (PM<sub>2.5</sub>)檢測方法手動採樣法—中華民國101年12月28日環署檢字第 1010119202號公告

### 5.數據處理原則

粒狀污染物測定方面必須計算得濾紙之平均重量,採樣之平均流量及粒狀污染物之濃度。氣狀污染物方面則需計算各樣品逐時濃度之平均值,最大、最小值及標準偏差。

經由連續採樣完成後之分析數據,儲存於資料記錄盒內,並 經由電腦彙整處理,轉取於磁片或電腦記憶單元中,並隨樣品接收及運送 作業,遞送品保品管組進行數據審核程序,並追蹤品保品管要求目標是否 達到其可信數據於一小時內足45分鐘時,即為可使用之該小時數據;每日 數據完整性之百分比超過87%時,則該日數據即為可使用數據。

在統計評估方面,則必須求得各季各時段(小時值、8小時值、24小時值、日平均值及月平均值)之平均值(有效位數表示依據中華民國97年7月31日環檢一字第0970002943號函及99年3月5日環檢一字第0990000919號函修正),再和行政院環保署所公告之現行標準比較,資料確認之重點乃針對不合理之數據予以確認說明,並註明其處理結果。

#### 1.5.2 噪音

## 1. 儀器維修校正項目及頻率

其準確性之建立可分為電子式校正及標準音源校正兩種,校 正頻率分別為每工作日執行之,詳如表1.5.1-1所示。

表 1.5.1-1 本監測計畫空氣品質、噪音、振動儀器維修校正情形

儀 器	項目	頻率
一氧化碳分析儀	零點校正 全幅校正	每工作日前
二氧化硫分析儀	零點校正 全幅校正	每工作日前
氮氧化物分析儀	零點校正 全幅校正	每工作日前
臭氧分析儀	零點校正 全幅校正	每工作日前
高量採樣器	流量校正 流量查校	每雙工作月 每工作日前、後
噪音計	電子式音源校正及 音位校正器校正	每工作日前、後
振動計	電子式振動校正	每工作日前、後

表 1.5.1-2 本監測計畫空氣品質、噪音、振動分析項目之檢測方法

檢測項目	檢測方法	儀器偵測極限
СО	紅外光吸收光譜法(NIEA A421.12C)	0.1 ppm
$SO_2$	紫外光螢光法(NIEA A416.12C)	1 ppb
$NO_2$	化學發光法(NIEA A417.11C)	1 ppb
$O_3$	紫外光吸收光譜法(NIEA A420.11C)	2 ppb
TSP	高量採樣法(NIEA A102.12A)	0.25 $\mu  \text{g/m}^3$
$PM_{10}$	貝他射線衰減法(NIEA A206.10C)	$1 \mu g/m^3$
PM <sub>2.5</sub>	手動採樣法(NIEA A205.11A)	$1.25 \mu{\rm g/m}^3$

噪音計於使用前後均需執行內部校正及外部校正,內部校正 為噪音計自我測試,確認符合校正值,方可進行外部校正。使用聲音校正 器執行外部校正,聲音校正器需每年送校,其校正值約為94dB(A)。噪音計 容許誤差值應為±0.7dB(A),且前後兩次之容許誤差值應為±0.3dB(A),若 超出容許誤差值,則需送廠維修。

聲音校正器校正是利用揚聲器方式進行噪音計之音源校正,本實驗室使用Cirrus CR513A型及RION NC-74型聲音校正器,並依循國家檢校體系,每年定期送校至可追溯度量衡國家標準實驗室或其他相當機構進行校正,容許誤差值若超出範圍,則需送廠檢修。

## 2.分析項目之檢測方法

本實驗室使用RION NA-28、NL-31、NL-32、NL-52型精密積分噪音計,符合CNS-7129規定之標準,使用NIEA P201.94C之規定方法進行噪音量測,主要使用頻率範圍(20HZ~12.5kHZ)內之容許誤差值需小於士0.7dB,詳如表1.5.1-2所示。

3. 數據處理原則: 噪音之監取時距均為1秒,每小時監測數據為3600組,每小時數據完整性必須大於85%,才可視為有效小時紀錄值,每日監數據完整性必須大於90%,其計算方式如下:

4.採樣作業準則:在監測作業上除遵照環保署環檢所所公告之標準方法進行外,並依照表1.5.2-1之採樣作業準則進行採樣工作,並於採樣當日至指定監測點進行各項監測工作。

	表 1.5.2-1 噪音、振動採樣作業準則
採樣項目	作業準則

採樣項目 作業準則			
	1. 測定高度:聲音感應器置於離地或樓板 1.2至 1.5 公尺之間,接近人		
噪音	耳之高度。		
<b>不日</b>	2. 測量地點:距離道路邊緣一公尺處。但道路邊有建築物者,應距離最		
	靠近之建築物牆面線向外 3.5 公尺以上。		
	1. 無緩衝物,且踩踏十分堅固之堅硬地點。		
振動	2. 無傾斜或凹凸之水平面。		
	3. 不受溫度、電氣、磁氣等外圍條件影響之地點。		

5.採樣至運送過程注意事項:各監測項目之詳細採樣至運輸過

監測 類別	採樣程序	目 的	注 意 事 項
	器材清點	確保器材設備之完整性	填寫儀器使用記錄表。
	確定聲音 校正器有效期	保證監測數據標準可追溯性	檢查儀器校正資料。
<b></b> 辛	現場架設	完成設備組裝	1. 依現勘選定之測點進行監測,並依 噪音管制規定之準則來架設。 2. 接上電源將噪音計調整高至 1. 2m~ 1.5m。
	電子式校正	確保儀器之穩定性	利用內設電子訊號由內部資料蒐集系統讀取反應值
	儀器設定	依計畫需求設定資料輸出模式	噪音採用A加權,動特性為Fast,每 秒讀取一筆資料。
	器材清點	確保器材設備之完整性	填寫儀器使用記錄表。
	確定振動位準 校正有效期	保證監測數據標準可追溯性	檢查儀器校正資料。
振動	現場架設	完成設備組裝	<ol> <li>依現勘選定之測點進行監測,並依規定之準則來架設。</li> <li>接上電源將振動計置於堅硬無傾斜且不受外圍影響之地點。</li> </ol>
	電子式校正	確保儀器之穩定性	利用 VM52A 及 VM53A 內設電子訊號, 由內部資料蒐集系統讀取反應值。
	儀器設定	依計畫需求設定資料輸出模 式	測定方向為乙軸。

表 1.5.2-2 噪音、振動採樣至運送過程注意事項

# 1.5.3 振動

1. 儀器維修校正項目及頻率

其準確性之建立可藉由電子式校正及振動校正兩種方式來確認,如表1.5.1-1所示。

電子式校正為振動計內部電子訊號感應之校正,在每次現場量測之前後均需執行,其容許讀值應在±1dB,若超出容許值,則需進行振動校正,以確定振動計是否需送廠維修。

振動校正為每年定期送校至度量衡國家標準實驗室進行標準 追溯,容許誤差值±1dB,超出此誤差容許值則需送廠維修。

## 2.分析項目之檢測方法

本實驗室使用之振動計是符合JIS C1510標準,為RION VM52A、RION VM53A型之振動計,並參照NIEA P204.90C之規定方法進行振動量測,主要使用頻率範圍 $(1\sim90H_Z)$ 內的容許誤差值為小於 $\pm1dB$ ,詳如表1.5.1-2所示。

3.數據處理原則:振動之監測取樣時距為1秒,每小時監測數據 為3600組,每小時數據完整性必須大於85%,才可視為有效小時紀錄值, 每日監測數據完整性必須大於90%,其計算方式如下:

4.採樣作業準則:在監測作業上除遵照環保署環檢所所公告之標準方法進行外,並依照表1.5.1-3之採樣作業準則進行採樣工作,並於採樣當日至指定監測點進行各項監測工作。

5.採樣至運送過程注意事項:各監測項目之詳細採樣至運輸過程中注意事項可參考表1.5.2-2噪音、振動採樣至運送過程注意事項。

# 1.5.4 河川及排水路、隔離水道及海域水質

## 一、現場採樣作業步驟與採樣之品保/品管

每次採樣之前,由採樣負責人收集現場相關之漲、退潮資料,擬定採樣計畫,並由樣品管理員準備採樣所需之容器及裝備。出發採樣前一日,須先檢查採樣瓶的數目、所需的用具、藥品、表格和儀器(pH計、DO計、導電度計、透明度板等)是否與採樣所需相符合。所有的儀器均需先檢查功能並測試電池電力。以下為採樣相關之事項說明:

### 1.樣品標籤

樣品容器應事先依照各個分析項目的要求,仔細以水清洗或酸洗,經乾燥後備用。採樣準備時,樣品管理員將填寫好的標籤,黏貼於樣品容器上。標籤上應記錄計畫名稱、採樣月份及日期、採樣點位、樣品編號、欲檢測項目(如生化需氧量、總磷等)及採樣人員等。若須添加保存劑者,亦須註明使用保存劑名稱(如硫酸、硝酸等)及劑量。

#### 2.現場採樣紀錄

記錄現場採樣狀況,包括採樣日期、採樣人員姓名、時間、 天況、潮位時間等,以及樣品的特殊狀況如顏色、臭味等。現場量測的項 目(如水溫、pH值、溶氧量、導電度、鹽度與海水透明度)需隨採樣進度逐 項量測與填寫,必要時加註現場當時的特殊情況。

## 3.現場採樣須知

樣品採集時,採樣人員應依據不同類別的採樣標準作業程序進行採樣,以期取得代表性之樣品。樣品採集裝瓶後,再依規定的保存方法運回檢驗室。其他採樣相關之注意事項如下:

- (1).感潮河段採集高、低潮位之樣品時,應在高潮位或低潮位前後共1.5小時內完成採樣。不同河寬或河水深度則依採樣標準作業程序之規定執行。
- (2).每次盛裝樣品前,須先以該點位相同的樣品清洗採樣瓶內部多次後才能裝瓶(方法規定不可清洗者除外),並留意瓶上標籤和採樣點是否吻合。
- (3).樣品裝瓶後,隨分析項目的不同將指定之保存劑加入 (若有需要),然後旋緊蓋子,以冰塊保存於暗處。須注意不可讓冰水進入 採樣瓶中,並避免日光直射。
- (4).使用分注器(dispenser)加保存劑時,須先檢查分注器上藥劑的設定量和採樣瓶上標籤所列的種類和添加量是否一致。若不慎加錯保存劑,須將瓶中樣品倒掉,並以新鮮的原樣品清洗採樣瓶內部多次,然後再裝瓶。若方法規定不可清洗之採樣瓶加錯保存劑,則須另取乾淨備瓶盛裝樣品。

### 4. 樣品運送及管理

採樣完成後,採樣人員應仔細清點所採樣品及所攜設備,並檢查樣品是否包裝妥當,現場紀錄表於簽名後連同樣品送回檢驗室。樣品管理員收樣時應清點樣品數量,檢查容器外觀與抽測添加保存劑樣品之pH值,無誤則於表單上簽名確認。若無立刻需進行分析之樣品則送入冰庫以4±2℃冷藏。

樣品管理員收取樣品後,應將樣品分析項目記錄於樣品管理紀錄表中。分析者取樣分析時,必須於樣品管理紀錄表中填寫分析人員 姓名,檢項分取量及分取日期以便於樣品管理及追蹤。

#### 5. 樣品處理與保存

由於樣品會因化學或生物性的變化而改變其性質,故採樣 與檢測間隔的時間愈短所得的結果愈正確可靠。若樣品取得後不能立刻檢 測,則需以適當的方法保存以確保樣品原有之物理化學性質,保存方法包 括pH控制、冷藏或添加試劑等,以降低生物性的活動及成分的分解、吸附 或揮發。本所檢驗室對樣品之處理與保存係參照行政院環境保護署所公告 之檢驗方法,說明如表1.5.4-1。

表 1.5.4-1 本計畫各檢驗項目的採樣容量與保存方法

		一一一一一一一一		- 140-12	27111 14 24	
樣品 基質	項次	檢測項目	採樣容量 (mL)	容器	保存方法	保存期限
	1	pH值	1000	G/P	現場測定	立即分析
	2	溶氧量(電極法)	1000	G/P	現場測定	立即分析
	3	鹽度	1000	_	現場測定	立即分析
	4	導電度	1000	_	現場測定	立即分析
	5	水溫	1000	_	現場測定	立即分析
河	6	透明度	_	_	現場測定	立即分析
口	7	濁度	3000	P	D	48小時
/	8	懸浮固體	3000	Г	D	7天
海	9	生化需氧量	3000	P	D	48小時
域	10	大腸桿菌群	約520	S-B	D	24小時
水	11	油脂	1000	G	S-D	28天
質		礦物性油脂				
	12	化學需氧量				7天
		含高鹵離子化學需氧量				14天
	13	酚類	2000/1000	G	S-D	28天
	14	氨氮				7.1
	15	總磷				7天
	16	銅、鎘、鉛、鋅、鎳				
	17	砷				180天
	18	鉻	5000/2000	P	N-D	100人
	19	硒				
	20	汞				14天
	21	六價鉻	250	P	D	24小時
	22	陰離子界面活性劑	500/250	P	D	48小時
	23	硝酸鹽氮	500	P	D	48 小時
	24	亞硝酸鹽氮				
	25	氰化物	1000	P	OH-D	7天

#### 代號意義:

-:無特殊規定

G : 玻璃瓶 P: 塑膠瓶 G/P: 玻璃瓶或塑膠瓶 S-B: 無菌袋

D : 暗處,4±2℃冷藏

S-D:加硫酸使樣品之pH<2,暗處, $4\pm2$  ℃冷藏 N-D:加硝酸使樣品之pH<2,暗處, $4\pm2$ ℃冷藏

OH-D: 加氫氧化鈉使樣品之pH>12,暗處, $4\pm2$  ℃冷藏

### 二、檢驗室分析工作之品保/品管

有關各檢測項目分析品管作業詳如表1.5.4-2,並分述如下:

- 1.方法偵測極限(Method Detection Limit, MDL)
  - (1)分析方法
    - (a)以去離子水配製七個預估偵測極限1~5倍的樣品
    - (b)製作標準濃度檢量線
    - (c)七個樣品依實驗步驟分析之
    - (d)由檢量線求得七個樣品的個別濃度
    - (e)3倍SD值即為初估之MDL
- (f)以(e)項所得之濃度配置七個樣品,重複步驟(b) $\sim$ (e),求得新的SD值。確認SD $_{\star}^2$ /SD $_{\tau}^2$ <3.05後,以公式求出該項實驗的偵測極限如下:

公式: Spooled=【(6SD<sup>2</sup>★+6SD<sup>2</sup>♠)/12】 <sup>1/2</sup> 溶液中之MDL=2.681(Spooled)

(g)已具備MDL之檢項,可參考前一次MDL直接進行確認之步驟。

## (2)分析頻率

原則上每年分析一次。

- 2.空白樣品分析
  - (1)分析方法

將檢驗室的試劑水(或依方法規定),依檢驗方法分析之, 所得結果為空白樣品值。此值之高低代表分析過程中,包括實驗器皿、試 藥、環境、儀器與實驗技巧,所導致之誤差程度。空白樣品應與欲檢驗之 樣品同時分析,空白值並應小於2倍的MDL(或依方法規定)。未達此標準之 實驗應再重新處理並分析之。

### (2)分析頻率

每十個樣品為一實驗批次,分析一個空白樣品。

3. 查核樣品分析

### (1)分析方法

以檢驗室之去離子水配製已知濃度之查核樣品,再以檢驗方法分析之。若配製查核樣品與檢驗樣品為同一人,則須由不同來源分別配製標準濃度檢量線與查核樣品。此項分析目的在監控實驗分析之準確度。查核樣品應與欲檢驗之樣品同時分析,由所得之結果計算回收率。若查核樣品未達管制標準,則此批樣品須重新處理。此外,本檢驗室每年均定期以美國RTC公司或其他同級之QC標準品當做盲樣測試檢驗室檢驗人員。

# (2)分析頻率

每十個樣品為一實驗批次,分析一個查核樣品。

# (3)計算百分回收率

回收率(R,%)=(分析值/真實值)×100%

管制標準依檢測方法規定或檢驗室品管圖而定。

# 4.重複分析

### (1)分析方法

將一樣品取二等分,依相同前處理及分析步驟,針對 同批次中之一樣品執行兩次以上的分析(含樣品前處理、分析步驟)。由重 複分析之差異值可得知實驗結果的精密度。

### (2)分析頻率

每十個樣品為一實驗批次,取一個重複樣品,再計算 其分析差異百分比值(RPD%)。

### (3)分析差異百分比值計算

 $RPD(\%) = \{ (|X1-X2|)/(1/2(X1+X2)) \} \times 100\%$ 

管制標準依檢測方法規定或檢驗室品管圖而定。大腸 桿菌群則以重複分析測值之對數差表示。

## 5.添加樣品分析

### (1)分析方法

將同一樣品分為兩份,一份直接依檢驗方法分析之, 另一份添加適當濃度之標準品後分析。由兩部份分析所得之結果,計算添 加標準品之回收率。此分析目的為了解所使用的檢驗方法是否適用於欲分析之樣品,是否有嚴重干擾的情況發生。

## (2)分析頻率

每十個樣品為一實驗批次,取方法規定的添加樣品分析,再計算其回收率。

## (3)添加樣品回收率計算

回收率(R,%)=【((C1×V1)-(C2×V2))/(C3×V3)】×100%

C1:添加後樣品濃度 V1:添加後總體積

C2: 樣品濃度 V2: 樣品體積

C3:添加濃度 V3:添加體積

管制標準依檢測方法規定或檢驗室品管圖而定。

### 6.其他說明

懸浮固體、大腸桿菌群及pH值分析,每一樣品均做二重複,其他項目則參照品管說明。

表 1.5.4-2 本計畫各檢項之品管種類及檢量線管制範圍

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1M /				<u>^ _ `</u>		1.4 4.0		
樣品基質	項次	項目	檢量線	方法偵 測極限	空白樣品	查核 樣品	重複樣品	添加樣品	運送空白	現場空白	設備空白
	1	pH值	×	X	×	×	О	×	×	×	×
	2	溶氧量(電極法)	×	X	×	×	О	×	×	×	×
	3	導電度	×	X	×	×	О	×	×	×	×
	4	鹽度	×	X	×	×	О	×	×	×	×
	5	水溫	×	X	×	×	О	×	×	×	×
	6	透明度	×	X	×	×	О	×	×	×	×
	7	濁度	×	X	О	О	О	×	×	×	×
	8	懸浮固體	×	×	О	×	О	×	×	×	×
河	9	生化需氧量	×	X	О	О	О	×	×	×	×
<b>ロ</b>	10	大腸桿菌群	×	X	О	×	О	×	О	×	×
/ 海	11	油脂(油脂≥2.0mg/L分析礦物性油脂)	×	×	О	×	×	×	×	×	×
域水	12	化學需氧量/含高鹵離子 化學需氧量	×	О	О	О	О	×	×	×	X
質	13	酚類	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	14	氨氮	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	X
	15	總磷	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	16	銅、鎘、鉛、鋅、鎳 (萃取法)	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	17	砷	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	18	鉻	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	19	硒	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	20	汞	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	21	六價鉻	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	22	陰離子界面活性劑	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	23	硝酸鹽氮	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	24	亞硝酸鹽氮	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	X
	25	氰化物△	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
<u>-</u> ++ • 1	O ± -	示執行,×表示不執行。	-								

註:1.O表示執行,×表示不執行。

<sup>2.</sup>標示" $\Delta$ "表該檢項委託經環保署認證之檢驗單位或學術單位分析。(正修科技大學超微量科技研究中心)

# 三、儀器維護校正項目及週期

本計畫檢驗室主要儀器維護校正項目及週期如表1.5.4-3。

# 表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期

項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
1	pH 計	1.清潔機身	每2週	1.以標準緩衝液 pH4	使用前	使用人
	WTW	2.清洗電極	使用時	與 pH7 與 pH10 校 正		
	-	3.電極以 3M KCl 保存	使用後	2.溫度檢查	每3個月	儀器負責人
	Suntex			(同工作溫度計)		
	TS-100(台灣)(數量 1) WTW					
	pH 315i(德國)(數量 3) WTW					
	pH 3110(德國)(數量1)					
	WTW					
	pH 3210(德國)(數量 2) Suntex					
2	溶氧儀	1.清潔機身	毎2週	1.系統自我校正	使用前	使用人
	WTW	2.清潔電極,電極套筒	使用後	(0%與 100%)	<b>汉</b> /4 A1	及州人
	Oxi3210(德國)(數量 5)	內棉花潤濕	ix/N ix	2.斜率 0.6~1.25	使用前	使用人
		3.更換電極棒薄膜	視情況	3.零點校正	每月	BOD 檢測 人員
		4.充填電極液	視情況	4.與滴定法比較	每月	BOD 檢測 人員
				5.温度檢查	每3個月	儀器負責人
				(同工作溫度計)		
3	微電腦電導度計	1.清潔機身	每2週	1.系統自我檢查	使用前	使用人
	WTW	2.清潔電極	使用後	2.單點檢查	使用前	使用人
	Cond 330i	3.電極乾燥保存	使用後	3.全刻度校正	每年	儀器負責人
	(德國)(數量 1) WTW					
	Cond 3210					
	(德國)(數量 4)					

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(續 1)

<del></del>	衣 1.3.4	3 本訂畫王安俄	DD WIFE PSC		· <b>从</b> 一/	-
項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
4	原子吸收光譜儀	1.清洗燃燒台、霧化室	每月	1.調整燃燒台與靈敏	使用前	使用人
	火焰式	2.清潔燈管室	每月	度檢查		維護:
	Perkin Elmer	3.更換廢液管路及廢液 桶	視情況	2.光學系統	每6個月	管理員及廠
	5100PC	4.清潔機身外殼	每2週	3.氣體燃燒控制系統	每6個月	商
	(美國)(數量 1)	5.燃燒混合室清潔	每6個月	4.電子電路系統	每6個月	校正:
	Varian	6.霧化器細部清潔	每6個月	5.電子電路信號測試	每6個月	廠商
	FS220	7.點火安全系統檢查	每6個月	6.靜態系統測試	每6個月	
	(美國)(數量 1)	8.霧化器及混合室清洗 潤	視情況	7.標準品及吸光片測試	每6個月	
	Perkin Elmer	滑				
	PinAAcle 900T					
	(美國)(數量 1)					
	原子吸收光譜儀	1.更換石墨管	視情況	1.標準品及吸光片測試	每6個月	使用人
	石墨爐式	2.更換洗滌瓶內去離子水	使用前	2.溫度調整測試	每6個月	維護:
	Perkin Elmer	3.擦拭自動注入器	每2週	3.能量校正	每6個月	管理員及廠
	PinAAcle 900T	4.更換冷卻循環水	每6個月	4.內部氣體流速測試	每6個月	商
	(美國)(數量 1)	5.更换空氣濾心	每6個月	5.吸收能力測試	每6個月	校正:
		6.石墨管接觸環維護	每6個月	6.鉻信號測試	每6個月	廠商
	原子吸收光譜儀	1.清潔酸鹼管路	使用前	1.靈敏度測試	使用前	使用人
	氫化還原設備	2.更換酸鹼管路	視情況			維護:
	Perkin Elmer	3.清洗氣液分離器	視情況			管理員及廠
	PinAAcle 900T	4.活門保養檢查	每6個月			商
	(FIAS-400)	5.馬達轉速保養檢查	每6個月			
	(美國)(數量 1)	6.氣體流速保養檢查	每6個月			
	Varian	7.石英管清洗檢查	視情況			
	FS220(VGA-77)					
	(美國)(數量 1)					
5	汞分析儀	1.清潔酸鹼管路	使用前	1.汞標準液之靈敏度測	使用前	使用人
	Perkin Elmer	2.更換酸鹼管路	視情況	試		維護:
	Fims 400	3.清洗氣液分離器	視情況	2.汞標準液之穩定度測	每6個月	管理員及廠
	(美國)(數量 1)	4.活門保養檢查	每6個月	試		商
		5.馬達轉速保養檢查	每6個月			校正:
		6.氣體流速保養檢查	每6個月			廠商
		7.石英管清洗檢查	視情況			
		8.更换活性碳吸附器	每年			

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(續 2)

項次		維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
6	真空濃縮裝置	1.測定加熱溫度	使用時			使用人
	Heidolph	(以校正過的溫度計量 測)				
	vv2000	2.清潔機身	每2週	_	_	管理員
	(德國)(數量 1)	3.更換加熱鍋內去離子 逆	視情況			使用人
		渗透水				
		4.清洗冷凝管	視情況			使用人
7	電子天平	1.清潔秤盤與機身內外	使用後	1.零點檢查	每次稱量前	使用人
	Mettler AB-204	2.避免日照、震盪及接近	使用期間	2.刻度校正	每月	儀器負責人
	(瑞士)(數量 1)	磁性物質				或管理員
	A&D FY-1200	3.防止氣流	使用期間	3.重複性校正	每6個月	儀器負責人
	(日本)(數量 1)					或管理員
	Sartorius			4.重複性與線性 量	毎年	(至少)TAF
	BSA224S-CW			測		認證合格校
	(德國)(數量 3)					正機構
	Sartorius					
	TE3102S					
	(德國)(數量 1)					
8	均溫電熱板	1.清潔板面與機身	使用後	1.面板均溫性檢查	每年	儀器負責人
	(台灣)(數量 2)	2.清潔溫度探棒	使用後	2.溫度探棒與標準	每年	儀器負責人
				溫度計比對檢 查		
9	純水製造機	1.預濾管柱更換	視情況	1.面板電阻值檢查	每工作日	維護:廠商
	Millipore	2.RO 管柱消毒	顯示值判 斷	≥16MΩ		例行檢查:
	30 PLUS	3.儲水槽消毒清洗	每6個月	2.設定溫度檢查	每工作日	管理員
	(美國)(數量 2)	4.純化管柱更換	顯示值判 斷	3.檢查 rejection	每工作日	
	ELIX35	5.無菌過濾器更換	視情況	rate % 值≥90%		
	(美國)(數量 1)	6.紫外殺菌燈更換	每年			
	Milli-Q SP	(A10 機型)				
	(美國)(數量 1)					
	Milli-Q A10					
	(美國)(數量 2)					

表 1.5.8-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(續 3)

項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
10	無菌操作台	1.清潔機身內外	每2週			管理員
	海天	2.落菌量測試	每3個月			使用人
	6HF-24	3.UV 燈更換	每年			廠商
	(台灣)(數量 1)	4.主濾網	每使用 4000	_	_	廠商
			小時或視 情況			
		5.預濾網	每使用 400			儀器負責人
			小時或視 情況			或廠商
11	精密恆溫培養箱	1.檢查設定溫度	使用期間			使用人
	Memmert	(以校正過的溫度計量 測)		_	_	及管理員
	BE 500	2.清潔機身內外	每2週			管理員
	(德國)(數量 1)	3.清點內部物品	每3個月			管理員
12	BOD 恆溫培養箱	1.檢查設定溫度	使用期間			管理員
	Wisdom	(以校正過的高低溫溫 度				
	747	計量測)		_	_	
	(台灣)(數量 1)	2.清潔機身內外	每2週			管理員
	TIT	3.清點內部物品	每3個月			管理員
	TL-520R					
	(台灣)(數量 2)					
13	烘箱	1.設定溫度(以校正過的溫	使用期間	1.溫度校正	每年	廠商
	欣千祥	度計量測)				
	DO-2	2.清潔機身內外	每2週			管理員
	(台灣)(數量 1)					
	OEH-270					
	(台灣)(數量 3)					
14	排煙櫃	1.清潔機身內外	每2週			管理員
	(台灣)(數量 5)	2.檢查沉降桶水面高度 為	視情況			管理員
		15~20 公分及清除底部 積		_	_	
		泥(限附有集塵桶者)				
		3.更換活性碳	每6個月			廠商

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(續 4)

SHIMADZU 检量線製備	
SHIMADZU	. m .
	き用人
UV-1700	<b>运商</b>
(日本)(數量 1) 3.標準玻片波長校正 每 3 個月 廠	<b>支商</b>
SHIMADZU (Holmium Filter)	
UV-1800	<b>运商</b>
(日本)(數量 3) 5.樣品吸光槽配對, 每 3 個月 儀	器負責人
線性檢查 或	<b>泛管理員</b>
16   水浴加熱槽   1.清潔槽體內外   每 2 週   管	理員
B-20 2.維持槽內液面高度 每次使用 使	き 用人
(台灣)(數量 1)	
B15-316	
(台灣)(數量 1)	
17 高壓滅菌釜 1.清潔機身內外 每2週 使	き 用人
REXALL 2.以滅菌指示帶確認滅 每次使用 使	き 用人
LS-2 (溫度)功能	
(台灣)(數量 1) 3.以經校正之留點溫度 每個月 使	き用人
LS-2D 量測,確認滅菌時之最	
(台灣)(數量 1) 高溫度到達 121±1℃	
HIRAYAMA 4.以生物指示劑測試滅 每3個月 — 使	き 用人
HVE -50 效果	
(日本)(數量 1) 5.進行滅菌時,滅菌釜內 每 3 個月 使	き 用人
的壓力上升至 15lb/in2	
且溫度為 100℃ 時起算	
至降回 100℃時,整個	
滅菌循環應在 45 分鐘	
內	
完成(HVE-50 機型)	
6.功能維護保養 每年 廠	及商
18   多功能水質分析儀   1.清潔機身   每 2 週   1.系統自我檢查   使用前   使	き用人
WTW 2.清潔電極 使用後 2.導電度單點檢查 使用前 使	き 用人
Multi 340i 3.導電度電極乾燥保存 使用後 3.導電度全刻度校正 每年 儀	<b>、器負責人</b>
(德國)(數量 1)	

# 表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(續 5)

	衣 1.3.4-3 本計重土安徽品維護校正項目及週期(領 3)										
項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註					
19	桌上型離心機	1.清潔機身內外	每2週			管理員					
	HETTICH			_	_						
	ROTOFIX 32A										
	(德國)(數量 1)										
20	濁度計	1.避免刮傷試瓶	使用時	1.系統檢查(與第二	使用前	使用人					
	HACH	2.清潔機身	使用後	標準品檢查5%以內)							
	2100p			2.第二標準品校正	每3個月	儀器負責人					
	(美國)(數量 4)										
21	參考溫度計	1.保持清潔	使用後	1.多點溫度校正(含冰點	每年	(至少)TAF					
	0~50°C	2.存放盒內		檢查)		認證合格校正					
	50~100°C					機構					
	0~200°C			2.冰點檢查	每年	器材管理員					
22	工作溫度計	1.保持清潔	使用後	1.多點溫度校正	初次使用 前	器材管理員					
	0~50°C	2.存放盒內		2.以參考溫度計做單點或	每6個月	器材管理員					
	0~100°C			視需要做多點檢查							
	0~200°C										
23	砝碼 E2 級	1.保持清潔乾燥	使用後	1.質量檢查	每年	(至少)TAF					
	1g	2.存放防潮箱	使用後			認證合格校正					
	10g					機構					
	100g										
	200g										
	1kg										
	2kg										

## 四、分析項目之檢測方法

本計畫各檢項之分析方法及依據如表1.5.4-4,各檢項之品質

# 目標如表1.5.4-5。

表 1.5.4-4 本計畫各檢項之分析方法及依據

樣品	項	分析項目	分析方法	方法依據	方法偵測極限
基質	次			•	
	1	◎ <sup>(1)</sup> pH值	電極法	NIEA <sup>(2)</sup> W424.52A	_(3)
	2	◎溶氧量	電極法	NIEA W455.52C	_
	3	◎導電度	導電度計法	NIEA W203.51B	_
	4	鹽度	導電度法	NIEA W447.20C	_
	5	◎水溫	水溫檢測方法	NIEA W217.51A	_
	6	透明度	水體透明度測定法	NIEA E220.51C	_
	7	濁度	濁度計法	NIEA W219.52C	_
	8	◎懸浮固體	103~105 ℃乾燥	NIEA W210.58A	2.5 <sup>#(4)</sup> mg/L
	9	◎生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法	NIEA W510.55B	2.0 <sup>#</sup> mg/L
	10	◎大腸桿菌群	<b>濾膜法</b>	NIEA E202.55B	10 <sup>#</sup> CFU/100mL
河	11	◎油脂	萃取重量法	NIEA W506.21B	0.5 <sup>#</sup> mg/L
口		礦物性油脂(5)			
/	12	◎化學需氧量	重鉻酸鉀迴流法	NIEA W515.54A	2.7 mg/L
海		◎含高鹵離子化學需氧	重鉻酸鉀迴流法	NIEA W516.55A	3.6 mg/L
域		量	里鉛酸鉀迴氚法		_
水	13	◎酚類	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0013 mg/L
質	14	◎氨氮	靛酚比色法	NIEA W448.51B	0.03 mg/L
	15	◎總磷	分光光度計/維生素丙法	NIEA W427.53B	0.005 mg/L
	16	銅、鎘、鉛、鋅、鎳	APDC螯合MIBK萃取	NIEA W309.22A	銅 0.0007 mg/L
			原子吸收光譜法		鎬 0.0003 mg/L
					鉛 0.0016 mg/L
					鋅 0.0012 mg/L
					鎳 0.0011 mg/L
	17	<b>○</b> 砷	連續流動式氫化物原子吸收	NIEA W434.54B	0.0003 mg/L
			光譜法		
	18	鉻	石墨爐式原子吸收光譜法	NIEA W303.51A	0.0002 mg/L
	19	硒	自動化連續流動式氫化物原	NIEA W341.51B	0.0001 mg/L
			子吸收光譜法		
	20	◎汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA W330.52A	0.0001 mg/L
	21	◎六價鉻	比色法	NIEA W320.52A	0.007 mg/L
	22	◎陰離子界面活性劑	甲烯藍比色法	NIEA W525.52A	0.03 mg/L
	23	◎硝酸鹽氮	鎘還原法	NIEA W452.51C	0.02 mg/L
	24	◎亞硝酸鹽氮			0.0004 mg/L
	25	氰化物 <sup>Δ(6)</sup>	比色法	NIEA W441.50C	0.003 mg/L

註: (1).標示◎為本檢驗室經環境保護署審查合格之許可項目及方法。

(2).代表該檢測方法係環保署公告的方法。

- (3)."一"表不必分析。
- (4)."#"表定量極限。
- (5).油脂分析值≥2.0mg/L 時,加測礦物性油脂。
- (6)."Δ"表示該檢項委託具環保署認證之檢測單位或學術單位分析。(正修科技大學超微量科技研究中心)。
- (7).表中各檢項方法偵測極限值原則上每年更新一次。
- (8).若本所因不可抗拒力(如天災、儀器故障)未能執行檢測分析,本所將通知計畫主持人,並於樣品有效期限內轉委託經環保署 認證之檢測單位或學術單位執行檢測,或以其他適宜的方式處理。

# 表 1.5.4-5 本計畫各檢項之品質目標

樣品	項					精密性	回	收率
基	次	檢驗項目	檢驗方法	參考方法編號	方法偵測極限		查核樣品	添加標準品
質	1	(i) 11 th	<b>あたり</b>	NIEA <sup>(2)</sup>	(3)	0.1		
	1	◎ <sup>(1)</sup> pH 值	電極法	W424.52A	_()	<±0.1	_	_
	2	◎溶氧量	電極法	NIEA W455.52C	_	≤10%	_	_
	3	◎導電度	導電度計法	NIEA W203.51B	_	<3%	_	_
	4	鹽度	導電度法	NIEA W447.20C	_	≤1%	_	_
	5	◎水溫	水温檢測方法	NIEA W217.51A	_	≤3%	_	_
	6	透明度	水體透明度測定方法	NIEA E220.51C	_	_	_	_
	7	濁度	濁度計法	NIEA W219.52C	_	≤25%	85~115%	_
	8	◎懸浮固體	103~105℃乾燥	NIEA W210.58A	2.5 <sup># (4)</sup> mg/L	≤20% ≤10% <sup>(5)</sup>	_	_
河	9	◎生化需氧量	水中生化需氧量檢測 方法	NIEA W510.55B	2.0# mg/L	≤15%	168~228 mg/L <sup>(6)</sup>	=
D	10	◎大腸桿菌群	濾膜法	NIEA E202.55B	10#	≤0.23 <sup>(7)</sup>	_	_
/	10		1/18/15/14	111271 2202.333	CFU/100mL	≤0.23 ≤0.69		
海	11	◎油脂	萃取重量法	NIEA W506.21B	0.5# mg/L	_	_	_
域		礦物性油脂(8)						
水質	12	◎化學需氧量	重鉻酸鉀迴流法	NIEA W515.54A	2.7 mg/L	≤15%	85~115%	-
貝		◎含高鹵離子化學	重鉻酸鉀迴流法	NIEA W516.55A	3.6 mg/L	≤15%	85~115%	_
		需氧量						
İ	13	◎酚類	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0013 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
İ	14	◎氨氮	靛酚比色法	NIEA W448.51B	0.03 mg/L	≤15%	85~115%	85~115%
	15	◎總磷	分光光度計/維生素 丙法	NIEA W427.53B	0.005 mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
İ	16	銅、鍋、鉛、鋅、鎳	APDC 螯合 MIBK 萃	NIEA W309.22A	銅 0.0007	≤20%	80~120%	75~125%
			取原子吸收光譜法		mg/L 鎬 0.0003			
					mg/L			
					鉛 0.0016			
					mg/L 鋅 0.0012			
					mg/L			
					鎳 0.0011			
ŀ	17	<b>○</b> #	連續流動式氫化物	NIEA W434.54B	mg/L 0.0003 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
		<u> </u>	原子吸收光譜法					
	18	鉻	石墨爐式原子吸收 光譜法	NIEA W303.51A	0.0002 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
İ	19	硒	自動化連續流動式	NIEA W341.51B	0.0001 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
			氫化物原子吸收光					
			譜法					
	20	<b>◎</b> 汞	冷蒸氣原子吸收光 譜法	NIEA W330.52A	0.0001 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
ľ	21	◎六價鉻	比色法	NIEA W320.52A	0.007 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
ŀ	22	<ul><li>○陰離子界面活性</li><li>劑</li></ul>	甲烯藍比色法	NIEA W525.52A	0.03 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
	23	◎硝酸鹽氮	<b></b>	NIEA W452.51C	0.02 mg/L	≤15%	85~115%	85~115%
ŀ	24	◎亞硝酸鹽氮	1	11 132.310	0.0004 mg/L	≤15%	90~110%	85~115%
ŀ	25	氰化物 <sup>Δ(9)</sup>	比色法	NIEA W441.50C	0.003 mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
註:(1			100 m 護署審查合格之許可項目及			_15/0	20,0	20/0

註:(1).標示◎為本檢驗室經環境保護署審查合格之許可項目及方法。

<sup>(2).</sup>代表該檢測方法係環保署公告的方法。

<sup>(3).&</sup>quot;-"表不必分析。

<sup>(4).&</sup>quot;#"表定量極限。

<sup>(5).</sup>樣品濃度<25mg/L 時,管制值≤20%。當樣品濃度≥25mg/L 時,管制值≤10%。

<sup>(6).</sup>BOD 的品質目標以濃度表示為 168~228mg/L。

<sup>(7).</sup>大腸桿菌群檢項一般地面水體水樣的對數差異值管制值為≤0.23,海域水體水樣為≤0.69。

<sup>(8).</sup>油脂分析值 $\geq 2.0 mg/L$  時,加測礦物性油脂。

<sup>(9).&</sup>quot;△"表示該檢項委託具環保署認證之檢測單位或學術單位分析。(正修科技大學超微量科技研究中心)。

<sup>(10).</sup>表中各檢項方法偵測極限值原則上每年更新一次。

<sup>(11).</sup>若本所因不可抗拒力(如天災、儀器故障)未能執行檢測分析,本所將通知計畫主持人,並於樣品有效期限內轉委託經環保署認證之檢測單位或學術單位執行檢測,或以其他適宜的方式處理。轉委託後之分析品質亦須符合上表中品質目標的規定。

### 五、數據處理原則

- 1.本檢驗室採用的計算方式,舉例說明如下:
- (1).1 ~ 9九個數字無論出現何處,均為有效數字。如2.13 與21.3均為三位有效數字。
- (2)."0"出現在兩個有效數字間為有效數字,如20.3為三位有效數字。若出現在小數點之後,而前面有1~9的數目存在時,視為有效數字,如1.200為四位有效數字。
- (3)."0"出現在小數點前,而其前面沒有1~9的數目存在時, 不視為有效數字,如0.023為兩位有效數字。
- (4)."0"出現在整數末端,不視為有效數字,如2100為兩位有效數字。但使用科學記號時,在"×10"(或E+)次方前的數字均為有效數字。如2.30×10<sup>2</sup>(或2.30E+02),有效數字為三位。
- (5).有效數字在數字的運算中採四捨六入五成雙法,如 2.345進位為2.34,而2.355進位為2.36。若5的後面仍有大於0之數字則無條 件進位。
- (6).各檢項的報告值出具方式均遵照環保署88年9月公告 及99年2月修訂之「檢測報告位數表示規定」執行。

### 2.報告數據表示方式

若數據低於該檢項MDL,則以"ND"表示。數據介於MDL 至檢量線第一點濃度(3MDL)之間範圍以"<3MDL值"後以括號列出檢測值,如"<0.03(0.02)"。若該檢項3MDL之值低於環檢所規定的最小表示位數,則只要檢測值高於MDL,均以"<最小位數值"後以括號列出檢測值,如"<0.01(0.0072)"。若委託單位對某些檢項的數據出具方式或顯示位數有異議,本室當在不違反數據正確性與環檢所規定的前提下,在"樣品檢測報告書"中更改出具方式或顯示位數。如部份檢項出具"ND"後以括號加註實際測值。

第二章 本季監測調查結果數據分析

# 第二章 本次監測結果數據分析

# 2.1 空氣品質

自 103 年起彰濱工業區之空氣品質調查工作,為每季執行一次,本季各測站於 105 年 1 月 20 日~29 日完成監測作業,各測站之空氣污染物監測結果列於附錄Ⅲ-1-表 1~表 10,其綜合成果則整理如表 2.1-1 所示;茲就各項污染物之監測結果與空氣品質標準比較,並分別就施工期間與營運期間分析說明如下。

### 一. 施工期間

### 1.一氧化碳

本季施工期間各測站一氧化碳之最高8小時平均值如圖2.1-1所示, 測值介於0.2~0.8ppm之間;一氧化碳之最高小時值如圖2.1-2所示,測值 介於0.3~0.9ppm之間,前述2測項之最高值均發生於水產試驗所測站。惟 本季各測站之測值均低於其所屬之空氣品質標準限值。

### 2.二氧化硫

本季施工期間各測站二氧化硫之日平均值如圖2.1-3所示,測值介於 0.002~0.004ppm之間;二氧化硫之最高小時值如圖2.1-4所示,測值介於 0.005~0.007pm之間,前述2測項之最高值均發生於水產試驗所測站。本 季各測站所有測值均低於其所屬之空氣品質標準限值。

# 3.二氧化氮

本季施工期間各測站二氧化氮之最高小時值如圖2.1-5所示,測值介於0.023~0.026ppm之間,其最高值發生於大嘉國小測站。惟本季各測站所有測值均低於空氣品質標準二氧化氮小時平均值0.250ppm之限值。

### 4. 臭 氧

本季施工期間各測站臭氧之最高8小時平均值如圖2.1-6所示,測值介於0.024~0.034ppm之間,其最高值發生於水產試驗所測站;臭氧之最高小時值如圖2.1-7所示,測值介於0.025~0.045ppm之間,其最高值發生於線工南一路測站。

# 表 2.1-1 本季空氣品質監測綜合成果

監測時間:105.01.20~29

							監測時間:	105.01.20~29
	\ 測站		施工	期間		營道	運期 間	空氣品
		線工	大 同	大 嘉	水產	彰濱工業區	漢 寶	_
測	值	南一路	國小	國小	試驗所	管理中心	國小	質標準
一氧	最高8小時 平均值	0.2	0.4	0.4	0.8	0.3	0.2	9
化碳	最高小時值	0.3	0.5	0.6	0.9	0.4	0.3	35
二氧化硫	日平均值	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.1
化硫	最高小時值	0.005	0.005	0.005	0.007	0.004	0.005	0.25
二氧化氮	最高小時值	0.024	0.026	0.026	0.023	0.020	0.025	0.25
臭氧	最高8小時平均值	0.033	0.025	0.024	0.034	0.043	0.021	0.06
乳	最高小時值	0.045	0.032	0.025	0.038	0.048	0.026	0.12
粒	TSP (24 小時值)	80	51	36	47	48	33	250
狀污染物	PM <sub>10</sub> (日平均值)	64	29	21	24	28	22	125
物	PM <sub>2.5</sub> (24 小時值)	34	- 3 ++ AA	-	-	-	-	35

<sup>1.</sup>除粒狀污染物之單位為 $\mu$  g/m $^3$ ,其餘項目之單位均為 ppm。

<sup>2.</sup>空氣品質標準摘自行政院環保署中華民國 101 年 5 月 14 日以環署空字第 1010038913 號令修正發布。

<sup>3.</sup>每季進行一次連續二十四小時監測,"\*"表超過空氣品質標準。

<sup>4.</sup>線西施工區自 102 年 1 月份起更名為線工南一路,102 年 10 月份起,增加懸浮微粒  $PM_{2.5}$ 之測項,每季執行一次。



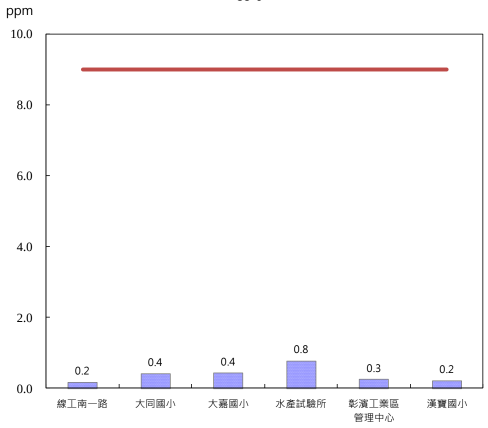


圖 2.1-1 本季各測站 CO 最高 8 小時平均值監測結果比較分析圖

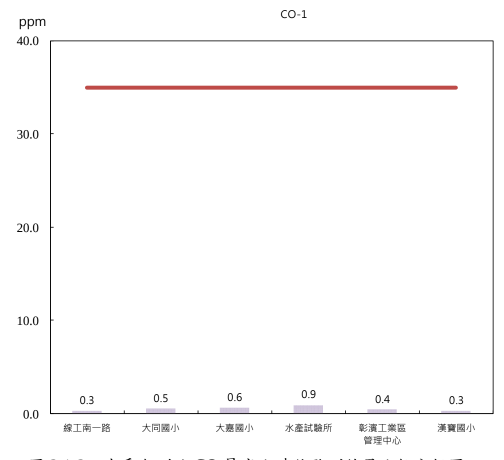


圖 2.1-2 本季各測站 CO 最高小時值監測結果比較分析圖

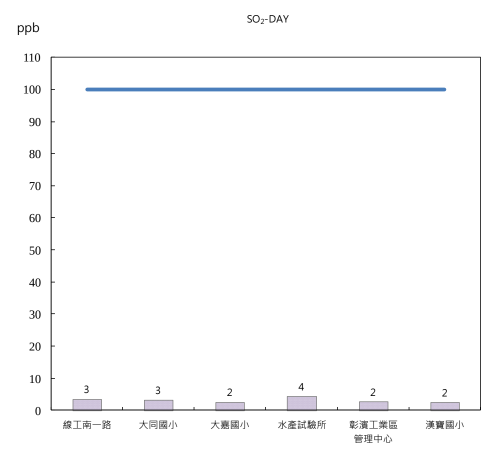


圖 2.1-3 本季各測站 SO<sub>2</sub> 日平均值監測結果比較分析圖

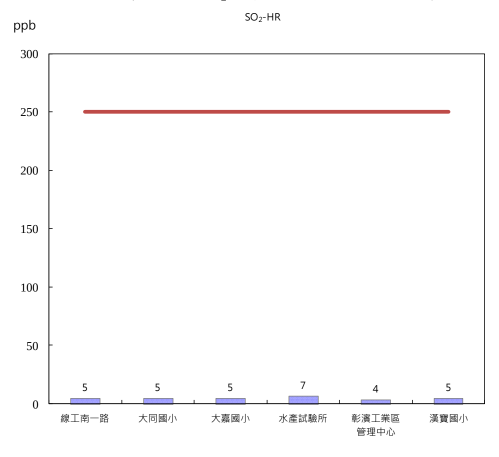


圖 2.1-4 本季各測站 SO<sub>2</sub> 最高小時值監測結果比較分析圖

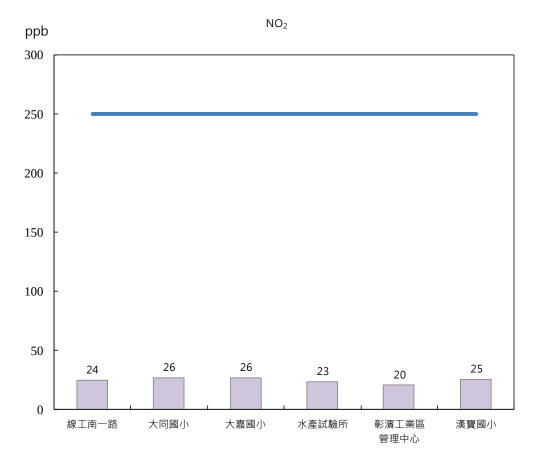


圖 2.1-5 本季各測站 NO<sub>2</sub> 最高小時值監測結果比較分析圖

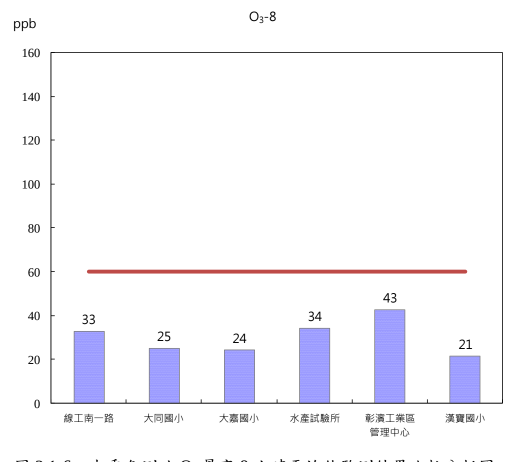


圖 2.1-6 本季各測站 O<sub>3</sub> 最高 8 小時平均值監測結果比較分析圖

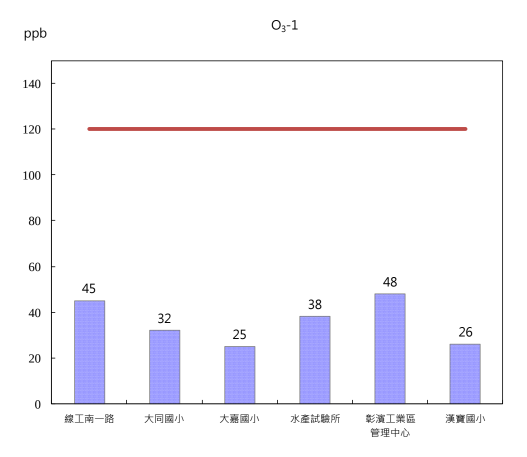


圖 2.1-7 本季各測站 O<sub>3</sub> 最高小時值監測結果比較分析圖

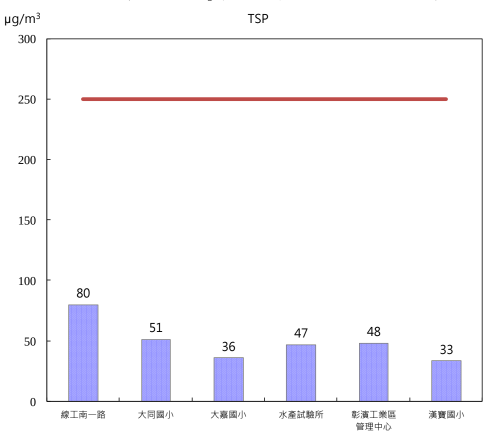


圖 2.1-8 本季各測站 TSP24 小時值監測結果比較分析圖

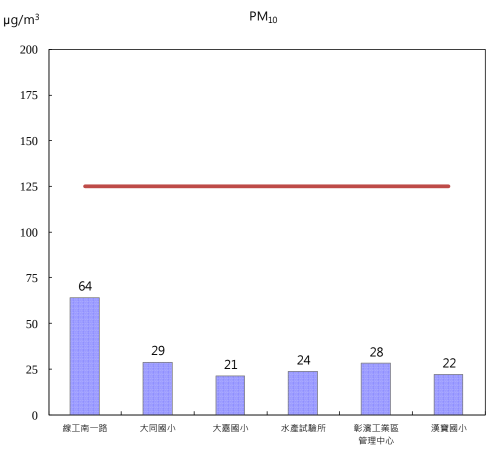


圖 2.1-9 本季各測站 PM<sub>10</sub> 日平均值監測結果比較分析圖

### 5.懸浮微粒

# (1)總懸浮微粒

施工期間各測站總懸浮微粒之24小時值詳如圖2.1-8及附錄Ⅲ-1-表 21所示,測值介於36~80  $\mu$  g/m³之間,其最高值發生於線工南一路測站,惟皆符合空氣品質標準250  $\mu$  g/m³之限值。

# (2)粒徑小於 $10\mu$ m之懸浮微粒 $(PM_{10})$

施工期間各測站 $PM_{10}$ 之日平均值如圖2.1-9所示,測值介於 $21\sim64$   $\mu$   $g/m^3$ 之間,其最高值發生於線工南一路測站,惟皆符合空氣品質標準 $125\,\mu$   $g/m^3$ 之限值。

# (3)粒徑小於 $2.5 \mu$ m之懸浮微粒 $(PM_{2.5})$

施工期間線工南一路 $PM_{2.5}$ 之24小時值,測值為 $34\,\mu\,g/m^3$ ,低於空氣品質標準 $35\,\mu\,g/m^3$ 之限值。

### 二. 營運期間

## 1.一氧化碳

本季營運期間各測站一氧化碳之最高8小時平均值如圖2.1-1所示,其測值介於0.2~0.3ppm;最高小時值如圖2.1-2所示,其測值介於0.3~0.4ppm。前述2測項之最高值均發生於彰濱工業區管理中心測站,本季各測站各測項均符合其所屬之空氣品質標準限值。

## 2.二氧化硫

本季營運期間測站二氧化硫之日平均值如圖2.1-3所示,其測值均為0.002ppm;最高小時值如圖2.1-4所示,其測值介於0.004~0.005ppm,其最高值發生於漢寶國小測站。本季各測站各測項均符合其所屬之空氣品質標準限值。

# 3.二氧化氮

本季營運期間各測站二氧化氮之最高小時值如圖2.1-5所示,其測值介於 0.020~0.025ppm之間,以漢寶國小測站之測值較高,惟2測站之測值均符合二氧化氮小時平均值0.250ppm之限值。

### 4. 臭 氧

本季營運期間各測站臭氧之最高8小時平均值如圖2.1-6所示,其測值介於0.021~0.043ppm之間;臭氧最高小時值如圖2.1-7所示,其測值介於0.026~0.048ppm之間。前述2測項均以彰濱工業區管理中心測站之測值較高,惟2測站之測值均符合其所屬之空氣品質標準限值。

#### 5.懸浮微粒

#### (1)總懸浮微粒

營運期間各測站總懸浮微粒之24小時值詳如圖2.1-8所示,其測值介於33~48 $\mu$ g/m³,以彰濱工業區管理中心測站測值較高。本季各測值均符合空氣品質標準250 $\mu$ g/m³之限值。

# (2)粒徑小於10 µ m之懸浮微粒 (PM<sub>10</sub>)

營運期間各測站 $PM_{10}$ 之日平均值如圖2.1-9所示,其測值介於 $22\sim28\,\mu\,g/m^3$ ,以彰濱工業區管理中心測站測值較高,且超出空氣品質標準 $125\,\mu\,g/m^3$ 之限值。

#### 三.綜合評析

由調查結果顯示,本季施工期間及營運期間部分各測站各測項之測值均符合其所屬之空氣品質標準,且無特殊異常狀況發生。

### 2.2 噪音

本季彰濱地區之噪音調查工作,施工期間於民國105年2月執行,營運期間已於民國105年2月執行,每次均進行連續24小時之調查,其調查日期詳見表2.2-1所示;各測站之噪音逐時調查結果另列於附錄III.2,各時段均能音量調查結果則整理於表2.2-2。此外,由於各測站均位於主要道路旁,因此,調查結果亦一併與表2.2-3環境音量標準比較,各測站之噪音變化圖詳圖2.2-1~圖2.2-8,茲分別說明如下。

### 一、施工期間

# (一)西濱快速道路與2號連絡道交叉口測站

本季噪音調查結果之分析圖,繪如圖2.2-1所示,其逐時變化圖 則詳如圖2.2-2所示;測站附近車流量大,工商活動頻繁,常有各型車輛來往 尤其以聯結車最多,幾乎都往台中港方向居多,夜晚時間車流量較少。整體 而言,本季各時段測值均可符合環境音量標準。

# (二)西濱快與3號聯絡交叉口測站

本季噪音調查結果之分析圖,繪如圖2.2-3所示,其噪音測值之 逐時變化圖則詳見圖2.2-4所示。本測站除夜間時段因車輛來往較少,以致交 通噪音量較低,其餘時段皆測得較高之音量值;惟本季噪音調查結果,其各 時段之測值皆可符合法規限值。

### (三)海埔國小測站

本季噪音調查結果之分析圖,繪如圖2.2-5所示,各次噪音測值 之逐時變化圖則詳見圖2.2-6所示。由於本測站位於海埔派出所前方與台17省 道旁,屬法規限值較嚴之第二類噪音管制區,且緊臨之台17省道為筆直四線 車道,往來車輛頻繁且車速很快,且測點後方有一塊空地,因此偶有車輛停 靠及出入,再加上汽車喇叭聲及偶有緊急煞車之振動噪音,因此,歷年來經 常有超過標準之測值出現。本季噪音調查結果,本季各時段測值均可符合環 境音量標準。

### 二、營運期間

#### (一)5號連絡道路與台17省道交叉路口測站

本季一次噪音調查結果之分析圖,繪如圖2.2-9所示,各次噪音 測值之逐時變化詳見圖2.2-10所示;本季各時段測值均可符合環境音量標準。

#### (二)台17省道與彰30交叉口

本季噪音調查結果之分析圖,繪如圖2.2-7所示,各次噪音測值 之逐時變化圖則詳見圖2.2-8所示。本季各時段測值均可符合環境音量標準。

表 2.2-1 本季噪音、振動及交通流量調查日期一覽表

測站		施工期間	營運期間			
	西濱快與2號	西濱快與3號聯	治县国山	17省道與彰30	5號連絡道路與	
時間	連絡道交叉口	絡交叉口	海埔國小	交叉口	台17省道路口	
105年2月	2月3-4日	2月4-5日	2月3-4日	2月4-5日	2月3-4日	

# 表 2.2-2 本季噪音調查各時段均能音量調查結果分析

單位:dB(A)

	अपेत्री का	施工期			營運期		
時段別	測站別 月 別	西濱快與 2號連絡道 交叉口	西濱快與 3號連絡道 交叉口	海埔國小	5 號連絡 道路口	17 省道與彰 30 交叉口	
道路寬度		19.7m	27.9m	16.5m	17m	16.5m	
La	L <sub>B</sub> 105年2月		69.3	68.3	60.7	69.9	
L 晚	L n 105 年 2 月		70.4	69.4	73.2	63.1	
L &	105年2月	60.4	65.6	64.5	67.8	57.9	
L <sub>eq</sub> (24 小時)   105 年 2 月		69.1	68.6	67.5	67.2	67.6	
管制區標準類屬及限值		道路交通噪音 第三類管制 緊臨八公道路 上之道路 L <sub>电</sub> : 76 L <sub>晚</sub> : 75	道路交通噪音 第三類公尺 聚臨八之道路 上之道路 L <sub>+</sub> : 76 L <sub>+</sub> : 75	道路交通噪音 第二類公 上之道路 上之道路 L <sub>+</sub> : 74 L <sub>+</sub> : 70 L <sub>+</sub> : 67	道路交通噪音 第三類管制民 以上之道路 L <sub>+</sub> : 76 L <sub>+</sub> : 75 L <sub>+</sub> : 72	道路交通噪音 第三類管制區 緊臨八公尺 以上之道路 L <sub>+</sub> : 76 L <sub>+</sub> : 75 L <sub>+</sub> : 72	

註:管制區標準類屬資料來源:彰化縣環境保護局。

表 2.2-3 環境音量標準

時 段	均能音量(L <sub>eq</sub> )		
管 制 區	日間	晚間	夜間
第一類或第二類管制區內緊鄰 未滿八公尺之道路	71	69	63
第一類或第二類管制區內緊鄰 八公尺以上之道路	74	70	67
第三類或第四類管制區內緊鄰 未滿八公尺之道路	74	73	69
第三類或第四類管制區內緊鄰 八公尺以上之道路	76	75	72

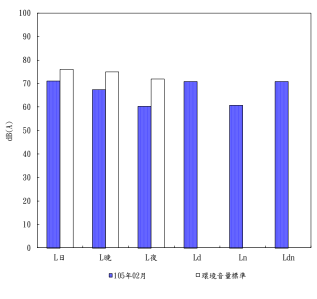
資料來源:中華民國99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令、 交通部交路字第0990085001號令會銜修正發布全文六條。

## 說明(1) 時段區分:

日間:第一、二類噪音管制區指上午六時至晚上八時; 第三、四類噪音管制區指上午七時至晚上八時。

晚間:第一、二類噪音管制區指晚上八時至晚上十時; 第三、四類噪音管制區指晚上八時至晚上十一時。

夜間:第一、二類噪音管制區指晚上十時至翌日上午六時; 第三、四類噪音管制區指晚上十一時至翌日上午七時。



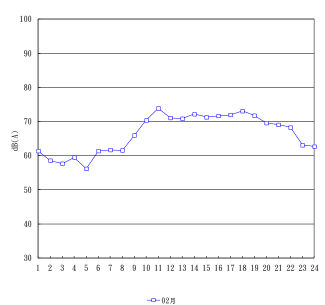
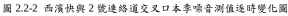
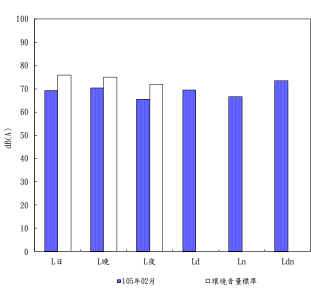


圖 2.2-1 西濱快與 2 號連絡道交叉口本季噪音調查結果分析圖





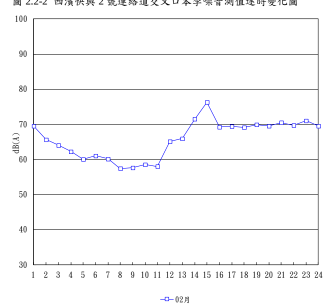
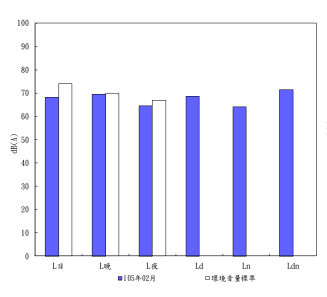
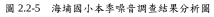


圖 2.2-3 西濱快與 3 號連絡道交叉口本季噪音調查結果分析圖 圖 2.2-4 西濱快與3號連絡道交叉口本季噪音測值逐時變化圖





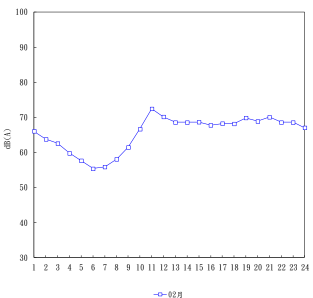


圖 2.2-6 海埔國小本季噪音測值逐時變化圖

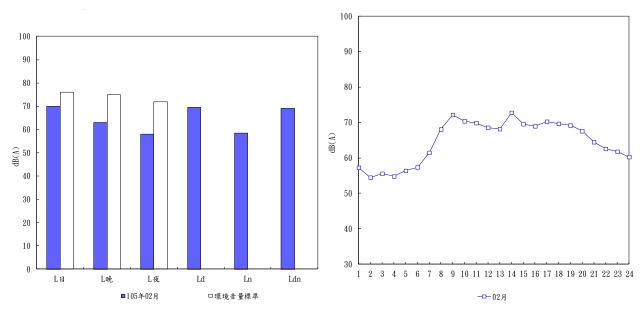


圖 2.2-7 台 17 省道與彰 30 交叉口本季噪音調查結果分析圖

圖 2.2-8 台 17 省道與彰 30 交叉口本季噪音測值逐時變化圖

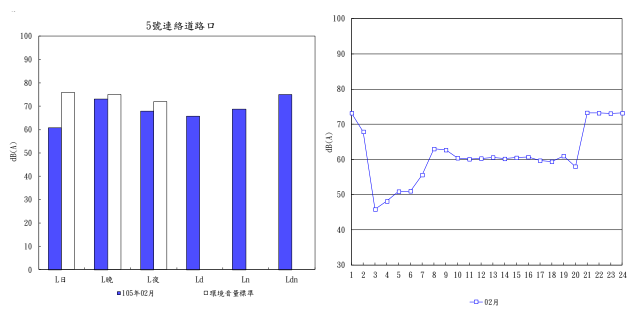


圖 2.2-9 5 號連絡道路口本季噪音調查結果分析圖

圖 2.2-10 5 號連絡道路口本季噪音測值逐時變化圖

### 2.3 振 動

本季彰濱地區之振動調查工作,施工期間已分別於民國105年2月月執行,營運期間已於民國105年2月執行,與噪音調查同時進行,各測站分別進行一次連續24小時之調查,其調查日期詳見表2.2-1;各測站連續24小時調查結果列於附錄Ⅲ.3,各時段均能振動調查結果則整理於表2.3-1。由於我國尚未制定環境振動管制相關法規,故參考表2.3-2之 "日本東京都公害振動規制基準",比較各測站之振動測值如下。

### 一、施工期間

# (一)西濱快與2號連絡道交叉口測站

本季振動調查結果之分析圖,繪如圖2.3-1所示,測值之各時段 $L_{10}$ 均能振動量皆遠低於"日本振動規制"之標準值,其各次振動測值 $L_{10}$ 位準逐時變化圖則詳見圖2.3-2所示。

### (二)台17省道與縣138交叉路口測站

本季振動調查結果之分析圖,繪如圖2.3-3所示,測值之各時段 $L_{10}$ 均能振動量皆遠低於"日本振動規制"之標準值,其各次振動測值 $L_{10}$ 位準逐時變化圖則詳見於圖2.3-4所示。

## (三)海埔國小測站

本季振動調查結果之分析圖,繪如圖2.3-5所示,測值之各時段L<sub>10</sub>均能振動量皆符合"日本振動規制"之標準值。本測站因緊臨台17省道,車流量龐大且車速快,故其振動測值為各測站中之最高者,此乃是受到往來車輛影響所致;其各次振動測值L<sub>10</sub>位準逐時變化圖則詳見圖2.3-6所示。

### 二、營運期間

#### (一)5號連絡道路與台17省道交叉路口測站

本季一次振動調查結果之分析圖,繪如圖2.3-9所示,測值之各時段  $L_{10}$ 均能振動量亦皆遠低於 "日本振動規制"之標準值,其各次振動測值 $L_{10}$ 位準 逐時變化圖則詳見圖2.3-10所示。

### (二)台17省道與彰30交叉口

本季振動調查結果之分析圖,繪如圖2.3-7所示,各次噪音測值之逐時變化圖則詳見圖2.3-8所示。本季振動調查結果,測值之各時段 $L_{10}$ 均能振動量皆遠低於"日本振動規制"之標準值。

表 2.3-1 本季振動調查各時段 Lv10 均能音量調查結果分析

單位:dB

						平位·UD	
	測站	施工期			營運期		
項目	月別	西濱快 與 2 號連絡	西濱快 與 3 號連絡	海埔國小	5 號	台17省道與 彰30	
		道交叉口	道交叉口	<b>海州四小</b>	連絡道路口	交叉口	
L <sub>v10</sub> 目 105 年 2 月		34.7	33.4	34.8	33.9	32.5	
L <sub>v10 夜</sub> 105 年 2 月		31.1	31.1	31.1	30.4	31.3	
L <sub>v10</sub> (24 小時) 105 年 2 月		33.5	32.6	33.7	32.7	32.1	
依日本東京都振動 管制之區域區分		第二種	第二種	第一種	第二種	第二種	
		區域	區域	區域	區域	區域	
		L <sub>V10</sub> =:70	L <sub>V10</sub> a:70	L <sub>V10</sub> =:65	L <sub>V10</sub> a:70	L <sub>V10</sub> =:70	
		L <sub>V10 夜</sub> :65	L <sub>V10 夜</sub> :65	L <sub>V10 夜</sub> :60	L <sub>V10 夜</sub> :65	L <sub>V10 夜</sub> :65	

管制區標準類屬資料來源:參考彰化縣環境保護局之噪音管制劃分及表2.3-2日本之區分分類。

# 表 2.3-2 日本道路交通及營建工程公害振動規制基準

時間區分	日間標準值	夜間標準值
區域區分	(VL10)	(VL10)
第一種區域	65分貝	60分貝
第二種區域	70分貝	65分貝

資料來源:行政院環保署,日本振動管制法,民國79年11月。

- 註:1. 以垂直振動為限,其參考位準為0dB等於 $10^{-5}$ m/ $sec^2$ 。
  - 2. 所謂第一種區域,約相當於我國噪音管制區之第一類及第二類管制區;第二種區域,約 相當於我國噪音管制區之第三類及第四類管制區。
  - 3. 所謂日間是從上午五時、六時、七時或八時開始到下午七時、八時、九時或十時為止。 所謂夜間是從下午七時、八時、九時或十時開始到翌日上午五時、六時、七時或八時為止。
  - 4. 本計畫之振動均能計算採用的時間劃分,日間係由上午五時到下午 七時(05-19),夜間為下午零時到翌日上午五時及下午七時至十二時(00-05)(19-24)。

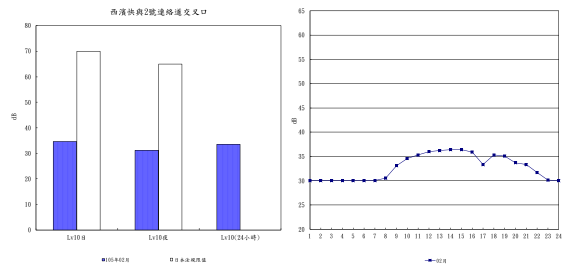


圖 2.3-1 西濱快與 2 號連絡道交叉口本季振動調查結果分析圖 圖 2.3-2 西濱快與 2 號連絡道交叉口本季振動測值逐時變化圖

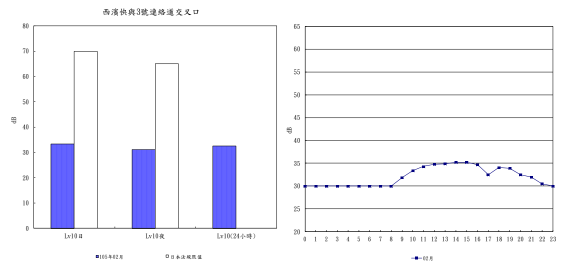
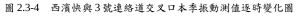
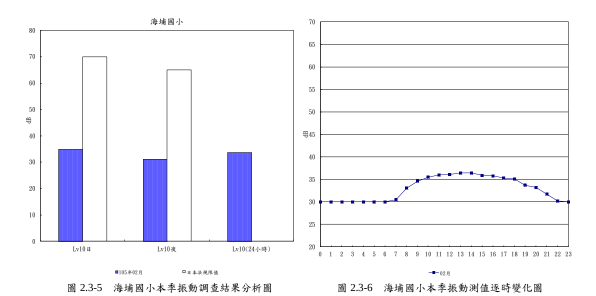


圖 2.3-3 西濱快與 3 號連絡道交叉口本季振動調查結果分析圖





2 - 16

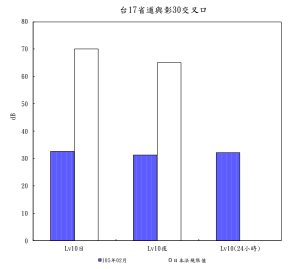


圖 2.3-7 台 17 省道與彰 30 交叉口本季振動調查結果分析圖

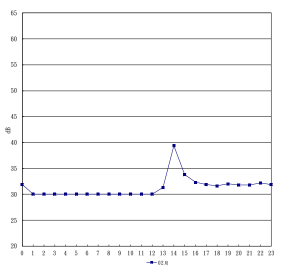


圖 2.3-8 台 17 省道與彰 30 交叉口本季振動測值逐時變化圖

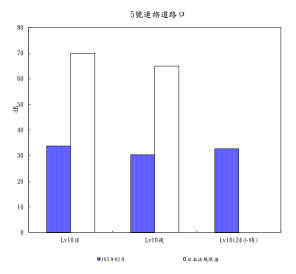


圖 2.3-9 5 號連絡道路口本季振動調查結果分析圖

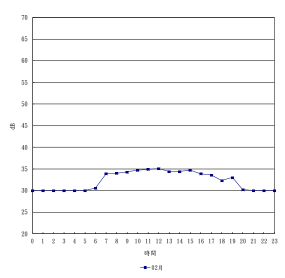


圖 2.3-10 5 號連絡道路口本季振動測值逐時變化圖

# 2.4 交通量

有關本季彰濱地區之交通量調查工作,係於105年2月與前述之噪音及振動調查同步進行,各測站分別進行一次連續24小時之調查,其調查日期詳見表2.2-1;4個測站之主要道路(台17省道)及進出彰濱工業區之連絡道路(5號連絡道路),其全日之交通量調查結果整理於表2.4-1及圖2.4-1~圖2.4-2。本季4個測站中,以5號連絡道路口(與台17省道交叉路口)及3號連絡道(與西濱快速道路交叉路口)兩處測站之交通流量較大,其次為西濱快速道路與2號連絡道交叉口,而交通量最低是海埔國小;可見台17省道為本區最重要之交通往來幹道,因而鄰台17省道之測站其PCU值均普遍較高。

為評估道路系統服務品質之優劣,可由服務水準之高低加以衡量,一般評估道路服務水準之指標常以道路交通流量(V)與道路服務流量(C)之比值(V/C)為指標,並分為A、B、C、D及E等五個等級,詳如表2.4-2所示。其中,道路服務流量乃是指在現有道路及交通情況下,單位時間內該道路可容許之最大車流量(以小客車當量PCU計),可由該道路之車道數、等級、所在區域及路基寬等特性,估算其設計實用平均日容量(參見表2.4-3);表2.4-4即為依此計算本計畫5個交通流量測站之本季道路服務水準等級結果。

茲就各測站本季交通量及道路服務水準等級(最高小時)之調查結果(詳表 2.4-1~表2.4-4所示),分別說明如下。

### 一、施工期間

### 1.西濱快與2號連絡道交叉口測站

本季交通量調查結果為12,683輛/日,車種組成以小型車佔68.6%最多,特種車佔11.6%次之,大型車及機車各佔10.4%及9.4%最少。

本測站位於依表2.4-3將本路段之最高小時容量設計為4,600 PCU/H,而本 測站實測之最高小時交通流量為510 PCU/H,V/C為0.11;因此,本路段本季調查 之最高小時服務水準為A級。

### 2.西濱快與3號連絡道交叉口測站

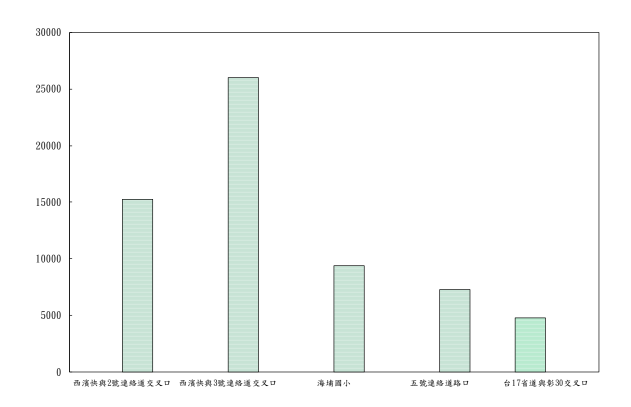
本季交通量調查結果為23,759輛/日,車種組成以小型車佔70.9%最多,機車佔15.5%次之,特種車及大型車各佔10.5%及3.0%最少。

本測站位於依表2.4-3將本路段之最高小時容量設計為4,600 PCU/H,而本測站實測之最高小時交通流量為2,372 PCU/H,V/C為0.52;因此,本路段本季調查之最高小時服務水準為B級。

# 表 2.4-1 本季道路交通流量調查成果

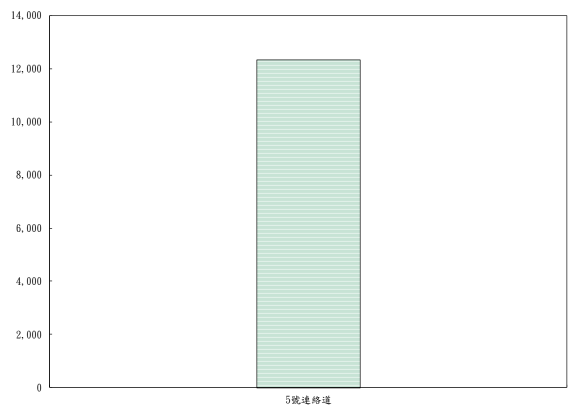
單位:輛/日

_		1		T	T	Т	十世	- +m/ H
	測 站	日期	機車	小型車	大型車	特種車	總計	PCU/日
	西濱快與2號	105年02月	1,194	8,699	1,313	1,477	12,683	15,238
		平均值	1,194	8,699	1,313	1,477	12,683	
		百分比	9.4%	68.6%	10.4%	11.6%	100.0%	_
	西連濱絡	105年02月	3,688	16,855	715	2,501	23,759	25,960
施工	快道	平均值	3,688	16,855	715	2,501	23,759	
期間	與 交 3 叉 號 口	百分比	15.5%	70.9%	3.0%	10.5%	100.0%	
		105年02月	6,131	6,106	373	75	12,685	9,365
	海 埔	平均值	6,131	6,106	373	75	12,685	_
	國小	百分比	48.3%	48.1%	2.9%	0.6%	100.0%	_
	五號連絡道 路口 (台 17 省道)	105年02月	1,842	2,747	181	474	5,244	4,750
		平均值	1,842	2,747	181	474	5,244	
		百分比	35.1%	52.4%	3.5%	9.0%	100.0%	_
44	五號連絡道 路口 (五號連絡道)	105年02月	1,920	4,640	344	174	7,078	7,274
營運期		平均值	1,920	4,640	344	174	7,078	_
刈間		百分比	27.1%	65.6%	4.9%	2.5%	100.0%	_
	台 彩 1730 省 灵 贝 口	105年02月	3,145	8,974	640	320	13,079	12,353
		平均值	3,145	8,974	640	320	13,079	_
		百分比	24.0%	68.6%	4.9%	2.4%	100.0%	_



□105年02月

圖 2.4-1 本季各測站主要道路交通流量(PCU/日)調查結果分析圖



□105年02月

圖 2.4-2 彰濱工業區重要連絡道路本季交通流量(PCU/日)調查結果分析圖

表 2.4-2 道路服務水準評估基準

服務水準	需求流率/容量比, v/c
A	0.00~0.37
В	0.38~0.62
С	0.63~0.79
D	0.80~0.91
Е	0.92~1.00
F	>1.00

台灣地區公路容量手冊,民國100年10月

表 2.4-3 各類道路自由車流速率與容量對照表

道路系統分類	道路功能	全日道路容量	車道數	全日乘數	每車道小時 容量
快速公路 平原區	快速公路	58,400	2	16	1,825
		88,800	3	16	1,850
		120,800	4	16	1,888
快速公路 丘陵區/山嶺區		48,800	2	16	1,525
		74,400	3	16	1,550
		100,800	4	16	1,575
快速道路 市 區	市區快道	58,400	2	16	1,825
		88,800	3	16	1,850
		120,800	4	16	1,888
郊區道路 平原區	省、縣道	14,625	1	13	1,125
		30,095	2	13	1,158
		45,500	3	13	1,167
		65,000	4	13	1,250
	鄉道	14,625	1	13	1,125
		30,095	2	13	1,158
		45,500	3	13	1,167
		65,000	4	13	1,250
郊區道路 丘陵區	省、縣道	12,375	1	15	825
		25,500	2	15	850
		38,475	3	15	855
	鄉道	12,375	1	15	825
		25,500	2	15	850
		38,475	3	15	855
郊區道路 山嶺區	省、縣道	11,138	1	15	743
		22,950	2	15	765
	鄉道	11,138	1	15	743
		22,950	2	15	765

註:1.SPDC:自由車流速率群組編碼代號。

2.So:自由車流速率,單位為公里/小時。

3.CAPA:車道容量群組編碼代號。

4.容量單位為 PCU。

資料來源:1.台北、新竹、台中捷運系統規劃。

2.本研究分析整理。

資料來源:交通部運輸研究所第三期台灣地區整體運輸系統規劃88年5月。

表 2.4-4 本季道路服務水準等級調查結果分析表

	測站名稱	車道數	等級	區域	路基寬 (m)	調查月份	最高小時交通流量V		設計最高小時 容量 PCU/H	V/C	服務水 準等級
	西濱快與2號連 絡道交叉口	4	四	平原	19.7	105年2月	18:00~19:00	510	4,600	0.11	A
施工期間		4	四	平原	29.2	105年2月	17:00~18:00	2,372	4,600	0.52	В
	海埔國小	4	Щ	平原	20	105年2月	17:00~18:00	722	4,600	0.16	A
	台17省道與彰30交叉口	4	Щ	平原	27.4	105年2月	18:00~19:00	166	4,600	0.04	A
營運 期間		4	Щ	平原	20	105年2月	08:00~09:00	810	4,600	0.18	A
	五號連絡道路口 (五號連絡道)	4	1	平原	15	105年2月	18:00~19:00	1,071	4,600	0.23	A

註:1.本表設計最高小時容量(PCU/H)係參考表 2.4-3 之數值。

<sup>2.</sup>本表服務水準等級係參考表 2.4-2 之分類。

#### 3.海埔國小測站

本季交通量調查結果之交通量為12,685 輛/日,車種組成以小型車佔48.3%最多,其次為機車佔48.1%,而大型車佔2.9%及特種車佔0.6%最少。

本測站位於台17省道旁,乃鹿港通往台中港必經之路,為雙向四線道之馬路,依表2.4-3將本路段之最高小時容量設為4,600PCU/H,而本測站實測之最高小時交通流量為722 PCU/H之間,V/C為0.16;因此,本路段本季調查之最高小時服務水準為A級。

# 二、營運期間

# 1.5號連絡道路路口(台17省道)

本季一次交通量(台17省道部份)調查結果,交通流量為7,078輛/日,其中以小型車佔65.6%為最多,其次為機車佔27.1%,大型車佔4.9%,特種車佔2.5%。

台17省道於本測站附近為雙向四線之道路,依表2.4-3將本路段之最高小時容量設計為4,600PCU/時,而本測站實測之最高小時交通流量(台17省道部份)為810 PCU/H,V/C為0.18;因此,本路段調查之最高小時服務水準(台17省道部份)為A級。

# 2.5號連絡道路路口(5號連絡道)

本季一次交通量(5號連絡道)調查結果,交通流量為13,079輛/日,其中以小型車佔68.6%為最多,其次為機車佔24.0%,大型車佔4.9%,特種車佔2.4%。

5號連絡道於本測站附近為雙向四線之道路,依表2.4-3將本路段之最高小時容量設計為4,600PCU/時,而本測站實測之最高小時交通流量(5號連絡道部份)為1,071 PCU/H, V/C為0.23;因此,本路段調查之最高小時服務水準(5號連絡道部份)為A級。

# 3.台17省道與彰30交叉口

本季交通量調查結果之交通量為5,244輛/日,車種組成以小型車佔52.4% 最多,其次為機車佔35.1%,而特種車佔9.0%及大型車佔3.5%最少。

本測站所臨之台17省道為雙向有中央分隔之四線道公路,依表2.4-3將本路段之最高小時容量設為4,600PCU/H,而本測站實測之最高小時交通流量為166PCU/H之間,V/C為0.04;因此,本路段本季調查之最高小時服務水準為A級。

# 2.5 鳥類

105年1月至105年3月之調查結果如表2.5-1,而各月份各樣區調查之詳細種類與數量如附錄三.表1所示,另整理歷次調查之鳥類名錄,詳如附錄四與五,本季各觀測站之鳥類數量及總數如圖2.5-1及圖2.5-2所示。

本季主要為渡冬末期及春過境期初期,同時於三月亦發現部份的繁殖 族群,如東方環頸鴴等。各區調查結果,如表2.5-1,主要仍以伸港區與漢 寶區之鳥種數量及族群量較為穩定且多,而海洋公園區則於針對飄飛砂整 治,而棲地變動後,鳥類族群依然無顯著增加,不過皆有發現有零星水鳥 停棲,棲地後續變動情況仍待觀察。

	<b>₹</b> 2.5-1	平于石	ア作し グリンロ バ	可规则旦》	UPI 1X	
		種類			數量	
觀測站	Jan-16	Feb-16	Mar-16	Jan-16	Feb-16	Mar-16
伸港區	8	14	11	759	1051	2666
線西區	10	17	10	232	220	284
海洋公園						
品	5	4	5	22	15	52
崙尾區	6	4	4	43	27	34
鹿港區	17	17	15	308	412	332
漢寶區	24	28	31	2853	2212	7601

表 2.5-1 本季各觀測站鳥類調查統計表

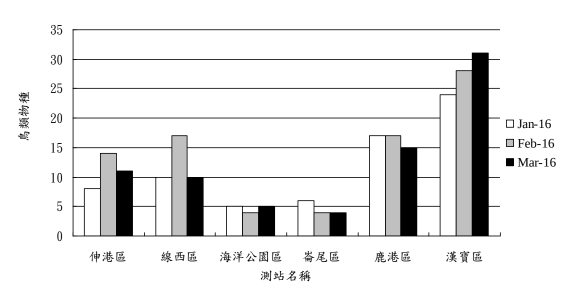


圖 2.5-1 本季各測站鳥類種數分布圖

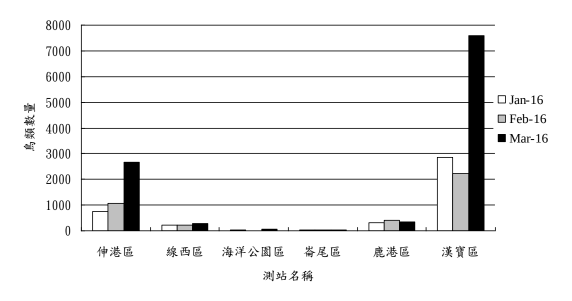


圖 2.5-2 本季各測站鳥類數量分布圖

# 一、伸港區

本季共調查到18種4476隻次,由於本區棲地型式主要為潮間灘地,因此優勢族群以鷸鴴科水鳥為主,本區內漲潮後可供停棲環境不多,僅剩部份偶爾放乾及潮間帶高灘地為水鳥族群漲潮後少數的棲息地點,主要棲地為大肚溪口野生動物保護區南邊與台灣招潮蟹故鄉區。

#### 二、線西區

本季共調查到19種736隻次,西北邊兩大水池進行填土工程,能 提供鷸鴴科水鳥停棲的空間減少,因此本區水鳥族群以陸鳥為主並集中於 區內防風林及未開發地停棲。

### 三、海洋公園區

本季共調查7種89隻次飄飛沙問題較往年相比雖已有所改善,但 仍為本區影響鳥類不願停留於此之原因,漲潮後未被潮水覆蓋之灘地為暫 時棲地。

### 四、崙尾區

本季調查的結果共有8種104隻次,本區域鳥類族群與鄰近之海洋公園區彼此收風吹砂影響,偶而有少許水鳥收感潮會停棲於崙尾區以東之潮間帶

### 五、鹿港區

本季調查的結果共有24種1052隻次,鳥群散落於鹿港工業區西南內陸 乾草地及鹿港區外鄰近放乾漁塭及農地。

#### 六、福興鄉漢寶區

本季調查的結果共42種12666隻次,本區域內環境穩定,為水鳥 漲潮時良好棲所,主要的棲地集中於西邊的南側海堤。調查結果以鷸鴴科 水鳥為主要,其中主要的優勢鳥種為東方環頸鴴、黑腹濱鷸、鐵嘴鴴等鷸 鴴科水鳥,並且有正在過境的族群,其四月-五月底期間會有更大量鷸鴴 科水鳥(包含大濱鷸、翻石鷸、彎嘴濱鷸、紅腹濱鷸、黃足鷸、紅胸濱鷸 及三趾濱鷸等)。

## 七、生物歧異度指數

本季生物歧異度指數平均以鹿港區的3.44最高,漢寶區的3.31居次;海洋公園區的1.72最低(圖2.5-3)。而整體而言,度冬期進入春過境期後,鳥類物種的改變於歧異度中隨月份而波動,指數因種類與數量關係,以致於鳥況較好的伸港區與漢寶區較低的歧異度。

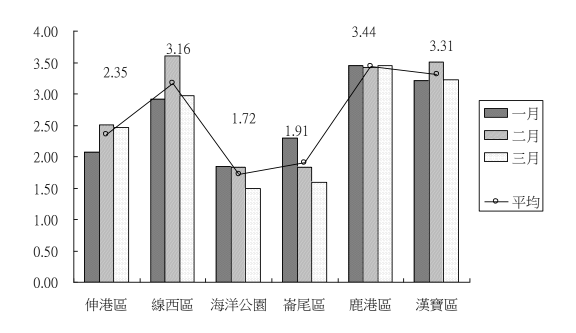


圖 2.5-3 本季各樣區歧異度指數值

本調查使用Shannon-Wiener's Index 表示其歧異度,亦以其為均勻度表示方式,本季結果如下:

樣區	伸港區	線西區	崙尾區	海洋公園區	鹿港區	漢寶區
物種數	18	19	7	8	24	42
歧異度	2.35	3.16	1.72	1.91	3.44	3.31
均勻度	0.56	0.75	0.61	0.64	0.75	0.61

# 2.6 螻蛄蝦

## 1.螻蛄蝦分布及族群量

本季調查自大肚溪至新寶鄉共10個測站,螻蛄蝦密度調查結果如表表一及圖III.6-1所示,調查結果說明如下:

- (1)第1測站(伸港):本測站自91年1至3月的5.69(單位:尾/m2,以下省略)至第三季增加至30.43,族群數量大幅增加,屬歷年調查中高密度之測季,同年第四季後減少為8.7,此後皆未再有如此高的族群密度;92年年平均為14.4;爾後兩年年平均則變化不大但呈現逐年減少,93年年平均為13.59;94年年平均則為10.04;95年族群平均密度大幅減少至3.93;96年平均受第二季單季大量增加為42.45的影響,族群數量增加為14.59;97及98年為7.40與7.98,99年100年增至10上下;101年至103減少為7.0上下,去年104年平均為4.98比前年減少;本季為6.69略較上季5.85增加。
- (2)第2測站(線西區北側):此站為原本美食螻蛄蝦保留區預定地之一,鄰近於伸港測站;自92年開始調查,92年年平均為15.12,93年年平均減少至5.23,94年年平均為4.28,呈現逐年減少;自95年起年平均略增,平均為8.78,96年再增為10.66;但97年起開始減少,97年為6.06,98年至99年約在2~3左右;100年度至102年平均皆未超過1,103第一季之後至本季則未再發現螻蛄蝦分布。
- (3)第3測站(福寶漁港):87與88年維持平均密度為4左右的低密度分布,爾後族群密度下降,至89年降至0,90年第一季上升至最大值4.06但相較於其他各站密度並不高,之後至今皆呈現少量分布;94年年平均為2.93略高於93年年平均1.67及92年的1.46;95至98年平均密度不超過2;99年略增加為2.51;100年族群密度分佈範圍在2.51~4.18,年度平均為3.14,101年為3.97;102年平均增為3.45,103年為3.97;顯示有逐年增加的趨勢,104年第一季為2.09,顯示族群量減少,後三季皆介於2至3左右,季變化不大,104年平均為2.72,本季增加為3.76。
- (4)第4測站(大同第一農場外):從85年至92年皆有螻蛄蝦出現, 呈現少量的分佈,87、88年有較多的數量,年平均為12.18及11.08,但90 年後減少至1.05以下。91至今平均族群量多未超過1;103年四季節變化不 大,年平均為1.57,今年四季皆在1以下,平均為0.63,本季為1.25。
- (5)第5測站(漢寶):自85年起密度逐年緩慢地增加,至88年可達14.56,但89年全年至90年9月未再發現螻蛄蝦分布,顯示族群不甚穩定,

甚至推測已然消失。而在(90年10至12月)繼兩年未出現後而有極少的個體被發現(僅測得一個洞口數),至91年第四季調查,密度增加至6.69;92年年平均為5.33,94年增為8.26;95年年平均為2.09又明顯少於前兩年;96年減少為1.15,97年增加為3.24,98年至100年年度平均介於3至4左右,101年增為6.59,102至103年年平均由10.77增加15.78,近幾年族群量有逐漸增加的趨勢;104年年平均減少為11.71,本季則為14.63。

- (6)第6測站(新寶北):此站於85年度調查發現有大量螻蛄蝦棲息,平均密度高達50.83,86年度下降至12.37,而後密度逐年增加,89年增加至138.20,90年年平均為110.23,91年前三季平均仍持續上升但受第四季呈現異常之83.61因此91年平均為113.72與90年約略相同,92第二季減少至23.00,調查區域之高密度族群已不復見,應與河道變動有關。92年第四季回增至110;92年年平均為53.6約為91年平均的一半,93年為125,94年減少至89.15;95年第二季明顯減少為3.76,此後未再有高密度分布,95年至97年大約在5~8左右,98年平均密度大幅減少至1.36,幾乎已無螻蛄蝦棲息,以歷年平均來看族群密度減少甚多;99年平均受第四季密度增加為18.39的影響,密度增為5.64,族群明顯增長,100年第二季大量增長為37.21,年度平均為34.81,族群明顯增加,101年則再增為54.87;102年為56.13,至103年第三四季大幅減少影響(16.72),103年平均降為33.34,104年由5.43減少至1.67,年平均減為3.34,族群量持續減少;本季為1.25。
- (7) 第7測站(永安水道):此站為美食螻蛄蝦棲地保留區;91年第四季到92第一季之調查顯示族群數量明顯減少,由104.10減少至48.50約略剩下1/2的族群量,之後幾季回復至原族群量,92至95年年平均大約在45上下;96年減少為36.77;97年則為42.02,但98年年平均大幅減少為14.63,此後族群量銳減;99年為11.60;100年族群密度分佈範圍在8.05~11.29,年度平均為10.17,101年再減為7.94;102及103年平均減少至4.60及1.78,104年由4.29減少至1.67,年平均為2.33;本季為1.67。
- (8) 第8測站 (鹿港區南側):此站為原本美食螻蛄蝦保留區預定地之一;本站自91年起調查,自92年之各季調查顯示族群數量逐季增加,由92年第一季的58.5至93年年平均為79.54;95年初起大幅減少為1.25,第二季再降至0.42第三季反增為12.13,呈現不穩定狀態,95年年平均為6.80相較於94年年平均為55.85族群密度減少甚多;96年年平均略增為8.99,97年至98年第三季皆未發現螻蛄蝦,98第四季則重新出現低密度的族群分布,

98年平均為0.31,99年至102年各年四季變化不大,年平均皆在1左右,103年及104年年平均為0.21,族群密度低,本季未發現螻蛄蝦棲息。

- (9)第9測站 (吉安水道):87年2月新增測站亦為原本美食螻蛄蝦保留區預定地之一;87年平均密度高達327.83,88年因調查點換至東側的吉安水道監測而大幅下降至109.91約為87年的三分之一;89年平均密度為58.40,90年年平均降至48.67,為歷年最低點,91年年平均為49.39;92年年平均為47.2;93年年平均為9.72,族群密度呈現大幅降低,94年年平均為11.18。95年第四季又大幅增加為213,95年年平均相對增為64.12;96年年平均為27.22;97年年平均銳減為1.05;98年至100年第二季皆未發現螻蛄蝦,第三季調查則出現一個洞口數,表示已重新有族群開始成長,年平均為0.73;101年年平均增長至6.17;但於102年第一季減少至0.84,第二季至今則未再發現螻蛄蝦分布。
- (10)第10測站(崙尾水道):為原本美食螻蛄蝦保留區預定地之一;91年第四季螻蛄蝦分布密度167.23,遠高於91年前三季(22.16、33.86、35.12)之密度;91年年平均為64.59,92年及93年年平均分別為219及180,自94年第一季開始略為下降,94年平均為127.3較前兩年為低,95年更大幅減少,95年平均為31.68;96年年平均則為20.90相較往年,數量減少甚多;97年第二季後皆未再發現螻蛄蝦族群分布;97年年平均為0.42;98年至100年第二季與吉安測站相同皆未發現螻蛄蝦,100年第三季調查發現,已有新族群開始發展且數量多,第四季增至22.58,居所有測站調查中密度第二高位,年平均增為9.41;101年年平均則增長至30.31;101年第四季銳減為9.62,102年第一季再減為2.93,第二季再減為0.42,與吉安測站類似,此後於第三季至今未再發現螻蛄蝦分布。

在離岸分布方面,如表二~表十一及圖III.6-2~III.6-11圖所示。本季伸港地區,自離岸900公尺處開始發現螻蛄蝦13.38平均洞口數/m²(以下單位省略),大約分布在1500公尺之後便未再有分布,分布的高低潮線範圍大約600公尺左右,在1200公尺左右有此測站最高密度分布為46.82(表二)。而本季其他幾個測站的分布狀況,線西區北側如(圖III.6-3,表三)本季無分布,福寶漁港(圖III.6-4,表四)為300公尺分布,大同第一農場外(圖III.6-5,表五)約200公尺分布、漢寶(圖III.6-6,表六)分布範圍約600公尺、新寶北(圖III.6-7,表七)分布範圍約100公尺左右、永安水道西側(圖III.6-8,表八),呈現沿岸分布約200公尺。鹿港區南側(圖III.6-9,表九)無分布,吉安水道(圖III.6-10,表十)本季未發現螻蛄蝦,另崙尾水道(圖III.6-11,表十一)亦無分

布:福寶漁港主要分布範圍大約在300-500公尺處,其中最高密度為20.07; 大同第一農場僅在300及400公尺處有分布,密度最高為13.38;漢寶測站本 季在100-600有分布,密度最高在500公尺左右的66.89,為各站最高密度區 域,新寶北地區本季分布範圍在離岸400公尺,為20.1;永安水道(7)西側地 區本季調查族群範圍約在400-500公尺處,最高族群密度在500公尺的 20.07;鹿港區南側地區(8)本季無螻蛄蝦分布;吉安水道(9)雖然自88年第 一季(88年1至3月)換至內側的水道,但仍因地形限制無法進行離岸分布採 樣,所以與往年一樣沿水道進行沿岸橫向分布調查,原屬於螻蛄蝦密度較 高之區域,近年族群密度漸漸減少,97年至99年已無螻蛄蝦分布;100年第 一季至101年第四季調查顯示分佈範圍增加至500公尺左右,密度最高區域 為100公尺的33.44;102年第一季分布範圍則減少至前200公尺,且密度相 當低,最高為6.69。本季則無螻蛄蝦分布;崙尾水道(10)測站本季亦無發現 螻蛄蝦。

# 2.伸港地區螻蛄蝦形質及生態調查

# 2.1 伸港地區螻蛄蝦之外部形質

本季自伸港共採獲美食螻蛄蝦38尾。伸港採獲之螻蛄蝦型質結果如下,其中雄蝦20雌蝦18尾。所得最大雄蝦頭胸甲長為22.54大於上季22.39mm,最小為6.69,平均為16.82大於上季16.79;雌蝦頭胸甲長最大為21.23較上季21.66mm略小,出現最小體型則為8.66亦較上季11.69mm小,平均為16.21較上季的14.85大,顯示本季體型有所成長,雌性平均體長較雄性小;基本量測後並進一步分析頭胸甲長與體重之關係及雄蝦多型性比例。

# (1) 頭胸甲長與體重之關係:

本次調查結果顯示雌雄美食螻蛄蝦之頭胸甲長(cl)與體重(bw)都 呈曲線迴歸關係,資料經檢定及對數轉換後所求得之關係式如下:

雄蝦: bw=0.3x10<sup>-3</sup> x cl<sup>3.22</sup> (n=20, r<sup>2</sup>=0.98)

雌蝦: bw=0.5x10<sup>-3</sup> x cl<sup>3.08</sup> (n=18, r<sup>2</sup>=0.94)

體重均為頭胸甲長大約三次方的曲線關係,如圖III.6-12~圖 III.6-13所示,與歷年數據相近。

### (2)雄蝦多型性現象

圖III.6-14為雄蝦中大鉗雄蝦與小鉗雄蝦的比例,顯示本季(105年1至3月)大鉗雄蝦數量大於小鉗雄蝦(95.5%:5.0%),大鉗雄蝦比例略較上季(87.50%:12.50%)多。

## (3)脫殼率

本季調查期間所採獲的38尾美食螻蛄蝦中,僅發現一尾脫殼雌蝦 (圖 III.6-15),上季並未有脫殼蝦。

### 2.2 族群組成

圖III.6-16為本季調查伸港地區美食螻蛄蝦之頭胸甲長組成情形,雄蝦頭胸甲長組成介於6.69~22.54mm,上季為9.28~22.39mm,相較於上季,組成區間較大,增生小體型的個體。而雌蝦頭胸甲長組成介於8.66~21.23mm,上季則為11.69~21.66mm,本季組成區間向大體型移動。上季受新生個體數目增加的影響,雄蝦平均頭胸甲長為14.34mm明顯小於本季16.79,雌蝦平均頭胸甲長16.21mm亦較上季14.85mm小;本季結果顯示雌蝦平均體型略較雄蝦為小,符合常態,小體型的新生個體顯示本季為幼蝦孵化期,亦符合歷年季節性的資料。

# 2.3 生殖生物學

#### (1)性比

圖III.6-17為本季(105年1至3月)調查伸港地區美食螻蛄蝦之雌雄 蝦所佔百分比,各為47.37%:52.63%,雌蝦略多於雄蝦,上季雌雄比為 48.72%:51.28%,比例相似。

# (2)卵巢成熟度

圖III.6-18顯示本季(105年1至3月)調查伸港地區美食螻蛄蝦雌性成蝦之平均卵巢發育指數(GI),顯示在採樣月(3月)所採集之雌性標本GI值為8.60\*10<sup>-6</sup>明顯低於上季,顯示雌性個體多數已進入抱卵孵化期。

### (3) 最小性成熟體型

圖III.6-19所示為成熟及未成熟雌蝦的頭胸甲長月別變化,本季成熟雌蝦與未成熟雌蝦比例為值66.660%:33.34%,相較上季之比例(上季65.0%:35.0%,比例相近。本季所有組群成熟雌蝦比例中各體長分組中在14.01-15.00組距中超過百分之五十,顯示本季最小成熟體型與上季相同。

#### (4) 抱卵期及抱卵狀況

本季(105年1至3月)調查抱卵母蝦各型質如圖III.6-20~23所示,母 蝦抱卵比例如圖III.6--20,為55.56%:44.44%,多數母蝦已抱卵,比例明顯 高於上季,顯示本季母蝦已進入抱卵孵化期。另相關卵徑與卵重等因子關 係,則如圖III.6—21、圖III.6--22及圖6-23所示,具發眼卵及為發眼卵母蝦 卵重與體長並無明顯趨勢。

#### (5) 等足類寄生率

檢視鰓腔內異常隆凸的螻蛄蝦發現是被同為甲殼類的等足目(Isopoda)動物Metabopyrus ovalis (Shiino, 1939)寄生,本季被寄生率為2.70%,(圖III.6-24)(total n=38),上季未發現寄生蟲。本季雌蝦中0%被寄生(female n=18)(圖III.6-25)而雄蝦為5%(male n=20)(圖III.6-26),(圖III.6-27)為被寄生螻蛄蝦中雌雄各佔比,本季僅發現一隻被寄生螻蛄蝦且為雄性。

總合以上形質調查的結果與上季資料比較,本季相較於上季,本季 雌雄蝦最大體型約略大於上季,雌蝦多數已抱卵且出現小體型螻蛄蝦,顯 示本季已進入孵化期,與歷年季節性資料相近;其他相關形質如性比、多 形性比例..等皆未有異常;相較往年資料顯示生殖生物學之監測屬正常。

# 2.7 河川及排水路水質

本季河川及排水路測點之採樣位置及其水質檢驗結果詳如圖 1.4-11、附表III.7-1及附表III.7-5所示。根據環境法令之臺灣省政府71.7.5 府建染字第一四九五二四號公告,彰濱河口水質監測範圍內之河川及排水路中,僅鳥溪的大肚橋至河口處劃分為丁類水體,其他河川並未設定標準。河口地區水質受潮汐作用影響,造成河海水混合而濃度變化不一,目前尚未訂定出一套河口水質標準。在污染來自於陸源情形下,河川及排水路水質分析以退潮水樣為主,漲潮為輔,並依水污染防治法之「地面水體分類及水質標準」中,保護生活環境與保護人體健康相關環境基準之環境基準表,以陸域地面水體之河川水質基準值為標準判斷其水質優劣,而地面水體分類及水質標準之環境基準表,係參照環保署公布之標準(表2.7-1)。

以下分別就各測站105年第1季(1月至3月)之調查結果作說明:

### 1.田尾排水(頂莊橋)

第1季1月調查於低平潮期間五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮 與總磷,以及懸浮固體物均不符合標準, 其餘有標準項目於本季則可符 合標準。

### 2.寓番河口

第1季1月調查於高平潮期間大腸桿菌群、氨氮與總磷均有不符合標準。低平潮期間五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與總磷均不符合標準,同時氫離子濃度指數(酸鹼度),以及溶氧量與飽和度亦為最高。

# 3. 寓埔排水(橋)

# 表 2.7-1 水體分類及水質標準

行政院環境保護署 87.01.21, 環署水字第 02599 號(87.6.24 增修訂) 行政院環境保護署 90.12.26, 環署水字第 0081750 號

_	415				行政院	、、現場、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	90.12.20	環著水字第 00	761730 %
水體	分類基準值(1)	甲	類	乙	類	丙	類	丁類	戊類
上所。	<b>5</b> 11	河川	七十	河川	火北	河川	14 1 E	河川	河川
水 負 -	<b>、</b> 質項目		湖泊 海域 湖泊 海域		海域	湖泊 海域		湖泊	湖泊
		適用於一級公						適用於灌溉用	適用於環境保
用途	說明*	游泳、乙、丙、丁及戊 類		級水產用水、	· 丙、丁及戊	產用水、一級工 戊類	業用水、丁及	水、二級工業用水 及環境保育	育
保護生	活環境相關環境基準	×x		228		7,4,7,8		之·宋·元 // // //	
pH 值	10 4 20 14 IN 4 20 25 1	6.5-8.5	7.5-8.5	6.0-9.0	7.5-8.5	6.0-9.0	7.0-8.5	6.0-9.0	6.0-9.0
溶氧量	-	<u>≥</u> 6.5	≥5.0	<u>≥</u> 5.5	≥5.0	<u>≥</u> 4.5	<u>≥</u> 2.0	<u>≥</u> 3.0	≥2.0
大腸科		<u></u> ≤50	<1,000	<u>≤</u> 5,000		<u>&lt;</u> 10,000			
生化常		<1.0	<2.0	<2.0	≤3.0	<u>&lt;</u> 4.0	<6.0		
			ļ <del></del>		<del>-</del>		<del></del>	-100	無飄浮物
懸浮區		<u>&lt;</u> 25		≤25		<u>≤</u> 40		≤100	且無油脂
氨氮		≤0.1	<u>≤</u> 0.3	≤0.3		≤0.3			
總磷		≤0.02	≤0.05	<u>≤</u> 0.05					
氰化物	g		≤0.01		≤0.01		≤0.02		
酚類			≤0.01		≤0.01		≤0.01		
礦物性	上油 脂		≤2.0		≤2.0				
保護人	體健康相關環境基準				水	質 項	目		
	鎘		•			≤0.01			
	鉛					≤0.1			
重	鉻(六價)					_ ≤0.05			
	砷					≤0.05			
金	汞					≤0.002			
	硒		•			_ ≤0.05			
屬	銅		•			≤0.03			
	鋅		•			≤0.5			
	錳					<u>&lt;</u> 0.05			
	銀					≤0.05			
	有機磷劑+氨基甲酸鹽					<u>&lt;</u> 0.1			
	安特靈		•		•••••	≤0.0002			
農	靈丹		•••••		•••••	≤0.004			
	毒殺芬		•••••		•••••	<u>&lt;</u> 0.005			
	安殺番	≤0.003							
	飛佈達及其衍生物 (Heptachlor, Heptachlor		•			< 0.001			
	epoxide)					_			
	滴滴涕及其衍生物 (DDT, DDD, DDE)		•			≤0.001			
藥 阿特靈、地特靈 ≤0.003									
	五氯酚及其鹽類		•		•••••	< 0.005			
	除草劑		•••••	•••••	•••••	<u>≤</u> 0.1			
	······ / /14								

- 1.保護人體健康相關環境基準值係以對人體具有累積性危害之物質,具體標示其基準值。2.基準值以最大容許值表示。
- 3.全部公共水域一律適用。4.其他有害水質之農藥,其容許量由中央主管機關增訂公告之。

- (1)各水質項目之單位:pH 值無單位,大腸桿菌群類 CFU/100 mL,其餘均為 mg/L。
- (2)有機磷質係指巴拉松、大利松、達馬松、亞素靈、一品松、氨基甲酸鹽係指滅必蝨、加保扶、納乃得。 (3)除草劑係指丁基拉草、巴拉刈、2,4-地。

#### 用途說明\*

- 一級公共用水:指經消毒處理即可供公共給水之水源。
- 二級公共用水:指需經混凝、沈澱、過應、消毒等一般通用之淨水方法處理可供公共給水之水源。 三級公共用水:指經活性碳吸附、離子交換、逆滲透等特殊或高度處理可供公共給水之水源。
- 一級水產用水:在陸域地面水體,指可供鱘魚、香魚及鱸魚培養用水之水源;在海域水體,指可供嘉臘魚及紫菜類培養用水之水源。 二級水產用水:在陸域地面水體,指可供鰱魚、草魚及貝類培養用水之水源;在海域水體,指虱目魚、烏魚及龍鬚菜培養用水之水源。
- 一級工業用水:指可供製造用水之水源。
- 二級工業用水:指可供冷卻用水之水源。

第1季1月調查於高平潮期間間五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨 氮與總磷,以及懸浮固體物均不符合標準。低平潮期間氨氮與總磷,以及 懸浮固體物均不符合標準。

# 4.洋子厝溪河口

第1季1月調查於高平潮期間大腸桿菌群、氨氮與總磷均不符合標準。低平潮期間五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與總磷皆不符合標準。

# 5.洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)

第1季1月調查於高平潮期間大腸桿菌群、氨氮與總磷均不符合標準。低平潮期間五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與總磷皆不符合標準。

# 6. 員林大排水(福興橋)

第1季1月調查於高平潮期間溶氧、五日生化需氧量、大腸桿菌群、 氨氮與總磷均不符合標準。低平潮期間五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨 氮與總磷,以及懸浮固體物均不符合標準。

## 7. 員林大排水河口

第1季1月調查於高平潮期間五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮 與總磷均不符合標準。低平潮期間同樣以五日生化需氧量、大腸桿菌群、 氨氮與總磷皆不符合標準。

## 8.五號聯絡橋

第1季1月調查於高平潮期間氨氮與總磷不符合標準。低平潮期間則以大腸桿菌群、氨氮與總磷,以及重金屬鋅均不符合標準。民國94年1月與98年7月於五號聯絡橋亦曾於出現鋅偏高不符合標準,105年1月低平潮期間鋅測值偏高(0.853 mg/L)而不符合標準,但仍在歷年變動範圍內(Zn: 98/7 1.10 mg/L)。

由上述各河川及排水路之水質監測結果可知,彰化濱海地區河川 及排水路水質仍持續以往的污染情形,過多的營養鹽造成優養化與部分重 金屬污染的問題仍存在。本季1月調查於高、低平潮期間仍以五日生化需 氧量、大腸桿菌群、氨氮及總磷均有不符合標準,懸浮固體亦有不符合標 準;此外高平潮期間員林大排(福興橋)之生化需氧量偏高,溶氧則偏低而 不符標準。低平潮期間五號聯絡橋則出現重金屬鋅不符合標準之情形。

重金屬方面於103年第3季與第4季均可符合標準,而104年第1季季在低平潮期間,於田尾排水(頂莊橋)則出現重金屬銅不符標準;104年第2季則又回復至均可符合標準,而第3季與第4季於低平潮期間寓番河口之銅

出現略超出標準情形,同時懸浮固體亦為最高,但仍在歷年變動範圍內。 本季(105年第1季)則出現單點突發之鋅超標,將持續監測。

彰濱工業區位於陸域之河川下游出海口西側,以隔離水道區隔, 彰濱線西區與鹿港區廢水皆經污水處理廠處理後排放至田尾與崙尾水道 內,以隔離水道與內陸河川排水相鄰,並未直接排入陸域。

鄰近彰濱工業區上游之河川、排水路下游與河口水質,仍持續受到來自畜牧、生活污水與電鍍金屬加工業廢水之污染,將持續監測以瞭解是否有持續惡化或有減輕改善之趨勢。上述河川排水路測站位於本工業區上游,且非本工業區廢水排放區域,由污染物濃度從河口至海域整體多隨鹽度增加而降低之分布趨勢,以及河川排水路於退潮期間,污染物濃度多高於漲潮時可知,河川、排水路水體多受工業區上游陸源污染所致。彰濱縣內河川係以排水系統為主,由於人口集中造成都市現象及工業發展所排出之市鎮污水、工業廢水、廢水及垃圾滲出水等,夾帶大量污染物排入河川。其中養豬廢水若未經妥善處理將會造成環境水體負荷。此外,社區或都市未完成污水下道及污水處理場設置,導致所產生污水流入排水溝,亦將妨害水質與污染河川。

河川整治工作有賴政府各相關單位與事業機構及社會大眾的合作,可配合環保署多管齊下之加強稽查、擴大納管、推動立法作為,以及彰化縣政府持續推動之河川水質維護改善計畫來達到改善彰化縣河川水質之目的。應注意田尾排水、寓埔排水、番雅溝排水、洋子厝溪及員林大排水體水質污染現況,並持續加強進行工廠廢水、家庭污水與畜牧廢水管制,以及持續查察及取締非法偷排、繞流及偷埋暗管等不法情事,同時持續推動執行河川流域之污染削減等整治工程。此外,除彰濱工業區內之線西與鹿港污水處理廠仍應持續加強污染排放稽查與管制,以及維持污水處理廠理系統正常操作外,來自河川排放之污染源削減於民生生活污水方面,可推動家戶社區定期清理化糞池;畜牧廢水如養豬業則可推動畜牧業源頭減廢與銅鋅減量與資源回收再利用,做好污染源頭管理。末端處理則可採用河川水質淨化之排水水質改善工程與濕地生態改善水質,如清水溪排水水質改善工程、莿桐腳排水水質改善工程,以及洋子厝溪流域人工濕地生態淨水系統,及舊濁水溪流域污染削減處理設施等措施來進一步減少污染量。

本區域內排入河川及排水路之放流水多以農業生產、養殖業與家庭廢水為大宗,因此在本計畫的監測項目中以生化需氧量、大腸桿菌群、總磷與氨氮最常出現不符合陸域地面水體(河川)水質標準。彰濱近岸水體之環境負荷因子仍為與養殖相關之有機物污染,例如大腸桿菌群、總磷與氨氮,尤其是總磷,所有河川及排水路測站之漲、退潮時幾無法符合陸域

地面水體(河川)水質最大容許上限(乙類河川:0.05 mg/L);而氨氮的監測結果亦相同,測值多遠超出保護生活環境之相關環境基準上限值(丙類河川:0.3 mg/L)。

此外,彰濱各河川及排水路之重金屬監測結果與最低地面水體濃度相比,歷年來仍以銅與六價鉻最常超出限值,鋅、鉛偶有超出,顯示部分重金屬之污染情形仍存在。彰化地區存在多年的金屬加工、電鍍業,仍應是目前各河口重金屬最主要的污染來源。以重金屬污染嚴重之洋子厝溪為例,依"99年度中部地區河川污染整治推動、輔導及評析計畫"報告可知,洋子厝溪全流域乃受生活污水影響為主,其次為畜牧廢水及事業廢水(以電鍍業、金屬表面處理業及金屬基本工業居多),以上、中、下游河段進行劃分,以上游河段之大埔截水溝、西門大排、花壇排水,中游河段之石笥排水,以及下游之舊洋子厝溪等污染較高。但其中洋仔厝溪於103年第3季起至105年第1季止,均未再出現重金屬銅不符標準之情形,此應與檢調環警加強查緝非法偷排與深度稽查核,有效嚇阻違法偷排;以及洋子厝溪流域人工濕地生態淨水系統,與舊濁水溪流域污染削減處理設施等作為有關,已降低洋子厝溪水體重金屬之負荷。

# 2.8 隔離水道水質

隔離水道測站位置及採樣點位坐標分別如圖1.4-5及附表III.8-1所示,因隔離水道之採樣與河川排水路之採樣同日進行,其檢驗結果與河川排水路並列於附表III.7-5。在隔離水道水質標準尚無明確規範前,本區隔離水道水質監測結果,係以地面水體分類之乙類海域水體分類基準值為比較標準(圖1.2-1、表1.2-1),以下就105年第1季各項水質調查結果說明如下。

# 1.pH值

高、低平潮期間均符合標準。高平潮期間介於7.442~8.142,平均7.819。1月時以五號聯絡橋最高;員林大排(福興橋)最低。低平潮期間介於7.246~8.392,平均7.678。1月時以寓番河口相對最高,溶氧量及飽和度亦最高;洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)則最低。

#### 2.水温

隨季節變化,與歷次相比無異常。高平潮期間介於18.4~19.9℃, 平均19.0℃。低平潮期間介於20.3~23.6℃,平均21.8℃。

## 3. 導電度

未設定標準,受漲退潮海水與淡水混合影響變化,高平潮期間平均高於低平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於472~48,500 μmho/cm,平均26,720 μmho/cm,1月時以寓埔排水橋最低。低平潮期間介於391~36,900 μmho/cm,平均9,374 μmho/cm,1月時仍以寓埔排水橋最低。

# 4.鹽度

未設定標準,受漲退潮海水與淡水混合影響變化,高平潮期間平均高於低平潮,與歷次相比無異常,變動趨勢與導電度相同。高平潮期間介於0.1~31.4 psu,平均16.9 psu,1月時以寓埔排水橋最低。低平潮期間介於0.1~23.3 psu,平均5.5 psu,1月時仍以寓埔排水橋最低。

# 5.溶氧

低平潮期間可符合標準,高平潮期間員林大排(福興橋)生化需氧量最高,溶氧則偏低而不符標準。高平潮期間介於1.48~7.30 mg/L,平均5.39 mg/L,1月時以洋子厝河口最高,溶氧飽和度92.0%;員林大排(福興橋)則最低且不符合標準(1/1次),溶氧飽和度僅16.0%。低平潮期間介於3.47~11.33 mg/L,平均6.28 mg/L,1月時以寓番河口最高,溶氧飽和度140%;而洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)則最低,溶氧飽和度39.3%。

# 6.大腸桿菌群

低平潮期間平均高於高平潮,高(6/7)、低(8/8)平潮期間均有不符合標準者,與歷次相無異常。高平潮期間介於4.6E3 ~2.2E6 CFU/100 mL,平均5.4E5 CFU/100 mL,1月時以員林大排河口最高,不符合標準者:(寓埔排水橋、寓番河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)、洋子厝溪河口、員林大排(福興橋)、員林大排河口:各 1/1次)。低平潮期間介於1.4E5 ~ 8.0E6 CFU/100 mL,平均1.7E6 CFU/100 mL,1月時以員林大排河口最高。不符合標準者:(田尾排水(頂莊橋)、寓番河口、寓埔排水橋、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)、洋子厝溪河口、五號聯絡橋、員林大排(福興橋)、員林大排河口:各1/1次)。

### 7.懸浮固體

高、低平潮期間均有不符合標準者,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於15.0~181 mg/L,平均46.7 mg/L,1月時以以寓埔排水橋最高不符合標準(1/1次)。低平潮期間介於31.4~164 mg/L,平均73.5 mg/L,1月時仍以寓埔排水橋最高、員林大排(福興橋)次高且均不符合標準(各1/1次)。

# 8.化學需氧量

高平潮期間平均濃度低於低平潮。高平潮期間介於12.6~66.4 mg/L,平均32.3 mg/L,1月時以員林大排河口最高;寓番河口則最低。低平潮期間介於20.8~64.1 mg/L,平均41.2 mg/L,1月時以員林大排(福興橋)最高;五號聯絡橋則最低。

# 9.生化需氧量

高、低平潮期間均有不符合標準者,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於<2.0(1.5)~15.6 mg/L,平均5.6 mg/L,1月時以員林大排(福興橋)最高、員林大排河口次高、寓埔排水橋亦偏高且均不符合標準(各1/1次)。低平潮期間介於2.8~18.3 mg/L,平均8.8 mg/L,1月時以員林大排河口最高、員林大排(福興橋)次高。不符合標準(田尾排水(頂莊橋)、寓番河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)、洋子厝溪河口、員林大排(福興橋)、員林大排河口:各1/1次)。

### 10. 氨氮

低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮平均濃度約為高平潮之1.4倍,高(7/7)、低(8/8)平潮期間均不符合標準,與歷次相比無異常。高平潮期間介於0.43 ~ 8.77 mg/L,平均3.25 mg/L,1月時以員林大排河口最高。不符合標準者:(寓番河口、寓埔排水橋、洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)、五號聯絡橋、員林大排河口、員林大排(福興橋):各1/1次)。低平潮期間介於1.09 ~ 6.88 mg/L,平均4.56 mg/L,1月時以洋子厝河口最高。不符合標準者:(田尾排水(頂莊橋)、寓埔排水橋、寓番河口、洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)、五號聯絡橋、員林大排(福興橋)、員林大排河口:各1/1次)。

### 11.總磷

低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮平均濃度約為高平潮之1.7倍,高(7/7)、低(8/8)平潮期間均不符合標準,與歷次相比無異常。高平潮期間介於0.128~2.45 mg/L,平均0.972 mg/L,所有測值均不符合標準,1月時以員林大排河口最高。全不符合標準:(寓番河口、寓埔排水橋、洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)、五號聯絡橋、員林大排(福興橋)、員林大排河口:各1/1次)。低平潮期間介於0.534~3.45 mg/L,平均1.65 mg/L,1月時以洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)最高。全不符合標準:(田尾排水(頂莊橋)、寓埔排水橋、寓番河口、洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)、五號聯絡橋、員林大排(福興橋)、員林大排河口:各1/1次)

0

#### 12. 陰離子界面活性劑

低平潮期間平均濃度高於高平潮。高平潮期間介於ND(<0.03)~0. 40 mg/L,平均0.18 mg/L,1月時以員林大排河口最高。低平潮期間介於<0.10(0.08)~0.79 mg/L,平均0.44 mg/L,1月時以洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)最高。

#### 13.總酚

與歷次相比無異常。高平潮期間介於ND(<0.0012)~<0.0040(0.0022) mg/L,平均0.0011 mg/L。低平潮期間介於ND(<0.0012)~0.0115 mg/L,平均0.0030 mg/L,1月時以五號聯絡橋最高。

# 14.油脂(總油脂、礦物性油脂)

總油脂未設定標準(甲、乙類海域為2.0 mg/L),低平潮期間平均 濃度略高於高平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間總油脂介於<0.5~1.6 mg/L,平均0.9 mg/L,1月時以寓埔排水橋最高。由總油脂(動植物性油脂+礦物性油脂)可知其礦物性油脂皆低於2.0 mg/L。低平潮期間總油脂介於0.6~2.9 mg/L,平均1.6 mg/L,1月時以田尾排水(頂莊橋)最高,其中礦物性油脂1.6 mg/L。由總油脂(動植物性油脂+礦物性油脂)可知其礦物性油脂皆低於2.0 mg/L。

# 15. 氰化物

高、低平潮期間濃度均<0.01 mg/L(定量極限濃度),與歷次相比無異常。高、低平潮期間均介於ND(<0.002)~<0.01 mg/L。

# 16.重金屬(銅、鎘、鉛、鋅、六價鉻、砷、汞、鎳)

#### (1).銅

高、低平潮期間均符合標準,平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。洋子厝溪感潮段與河口測站均可符合標準。高平潮期間介於<0.005(0.004)~0.021 mg/L,平均0.0091 mg/L,1月時以寓埔排水橋最高。低平潮期間介於<0.005(0.004)~0.030 mg/L,平均0.0146 mg/L,1月時以寓埔排水橋最高。

#### (2). 鎘

高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。高、低平潮期間介於ND(<0.0018)~<0.005(0.003) mg/L。

# (3).鉛

高、低平潮期間均符合標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於 $ND(<0.0097)\sim<0.050(0.024)$  mg/L,平均0.0096 mg/L。低平潮期間介於 $ND(<0.0097)\sim<0.050(0.045)$  mg/L,平均0.0091 mg/L。

### (4).鋅

高平潮期間符合標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮且五號聯絡橋鋅測值偏高(0.853 mg/L)而不符合標準,民國94年1月與98年7月於五號聯絡橋亦曾於出現鋅偏高不符合標準,仍在歷年變動範圍內(Zn: 98/7 1 .10 mg/L)。高平潮期間介於ND(<0.020)~0.095 mg/L,平均0.0543 mg/L,1月時以員林大排河口最高。低平潮期間介於0.068~0.853 mg/L,平均0.282 mg/L,1月時以五號聯絡橋最高且不符合標準(1/1次)。

#### (5).六價鉻

高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。高、低平潮期間全部均ND(<0.007 mg/L)。

### (6).砷

高、低平潮期間皆符合標準,高平潮期間平均低於低平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於0.0017~0.0055 mg/L,平均0.0036 mg/L,1月時以員林大排(福興橋)最高。低平潮期間介於0.0028~0.0083 mg/L,平均0.0054 mg/L,1月時以員林大排河口最高。

#### (7).汞

高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。高、低平潮期間均ND(<0.0001 mg/L)。

# (8).鎳

高平潮期間平均低於低平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於ND(<0.0039) $\sim$ 0.035 mg/L,平均0.0167 mg/L,1月時以寓埔排水橋最高。低平潮期間介於0.014 $\sim$ 0.112 mg/L,平均0.0436 mg/L,1月時以洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)最高。

本季各水道內水質變化狀況,包括田尾水道(2站)與崙尾水道(3站) 水質之說明如下。

# 1.田尾水道

105年第1季1月調查於高、低平潮期間各採樣一次檢測結果顯示, 一般水質方面(pH、DO),其氫離子濃度指數(酸鹼度)與溶氧均可符合乙類 海域地面水體水質標準。水體混濁方面(SS)於低平潮期間出現高於參考用之陸域地面水體(河川)水質標準。在有機污染方面(BOD<sub>5</sub>、Coliform group),生化需氧量於高平潮期間可符合地面水體分類之水質標準,低平潮時則均無法符合標準;大腸桿菌群於高、低平潮期間均仍有不符相關參考用地面水體分類水質標準。營養鹽方面(NH<sub>3</sub>-N、T-P),氨氮於低平潮期間平均濃度高於高平潮,且高、低平潮時氨氮測值均超出地面水體分類之水質標準上限(0.3 mg/L);總磷同樣於高、低平潮期間均超出地面水體分類之水質標準上限(0.05 mg/L)。總酚及油脂方面均可符合標準。氰化物於高、低平潮時皆可符合標準。重金屬方面(Cu、Cd、Pb、Zn、Cr<sup>6+</sup>、Ni、As、Hg)於高、低平潮期間均可符合其標準。

#### 2. 崙尾水道

105年第1季1月調查於高、低平潮期間各採樣一次檢測結果顯示,一般水質方面(pH、DO),其氫離子濃度指數(酸鹼度)與溶氧均可符合乙類海域地面水體水質標準。在有機污染方面(BOD5、Coliform group),生化需氧量於高、低平潮期間可符合乙類海域地面水體水質標準,而大腸桿菌群於高、低平潮期間則仍有不符參考用相關地面水體分類之水質標準。營養鹽方面(NH3-N、T-P)氨氮於高平潮期間部分出現不符合參考用相關地面水體分類之水質標準;而低平潮期間氨氮測值則均超出地面水體分類之水質標準上限(0.3 mg/L);總磷於高、低平潮期間均超出地面水體分類之水質標準上限(0.05 mg/L)。總酚及油脂方面均可符合標準。氰化物於高、低平潮均符合標準。重金屬方面(Cu、Cd、Pb、Zn、Cr<sup>6+</sup>、Ni、As、Hg)除於高、低平潮期間部分銅偏高而無法符合標準外,其餘於高、低平潮期間均可符合其標準。

由各隔離水道測站之水質採樣檢測結果可知,本季1月調查於高、 低平潮期間大腸桿菌群、氨氮與總磷,以及重金屬銅均有出現不符相關地 面水之標準。此外低平潮期間五日生化需氧量與懸浮固體亦有不符標準, 其餘有標準者則均可符合。

上述不符水質標準項目濃度於陸域河川、排水路及海域高低分布,多呈現由陸向海遞減之趨勢。再者,由工業區廢水排放口附近調查分析比較可知,其污染來源主要仍來自內陸,將持續監測以瞭解工業區與區外之水體變動情形。此外,工業區內之線西與鹿港污水處理廠仍應持續加強污染排放稽查與管制,以及維持污水處理廠理系統正常操作,並依據彰濱工業區下水道使用管理規章據以實施,區內工廠產生之廢(污)水須依規定納入污水下水道系統處理,且其污水排水設備及排放水質、水量須經審查及查驗通過後始得排放。

隔離水道承受上游河川排水路匯入影響,除持續推動污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(彰化縣目前公共污水下水道普及率僅0.7%,較鄰近其他縣市彰化縣污水建設落後)外,水道應定期檢視其清淤變化,注意避免淤積導致排污與排洪能力降低,此外,亦可朝向推動設置人工濕地淨化水質之可行性評估。

# 3.上游河川及排水路與相鄰水道水質綜合分析

因本區域內排入河川及排水路之放流水多以農業生產、養殖業與家庭廢水為大宗,故在本計畫的監測項目中以生化需氧量、大腸桿菌群、總磷與氨氮最常出現不符地面水體分類之水質標準。本區域之環境負荷因子仍為養殖畜牧與生活污水相關之有機物污染,例如大腸桿菌群、總磷與氨氮。

以線西區之田尾排水及其下游承受水體—田尾水道,以及鄰近的 寓埔排水與番雅溝為例,歷年(至2015年)於高、低平潮期間的生化需氧量 及大腸桿菌群統計(圖2.8-1),顯示出低平潮期間河川水體向下游傳輸時, 其濃度多高於高平潮期間(受到海水混合比例相對低平潮時較高),另從上、 下游關係,由上游田尾排水頂莊橋測站,至下游之田尾水道2到田尾水道1, 同樣可看出其污染來源主要來自田尾排水。此污染特性亦呈現在氨氮與總 磷,當低平潮期間無論是河川或者是水道內,其氨氮與總磷濃度多高於高 平潮時,且濃度分布呈現從上游往下游逐漸遞減之趨勢(圖2.8-2)。

此外於崙尾區的洋仔厝溪(感潮段:洋子厝橋,河口)與其下游崙尾水道內(崙尾水道1,崙尾水道2,崙尾水道3),於高、低平潮高與上、下游之濃度分布趨勢,同樣呈現與線西區田尾排水相同之特性。其生化需氧量及大腸桿菌群(圖2.8-3);以及氨氮與總磷(圖2.8-4)歷年統計分布如下。於洋子厝溪感潮測站與其河口之生化需氧量與大腸桿菌群濃度分布,整體均高於其下游的崙尾水道,尤其以大腸桿菌群,明顯呈現低平潮時與上游濃度分布高於高平潮時與下游。

#### 彰濱近岸水質 (河川: 1992~2015;水道: 2000~2015)

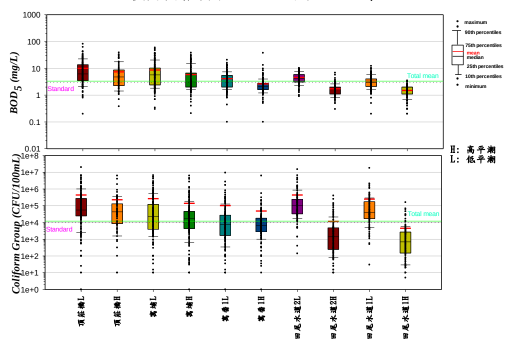


圖2.8-1 線西區河川、排水路至田尾水道水質生化需氧量及 大腸桿菌群統計分布

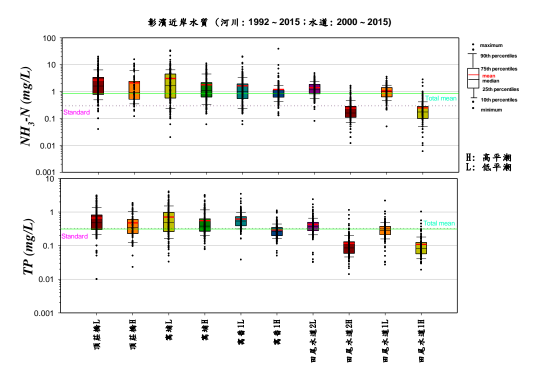


圖2.8-2 線西區河川、排水路至田尾水道水質氣氮與總磷統計分布

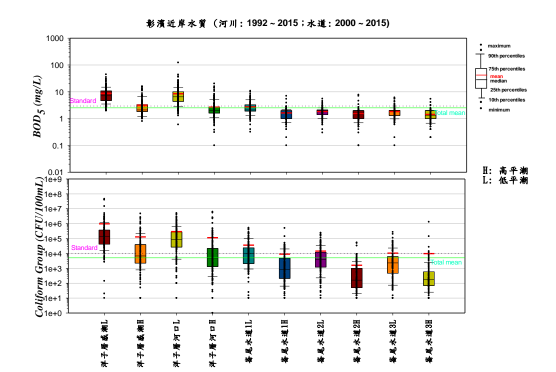


圖2.8-3 崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質生化需氧量 及大腸桿菌群統計分布

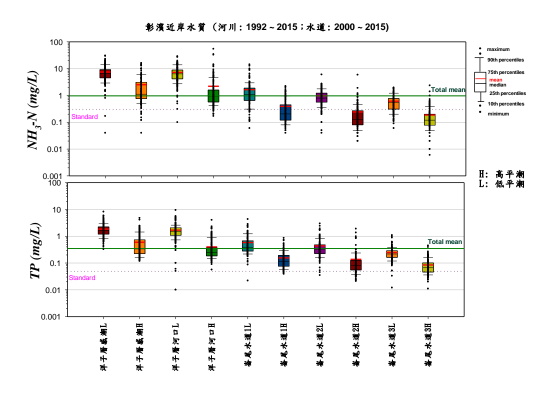


圖2.8-4 崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質氣氮與總磷統計分布

此外,彰濱各河川及排水路之重金屬,歷年來仍以銅與六價鉻最常超出限值,鋅、鉛偶有超出,顯示部分重金屬之污染情形仍存在。彰化地區存在多年的金屬加工、電鍍業,仍應是目前各河口重金屬最主要的污染來源。以銅與六價鉻為例,由歷次河川、排水路至隔離水道的濃度高、低統計分布可知,如田尾排水至其下游的田尾水道,整體仍以低平潮時濃度高於高平潮時(圖2.8-5),且由崙尾區之洋子厝溪至崙尾水道內之銅於高、低平潮與上、下游分布關係(圖2.8-6),明顯呈現於低平潮期間與上游的濃度高於高平潮與下游之隔離水道。

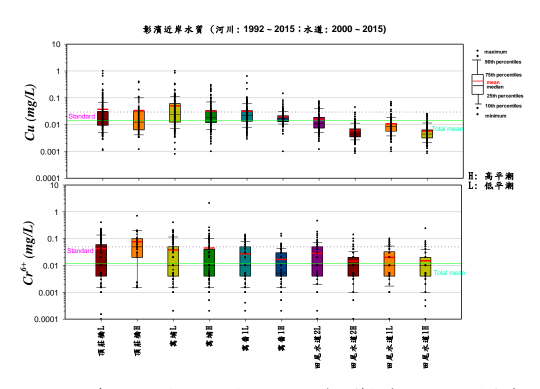


圖2.8-5 線西區河川、排水路至田尾水道水質銅與六價鉻統計分布

(保護人體健康之環境品質標準-銅:0.03 mg/L, 六價鉻:0.05 mg/L)

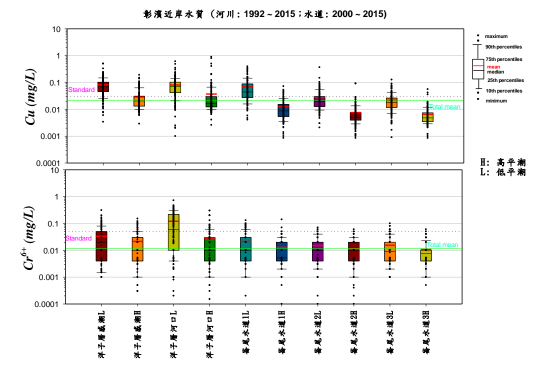


圖2.8-6 崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質銅與六價鉻統計分布 (保護人體健康之環境品質標準-銅:0.03 mg/L, 六價鉻:0.05 mg/L)

# 2.9 海域水質

# 2.9.1 海域水質

根據環保署新修訂之「海域環境分類及海洋環境品質標準」(民國九十年十二月二十六日,環署水字第0081750號),彰濱工業區應屬於乙類海域水體(圖2.9-1),故海域斷面檢測結果將以地面水體分類之乙類海域水質標準作比較(表2.7-1)。本季海域點位實測坐標及海域水質調查結果詳見附表III.9-1及附表III.9-4。

# 1氫離子濃度指數

符合標準,與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月)3月介於8.198~8.319,平均8.255。

#### 2.水温

隨季節變動,與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月) 3月介於2 0.2~23.3℃,平均21.9℃。

# 3. 導電度

與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月) 3月介於51,200~52,700 μmho/cm, 平均52,109 μmho/cm。

#### 4. 鹽度

與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月) 3月介於33.5~34.7 psu,平均34.1 psu。

#### 5. 溶氧

符合標準,與歷次相比無異常。105年第1季 $(1\sim3$ 月) 3月介於6.52 $\sim8.93$  mg/L,平均7.40 mg/L。

# 6.大腸桿菌群

乙類海域未設定標準,海域斷面均低於甲類海域地面水體水質標準上限值(1,000 CFU/100 mL),與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月)3月介於<10~20 CFU/100 mL,以SEC8-10下層相對最高。

### 7.生化需氧量

多處出現偶發偏高而不符標準。105年第1季(1~3月)介於<2.0(0.3)~7.0 mg/L,以SEC 8-10上層最高且不符標準,不符標準者:(SEC2-05上、下層;SEC2-10上、中層;SEC4-05上、下層;SEC4-10上、中、下層;SEC6-05下層;SEC 8-10上層:各1/1次)。

#### 8. 透明度與懸浮固體

與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月) 3月介於0.60~6.2 m, 平均3.2 m,以淺水區(-5m水深)相對較低,透明度隨水深增加而增加。整 體以SEC6與SEC8之透明度相對較低。

懸浮固體乙類海域未設定標準,與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月)3月介於<2.5~10.8 mg/L,平均5.3 mg/L,以SEC6-05下層最高。

#### 9.酚類

符合標準,與歷次相比無異常。105年第1季 $(1\sim3$ 月) 3月測值均N  $D(<0.0012\ mg/L)。$ 

# 10.油脂(總油脂、礦物性油脂)

總油脂未設定標準,由總油脂(動植物性+礦物性油脂)可知其礦物性油脂<2.0 mg/L,符合標準且與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月)3月總油脂介於<0.5~1.2 mg/L,可知其礦物性油脂<2.0 mg/L,符合標準。

### 11. 氰化物

符合標準,與歷次相比無異常。105年第1季 $(1\sim3$ 月) 3月測值均N  $D(<0.002\ mg/L)。$ 

12.重金屬(銅、鎘、鉛、鋅、鉻、汞、砷、硒)

重金屬之硒、鋅、鉛、鉻、鎘及砷於海域無工程施作期間,每半年1次。

#### (1)銅

符合標準與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月) 3月測值均ND(<0.0012 mg/L)。

### (2) 鎘

符合標準與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月) 3月測值均ND(<0.0018 mg/L)。

# (3)鉛

符合標準與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月) 3月介於ND(<0.0097)~<0.050 mg/L。

# (4)鋅

符合標準與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月)3月介於ND(<0.020)~<0.050 mg/L。

#### (5)鉻

符合標準與歷次相比無異常。105年第1季(1~3月) 3月測值均ND(<0.0009 mg/L)。

(6)砷

符合標準與歷次相比無異常。105年第1季 $(1\sim3月)3$ 月介於 $0.0011\sim0.0014$  mg/L。

(7)汞

符合標準,與歷次相比無異常。105年第1季 $(1\sim3$ 月) 3月測值均 ND(<0.0001 mg/L)。

(8)硒

符合標準與歷次相比無異常。105年第1季 $(1\sim3$ 月)3月介於ND( $<0.0001)\sim<0.0004$  mg/L。

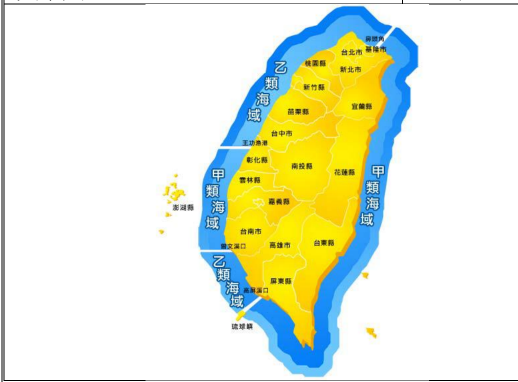
本季105年第1季(1~3月)3月調查海域水質有標準項目者,除生化 需氧量出現多處偏高而不符合標準之情形外,其餘均可符合地面水體分類 之乙類海域地面水體水質標準。將持續監測以瞭解鄰近工業區海域水體變 動情形。

本工業區內之線西與鹿港污水處理廠仍應持續加強污染排放稽查 與管制,以及維持污水處理廠理系統正常操作,並依據彰濱工業區下水道 使用管理規章據以實施,區內工廠產生之廢(污)水須依規定納入污水下水 道系統處理,且其污水排水設備及排放水質、水量須經審查及查驗通過後 始得排放,以避免增加近岸水體之負荷。

### 2.9.2 海域底質

海域底質1年1次之採樣,本季未執行。

海域範圍	水體分類
鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域	甲
高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間海域	乙
曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域	甲
<b>王功漁港</b> 向西延伸線至 <b>鼻頭角向彭佳嶼</b> 延伸線間海域	乙
澎湖島海域	甲



備註:海域水體內的河川、區域排水出海口或廢水管線排放口,出口半徑二公 里的範圍內的水體得列為次一級的水體。

- 註:1.「海域環境分類及海洋環境品質標準」係於90年12月26日以(90)環署水字第0081750號令發布。
  - 2.我國沿海海域範圍及海域分類係依「海域環境分類及海洋環境品質標準」第八條規定。

圖 2.9-1 台灣沿海海域水體水質分類圖

# 2.10 海域生態

### 2.10.1 植物性浮游生物

民國105年3月採集之浮游植物結果如附錄III.10-1表1所示,共發現矽藻27種以上、藍綠藻2種、渦鞭毛藻5種、及綠藻3種以上,共37種以上浮游植物(附錄III.10-1表1)。八測站平均豐度為494,200 Cells/L,以測站S4-10表層數量最豐,為1,358,560 Cells/L;而豐度最低的測站則是S4-20,豐度為22,280 Cells/L,高低相差約60倍(圖2.10.1-1)。本季近岸測站豐度普遍很高,而遠岸測站豐度明顯較低。

優勢藻種方面,本季優勢藻種為矽藻之角毛藻屬,平均佔了總豐度 83%以上((附錄III.10-1表2,圖2.10.1-1),在各測站介於70至86%,為單一 最優勢種類。其他百分比較高的為矽藻之海鍊藻屬及Nitzschia seriata等, 平均佔了2-7%左右(附錄III.10-1表2,圖2.10.1-1),在大部份測站都可發現 (附錄III.10-1表2)。其他如渦鞭毛藻則都是零星出現,綠藻也多出現在近岸 的測站(附錄III.10-1表2)。本海域所發現藻種均是廣溫、廣鹽性藻類,分布 很廣,種類繁多,沿岸水域通常較多,在台灣附近海域相當普遍。其中角 毛藻屬在過去一直是本海域豐度很高的藻屬,同時在台灣西部沿海也常以 此藻種為最優勢。

各測站所發現之浮游藻種類數目方面,3月各測站發現之種類介於16-24種之間(附錄III.10-1表3A),而種歧異度指數介於0.90至1.72之間(附錄III.10-1表3B),指數較上一季11月低,主要是本季各測站之角毛藻屬為單一最優勢種類,因此各測站之豐度在各種間較為不均。

在葉綠素a值的變化方面,105年3月份的數據顯示測線2、測線4與測線6為近岸之葉綠素濃度大於遠岸,測線8則是遠岸大於近岸。

根據歷年資料,葉綠素a值是以近岸大於遠岸為主,原因是近岸之營養鹽較遠岸豐富的關係,因較淺海域的近岸可以提供浮游植物豐富的營養鹽,所以該處的浮游植物豐度通常較高,使葉綠素a值也相對較高,但由於近遠岸測站間水深差異不大,仍常發生遠岸高於近岸的情況。3月份詳

# 細葉綠素a濃度於各測站、近遠岸的變化情形如附錄III.10-1表4所示。

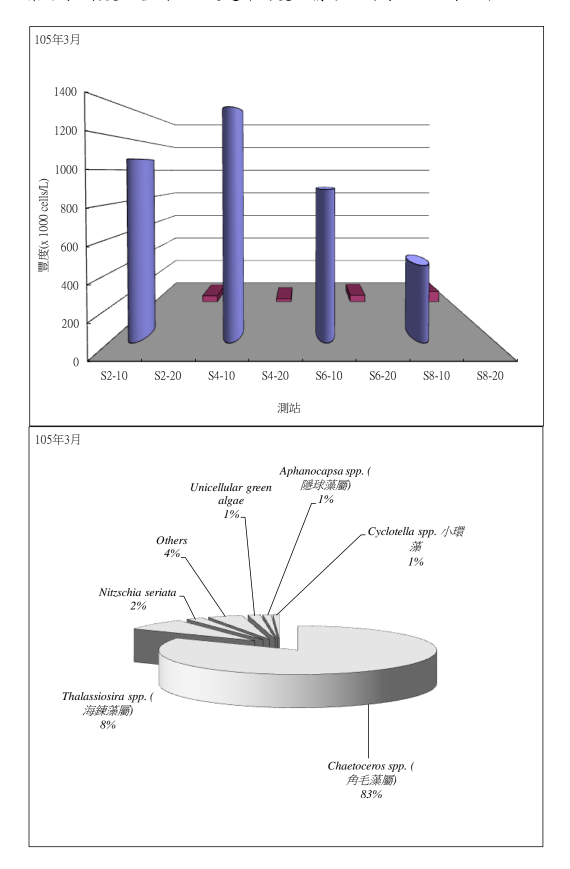


圖2.10.1-1 民國105年3月於彰化濱海工業區附近海域各測站之浮游植物

#### 2.10.2 動物性浮游生物

本年度第一季(105 年 3 月)之浮游動物平均豐度為 7136 ± 7508 ind./100m³(附錄 III.10-1 表 5),較去年同時期(273471 ± 198673 ind./100m³)低了許多。各測站豐度之變化情形(附錄 III.10-1 表 5,圖 2.10.2-1),本季近岸測站之豐度高於遠岸測站,但除了測線 6 的近岸豐度明顯高於遠岸外,其他三條測線近遠岸間之差異不大,同時,近遠岸並也無明顯的變化趨勢;各測站中,近岸測站 6-10 的豐度較其他測站高出許多,為 24836 ind./100m³,遠岸測站 6-20 的豐度最低,為 2382 ind./100m³。生物量方面(附錄 III.10-1 表 5,圖 2.10.2-1),本季之平均生物量為 4 ± 2 ml/100m³,近岸測站之生物量高於遠岸測站;其中,以近岸測站 6-10 的生物量最高,為 9 ml/100m³,遠岸測站 6-20 的生物量最低,為 3 ml/100m³。

浮游動物類群組成方面(附錄 III.10-1 表 5),本季之第一優勢類群為哲水蚤(Calanoida),平均豐度為 4827 ± 4804 ind./100m³,佔總豐度的67.64%;第二優勢類群為蟹類幼生(Crab zoea),平均豐度為 782 ± 1355 ind./100m³,佔總豐度的10.96%;第三優勢類群為劍水蚤(Cyclopoida),平均豐度為 733 ± 536 ind./100m³,佔總豐度的10.27%;第四優勢類群為毛顎類(Chaetognatha),平均豐度為 356 ± 552 ind./100m³,佔總豐度的4.99%;第五優勢類群為魚卵(Fish eggs),平均豐度為125 ± 63 ind./100m³,佔總豐度的1.75%;第六優勢類群為介形類(Ostracoda),平均豐度為123 ± 261 ind./100m³,佔總豐度的1.72%。此六個主要優勢類群合計佔本季浮游動物總豐度的97.33%。

主要優勢類群的分布情形方面(圖 2.10.2-2),本季之優勢類群於近、遠岸測站間的分布情形十分相似,除了第五優勢類群魚卵是遠岸高於近岸外,一般來說,各優勢類群幾乎多出現於近岸測站,遠岸測站之豐度相對偏低,且於近岸也多出現於測站 6-10 或測站 4-10,南北間無規律的變化趨勢。而第五優勢類群魚卵於遠岸多出現於測站 4-20 及測站 6-20,南北兩端測站的豐度相對較低。

各測站浮游動物豐度及類群組成之主成分分析結果方面(圖2.10.2-3),由各類群在主成分軸1及軸2之負載值可知(附錄 III.10-1表6),此兩軸可以解釋的變異程度分別為41.4%及16.9%。本季與以往的結果相類似,同樣可劃分為近、遠岸兩個測站群,但進一步觀察兩個測站群的變異情形可知,本季近岸測站間之變異程度頗大,四個測站間之距離遠,而遠岸測站則相互接近,此現象說明了本季近岸測站之浮游動物豐度及類群組成明顯不同。在海水溫、鹽度與浮游動物豐度的相關性方面(圖2.10.2-4),本季之浮游動物豐度與溫度(P=0.572)及鹽度(P=0.418)均無相關性,相關係數(R)分別為-0.25及-0.34。

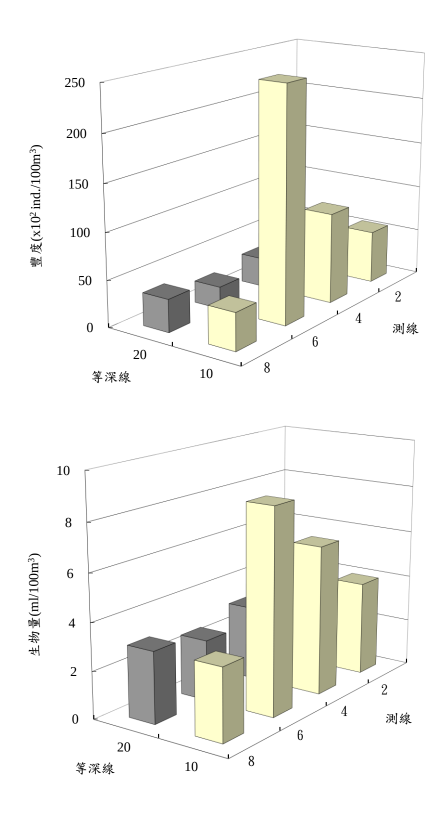


圖2.10.2-1 民國105年3月彰化濱海工業區附近海域浮游動物之豐度及生物 量分布圖

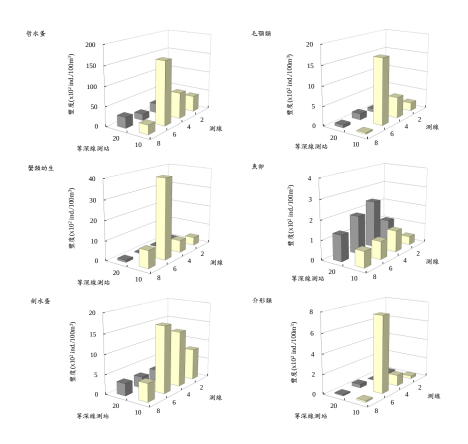


圖2.10.2-2 民國105年3月彰化濱海工業區附近海域浮游動物主要優勢類群 之豐度分布圖

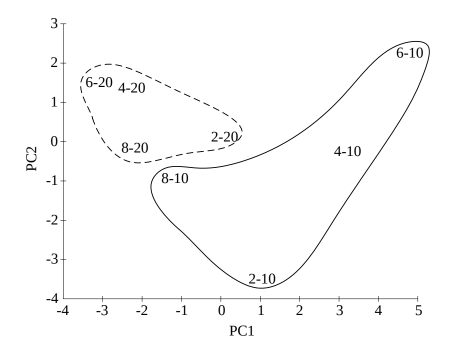
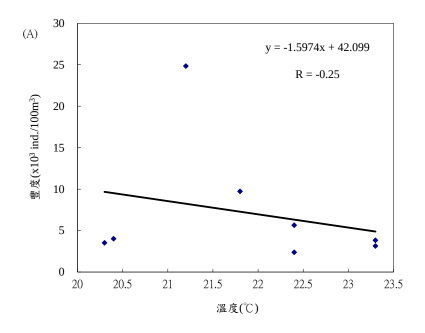


圖2.10.2-3 民國105年3月彰濱工業區附近海域各測站浮游動物群聚分析圖 (圖中第一個數字代表測站,第二個數字代表深度)



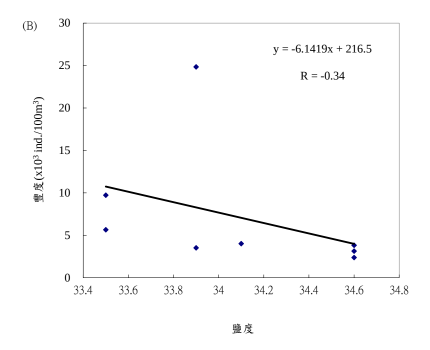


圖2.10.2-4 民國105年3月彰濱工業區之浮游動物豐度與(A)溫度 (B)鹽度 之相關係數圖

### 2.10.3 亞潮帶底棲生物

一零五年三月於亞潮帶八個測站所採獲之底棲生物,共計有節肢動物、軟體動物、硬骨魚類、環節動物、棘皮動物、腔腸動物、脊索動物及紐形動物等八大類68種3363個生物個體(附錄III.10-1表7)。

在所採集八大類生物物種數的比較方面以軟體動物的38種為最多,其次依序為節肢動物16種、硬骨魚類的5種、腔腸動物的3種、棘皮動物及環節動物的2種、脊索動物及紐形動物的1種。本季較優勢的種類為492個個體的馬珂蛤 (Nassarius acutidentata)、418個個體的玉環蛤的一種(Circe sp.)。

在各測站物種數的比較方面,以測站8-20的44種生物最多, 測站6-20的35種生物居次,物種數最少的是測站4-10,僅採獲13 種生物(附錄III.10-1圖1)。在各測站個體數的比較方面,以測站 2-20的1117個生物個體最多,其次為測站8-20的630個生物個體, 數量最少的是測站8-10僅採獲82個生物個體(附錄III.10-1圖2)。

在各測站中種歧異度指數 (Shannon diversity, H')介於  $0.94\sim3.03$ 之間,測站6-20的歧異度指數最高,其次為測站8-20, 而歧異度指數最低的為測站6-10 (附錄III.10-1圖3)。

在探討8個測站間生物相似程度,以Bray-curtis 係數分析各測站間生物相似度,在各測站生物比較中由27.55%至64.13%,相似度最高為測站2-10與測站6-10、最低的為測站6-10與測站8-20(附錄III.10-1表8)。由聚類分析圖的結果顯示, 10米水深測站與20米水深測站分別成為兩群(附錄III.10-1圖4)。

### 2.10.4 潮間帶底棲生物

105年3月於潮間帶4測站所採獲的生物種類計有節肢動物及軟體動物,共2大類7科10屬12種,共449個生物個體。(附錄III.10-1表9,附錄III.10-1表10)。種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')介於0.26~1.44(附錄III.10-1表11),而其中物種數百分比節肢動物佔了41.7%,而軟體動物則佔

了58.3%,而個體數方面則以軟體動物較多,佔總數的92.2%(附錄III.10-1 表12,附錄III.10-1圖5,附錄III.10-1圖6)。

### 測站St2

本站共採獲節肢動物及軟體動物,共2大類4科5屬5種(附錄III.10-1表9,附錄III.10-1表10),共21個生物個體。沙岸地形的3測點採得最多個體之生物,是為短指和尚蟹(Mictyris brevidactylus)9個個體,而礁岩地形的部份則是中華玉蜀螺(Littorina sinensis)156個個體。

### 測站St4

本站共採獲節肢動物及軟體動物,共2大類4科5屬5種,共21個生物個體(附錄III.10-1表9,附錄III.10-1表10)。沙岸地形的3測點採得最多個體之生物,是為角眼砂蟹(Ocypode ceratophthalma)3個個體,而礁岩地形的部份則是粒狀岩螺(Drupa granulata)與漁舟蜑螺(Nerita albicilla)各8個個體。

### 測站St6

本站共採獲節肢動物及軟體動物,共2大類3科4屬5種,共36個生物個體(附錄III.10-1表9,附錄III.10-1表10)。沙岸地形的3測點採得最多個體之生物,是為短指和尚蟹10個個體,而礁岩地形的部份則是漁舟蜑螺(Nerita albicilla)12個個體。

#### 測站St8

本站共採獲節肢動物及軟體動物,共2大類4科4屬4種,共220個生物個體(附錄III.10-1表9,附錄III.10-1表10),是為本月採獲個體數最多的1站(附錄III.10-1圖7,附錄III.10-1圖8)。沙岸地形的3測點採得最多個體之生物,是為短指和尚蟹8個個體,而礁岩地形的部份則是中華玉蜀螺210個個體。

### 2.10.5.生物體重金屬分析

2016年三月份選取12個溼基生物樣品進行分析。結果發現銅的含量介於13.2~33.3 μg/g wet wt.,最高濃度值出現在測站2-00之短指和尚蟹 Mictyris brevidactylus,最低濃度值出現在測站8-00之短指和尚蟹 Mictyris

brevidactylus;而鉛的含量介於 $0.22 \sim 2.59 \, \mu g/g$  wet wt.,最高濃度值出現在測站8-00之短指和尚蟹Mictyris brevidactylus,最低濃度值出現在測站4-00之漁舟蜑螺Nerita albicilla;鎘的含量介於 $N.D. \sim 0.08 \, \mu g/g$  wet wt.,最高濃度值出現在測站6-00之漁舟蜑螺Nerita albicilla;鋅的含量介於 $19.9 \sim 48.6 \, \mu g/g$  wet wt.,最高濃度值與最低濃度值皆出現在測站6-00之漁舟蜑螺Nerita albicilla(附錄III.10-1表13)。

### 2.11 海域地形

1.全區域地形水深測量結果及分析

## (1)測量範圍與過程

全區域地形水深調查範圍南北各以海尾村西側及大肚溪出海口為界,並往南再延伸2公里至新寶新生地西側,南北長約29公里,寬迄西向海水深-25 m等深線,實際現場量測時則向外海測至水深-25m以外,測線規劃並以垂直海岸向外海延伸為主,全海域每400公尺一條測線,水深-15m等深線以內區域每200公尺一條測線。

105年全區域現場測量工作,規劃於105年6月中旬開始執行現場量測工作,本季無現場量測工作監測計畫。

#### (2)測量結果及分析

自民國79年開始,分別在79年8~9月、80年4~6月、81年7~8月、82年4~6月、83年3~6月、84年8~9月、85年5~7月、85年8~9月、86年4~7月、87年4~6月、88年3~7月、88年10~11月、89年7~9月、89年11月~90年元月、90年3~7月、91年3~8月、92年2~4月、93年4月、94年5~9月、95年6~8月、96年7~11月、97年5~9月、98年5~8月、99年5~8月、100年8~9月、101年7~9月、102年7~9月、103年6~8月以及104年6~9月等時段進行了二十八次全區域海域地形水深調查。

圖2.11-1是本年度104年(104年6~9月)依據已完成監測資料繪製全區域地水深資料100m網格海底地形圖。由圖2.12-1及歷年調查成果可知,在海底地形坡度方面,由烏溪以南至伸港、伸港至線西段及鹿港近海各有寬約3km之潮間帶,其坡降甚緩約1/600~1/1000;水深-5m至-17m間地形坡度約為1/150,83年至88年期間主要的抽砂區多在此範圍內,等深線受到波浪、海流及抽砂等活動影響較為凌亂;水深-17m至-22m間坡度降為1/600,屬於測區外海地形較為平坦穩定部分;水深深於-22m以後,測區的邊緣則有陡降的現象,坡度約為1/25。

圖2.11-2為104年測量結果與103年同期測量結果的等深線比較圖, 圖2.11-3是以104年測量結果與103年同期資料相減後所得之地形差異影像 圖,可以代表一個年度內之地形侵淤趨勢。圖中水深差負值區域表示侵蝕, 正值區域表示淤積。

由等深線比較圖,可以看出自103年8月至104年8月間外海-20m外等深線變化不大,-15m及-10m等深線間則受抽砂及回淤等影響較為零亂,但兩次施測資料之差異性不大。圖中顯示圖中顯示(1)崙尾海堤外海順突堤群北側外海-5m~-15m附近仍有持續性帶狀淤積,(2)鹿港區西南方近岸仍有持續侵蝕現象發生,其區位有略往西海堤南段偏移之趨勢,上述兩特點與歷年之變化趨勢相同、並未改變;另104年資料顯示於(3)烏溪河口與線西區海堤北側外海水深-4m~-13m有局部侵蝕現象。

由地形侵淤圖可知,整體地形的侵淤趨勢與92年~103變化趨勢相同,包括:(1)崙尾海堤外海順突堤群北側延-5m及-10m等深線往北北西方向有帶狀淤積的現象,淤積區位有逐漸南移趨勢;(2)鹿港區西南方外海於水深-4m至-13m間有持續侵蝕現象發生;另103年8月至104年8月資料並顯現(3)於線西區北側外海水深-5m~-10m間有帶狀淤積現象。

圖2.11-2~圖2.11-3中藍色標記點號為歷年主要抽砂區,紅色區塊則為代表位置。A點附近為83年抽砂區,原本抽砂區位置已無法明顯辨識,現階段水深較抽砂前為淺;B點位於線西區外,其凹陷區域為民國84年抽砂所造成的,抽砂區位置已不易辨識,外海抽砂區的抽砂坑洞目前已回於至抽砂前水深;C點位於線西和崙尾之間外海,為民國84年與85年間的抽砂位置,雖然坑洞內呈現稍有回淤、但仍比抽砂前水深平均深約0~2.5公尺;D點附近則為85年~88年間取土位置,位於崙尾區外海,在90~104年8年期間回淤2.0~5.0公尺,崙尾區由諸多坑洞逐漸演變為比抽砂前水深為深的寬廣低地,低地水深約為-13~-15公尺,近一年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;E點為鹿港區外海於87~89年間亦有零星的抽砂活動,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,近一年期間該區域呈現侵蝕現象,現階段較抽砂前仍深約2.0~3.0公尺。

由歷年抽砂所造成的凹陷地形除83年及84年坑洞消失外,85年之後凹陷坑洞仍然明顯,自91年之後坑洞邊緣的等深線變化甚微,這表示其邊坡已經趨於穩定,由於抽砂坑洞位置離海堤仍有一段距離,故對近岸地形及結構物應無進一步的影響,但由於邊坡趨緩、回淤之泥沙已經不能藉著重力直接延邊坡滾落坑洞進行回淤,回淤的速度已明顯變慢,抽砂坑洞所形成之凹陷範圍於年度間變化不大。

鹿港區西海堤外海由近岸至水深-10m之間有侵蝕現象,造地圍堤 工程施工完成後,為保護鹿港區西海堤堤趾免於過度侵蝕,於89年第二季 至90年12月期間已完成鹿港區西海堤興建七座突堤,並於92年4月完成鹿港區南攔砂堤工程,據以保護海岸。

為了解鹿港區西海堤突堤群進行斷面調查,由鹿港區西海堤突堤附近歷年衛星影像圖可知90年10月(潮位-1.04m)離鹿港海堤約160m有一潮溝,該潮溝沿突堤前端外圍通至鹿港水道,之後潮溝規模逐漸變小,96年10月(潮位-1.12m)潮溝已無法辨識,102年2月(潮位-0.82m) 鹿港區西海堤突堤群於低潮位附近堤前已無明顯潮間帶。依現場實測水深資料繪製-4m等深線位置比較如圖2-11.4,則自90年3月至96年8月期間-4m等深線位置往東南方海堤方向移動約480m(每月約6.2m),96年8月至102年8月72個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約780m(每月約10.8m),100年8月至102年8月24個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約230m(每月約9.6m),102年8月至103年8月12個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約50m(每月約4.2m),103年8月至104年8月12個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動量小於35m(每月約3.0m),顯示其偏移速率之趨勢已有減緩趨勢,將持續觀察注意。

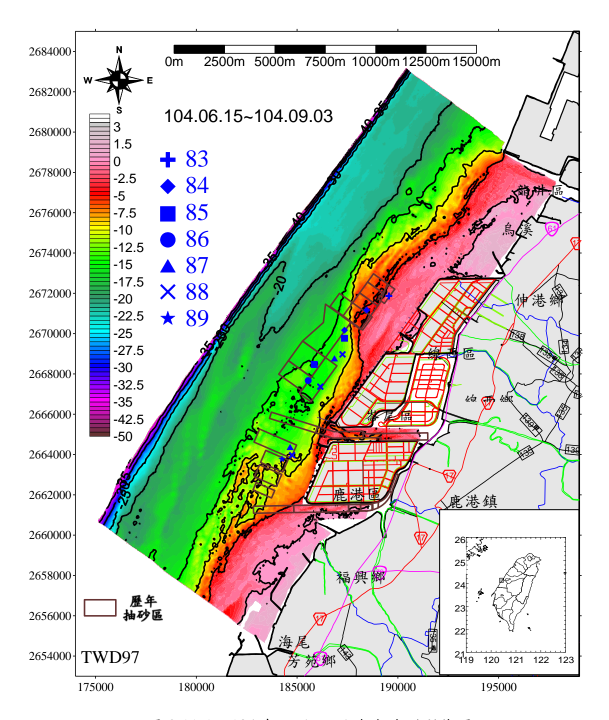


圖 2.11-1 104 年 6 月~9 月海底地形影像圖

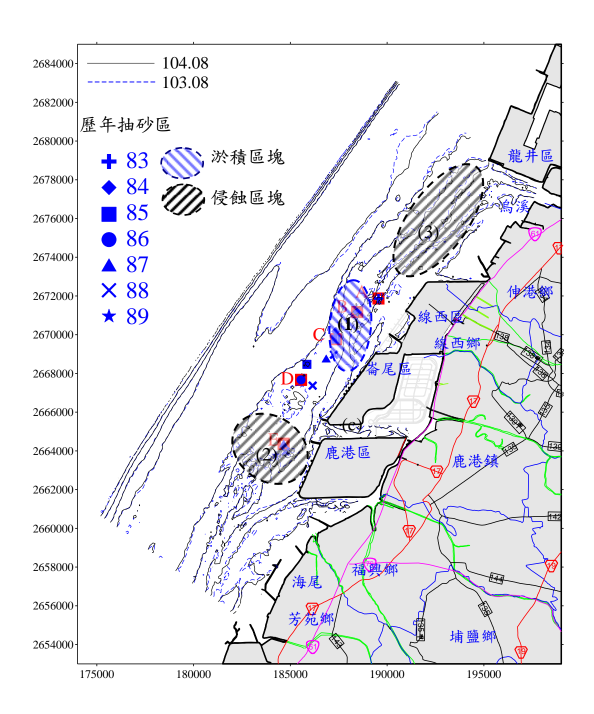


圖 2.11-2 104 年 8 月與 103 年 8 月兩次施測地形等深線比較圖

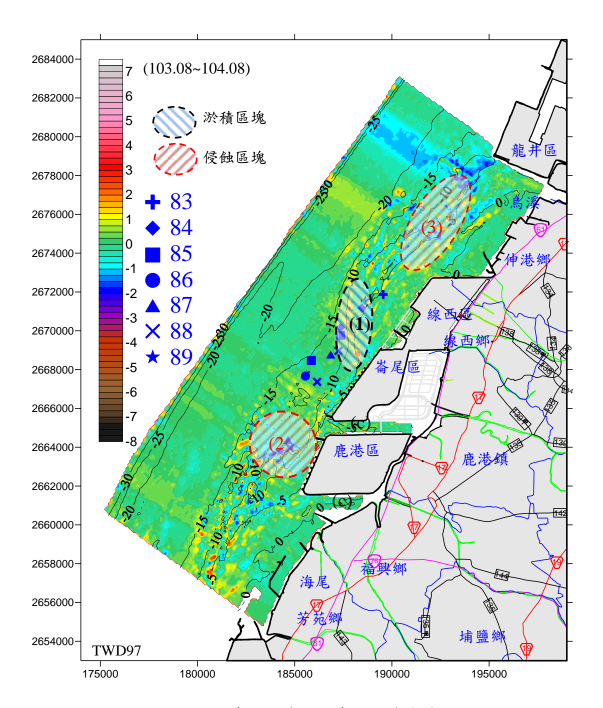


圖 2.11-3 103 年 8 月與 104 年 8 月海底地形侵淤圖

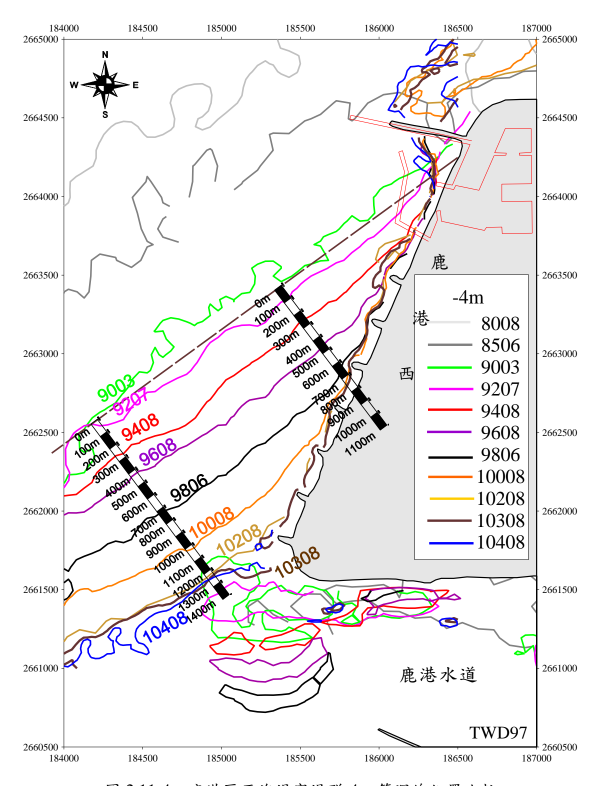


圖 2.11-4 鹿港區西海堤突堤群-4m 等深線位置比較

## 2.12 海象

### 1.定點海流調查

# (1)調查結果

本季所完成之調查,觀測時間、二度分帶坐標(TWD-97)、水深 及資料筆數列於表 2.12-1。

座標(TWD-97) 水深 資料 記錄期間 筆數 X(E)(m) Y(N)THL3 6999 183595 2672403 -20.38 | 03/05 06:00-03/29 13:10 2016 CH7W 176499 2660581 -20.22 03/05 09:50-03/29 08:40 2016 6899

表 2.12-1 海流調查測站坐標及記錄期間表

### (2)基本特性分析

### A.流速、流向

由附錄 III.11 圖-1~附錄 III.11 圖-4 調查期間之流速、流向逐時變化及分層流矢圖可知,由圖顯示兩測站之流速流向轉變與潮汐漲退有關。

根據成大水工所在彰濱海域所進行的海流觀測成果整理(成大水工所,1996~2013),彰濱海域海流表層流速振幅一般在1節(約50cm/sec)左右,最大流速振幅甚少超過2節,觀測結果顯示,105年第一季北側THL3測站各分層流速振幅超過50cm/s的比例為4.6%~17.3%,南側CH7W測站各分層流速振幅超過50cm/s的比例為3.0%~28.0%,流速分佈較大部分主要以表面分層為主。

本季測站之流速振幅觀測結果如附錄 III.11 圖-7~附錄 III.11 圖-8 所示。觀測期間測站的最大流速、流向、發生時間列於表 2.12-2,觀測期間每日流速最大值序列圖則如附錄 III.11 圖-9 所。THL3 測站最大流速為底床上 13m 的 91.5cm/s、流向 S29°W,發生於民國 105 年 3 月 11 日(農曆二月三日)退潮段,CH7W 測站最大流速為底床上 15m 的 101.0cm/s、流向 N34°E,發生於民國 105 年 3 月 12 日(農曆二月四日)漲潮段。

兩測站觀測期間流速流向之分布如附錄 III.11 圖-5~附錄 III.11 圖-6 流速流向玫瑰圖所示,各測站分層流速流向統計如表 2.12-3 所示,顯示兩測站之表層流向主要是以平行海岸方向為主,兩測站觀測期間流速流向之分布如附錄 III.11 圖-5~附錄 III.11 圖-6 流速流向玫瑰圖所示,各測站分層流速流向統計如表 2.12-3 所示,顯示兩測站之表層流向主要是以平行

海岸方向為主,測站 CH7W 各分層主要及次要流向皆以平行海岸方向(即 SW、NE 向)為主;測站 THL3 各分層主要流向為 SSW 向為主,次要流向 部份底層則以 NE 為主,遠離底層則以 NNE 為主。THL3 測站及 CH7W 測站各分層皆顯示東北向漲潮流速略大於西南向退潮流速。

表 2.12-2 海流測站最大流速、流向

	•		1-3-10-0				
點位	觀測期間	最大 流速 (cm/s)	當時 流向(°)	點位	觀測期間	最大 流速 (cm/s)	當時 流向(°)
CH7W-3m	03/05-03/29	80.3	S26°W	CH7W-3m	03/05-03/29	74.2	N43°E
CH7W-5m	03/05-03/29	85	S33°W	CH7W-5m	03/05-03/29	78.5	S42°W
CH7W-7m	03/05-03/29	85.6	S33°W	CH7W-7m	03/05-03/29	87.1	S36°W
CH7W-9m	03/05-03/29	88.1	S24°W	CH7W-9m	03/05-03/29	92.3	S40°W
CH7W-11m	03/05-03/29	90.1	S31°W	CH7W-11m	03/05-03/29	96	S33°W
CH7W-13m	03/05-03/29	91.5	S29°W	CH7W-13m	03/05-03/29	95.4	S37°W
CH7W-15m	03/05-03/29	88.5	S28°W	CH7W-15m	03/05-03/29	101	N34°E

表 2.12-3 海流測站流速流向統計

測站	距底高(m)	主要流速(cm/s)	次要流速(cm/s)	主要流向	次要流向
CH7W	3.0	12.5~25.0(27.7%)	25.0~37.5(24.1%)	NE(30.8%)	SW(22.6%)
CH7W	5.0	12.5~25.0(24.8%)	25.0~37.5(24.3%)	NE(32.4%)	SW(27.1%)
CH7W	7.0	25.0~37.5(23.0%)	12.5~25.0(22.9%)	NE(31.9%)	SW(28.1%)
CH7W	9.0	25.0~37.5(22.1%)	12.5~25.0(21.1%)	NE(33.0%)	SW(30.7%)
CH7W	11.0	12.5~25.0(21.6%)	25.0~37.5(20.0%)	NE(33.7%)	SW(30.2%)
CH7W	13.0	12.5~25.0(21.5%)	25.0~37.5(19.0%)	NE(33.6%)	SW(28.8%)
CH7W	15.0	12.5~25.0(21.3%)	25.0~37.5(18.9%)	NE(34.0%)	SW(27.0%)
THL3	3.0	0.0~12.5(43.0%)	12.5~25.0(40.7%)	SSW(17.4%)	NE(15.0%)
THL3	5.0	12.5~25.0(36.8%)	0.0~12.5(34.3%)	NNE(22.5%)	SSW(20.8%)
THL3	7.0	12.5~25.0(31.6%)	0.0~12.5(30.6%)	NNE(27.9%)	SSW(22.7%)
THL3	9.0	0.0~12.5(30.0%)	12.5~25.0(29.2%)	NNE(29.3%)	SSW(24.2%)
THL3	11.0	0.0~12.5(28.9%)	12.5~25.0(28.4%)	NNE(28.4%)	SSW(23.9%)
THL3	13.0	12.5~25.0(28.2%)	0.0~12.5(27.9%)	NNE(27.2%)	SSW(23.2%)
THL3	15.0	12.5~25.0(28.4%)	0.0~12.5(27.1%)	NNE(24.7%)	SSW(22.9%)

### B.觀測期間平均流流況

此處所謂的平均流是每次海流觀測期間流速向量的平均值  $(\overline{U} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \vec{U}_{i})$ 。在觀測期間之平均流速、流向列如表 2.12-4,各分層平均流速、平均流向剖面如附錄 III.11 圖-7~附錄 III.11 圖-8。

由歷年之調查結果顯示,海域表層平均流之變化趨勢,大致上分為兩種型態,也就是東北季風期及非東北季風期兩類。東北季風期,當風速較為強勁時,遠岸海域 THL3 測站及近岸 CH7W 測站有漲退潮皆往南南西方流動趨勢,當東北季風較弱時遠近岸兩測站表層流況雖同樣受此季風影響,但近岸則往南南西,而遠岸平均流向則沿岸向東北;非東北季風期,不管海域遠近岸其平均流向均沿岸向東北~北北東,遠岸海域 THL3 測站在非東北季風期時,平均流流速可達 20cm/s 以上,代表該海域東北向長期平均流甚強,已與潮流流速振幅相當,而近岸海域 CH7W 測站大都在 10 cm/s 以下。

105 年第一季調查期間, CH7W 測站觀測期間之平均流速各分層為 0.9~1.4cm/s,除底床上 3m 及近表層(15m)為 N~NNE 外,各分層流向介於 NNW~W; THL3 測站觀測期間之平均流速為 2.5~5.5cm/s,流向介於 S~WSW (S2°W~S54°W)。

點位	平均流速(cm/s)	平均流向(°)	點位	平均流速(cm/s)	平均流向(°)
CH7W-3m	1.18	N5°E	THL-3m	5.48	S25°W
CH7W-5m	0.92	N64°W	THL-5m	4.24	S19°W
CH7W-7m	1.36	N89°W	THL-7m	3	S9°W
CH7W-9m	1.3	N81°W	THL-9m	2.66	S2°W
CH7W-11m	1.05	N62°W	THL-11m	2.49	S54°W
CH7W-13m	0.89	N22°W	THL-13m	2.46	S13°W
CH7W-15m	0.88	N30°E	THL-15m	3.09	S16°W

表 2.12-4 海流測站平均流流速、流向

### C.潮流

如附錄 III.11 圖-10 為測站 THL3 及 CH7W 觀測所得垂直與平行 岸流速分量能譜,圖上顯示測站能譜中能量密度尖峰值,不論是平行岸或 垂直岸分量都發生在半日週期(對應頻率 0.0805cph)附近,表示流速變化是 以半日週期為主。

由於潮流之變化係來自潮汐水位之變動,因此其週期運動分潮

也由潮汐中之分潮中選取,本海域潮汐主要分潮依吳(1986)、陳(1990)之研究,K1、O1、M2、S2等四個分潮之振幅是所有分潮中最主要的,此外海流每次之觀測期間約15天左右,依簡(1994)之建議,短期之資料進行調和分析時需慎選分潮及數量,因此典型主要分潮之選取為K1、O1、M2、S2等四個分潮,所對應的週期則為23.93hr、25.82hr、12.42hr、12.00hr,然後分別對平行岸與垂直岸流速進行調和分析,將分析結果繪製潮流橢圓圖,如附錄III.11圖-11所示,M2分潮長軸振幅及長軸方位角如表2.12-4所示。

附錄 III.11 圖-11 顯示 104 年第四季 CH7W 測站 M2 潮流橢圓長軸流速振幅為 27.46~42.90cm/s,方向為 N39°E~N44°E,其他三個分潮(S2、O1、K1)之流速振幅均在 17cm/s 以下,THL3 測站 M2 潮流橢圓長軸流速振幅流速振幅為 15.30~25.62cm/s、方向為 N28°E~N34°E,其他三個分潮(S2、O1、K1)之流速振幅均在 10cm/s 以下。

	7C =:1= C	7 MM MC114	M KTHIN		
點位	M <sub>2</sub> 長軸振幅 (cm/s)	方位角(°)	點位	M <sub>2</sub> 長軸振幅 (cm/s)	方位角 (°)
CH7W-3m	27.46	N44°E	THL-3m	15.30	N34°E
CH7W-5m	33.30	N42°E	THL-5m	19.05	N32°E
CH7W-7m	37.60	N41°E	THL-7m	22.48	N31°E
CH7W-9m	39.86	N40°E	THL-9m	24.04	N30°E
CH7W-11m	41.46	N40°E	THL-11m	24.84	N29°E
CH7W-13m	42.38	N39°E	THL-13m	25.43	N28°E
CH7W-15m	42.90	N39°E	THL-15m	25.62	N28°E

表 2.12-5 M2潮流橢圓長軸振幅及方位角

### 2.13 漁業經濟

民國 104 年 8 月至 11 月,彰化縣之漁業經濟調查,各項漁業總計平均產量為 176.1 公噸/月(表 2.13-1),以 10 月產量 184.8 公噸最高,主要是因該月養殖漁業產量較高;9 月產量 169 公噸最低,主要亦是因為養殖漁業的產量較低所致。沿岸漁業僅使用刺網的方式,本期 4 個月份之平均捕獲量為 49.5 公噸/月。

養殖漁業方面,本季平均產量為 126.5 公頓/月,其中又以內陸養殖的產量較海面養殖的產量為高,內陸養殖的平均產量為 108 公頓/月,海面養殖平均產量為 18.5 公頓/月,內陸養殖產量約為海面養殖的 5.84 倍。就個別養殖而言,以淡水魚塭的產量較高,其平均產

量為 102.7 公頓/月,最高月份為 9 月的 113.2 公頓;最低為 11 月的 94.6 公頓。鹹水魚塭平均產量為 5.3 公頓/月,最高 5.9 公頓(10 和 11 月);最低 4.6 公頓(8 月)。淺海養殖之產量變化在 10 和 11 月時 (37 公頓)最高,在 8、9 月時最低 (0 公噸),其平均產量為 18.5 公頓/月。

沿岸漁業以8月的產量最高(58.1 公噸);而11月的產量最低(為42.7 公噸)(表2.13-1),8至11月的各漁獲類產量統計見表2.13-2,沿岸漁業的主要漁獲類別順位分別為其他海水魚類、馬鮁科、遠海梭子蟹、白姑魚及紅牙(魚或),而其平均產量則分別為17.47、7.33、5.26、3.70及2.85公噸/月,其平均產量佔總產量比分別為35.28%、14.8%、10.61%、7.48%、5.74%,而此前五大漁獲類別之產量,就已超過總產量的七成。

養殖漁業調查結果如表 2.13-3 所示,主要產量蜆、日本鰻、鱉、牡蠣及文蛤等,與去年度同季的魚種相同,但順位也有改變。其中以蜆的產量最高,其平均產量為 31.62 公噸/月,佔養殖漁業總產量的 24.99%;其次為日本鰻,平均產量為 29.05 公噸/月,佔本季總產量的 22.96%;佔第三位的則為鱉,平均產量為 25.28 公噸/月,佔本季總產量的 19.98%。整體來說,養殖漁業產量前三位之合計,就已超過總產量七成五。就主要養殖生物的養殖方式而言,蜆、鱉及日本鰻完全是以淡水養殖,牡蠣則是利用淺海進行養殖,而文蛤主要是以鹹水(佔39.39%)進行養殖,其次再利用淺海來養殖(佔 60.61%)。

# 表 2.13-1 彰濱工業區附近海域各項漁業 104 年 8 至 11 月之產量

(單位:公噸,觀賞魚:尾)

		8月	9月	10月	11月	合計	平均
沿岸漁業		58.1	50.9	46.4	42.7	198.1	49.5
	定置網						
	刺網	58.1	50.9	46.4	42.7	198.1	49.5
	延繩釣						
	遊魚						
	其他沿岸漁業						
養殖漁業		112.1	118.1	138.4	137.5	506.1	126.5
海 面	養殖	0	0.0	37.0	37.0	74.0	18.5
	淺海養殖	0	0.0	37.0	37.0	74.0	18.5 18.5
	箱網養殖						
	其他養殖						
內陸	漁撈						
	河川漁撈						
	水庫漁撈						
	其他						
內陸	養 殖	112.1	118.1	101.4	100.5	432.1	108.0
	鹹水魚塭	4.6	4.9	5.9	5.9	21.3	5.3
	淡水魚塭	107.5	113.2	95.5	94.6	410.8	102.7
	箱網養殖						
	觀賞魚養殖					0.0	0.0
合計		170.16	169.0	184.8	180.2	704.2	176.1

表 2.13-2 彰濱工業區附近沿岸漁業 104 年 8~11 月各漁獲類別之產量

衣 4.13-4 彩頂	一示吧	NUMA	一次未工	70	11 /1 4	/////文大尺/	11~注 至
	8月	9月	10月	11月	合計	平均	百分比
中文名稱	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(%)
其他鱸魚	0.6	0.5	0.6	0.4	2.1	0.53	1.07%
鮃鰈類	2.2	1.3	0.2	0.1	3.8	0.95	1.92%
黑鯛	0.9	0.8	1.9	1.5	5.0	1.26	2.55%
黄鰭鯛	0.4	0.3	0.2	0.1	1.0	0.24	0.48%
花身剌	1.4	1.3	1.4	1.5	5.6	1.41	2.84%
黑(魚或)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.14	0.28%
白姑魚	3.1	3.4	4.3	4.0	14.8	3.70	7.48%
鮸魚					0.0	0.00	0.00%
紅牙(魚或)	2.8	2.9	3.0	2.7	11.4	2.85	5.74%
其他石首魚					0.0	0.00	0.00%
斑海鯰	0.5	0.5		0.0	1.0	0.24	0.48%
藍圓鰺	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.06	0.13%
鯔					0.0	0.00	0.00%
白鯧	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	0.18	0.35%
銀鯧					0.0	0.00	0.00%
燕尾鯧					0.0	0.00	0.00%
其他鯧	0.2	0.2	0.4	0.4	1.2	0.30	0.61%
刺鯧					0.0	0.00	0.00%
馬鮁科	14.4	4.5	5.3	5.1	29.3	7.33	14.80%
沙鮻科					0.0	0.00	0.00%
带鰆科					0.0	0.00	0.00%
带魚屬	0.9	1.0	2.9	1.9	6.7	1.67	3.36%
海鰶屬					0.0	0.00	0.00%
其他鯡					0.0	0.00	0.00%
康氏馬加鰆					0.0	0.00	0.00%
台灣馬加鰆	0.2	0.0	0.1	0.3	0.7	0.17	0.34%
其他鰆類					0.0	0.00	0.00%
其他鯊	0.6	0.4	0.1	0.4	1.4	0.36	0.72%
紅類	5.1	2.2	2.3	1.3	10.9	2.72	5.50%
其他海水魚類	18.7	20.0	16.1	15.2	69.9	17.47	35.28%
花枝	1.9	1.8	2.2	2.3	8.2	2.05	4.14%
多毛對蝦	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.07	0.15%
其他蝦類	0.3	0.4	0.6	0.2	1.5	0.38	0.76%
遠海梭子蟹	3.2	8.9	4.1	4.8	21.0	5.26	10.61%
其他蟳蟹類	0.3	0.2	0.2	0.1	8.0	0.20	0.40%
牡蠣					0.0	0.00	0.00%
合計	58.1	50.9	46.4	42.7	198.1	49.53	

# 表 2.13-3 彰濱工業區附近養殖漁業 104 年 8~11 月之各漁獲類別產量

(公頓,觀賞魚(尾))

															(A %			一 例 貝 灬 ( 石 ) )		
			8月				9月				10月				11月			合計	平均	百分比
			鹹水魚塭		小計	淡水魚塭	鹹水魚塭	淺海養殖	小計	淡水魚塭	鹹水魚塭	淺海養殖	小計		鹹水魚塭	淺海養殖	小計			
中文名稱	英文名稱	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公頓)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(%)
吳郭魚類	Tilapias	2.5	1.6		4.1	7.8	1.8		9.6	5.8	0.4		6.2	5.7	0.4		6.1	26.1	6.53	5.16%
鯉魚	Common carp				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
鯽魚	Crucian carp				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
草魚	Grass crap	1.9			1.9	1.9			1.9	1.7	0.3		2.0	1.9			1.9	7.7	1.92	1.52%
青魚	Black carp	1.8			1.8	1.8			1.8	1.8			1.8	1.8			1.8	7.2	1.80	1.42%
鱅	Bighead carp	0.2			0.2	0.2			0.2	0.2			0.2	0.2			0.2	0.8	0.20	0.15%
白鰱	Silver carp				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
錦鯉					0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	
其他觀賞魚					0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	
觀賞蝦					0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	
日本鰻	Japanese eel	26.6			26.6	26.5			26.5	31.6			31.6	31.5			31.5	116.2	29.05	22.96%
加州鱸	Largemouth black bass	0.1			0.1	0.1			0.1	0.3			0.3	0.3			0.3	0.8	0.20	0.16%
日本真鱸	Japanese sea perch				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
泥鳅	Pond loach	0.1			0.1	0.1			0.1				0.0	0.1			0.1	0.2	0.05	0.04%
虱目魚	Milkfish		0.1		0.1		0.1		0.1		0.3		0.3		0.3		0.3	0.7	0.19	0.15%
黒鯛	Black sea bream				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
其他石斑	Other groupers				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
鯔	Mullets		0.0		0.0		0.0		0.0		0.3		0.3		0.3		0.3	0.7	0.17	0.13%
其他淡水魚類	Other freshwater fishes	5.0			5.0	6.3			6.3	5.0			5.0	5.1			5.1	21.4	5.35	4.22%
其他海水魚類	Other marine fishes				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
長腳大蝦		0.7			0.7	0.8			0.8	0.3			0.3	0.3			0.3	2.1	0.52	
草蝦	Grass shrimp		0.1		0.1		0.1		0.1				0.0		0.3		0.3	0.4	0.10	0.08%
日本對蝦	Kuruma shrimp		0.1		0.1		0.1		0.1		0.3		0.3		0.3		0.3	0.8	0.21	0.16%
其它蝦類	Other shrimps				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
鋸緣青蟹	Serrated crab				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
其它蟳蟹類	Other crabs				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
牡蠣	Oyster				0.0				0.0			26.0	26.0			26.0	26.0	52.0	13.00	10.27%
文蛤	Hard clam		2.7		2.7		2.8		2.8		4.4	11.0	15.4		4.4	11.0	15.4	36.3	9.08	7.17%
蜊	Short-necked clam				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
西施貝	Purple clam				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
蜆	Freshwater clam	37.2			37.2	36.3			36.3	27.4			27.4	25.6			25.6	126.5	31.62	24.99%
牛蛙	Frogs				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
救魚	Soft-shell turtle	30.2			30.2	30.1			30.1	20.1			20.1	20.8			20.8	101.1	25.28	19.98%
鱘龍魚		1.2			1.2	1.3			1.3	1.3			1.3	1.4			1.4	5.1	1.28	1.01%
龍鬚菜	Gelidium seaweeds				0.0				0.0				0.0				0.0	0.0	0.00	0.00%
合計		107.5	4.6	0.0	112.0	113.2	4.9	0.0	118.1	95.5	5.9	37.0	138.4	94.6	5.9	37.0	137.5	506.1		

第三章 檢討與建議

# 第三章 檢討與建議

# 3.1 監測調查結果檢討與因應對策

# 3.1.1 空氣品質

### 一、施工期間

自民國94年起線西區之線工南一路(線西施工區)、大同國小(伸港)、 大嘉國小(和美)及水產試驗所(鹿港)等四處測站維持每月施工期間監測工 作,有關彰濱地區歷年之空氣品質調查結果,經整理並繪製如圖 3.1.1-1~圖 3.1.1-8 所示,其中,總懸浮微粒(TSP)共有 30 次、PM<sub>10</sub>曾有 13 次不符空氣 品質標準之紀錄;近幾年來,彰濱工業區的施工規模已減少很多,對區外環境 的影響性也相對降低,且近期部份測站懸浮微粒濃度超過空氣品質標準限值的 情形,經分析後發現其主要原因大多是由鄰近公共工程施工所造成,或屬環境 背景現況。

本計畫自 102 年 10 月起於線工南一路增加  $PM_{2.5}$  之測項,每季執行 1 次,至本季為止共執行 9 次,測值為 26~57  $\mu$   $g/m^3$ ;另自 103 年 1 月起施工期間 之監測作業變更為每季執行 1 次。

# 二、營運期間

自民國 94 年起鹿港區之彰濱工業區管理中心及漢寶國小(芳苑)等 2 處測站則改為每季 1 次營運期間監測工作,有關彰濱地區歷年之空氣品質調查 結果,經整理並繪製如圖 3.1.1-1~圖 3.1.1-7 所示,其中總懸浮微粒 (TSP) 曾有 9 次、PM<sub>10</sub> 曾有 2 次不符空氣品質標準之紀錄;近幾年來,彰濱工業區的施工規模已減少很多並進入營運期間階段,對區外環境的影響性也相對降低,已 多年未有超過標準情形;至於一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮等項目之小時平均測值,歷年來均符合空氣品質標準。

環保署於彰化地區所設置之空氣品質自動監測站,共計有彰化站(設於彰化市中山路二段 678 號中山國小)、線西站(設於彰化縣線西鄉和線路 95 巷 3 號民眾服務社)及二林站(設於彰化縣二林鎮萬合里江山巷 1 號萬合國小)等 3 處測站;其中除二氧化硫、二氧化氮及一氧化碳多能符合空氣品質標準外,此 3 處測站之 PM<sub>10</sub> 日平均值及彰化、二林兩站之臭氧最高 8 小時值與最高小時值,皆常有不符空氣品質標準之紀錄,而此統計結果與本局於彰濱地區之長期監測結果相當一致。

依據環保署網站所發佈之全國空氣品質濃度分析顯示,台灣地區一 般測站的臭氧平均值乃呈上升之趨勢,且臭氧小時平均值及 8 小時平均值也常 出現超過空氣品質標準限值的情形。另由歷年空氣品質監測統計結果顯示,近年來空氣污染問題已漸趨複雜,臭氧等二次污染物日益嚴重,且上風區污染物傳輸常會影響下風區之空氣品質;因此,環保署已就污染物互相流通之區域,進行空氣品質管理策略整合性規劃與推動,協調採行一致性之做法與步調,以跨縣市合作方式解決相關問題。

此外,臭氧污染問題係屬氣狀二次污染,目前確定臭氧之前趨物質為 NO<sub>x</sub> 與 VOC<sub>s</sub>,而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化廠之固定源以外,主要以交通移動污染為大宗之污染來源;國際上針對臭氧之污染問題,則是擬定車輛管制措施,例如:美國喬治亞州提出臭氧改善計畫,州政府環境保護局推出州改善計畫 (SIP) 草案,將對產業與汽車所排放出之特定污染物質及臭氧進行管制,項目則包括車輛年度定檢、清潔燃料之銷售、燃煤火力發電廠的改善等,以期解決改善臭氧問題。

有鑑於臭氧污染乃為區域性之空氣污染問題,本計畫監測站之臭氧測值超標情形應非本工業區施工所致,惟本工業區於施工期間將確實執行環境影響減輕對策,如:車輛定期與不定期保養維護、定期檢驗施工機具、廢機油委由合格廠商處理...等,以減少 NO<sub>x</sub> 與 VOC<sub>s</sub> 之排放;此外,並依據『空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法』(89 年 9 月 20 日(89)環署空字第 0051932 號),當空氣品質一旦發生惡化情形時,將配合 "彰化縣空氣品質惡化緊急應變體系防制指揮中心"之指示,執行相關減量措施。

#### 空氣品質標準一氧化碳小時濃度限值 35ppm

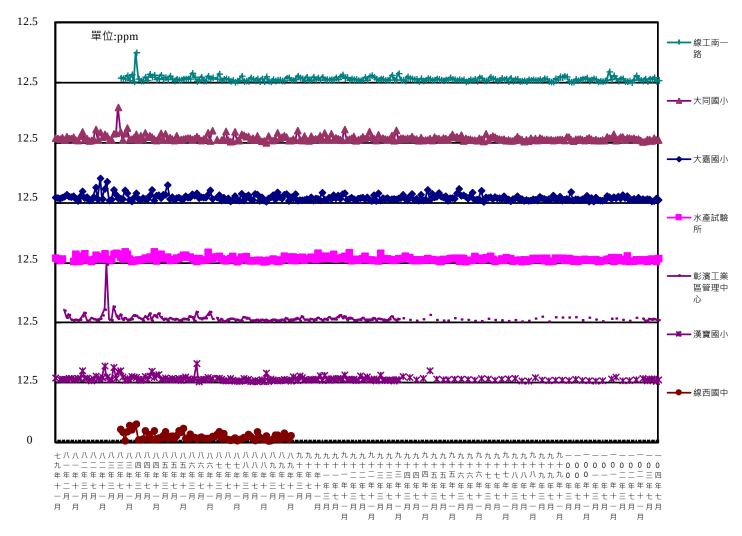


圖 3.1.1-1 彰濱地區歷年一氧化碳最高小時值監測結果分析圖

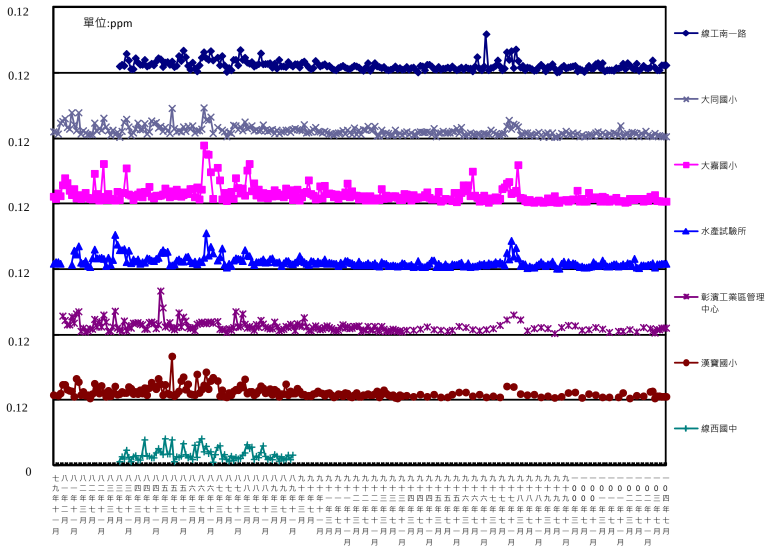
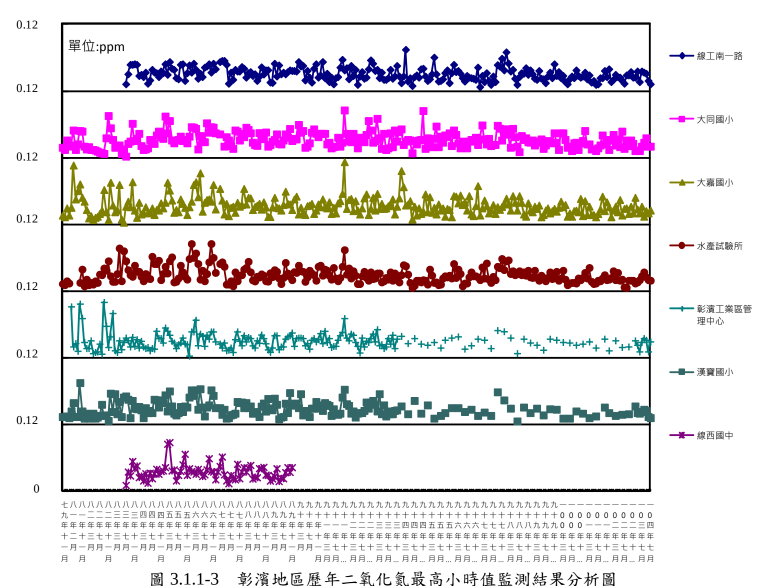
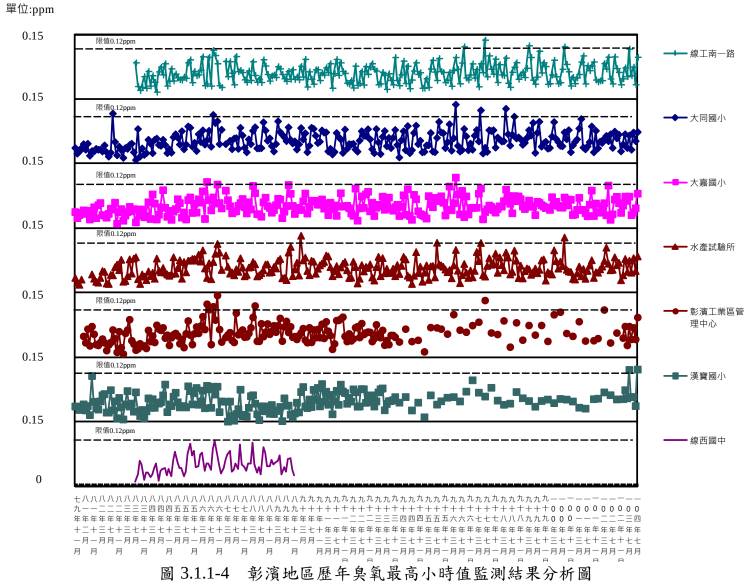


圖 3.1.1-2 彰濱地區歷年二氧化硫最高小時值監測結果分析圖





# 空氣品質標準臭氧最高 8 小時濃度限值 0.06ppm

單位:ppm

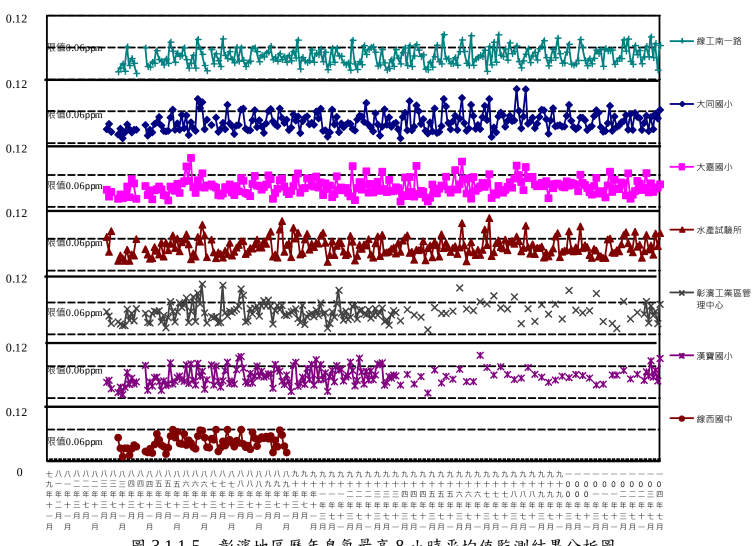
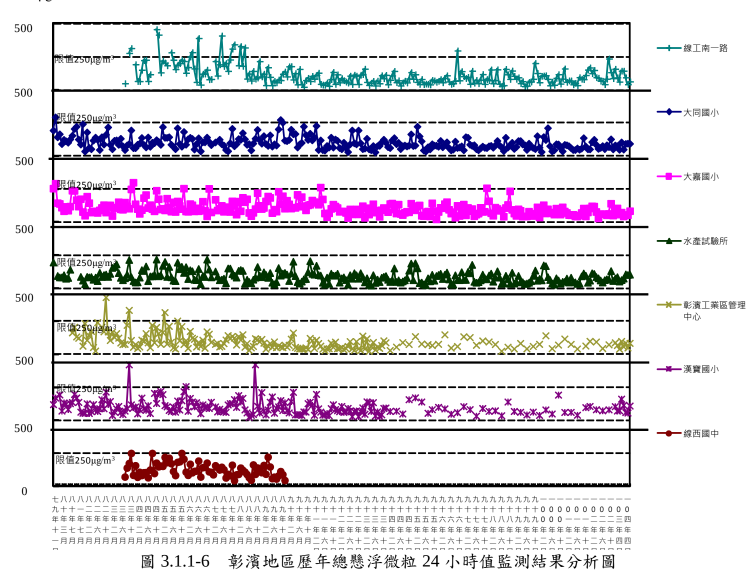


圖 3.1.1-5 彰濱地區歷年臭氧最高 8 小時平均值監測結果分析圖

# 空氣品質標準總懸浮微粒二十四小時限值 250μg/m³





# 空氣品質標準粒徑小於 10μm 懸浮微粒日平均值 125μg/m³



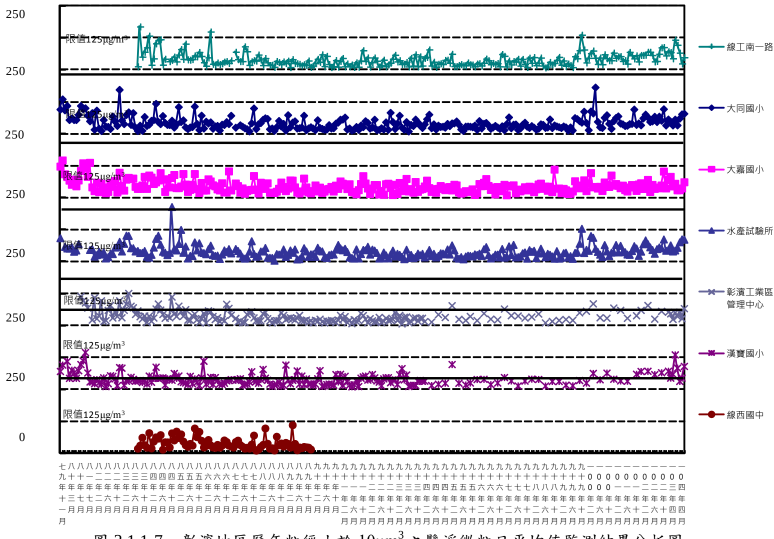


圖 3.1.1-7 彰濱地區歷年粒徑小於 10μm³ 之懸浮微粒日平均值監測結果分析圖

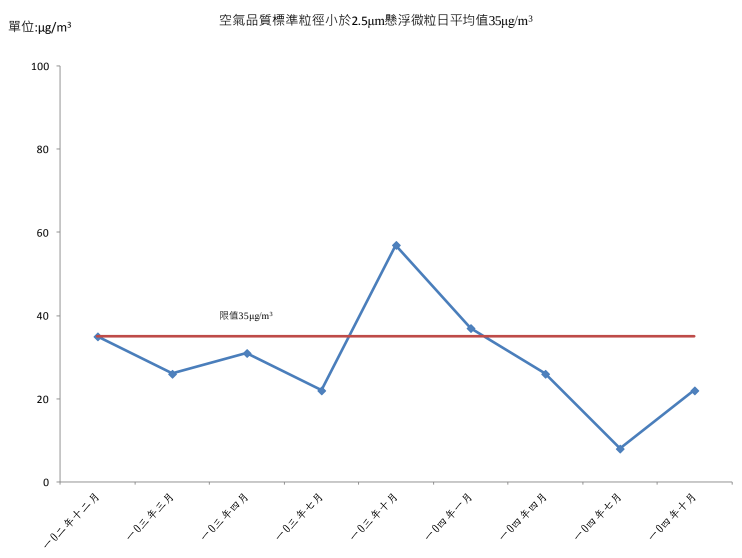


圖 3.1.1-8 彰濱地區-線工南一路歷年粒徑小於 2.5μm 之懸浮微粒日平均值監測結果分析圖

# 3.1.2 噪 音

經統計彰濱地區歷年之小時均能音量(L<sub>eq</sub>),其各時段之日、晚、夜測值並未有特殊異常或惡化之現象,詳如圖 3.1.2-1~圖 3.1.2-3 所示;歷年監測結果說明如下:

### 一、施工期間

- 1.西濱快與2號連絡道交叉口測站歷年之平均值分別為Lョ70.4dB(A)、L<sub>∞</sub>69.7dB(A)、L<sub>∞</sub>62.6dB(A),其調查結果皆符合"道路邊地區"第三類管制區之管制標準,本測站附近車流量大,常有各型車輛來往尤其以聯結車最多,以致其噪音測值偶有偏高之情形,本季之監測值則大致較歷年平均值偏低。
- 2.西濱快與3號連絡道交叉口測站,歷年之平均值分別為L=69.4dB(A)、L<sub>®</sub>60.5dB(A)、L<sub>®</sub>64.0其調查結果皆符合"道路邊地區"第三類管制區之管制標準,而本季之監測值較歷年平均值略為下降。
- 3.海埔國小測站因緊鄰省道台17線旁,其管制標準區域分類屬較嚴格之 "第二類" 道路邊地區,由於本測站緊臨之台17省道為筆直四線車道,往來車輛頻繁且車速很快,再加上汽車喇叭聲及偶有緊急煞車之振動噪音,因此,歷年來經常有超過標準之測值出現;其歷年之平均值分別為L<sub>1</sub>74.4dB(A)、L<sub>1</sub>70.6dB(A)、L<sub>2</sub>67.4dB(A),而本季之監測值較歷年平均值略為下降。

### 二、營運期間

- 1.5 號連絡道與台 17 省道路口兩處測站,其歷次測值甚少出現不符環境音量標準的情形。5 號連絡道路口綜合測站歷年各時段均能音量平均值分別為 L = 72.3dB(A)、L ® 67.4dB(A)、L & 65.4dB(A),尚屬穩定良好;惟本案施工區之進出車輛,仍應注意減速及相關降低噪音之措施。至於本季之監測值,相較歷年之平均值略有下降之情形。
- 2.17 省道與彰 30 交叉口測站歷年之平均值分別為 L = 68.8dB(A)、L to 64.3dB(A)、L to 61.4dB(A), 其調查結果皆符合 "道路邊地區"第三類管制區之管制標準,而本季之監測值則大致與歷年平均值相差不大。

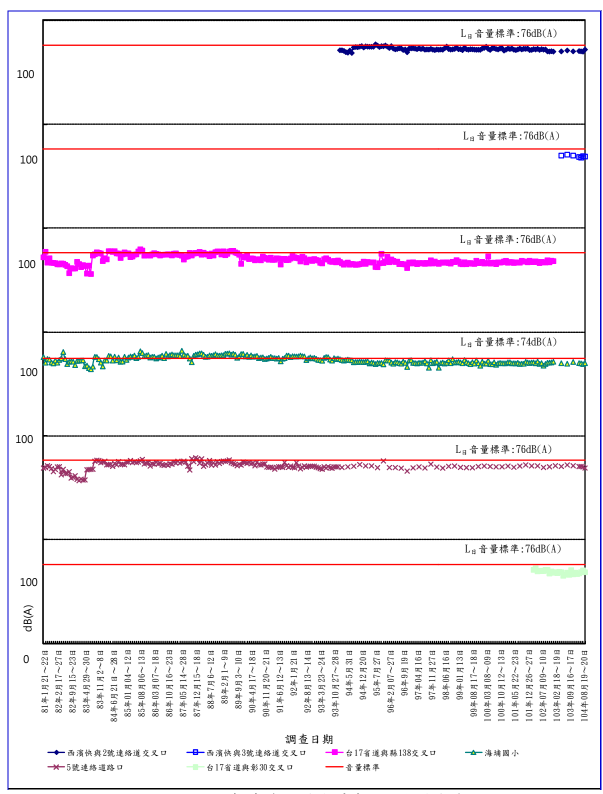


圖 3.1.2-1 彰濱地區歷次噪音 L₁監測結果

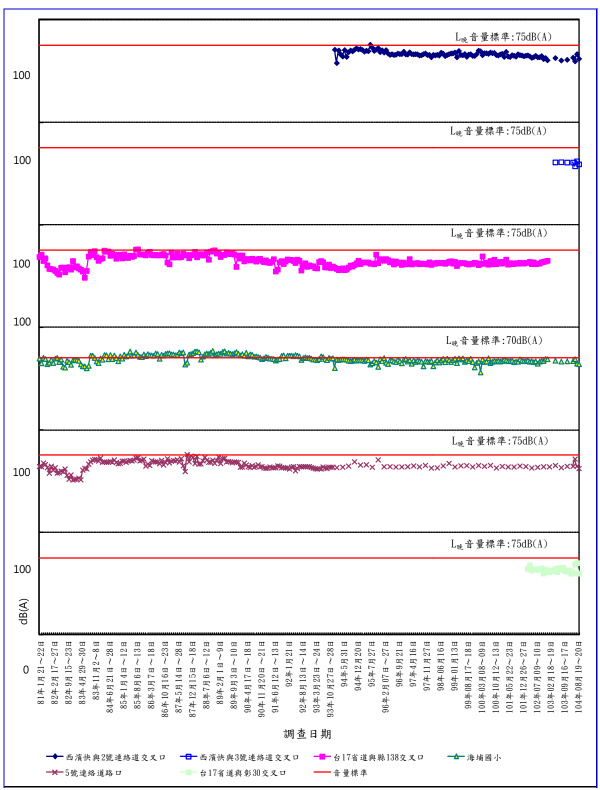


圖 3.1.2-2 彰濱地區歷次噪音 L 晚監測結果

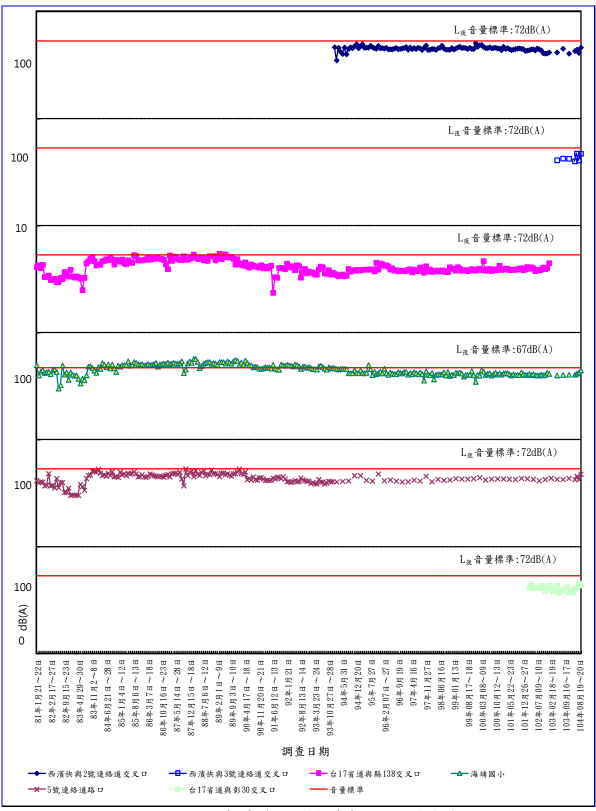


圖 3.1.2-3 彰濱地區歷次噪音 L 產監測結果

# 3.1.3 振動

### 一、施工期間

歷年彰濱地區之振動調查作業均與噪音同步進行,其均能振動調查結果整理如圖 3.1.3-1 所示;歷次監測結果以海埔國小測站之 L<sub>v10</sub> 均能振動較高,歷次平均值為 50dB,至於其他二處測站之 L<sub>v10</sub> 均能振動之歷次平均值介於 37~46dB 之間,各測站歷次之振動測值最大變動範圍約在 8~10dB 之間,並無惡化之現象;此外,省道旁測站之振動測值並無明顯高於非省道旁之測站,顯示振動測值除與車輛數、車種、車速有關外,與路基及路況皆有極密切之關係。

## 二、營運期間

5 號連絡道歷年之振動調查作業均與噪音同步進行,其均能振動調查結果整理如圖 3.1.3-1 所示;歷次監測結果之 L<sub>10</sub>均能振動較為接近,歷次平均值為 47dB,歷次平均值介於 33~59dB 之間,各測站歷次之振動測值最大變動範圍約在 26dB 之間,並無惡化之現象;此外,省道旁測站之振動測值並無明顯高於非省道旁之測站,顯示振動測值除與車輛數、車種、車速有關外,與路基及路況皆有極密切之關係。

# 3.1.4 交通量

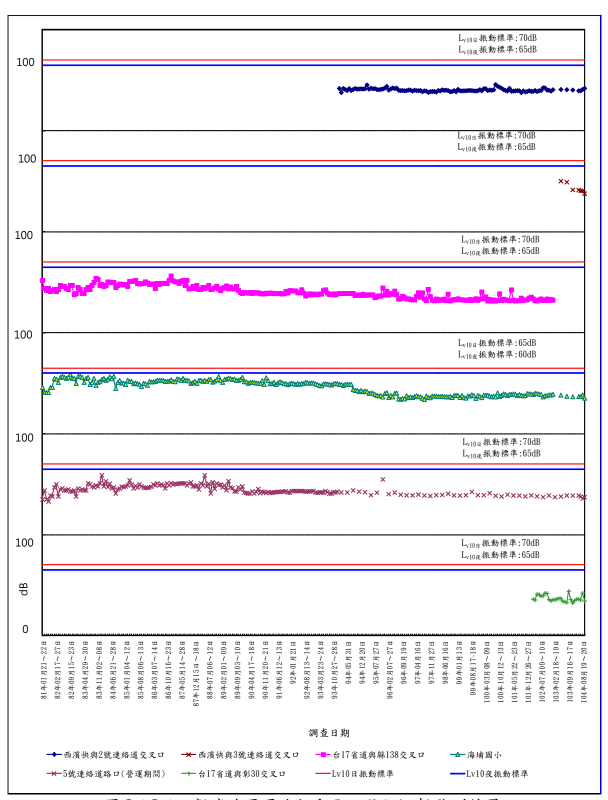
### 一、施工期間

有關歷年彰濱地區交通量之調查結果,茲整理如圖 3.1.4-1 所示。歷年如台 17 線省道、縣 138 道路及各連絡道之交通流量多有成長現象,其原因推測除部份交通流量係因彰濱工業區之逐漸開發所產生外,本省沿海地區普遍開發、台 17 線連通台灣西部及交通量自然成長等因素,亦有不小的貢獻。94 年第二季新增西濱快與 2 號連絡道交叉口調查位置,目前台 17 線省道之交通狀況尚佳,其歷次調查均維持 A~B 級之服務水準。

#### 二、營運期間

有關歷年彰濱地區交通量之調查結果,茲整理如圖 3.1.4-1 所示。 經由 5 號連絡道路進入彰濱工業區之施工車輛數,大致與上季相差不大,交通 狀況並無產生明顯異常之影響。另對照本計畫針對 5 號連絡道路之交通流量實 測資料,可知經由 5 號連絡道路進入彰濱工業區之施工車輛數目均遠低於本 監測計畫實測之大型車及特種車數量,即經由 5 號連絡道路進出彰濱工業區 之施工車輛對於該道路交通之影響極為有限。 其原因推測除部份交通流量係因彰濱工業區之逐漸開發所產生外, 本省沿海地區普遍開發、台17線連通台灣西部及交通量自然成長等因素,亦有 不小的貢獻,其歷次調查均維持A~B級之服務水準。

此外,由 5 號連絡道路進入彰濱工業區之大型車輛數,則與上季相差不大,惟對於各連絡道之交通狀況並無產生明顯異常之影響。另對照本計畫針對 5 號連絡道路之交通流量實測資料,可知經由 5 號連絡道路進入彰濱工業區之施工車輛數目均遠低於本監測計畫實測之大型車及特種車數量,即經由 5 號連絡道路進出彰濱工業區之施工車輛對於該道路交通之影響極為有限。



彰濱地區歷次振動 Lv10(24 小時)監測結果 圖 3.1.3-1

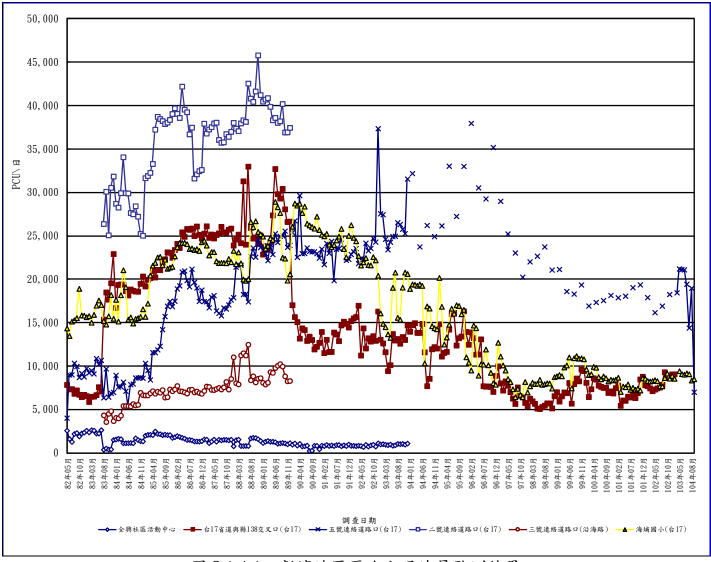


圖 3.1.4-1 彰濱地區歷次交通流量監測結果

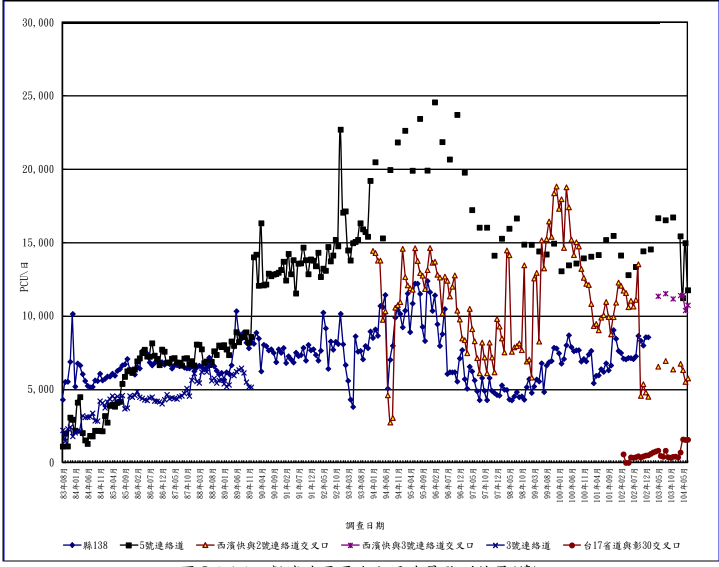


圖 3.1.4-1 彰濱地區歷次交通流量監測結果(續)

# 3.1.5 鳥類

整體鳥類監測狀況,本計劃監測範圍內主要以漢寶區為最主要棲地區域,該區域亦為度冬水鳥主要棲地之一,本計劃區處於台灣中部為濁水溪及大肚溪之間,所鄰近之灘間灘地為全台灣最大。雖目前由於區內工程施作與廠商分區進駐後,部份鳥類族群種數及數量變化往年情況,然本區所具備之基本地理位置及生態條件,仍可於部份區域內如海洋公園區、崙尾區乃至線西等區進行生態環境營造措施。除可提供適宜鳥類棲地以供水鳥棲地外,同時亦可藉由鳥類做為本計劃區內之環境品質指標,做為環境品質監測與變化依據。

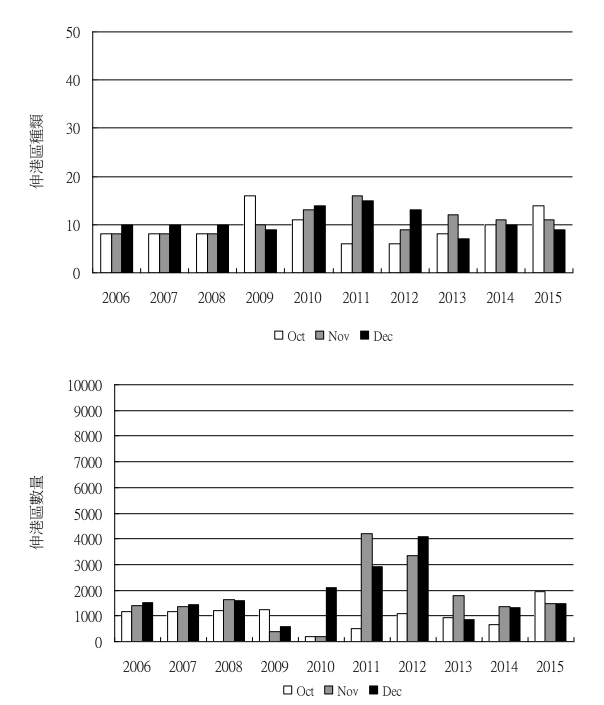


圖 3.1.5-1 伸港區水鳥公園區歷年同期鳥類種類與數量調查結果比較。

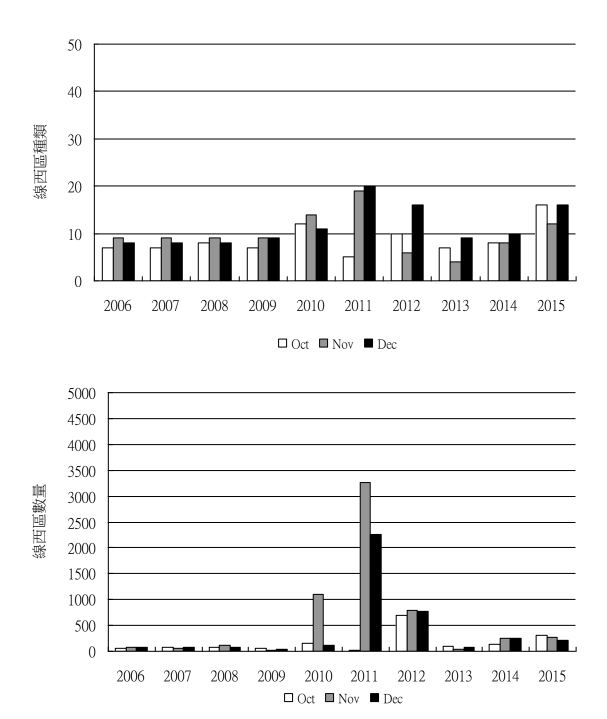


圖 3.1.5-2 線西區慶安水道歷年同期鳥類種類與數量調查結果比較

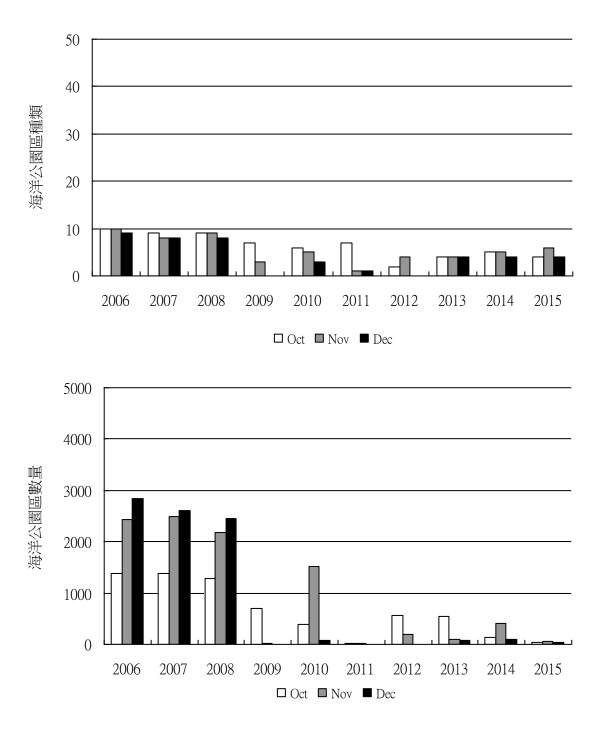
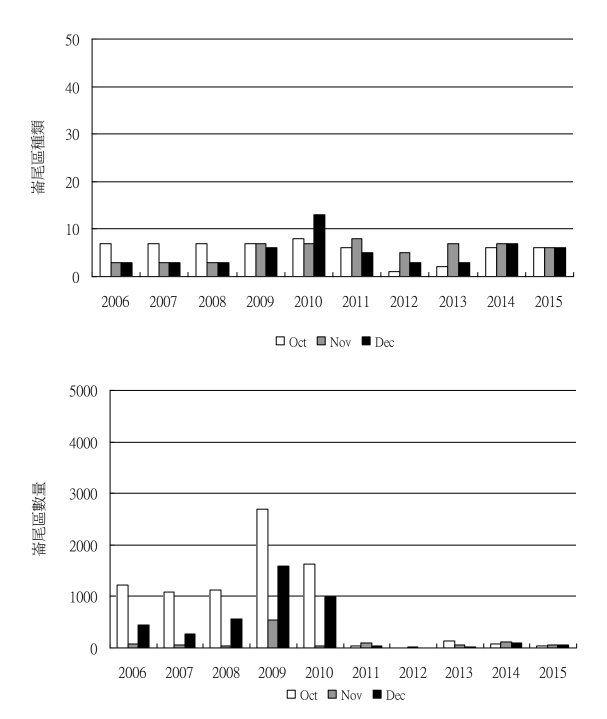


圖 3.1.5-3 海洋公園南側海堤歷年同期鳥類種類與數量調查結果比較



3.1.5-4 崙尾西側海堤歷年同期鳥類種類與數量調查結果比較。

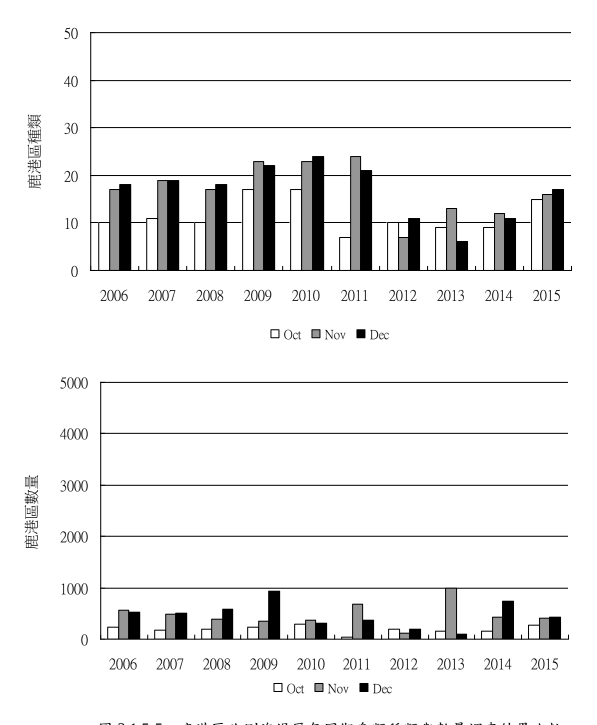
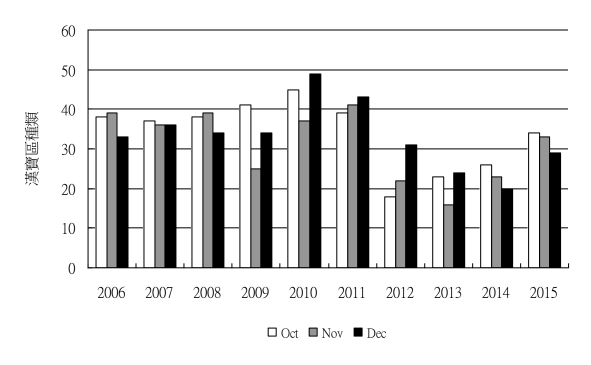


圖 3.1.5-5 鹿港區北測海堤歷年同期鳥類種類與數量調查結果比較



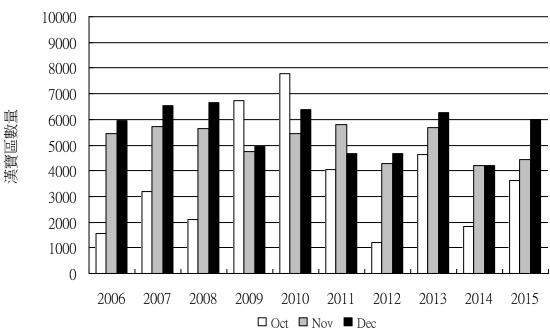


圖 3.1.5-6 福興鄉漢寶區歷年同期鳥類種類與數量調查結果比較。

表 3.1.5-1、歷年各樣點之歧異度指數值

	<b>₹31.01</b>							
	計畫年			海洋公園區			漢寶區	
1995年 (07-09)	84第一季	2.63	2.60	2.06	2.86	2.94	2.14	
1995年 (10-12)	84第二季	2.69	2.24	1.61	2.65	1.62	2.67	
1996年 (01-03)	84第三季	1.73	2.54	1.26	3.04	2.85	2.74	
1996年 (04-06)	84第四季	3.13	2.60	2.03	2.90	2.51	2.54	
1996年 (07-09)	85第一季	2.40	1.96	1.85	1.99	2.80	1.69	
1996年 (10-12)	85第二季	1.94	1.51	2.09	0.83	1.53	2.70	
1997年 (01-03)	85第三季	2.26	1.50	2.04	1.58	1.79	3.06	
1997年 (04-06)	85第四季	2.55	2.79	3.08	2.65	2.94	3.68	
1997年 (07-09)	86第一季	3.01	2.95	1.48	2.25	2.61	3.18	
1997年 (10-12)	86第二季	2.14	1.36	2.18	1.12	1.84	2.74	
1998年 (01-03)	86第三季	2.07	1.52	2.09	1.43	1.37	3.16	
1998年 (04-06)	86第四季	2.96	2.80	2.23	2.79	2.97	3.58	
1998年 (07-09)	87第一季	2.97	2.80	2.20	2.74	2.97	3.58	
1998年 (10-12)	87第二季	1.83	1.63	1.88	0.96	2.29	3.23	
1999年 (01-03)	87第三季	1.74	1.92	1.65	1.69	1.57	3.19	
1999年 (04-06)	87第四季	2.79	3.38	2.73	2.40	3.17	3.52	
1999年 (07-09)	88第一季	2.43	2.50	2.09	2.35	2.83	3.41	
1999年 (10-12)	88第二季	1.89	1.40	1.71	0.62	1.66	3.32	
2000年 (01-03)		1.81	2.11	1.59	1.16	2.13	3.33	
2000年 (04-06)	89第二季	2.77	3.24	2.16	2.75	3.36	3.53	
2000年 (07-09)		2.78	2.88	2.51	2.24	2.99	3.32	
2000年 (10-12)	89第四季	1.87	2.20	1.82	1.31	2.06	3.02	
2001年 (01-03)	90第一季	1.42	2.98	1.99	1.18	2.07	2.98	
2001年 (04-06)	90第二季	2.58	3.08	1.93	2.64	3.52	3.36	
2001年 (07-09)	90第三季	2.42	2.47	2.23	2.53	2.96	3.54	
2001年 (10-12)	90第四季	1.77	1.81	1.15	1.46	1.66	2.66	
2002年 (01-03)	91第一季	1.88	2.15	1.77	1.04	2.39	2.82	
2002年 (04-06)		2.70	3.22	2.40	2.19	2.96	3.42	
2002年 (07-09)		2.45	2.97	1.94	1.69	2.80	3.12	
2002年 (10-12)	91第四季	1.79	1.86	1.92	0.53	2.37	2.89	

表 3.1.5-2、歷年各樣點之歧異度指數值(續)

	<b>公司</b> 上 一							
	計畫年		線西區	海洋公園區	崙尾區	鹿港區	漢寶區	
2003年 (01-03)			2.65	2.11	1.16	1.69	2.82	
2003年 (04-06)			2.40	2.38	2.37	3.74	3.69	
2003年 (07-09)	92第三季	2.61	2.83	1.68	1.50	2.14	3.57	
2003年 (10-12)	92第四季	1.96	2.21	2.03	0.58	1.84	3.03	
2004年 (01-03)	93第一季	2.13	2.00	1.84	1.71	1.80	3.14	
2004年 (04-06)	93第二季	2.23	2.87	1.79	2.19	3.67	3.61	
2004年 (07-09)	93第三季	2.52	2.40	1.65	1.35	2.12	3.76	
2004年 (10-12)	93第四季	1.89	2.30	1.57	1.93	2.77	2.81	
2005年 (01-03)	94 第一季	2.2	1.78	1.99	1.96	2.38	3.54	
2005年 (04-06)	94第二季	2.43	2.38	1.68	3.02	3.23	3.59	
2005年 (07-09)	94 第三季	2.89	2.82	2.19	2.41	2.52	3.27	
2005年 (10-12)	94 第四季	1.38	1.73	2.09	0.38	3.17	2.78	
2006年 (01-03)	95 第一季	1.67	1.8	1.6	0.85	2.44	2.88	
2006年 (04-06)	95 第二季	1.55	2.70	1.54	2.22	3.22	3.69	
2006年 07-09)	95 第三季	1.27	2.77	1.68	1.26	2.50	3.28	
2006年 (10-12)	95 第四季	1.19	2.18	1.88	0.61	2.06	3.01	
2007年 (01-03)	96 第一季	1.64	2.35	1.88	1.19	2.63	3.54	
2007年 (04-06)	96 第二季	2.03	3.16	2.26	2.23	3.41	3.68	
2007年 (07-09)	96 第三季	1.64	2.90	1.21	1.56	2.90	3.70	
2007年 (10-12)	96 第四季	1.13	2.00	0.98	0.79	1.71	3.03	
2008年 (01-03)	97 第一季	1.70	2.13	1.86	1.11	2.71	3.88	
2008年 (04-06)		2.12	3.22	2.35	2.03	3.56	3.80	
2008年 (07-09)	97 第三季	1.74	3.03	1.92	1.19	2.76	3.48	
2008年 (10-12)	97 第四季	1.25	1.86	1.67	0.75	2.36	3.54	
2009年 (01-03)	98 第一季	1.90	2.48	1.72	1.21	2.80	4.30	
2009年 (04-06)	98 第二季	2.12	3.22	2.35	2.03	3.56	3.80	
2009年 (07-09)	98 第三季	2.59	2.32	2.37	1.43	3.35	3.54	
2009年 (10-12)	98 第四季	2.15	2.55	1.11	1.12	3.25	2.74	

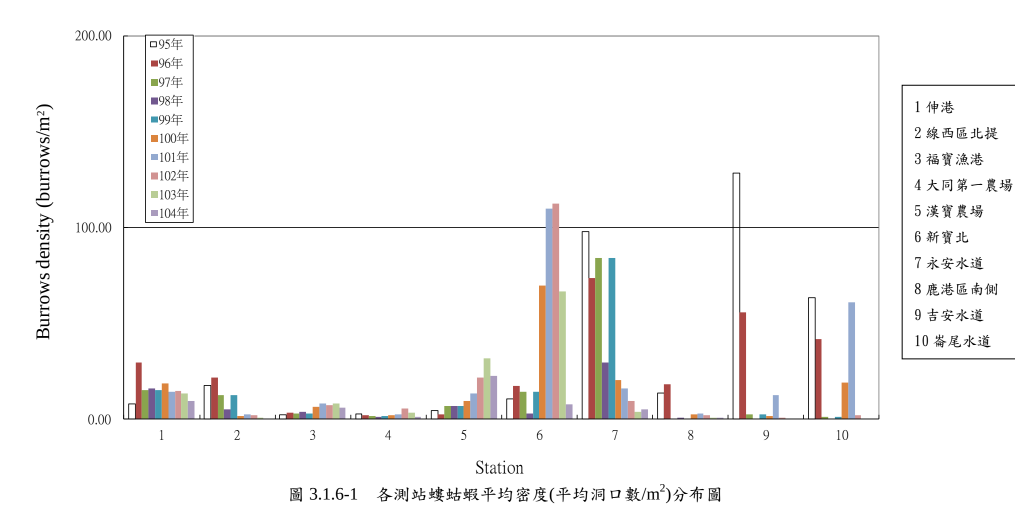
表 3.1.5-3、歷年各樣點之歧異度指數值(續)

	計畫年	伸港區	線西區	海洋公園	崙尾區	鹿港區	漢寶區
2010年 (01-03)	99 第一季	2.00	2.83	0.27	1.58	3.37	3.49
2010年 (04-06)	99 第二季	3.16	3.48	0.85	1.92	3.42	3.73
2010年 (07-09)	99 第三季	2.97	2.02	1.67	2.19	3.05	3.43
2010年 (10-12)	99 第四季	2.00	1.92	1.03	1.48	3.02	3.21
2011年(01-03)	100 第一季	2.71	2.47	1.18	1.86	3.16	3.46
2011年(04-06)	100 第二季	2.72	3.66	1.07	1.49	3.59	3.64
2011年(07-09)	100 第三季	2.50	1.68	1.45	1.58	2.87	3.38
2011年(10-12)	100 第四季	1.59	1.83	0.84	2.09	2.56	3.18
2012年(01-03)	101 第一季	2.24	1.63	0.77	1.52	3.24	3.15
2012年(04-06)	101 第二季	2.49	3.20	1.22	1.87	3.51	2.92
2012年(07-09)	101 第三季	2.30	2.59	0.33	1.89	2.89	3.49
2012年(10-12)	101 第四季	1.83	1.57	0.67	1.16	2.52	2.34
2013年(01-03)	102 第一季	2.60	2.54	0.48	1.38	3.21	2.65
2013年 (04-06)	102 第二季	3.07	3.58	1.64	2.34	3.64	3.69
2013年(07-09)	102 第三季	2.85	3.36	1.59	1.95	2.80	3.70
2013年(10-12)	102 第四季	2.17	2.33	1.02	1.24	2.48	2.46
2014年(01-03)	103 第一季	2.24	3.39	1.34	1.75	3.81	2.83
2014年(04-06)	103 第二季	2.74	3.34	1.75	2.10	3.54	3.72
2014年 (07-09)	103 第三季	2.09	3.23	1.91	2.19	3.57	3.55
2014年(10-12)	103 第四季	2.28	2.67	2.02	2.11	2.52	3.06
2015年 (01-03)	104 第一季	2.24	3.05	1.97	2.22	3.07	2.5
2015年(04-06)	104 第二季	2.47	3.32	1.64	2.05	3.43	3.81
2015年(07-09)	104 第三季	2.62	3.24	1.65	2.16	3.31	3.84
2015年(10-12)	104 第四季	2.00	3.38	1.73	2.18	3.20	3.09

### 3.1.6 螻蛄蝦

本季的調查結果各測站與歷年之比較如圖 3.1.6-1 所示,彰化縣沿岸 彰濱工業區附近的美食螻蛄蝦族群密度與各年度的結果比較差異如下:

伸港地區本季的平均密度為 5.85 尾/平方公尺;以近幾年來看,96 年單季族群量明顯增加後(第二季為 42.45)接著下一季明顯減少為 6.19,後續至 今族群數量皆不高。歷年的資料顯示(表 III.6-2),86 年起族群密度趨於穩定且有 逐年增加之趨勢,88年增至35.85,89年平均密度下降至16.92後族群開始呈現 不穩定,波動相當大。90年第三季又一反前五年平均而出現紀錄中第二高的數 值,常呈現上下波動的現象,若就各年年平均密度來看,90年年平均為31.51 較 89 年為高,明顯有回升現象。此族群下降又回升的不穩定現象,很可能與 89 年垃圾場施工又停工有關,停工後使族群又開始回復至88年相若,但91年年 平均 13.63 則又降至與 89 年年平均相近,造成的原因並不明確,當初推斷也許 與積沙有關;近幾年年平均密度皆逐年下降,92及93年平均為14.4及13.59, 94 年為 10.04; 95 年第一季調查為 1.51, 第二季更降至 0.84 且僅分布於 1200 及 1400 公尺測點附近,環境上並未直接觀察到與過去調查有何相異之處且缺少 底質環境分析等數據,因此並無法確切解釋發生的原因,95年第三季略升為3.85 族群量仍不高,第四季增至9.53,與94年平均相近;95年年平均為3.93,相較 往年族群數量減少甚多;96年第二季曾大幅增加至42.45與過去資料比較此密 度已回復至以往高密度分布但第三季又減少為 6.19 的少量分布,第四季略增至 8.86,但差別不大,可知第二季的增加量為異常的變動;96年年平均因第二季 族群大增因此族群密度增加至14.59,97至98年約在7左右,99年增為10.37, 顯示自 96 年後族群數量緩慢增加;100 年後又呈現略微減少趨勢,平均密度減 少至 7.07,102 及 103 年年平均各為 7.28 及 6.35 平均皆降,環境未發現異常, 今年四季介於4至6之間,年平均為4.98,仍顯示減少趨勢,需持續監測以判 定後續族群發展。



線西區北側(2) 此站為原本之美食螻蛄蝦保留區預定地之一;從表 III.6-3 顯示 92 年具有較高的密度分布,此後數量即漸漸減少;就觀察由於 93 年之調查常見漁民在當地捕捉,且此測站面積較小因此以水灌法捕捉螻蛄蝦相 對的對環境破壞性大,造成本站密度 93~94 年密度較低,年平均密度分別為 5.23 及 4.28;至 95 年第四季增加至 13.80,族群數量增加,95 年年平均值為 8.78, 較 94 年(4.28) 為多;96 年年平均再增為 10.66;至 97 年年平均減少為 6.06,98 年更僅為 2.41,99 年則為 2.72,此後族群數量皆維持低密度的分布, 103 年第 二季至今則未再發現螻蛄蝦;由於近一年沉積速率監測顯示有淤積情形,且底 質粒徑組成有偏泥的趨勢,顯示環境改變。有鑒於密度漸低,且環境有有變化, 此測站應已失去原本規劃作為保留區預定地的條件。

本季福寶漁港(3)密度略多於上季,仍維持小族群分布;從表 III.6-4 顯示此站從 87 年開始下降且之後有四季都未發現螻蛄蝦(黃和何,1998;黃,1999),88 年第三季偶有發現分布,至 89 年全年未發現螻蛄蝦(黃,2000),90 年第一季起則又開始發現其族群分布,從歷年的數據中可發現,事實上此地點的密度一直維持少量螻蛄蝦的族群,雖一直有上下起伏的變動但變動幅度不大,可推斷應該屬於一尚稱穩定的族群變動。 95 年至 98 年年平均大致在 1~2;99 年平均密度增至 2.51,但族群數量仍不高。100 年至 102 年平均皆在 3 左右,103 年自第一季起由 3.34 些微增加至 4.18,年平均為 3.97,以近幾年資料分析,此測站族群密度雖仍不高,但有漸漸成長的趨勢,今年第一季減少為 2.09,後三季則在 3 左右,年平均為 2.72,較去年略減。

大同第一農場外(4)具有螻蛄蝦分布,但數量不多,在87、88 雨年平均密度較穩定,密度大約在11~12尾/平方公尺左右,由表III.6-5 所顯示;自89年第一季(89年1至3月)未發現螻蛄蝦分布,接下來至今皆呈現極少數的螻蛄蝦族群分布,92年年平均為0.10為歷年最低,而93年更全年未發現螻蛄蝦蹤跡,至94第一、二季則又紀錄到有螻蛄蝦但僅各取得一隻的樣本數;95年前雨季未發現螻蛄蝦族群,第三季略增為1.26,第四季則為2.93,年平均為1.05顯示仍有螻蛄蝦分布但族群量仍稀少,因此推測此地區仍有極為少數的螻蛄蝦族群,並且此地的族群可能一直維持在某平衡的狀態,其偶爾未發現螻蛄蝦族群的分布,應屬於正常變動;96年年平均為0.84;97年年平均則維持相近的0.74,屬於低密度族群分布;98年至101年多為1以下,102年平均略增為2.72,103年為1.57,今年四季仍為低密度分布,皆在1以下未有太大變化。

漢寶(5) 從表 III.6-6 顯示自 85 年以來密度自 5.29 穩定增加至 88 年

的 14.56, 卻在 89 年至 90 年第二季不見螻蛄蝦蹤跡,在 90 年7至9月則重新記錄到螻蛄蝦的分布,就推測在本站的 40 次採樣過程中僅僅出現一個螻蛄蝦的洞口,可能的情形為此站亦仍有極少的族群分布,並在隨機採樣過程中碰巧的觀察到,也顯示此站螻蛄蝦的數量自 89 年後變得非常的稀少;91 年後開始回復的族群量,至 92 年平均增至 5.33,之後皆為微幅的變動;93 年年度平均為 5.12,94 年則增加至 8.26,但自 95 年前兩季族群量分別為 3.76 及 1.67 後第三季則未發現族群分布此測站螻蛄蝦族群又再漸漸減少,95 年年平均為 2.09;96 年年平均減少至 0.84;97 及 98 年平均略增加至 3 左右,99 年至 100 年度平均為 4.57;101 至 102 年分別再增為 6.59 及 10.77,103 年平均為 15.78,此測站螻蛄蝦族群數量明顯逐年增加,顯示環境穩定並利於美食螻蛄蝦族群發展,今年年平均減少為 11.71,顯示族群成長已停滯。

新寶北地區(6)在 82 年度的調查結果顯示並沒有螻蛄蝦棲息(陳和游, 1993),於85年度卻發現螻蛄蝦密度非常高,平均為50.83(陳和游,1996),86 年度減少為 85 年度的約 1/4,87 年度密度卻又高於之前的調查紀錄,約為 85 年度的兩倍,之後不斷穩定成長,至88年則為85年的近三倍之多(黃,2000), 89 年略較 88 為高,密度為 138.20,90 年年平均則較前二年為降,但密度仍維 持相當高,超越其他各站,成為所有測站螻蛄蝦最多的地區(如表 Ⅲ.6-1 所示)。 91 年前三季維持持續之高密度,第四季則出現大幅下降狀況,自第三季的 164.30 降至83.61,對於此現象推測與河道變更走向有關,就觀察,此站經施工而將沿 岸向外海舖以水泥便道,原本之河道受到阻礙,工程單位並在離岸約300公尺 處開挖新河道,因此原本之螻蛄蝦棲地受到衝擊,造成連續兩季密度降低,應 為螻蛄蝦數量減少發生之主因,在92年第一季可發現族群密度仍在持續減少, 族群密度僅為 23.00,約為 91 年年平均之 1/5,第二季雖上升至 29.68 但密度較 以往仍低,第三季則有較大幅度的增加至51.01 雖與前幾年的平均相比仍有相當 大差距,似乎已漸能適應新的環境,至第四季則回復至110.02與往年平均接近, 族群密度似乎已完全回復;以年平均來看 93 年度為 125 已較 92 年 53.6 明顯回 復為原本族群數量;此工程影響與族群密度變動之間的關係應可作為其他地點 施工的評估參考,但資料顯示本測站螻蛄蝦族群密度再次又呈現大幅度的變動, 94 年平均受到連續三季數量調查減少的結果降至為 89.15, 且 95 年第一季調查 甚至已降至 12.96,第二季更降為 3.76 變動幅度非常大,第三季降為 2.51,第四 季再減少為 1.26,為何會出現族群回復又下降的原因目前則並不清楚,此結果

與之前的河道工程是否相關目前仍無法斷定,但相較於往年族群密度此測站螻 蛄蝦族群減少甚多(94 年為 89.15) , 95 年年平均值僅為 5.12; 96 年各季族群數 量略增;96年年平均為8.57;97年第一季為12.12後開始減少,97年平均為7.11, 至 98 年年平均減少為 1.36, 族群呈現較大幅度的縮減, 族群數量少, 在此測站 之螻蛄蝦族群幾乎漸已消失。就 97 至 98 年左右環境觀察發現當地底質非常泥 濘,測站範圍之黑色無氧層皆接近土表,顯見通透性差,因此推測不利於螻蛄 蝦棲息,造成密度減少;此測站在99年第四季大幅增加為18.39,且發現調查 範圍內的沉積環境似已較穩固,土質較為堅硬而非泥濘,似有可能漸回復為往 年的底質環境,99 年平均因此增至 5.64;100 年平均增為 54.81;102 年平均維 持為 56.13,103 年第三至第四季則大幅減少為 16.72, 顯示應有環境上的改變, 配合今年度新增設之沉積物監測速率調查,顯示,此區 103年3月至9月,泥 沙沉降量明顯增加約 2cm 左右,或許與7月份麥德姆颱風經過有關,此颱風自 台東登陸而於彰化出海並帶來大量降雨,上游所沖刷下之泥沙很有可能因而淤 **積於此區,此現象則未見於其他測站,或許與此區特殊流場或地形所造成;直** 至本季,此區泥沙累積量居各測站之冠,已累計增加至 2.5cm,族群數量則相對 減少,推測泥沙的淤積為螻蛄蝦族群量減少的原因之一,本年度平均僅 3.34。

永安水道西側(7) 此站為美食螻蛄蝦保留區預定地並已於96年年底 時施以圍欄加以保護。本測站自92年第一季開始進行調查,92年第一季與第四 季之調查顯示族群數量明顯減少,由104.10下降至48.50約略剩下1/2的族群量, 93 年年平均為 43.90, 與 92 年的 43.90 相若, 94 年四季調查呈現逐季增加的情 形但幅度並不大,以年平均來看略增為46.61,95年第一季大幅上升至82.3,明 顯呈現族群成長的現象,其增加的族群量可能來自本身族群的繁衍或來自其他 族群的遷移,維持至第三季減少為23.00。96年第一季明顯減少至10.4,第二季 增加至 20.45,第三季更增加至 64.80,為近幾季密度最高的紀錄, 96 年年平均 為 36.77,至 97 年前三季皆相當穩定,變化不大,98 年第一季發現族群數量大 量減少,密度減少至26.76,就觀察顯示,此測站部分地區覆蓋厚泥達5公分左 右,造成螻蛄蝦巢穴被掩蓋,明顯受到淤泥的影響,推測可能與97年夏秋季數 個中至強烈的颱風侵襲,豐沛的雨水夾雜大量上游泥沙排入沿海地區有關,而 本測站可能之潮汐自清作用較差導致深厚泥砂淤積因而影響螻蛄蝦棲息;第二 季密度減為 14.63,第三季再減少為 9.62,第四季為 10.87, 98 年年平均減少為 14.63;有鑑於98年數量的減少,因此另於原本測線向東約100公尺處另做調查, 發現有高密度的螻蛄蝦分布,推斷原測線密度減少應該為此測線區域性的環境

改變所致(細泥淤積),而非大範圍的環境變動;99年第一、二季維持在8左右,第三季明顯增加至14.21第四季則略增為15.05,受前兩季影響,99年平均密度減少為11.60。100年第一季至二季約為11,三季至四季則略再減少為9.62及8.05,年度平均則略減為10.17,差距不大。101年平均減少為7.94,102年及103年大幅減少為4.60及1.78,幾乎已無螻蛄蝦棲息;此站環境上顯得泥濘,103年度開始進行的沉積速率監測則顯示略有淤積現象,累計增加1.5cm,很可能即為近幾年族群量一直減少的原因。今年四季已由5.43減少至1.67,年平均為2.33,顯示族群持續縮減中,須觀測是否持續少,此站以族群數量及環境變動之評估似已不利於作為螻蛄蝦資源保留區,但棲地保留區已維護數年,應仍有設立並維護之價值,可長期觀測在無人為干擾下,環境之變動及螻蛄蝦族群之自然消長。

鹿港區南側(8):此站為原本美食螻蛄蝦保留區預定地之一;92年第一季之調查與91年第四季之調查顯示族群數量些微增加,由58.95上升至62.29,以年變化來看則自92年的59.2增加至93年的79.54;至94年開始族群量似乎有減少的趨勢,且第二季較第一季大幅自58.9減少至26.79,在執行調查期間發現在環境上似乎較為泥濘,疑與族群量減少有關;95年第一季持續大幅減少至1.25,第二季更至0.42,似已不適作為保留區預定地;如族群量能持續穩定的增加則仍能維持作為棲地保留區的規劃,但至95年年平均僅存為6.80,相較於94年的55.85族群減少甚多;96年雖曾增加為8.99,97年第一季至98第三季超過一年無發現螻蛄蝦族群分布,在99年第一季採樣重新發現族群分布,自102至103年各季族群數量皆小於1,今年第二季起則無螻蛄蝦,底質環境未見明顯改變,亦無明顯於積情形,但此區域紅樹林範圍日漸擴張或許擠壓美食螻蛄蝦合適生存的棲地。

吉安水道(9),雖因 88 年測線換至內側水道而數量顯示減少,但 88 年仍有相當高的平均密度,若依往年資料顯示除了新寶北及崙尾水道外,原本此測站族群的數量明顯超過工業區外的其他各站;以年平均來看,除 90 年受氣候影響族群量減少較多,大致上來說 89~92 年大致維持穩定,且其中在 91 年第四季更出現 127.93 的新高密度較前一季 21.74 高出數倍,明顯看到族群成長;唯 92 年第一季 66.47 再減少至前幾季較低之數量,二季則為 54.35,至第四季則因受水道堤防工程影響,螻蛄蝦棲地受嚴重破壞,族群密度大幅下降至 13.7,93 年第一季更降至 8.36;受到此工程影響,93 年年度平均值由 47.2 大幅下降至 9.72;94 年略增為 11.18;95 年調查結果顯示,第二季降至 6.69,第三季回升至

12.13,第四季則暴增至 213,族群數量大幅增加,由於第四季採樣發現大多個體為小體型螻蛄蝦,因此推斷增加量應與新生個體增加有關;受其單季族群量大幅增加影響,95 年年平均自 94 的 11.18 大幅增加至 64.12;但自 96 年第一季減少至 28.01;第二季為 63.00,第三季再減少至 15.89,97 年第一季更銳減為 4.18;96 年年平均為 27.77;97 年平均僅為 1.05,97 年第四季至 100 年第二季已超過二年未見螻蛄蝦棲息,原已評估不適合作為棲地保留區的預定地,唯 100 年第三季調查又重新記錄到有螻蛄蝦棲息,第四季再略為增加至 2.51,101 年第一季更增為 5.43,第二季則為 6.27,第三季則再增為 8.78,年平均為 6.17; 101 年第四季至 102 年第一季由 4.18 明減減少至 0.84,後則未再發現螻蛄蝦,螻蛄蝦族群又再次消失,顯示此測站新增之螻蛄蝦族群仍無法適應此區環境,導致無法長期生存,此測站應持續追蹤以了解此地區族群重新的發展。以歷年採樣照片對照,推估此區沉積深度可能增加 50cm 以上(對照評估,非準確值),另就 103 年沉積速率監測資料顯示至今約已有 2cm 泥沙淤積厚度,且底質粒徑組成由早期的沙尼轉為細泥,皆很可能為螻蛄蝦族群減少的原因。

崙尾水道(10),其垂直於吉安水道,從 90 年至今的調查皆發現其波動與 吉安水道極為相似,其環境所遇狀況應與吉安水道測站相同,唯一不同的是此 站並未有抽砂船活動但因附近有相當密集的牡蠣養殖,因此人為的活動亦多, 干擾也相對增加,92 年第二季之調查結果在數量上明顯的增加至 232.03 較往年 為高,為各測站調查中密度分布最高之測站;93年年平均依舊達180仍居各測 站之冠;93 年第四季調查時正遇到堤防工程施工,但所見破壞並不大,雖略降 為 161.3 仍屬正常,94 年第二季施工已完成,族群密度則降為 160,第三季再降 為 150,第四季更大幅降至 30.10,就調查期間發現此地沉積環境覆蓋厚泥,因 此也許是受到底質環境改變所導致泥沙淤積,也許與工程有關,但適逢颱風過 後環境變化較大,是否完全為工程造成則不能完全定論;在年變化量方面,94 年因受到族群密度劇降的影響,螻蛄蝦密度由 93 年的 180 下降至 127.3,95 年 第一、二季更降至 0.42 幾乎已不再有螻蛄蝦族群分布,為此測站自紀錄以來最 低密度值,但在第三季增加至 13.38,第四季更增加至 112.5,顯示族群量有增 加的趨勢,且與往年族群密度相近,95年年平均值為31.68;96年第一季大幅 減少至 31.35 之後皆持續減少,96 年年平均為 20.90;97 年平均更減少至 0.42, 至 100 年第二季則無螻蛄蝦族群分布,其族群的變動與吉安水道類似,此測站 原也相同評估不利於進行保留區的規劃,100年第三季卻有極大的變化,族群數 量急遽增加,位於本季調查所有測站中密度最高的第二位,顯示已有螻蛄蝦族

群重新發展,應繼續觀測以了解族群擴張的速度,或可作為其他測站的參考; 100年度平均為9.41,101年則增為30.31,但第四季大幅減少至9.62,102年 第一季減少至2.93,後同吉安水道測站族群又再次消失,102年平均減少為0.84, 至今皆不再有螻蛄蝦棲息,此站同樣應持續追蹤以了解此地區族群重新的發展; 103年至今,底質環境監測方面則未見有明顯於積情形。

整合各站歷年資料顯示,不分工業區內外,多數測站在93-96年間族群數量似乎呈現減少的趨勢,顯見彰化沿海地區可能存在整體環境的變動所導致,97年後工業區外之部分測站族群量則有逐漸增加的趨勢,例如漢寶及新寶北測站最為明顯,但工業區內各測站卻依舊減少,其中永安水道測站可直接觀察到厚泥淤積,推測此區域螻蛄蝦族群減少與淤泥有關,相同於第九吉安水道及第十崙尾水道測站以石籠護堤的淤泥深度亦推斷有泥沙淤積情形,為求能進一步了解此二測站與其他各站底質環境之變動,103年度第一季(3月份)新增各測站沉積觀測,至今,第二測站(線西北)、第六測站(新寶北)、第七測站(永安水道)及第九測站(吉安水道)呈現淤積現象(各約莫增加1.5cm、2.5cm、1.5cm及2cm),其餘各站未有明顯變動,第六測站並伴隨族群量銳減,尤其上季至本季幾乎已無螻蛄蝦分布,顯見沉積物覆蓋的影響,未來如有工程進行,應避免廢土揚塵覆蓋或流入附近棲地環境,尤其崙尾區造地工程如進行,應詳以規劃工程活動,並落實監工,以維護生態環境;此外,部分區域如吉安水道或可考慮清淤工作,了解人為清除淤泥後棲地環境是否可回復,螻蛄蝦族群是否可重新棲息,可做為其他區內測站管理的參考。

鑒於彰化地區螻蛄蝦數目日漸稀少並本於環境維護及生態保育共識,目前 已著手進行螻蛄蝦復育研究工作,初期於實驗室中進行螻蛄蝦孵育,已可了解 蝦卵孵育以及幼苗發育過程,並進行初步放流測試,未來將持續嘗試提升孵育 率並評估合適之棲地,進行保育及復育工作。

## 3.1.7 河川及排水路水質

歷年來高、低平潮期間河川及排水路水質(90年7月以前稱河口水質)之 濃度變化圖列於附圖III.7-1至附圖III.7-46,變化差異較大之檢項並分別繪製直 線圖與對數圖示之。圖中虛線表示環保署所訂定的河川水質最低標準或範圍, 部分檢項水質標準已取消,但仍繪於圖中作為參考值。

## 1.氫離子濃度指數(酸鹼度(pH))

由附圖Ⅲ.7-1及附圖Ⅲ.7-2可知彰濱地區河口各測站漲、退潮期間之pH 值大都能合乎乙類河川6.0 ~ 9.0的要求,除台中污水廠與田尾排水及寓埔排水 橋外,其餘測站甚至可符合甲類河川6.5 ~ 8.5的限制。民國89年11月於鹿港區 西南方河口,如員濁、員林大排與舊濁水溪口之pH測值曾異常偏高,該次現場 調查發生pH計跳動頗大,經現場重新校正後測值與歷次相比仍偏高,推測偏高 測值除可能反映出水質在調查當時已受污染外,亦有可能為儀器發生問題,為求 慎重故此部分數據仍保留供參考。此外,90年12月與91年3月高平潮期間及91年1 月低平潮期間寓埔排水橋之pH測值亦異常偏高,再檢視該測站當月其他水質檢 項測值時,發現鉛濃度亦同時偏高,而溶氧亦增加,此現象值得追蹤留意。民國 93年1月田尾排水於低平潮時,其pH超出歷次最高值,達9.3,由當時低鹽度與高 溶氧等現象看來,應受到陸源之有機污染,造成藻類滋生並於白天行光合作用, 吸收水中二氧化碳,同時釋放氧氣有關。此外寓埔排水橋測站亦曾於民國93年7 月於低平潮期間,出現歷次之最高測值(pH:10.6),由當時水體偏綠、藻類滋生 與溶氧偏高看來,應與生物之行光合作用有關。此外,寓埔排水於95年2月與98 年1月,以及98年12月在低平潮期間仍出現pH偏高現象,而98年2月高平潮時於 寓埔排水橋亦出現pH達9.6之高值。

#### 2.溶氧(DO)

溶氧(附圖III.7-3及附圖III.7-4)則以番雅溝、員林大排與洋子厝溪之退潮水質未能達到戊類河川最低限值(2.0 mg/L)之情形較多。自90年7月起調查寓埔排水(橋)處水質,由漲退潮時之pH與DO常同時偏高看來,初步推測與水中之生物行光合作用有關,因而造成水體DO增高,並消耗CO2而使pH亦升高,例如93年7月退潮時寓埔排水(橋)DO高達35.3 mg/L(飽和度528%),pH亦升高至10.6之異常高值。而97年12月、98年2月及98年12月於高、低平潮期間,寓埔排水橋仍有溶氧偏高之情形。此外,92年7月洋子厝感潮段在漲潮時及92年3、4月員林大排在退潮時均發生溶氧不足2.0 mg/L的情形,由該點位偏高之生化需氧量研判,應該是受到陸源之污染,之後至101年則未再持續出現溶氧偏低現象,但102年

起又出現部分溶氧偏低紀錄。

## 3.生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)

生化需氧量(附圖III.7-5及附圖III.7-6)歷年來退潮水質以員林大排、番雅 溝河口、洋子厝河口、洋子厝感潮段,以及田尾排水濃度較高;漲潮水質則以 員林大排最常超出河川限值。彰濱工業區鄰近河口退潮水質的生化需氧量濃度 絕大部份都超過丙類河川標準(4.0 mg/L),且冬季乾旱月份較為惡化,甚至達95 mg/L以上(87年12月,員林大排);再者,自84年底開始,東北季風期僅採十月 份與二月份(或三月份)兩次,冬季濃度有明顯升高的趨勢。92年度以寓埔排水 較常出現不符水質標準之情形,且於97年1月在高平潮期間出現異常升高,98 年1月同樣出現偏高之情形,且98年12月寓埔排水橋於高平潮期間仍有略微升高 的情形。

## 4.懸浮固體(SS)與濁度(Turbidity)

懸浮固體(附圖III.7-7及附圖III.7-8)的歷年記錄中以中彰大橋較常有極 高濃度出現,通常在雨量豐沛的季節與颱風過後此河川會有極高的輸砂量。例 如:85年5月份測得較以往記錄高出許多的懸浮固體濃度,該次採樣係於連續數 日大雨後進行,最高濃度(14,400 mg/L)發生在中彰大橋;其他如員林大排、洋 子厝溪與員濁河口也都超過1,000 mg/L,大部份水樣目視可見黑色爛泥狀的黏 土以及黄色的細砂土。當時由於中彰大橋靠近出海口處有新橋正在營建中,雨 水沖刷以及水流挾帶砂土的雙重影響下使得五月份的監測值高出其他河口以及 歷年記錄許多。較特別的是,賀伯颱風在85年7月31日至8月1日造成全省重大風 雨災情,但是當月的陸域水樣(採樣日期8月8日)並沒有明顯特殊的變化,可能 是颱風帶來之強風豪雨將地表沖刷之泥沙已於數日內帶出河川,中彰大橋退潮 時懸浮質濃度雖達458 mg/L,但漲潮時卻僅58.5 mg/L。以歷年的記錄而言,該 次水樣的懸浮固體濃度並非最高值,顯然是大雨過後數天內就已恢復正常。通 常雨量較多的月份,河水懸浮質濃度也隨之升高並造成濁度增加。各河川及排 水路水質的濁度變化趨勢也大致與懸浮固體相近。此外,90年2月員林大排及4 月洋子厝溪感潮段於低平潮時之懸浮固體濃度超過2000 mg/L。經分析相關檢測 數據發現,位於員林大排河口處的員濁河口測點,2月份低平潮時之懸浮固體濃 度為264 mg/L,4月份洋子厝溪河口低平潮時之懸浮固體濃度為49.8 mg/L,研判 高濃度懸浮質應來自於內陸。之後於97年9月低平潮期間員林大排出現懸浮固體 濃度達1180 mg/L,但尚在歷次最大值(3000 mg/L)變動範圍內。而98年11月寓番 河口於低平潮期間,仍有出現偏高(1740 mg/L)之情形,同時造成其濁度亦偏高。

## 5.大腸桿菌群(Coliform group)

歷年的大腸桿菌群(附圖III.7-9及附圖III.7-10)無論漲、退潮期間均常不符合標準,歷次漲潮時水質以田尾、洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮、番雅溝河口,以及員林大排水質曾出現較高大腸桿菌群,高出標準2個數量級以上,退潮時普遍更高於漲潮,其中以田尾、洋子厝溪感潮與新寶二橋曾出現不符合標準3個數量級以上之測值。此外於97年1月於低平潮時員林大排亦出現較高的大腸桿菌群,測值達1.2E7 CFU/100 mL;98年12月寓埔排水橋於高平潮期間,亦有出現偏高(1.3E6 CFU/100 mL)之情形。而99年2月低平潮時之員林大排(福興橋)異常偏高達5.9E7 CFU/100 mL,之後則未持續升高。

# 6. 氨氮(NH<sub>3</sub>-N)、總磷(T-P)與硝酸鹽氮(NO<sub>3</sub>-N)

以往氨氮(附圖III.7-11及附圖III.7-12)與總磷(附圖III.7-13及附圖III.7-14)的乾濕季節濃度變化明顯,且各河口漲退潮水樣中的兩個檢項濃度都大幅不符合標準。自84年2月以後,氨氮的退潮水質濃度有降低的趨勢,雖仍超出水質的最低標準,但濃度大致上能維持在10 mg/L以內。85年2月份與86年3月份的採樣也沒有如以往乾季般測得較高濃度,這種情形與生化需氧量的情況類似。漲潮水質雖仍不符水質標準,但較退潮水質為低。各河口的氨氮與總磷濃度大致是以田尾排水、員林大排、舊濁水溪以及洋子厝溪較高,87年10至12月監測則顯示乾季逐月升高之情形;88年8月低平潮期間,則於舊濁水溪口測得氨氮39.3 mg/L之異常高值;90年1月低平潮期間,亦於番雅溝測得氨氮高達32.6 mg/L,而97年12月高平潮期間於洋子厝溪河口亦出現氨氮高達32.8 mg/L,之後並無持續偏高之情形。

總磷方面(附圖III.7-13及附圖III.7-14),歷年各河川排水路無論於高、低平潮期間,其總磷濃度多偏高且不符合標準,此外洋子厝溪之河口及感潮帶,從83年至97年度於退潮期間其總磷濃度,均明顯超出標準且多高於其他測點。此外,洋子厝溪之河口及感潮帶,從83年至97年度於退潮期間總磷均明顯不符合標準且多大於其他測點。此外,洋子厝溪之河口及感潮帶,從83年至98年於退潮期間總磷均明顯不符合標準且多大於其他測點。

此外,監測至民國91年的硝酸鹽氮(附圖III.7-21及附圖III.7-22)退潮水質 濃度則以田尾排水、員林大排與中彰大橋較高,其中84年3月份的員林大排無論 高低平潮都在6 mg/L以上,值得注意;87年7月份及8月份之員林大排測值亦有 升高現象,但至第二季則不復見。監測範圍內的彰濱腹地各河川硝酸鹽氮濃度 未曾超出10 mg/L的舊甲類河川標準(現已取消)。

### 7. 總酚(Phenols)

環保署對酚類的河川舊限制為0.001 mg/L(現已取消),彰濱地區大多數的河川出海口之酚測值(附圖III.7-15及附圖III.7-16)多超出此限值,但自94年起至今大多能維持在0.01 mg/L的範圍內。歷年來監測得高濃度酚類的河口以番雅溝與員林大排河口最常發生,濃度曾高達河川限值之兩個數量級以上,應與當地之工廠型態有關。

### 8.油脂(Oil & Grease)

81至82年間的河水總油脂濃度(附圖III.7-17及附圖III.7-18)極高,近年來則幾乎都能維持在10 mg/L以下。然而在85年5月份的兩後採樣中,員林大排與洋子厝溪河口低平潮時之總油脂濃度都遠高於近年來的記錄,尤其是員林大排,總油脂高達36.9 mg/L,其礦物性油脂為3.1 mg/L,兩個檢項的濃度都是當次監測河口中的最高值;而88年度第二季則在員林大排及番雅溝測得礦物性油脂濃度為3.25 mg/L;番雅溝河口區油脂污染仍持續至88年度第三季(總油脂達13.9 mg/L,礦物性油脂濃度則為3.30 mg/L),此外,89年10月田尾河口於退潮時,總油脂曾測得高達42.5 mg/L。自90年7月番雅溝河口測站改為寓埔排水後,91年2月高平潮期間曾於寓埔排水出現9.2 mg/L之高總油脂濃度,同年1月田尾排水亦曾出現16.2 mg/L之高總油脂濃度。由歷年的記錄看來,本區河川酚類與油脂的乾濕季變化並不明顯。整體而言,87年9月以後各河口區總油脂平均濃度水準高於83年1月至87年9月間且濃度變異性較大。且自94年起總油脂大多能低於2.0 mg/L,但田尾排水於97年仍偶有略高於2.0 mg/L之情形,102年12同樣於田尾排水(頂莊橋)出現總油脂3.1 mg/L,其礦物性油脂達2.4 mg/L之情形。

9.重金屬(銅、鉛、鋅、總鉻、六價鉻、鎘、汞、砷、鎳)

(a)銅(Cu)

河口重金屬監測方面,歷年來以銅污染情況最為嚴重。銅的地面水體上限值為0.03 mg/L,但大部份彰濱地區河口退潮水質之銅濃度均超出此標準(附圖III.7-23及附圖III.7-24)。在82年2月至7月間番雅溝與田尾排水曾有高達0.6 mg/L至1.0 mg/L的濃度出現,其後各月也常以洋子厝溪與番雅溝的監測濃度較高,但已都能維持在0.3 mg/L以下;近年來唯一例外的是在85年5月雨後監測的洋子厝溪與番雅溝。再者,自84年10月開始監測的吉安水道,其銅濃度亦常明顯地偏高,值得注意。87年2月於舊濁水溪口測得銅濃度高達0.693 mg/L,為河川限值的20倍多,亦需加強觀察。歷次彰濱河口調查結果之對數圖(附圖

III.7-23(b))則顯示河口區銅濃度約略有乾濕季變化。近年來洋子厝溪的銅濃度偏高,90年至92年度退潮期間洋子厝溪河口及感潮帶皆超出水質標準,歷年整體仍以洋子厝溪的銅濃度相對最高。而98年11月寓番河口於低平潮期間,出現偏高之測值(0.638 mg/L),同時伴隨偏高之懸浮固體與濁度測值,之後則未持續出現偏高的情形。

#### (b)鉛(Pb)

河川及排水路水質中鉛之限值為0.1 mg/L,歷年來僅於87年12月之員林大排退潮水質及91年3月之寓埔排水漲潮水質曾超出限值,其餘均能符合河川之水質標準(附圖III.7-27及附圖III.7-28)。惟90年7月以後寓埔排水之鉛濃度有隨著pH值及溶氧變化的趨勢,而自94年起至今其鉛濃度高低變化幅度開始變小且均能符合地面水體品質標準,但98年11月寓番河口於低平潮期間,出現偏高之測值(0.0907 mg/L),之後則未持續出現偏高的情形。

## (c)鋅(Zn)

河川及排水路水質之鋅濃度限值為0.5 mg/L,歷年來(附圖III.7-29及附圖III.7-30)退潮水質以番雅溝與洋子厝溪超出限值的次數較多,最高可達1.1 mg/L以上,漲潮水質則偶有超出者。自96年起至今除洋子厝溪仍偶有不符合標準外,其餘均能符合標準,此外98年11月寓番河口於低平潮期間,出現偏高之測值(1.01 mg/L),之後則未持續出現偏高的情形。

# (d)總鉻(Total Cr)與六價鉻(Cr<sup>6+</sup>)

在81年3月至82年9月間,曾調查過彰濱部份河口的總鉻濃度。其後則以毒性較強的六價鉻為調查項目。調查至84年9月間都顯示六價鉻濃度遠低於限值。本計畫自84年10月份的調查開始再改以總鉻為監測項目,87年10月後則又恢復調查六價鉻;六價鉻之河川限值為0.05 mg/L,各測站中不論漲退潮皆以洋子厝溪、番雅溝、田尾與員林大排的水樣常超過河水中鉻及六價鉻之水質標準(附圖III.7-31及附圖III.7-32)。整體自94年起六價鉻高低濃度變化幅度相對變小,直至98年5月於員林大排出現偏高之測值(0.09 mg/L),之後並無持續偏高。

## (e) 鎘(Cd)

自88年10月退潮時於田尾排水河口曾測得編濃度超出限值(0.01 mg/L)後,至今即未再發生編濃度超出限值的情形(附圖III.7-25及附圖III.7-26)。

# (f)其他重金屬(汞-Hg、砷-As、鎳-Ni)

其他重金屬濃度如汞、砷、鎳等,則未有太大的變化且大多能符合河 川水質標準。

## 10.總有機氮(TON)

歷年來(87年至93年間)總有機氮之調查結果(附圖III.7-41及附圖III.7-42) 與氨氮相似,以田尾排水、洋子厝溪及員林大排污染較為嚴重,尤以員林大排 為最。

### 11. 氰化物(CN)

氰化物歷年來調查則以番雅溝與洋子厝溪較高(附圖III.7-43及附圖III.7-44),判斷應與當地多電鍍與金屬加工廠有關。從民國90年至91年度,在高、低潮期間各測站均遠低於標準值,但自92年度起於洋子厝溪及寓埔排水均出現高於標準值之情形,員林大排亦出現多次高於標準值之情形。歷次至今整體仍以洋子厝溪之氰化物濃度相對最高,但自98年起高平潮期間其洋子厝溪之氰化物濃度均能符合標準,而98年7月於低平潮曾出現不符合標準之情形,之後則未曾持續發生。

## 12.陰離子界面活性劑(MBAS)

陰離子界面活性劑主要來自生活污水,歷年監測結果顯示陰離子界面活性劑之濃度有明顯的濕乾季消長變化(附圖III.7-45及附圖III.7-46)。整體自94年起至今,其陰離子界面活性劑高低濃度變化幅度相對略微變小。而97年12月高、低平潮期間,均於寓埔排水橋出現濃度升高之現象,之後則未有持續偏高的情形。

臺灣地區地狹人稠,加上市鎮污水、工業廢水、畜牧廢水,以及垃圾滲水大量排入河川及排水路,造成水質污染嚴重;欲解決水質污染問題,需由主管機關主導河川流域性污染整治規劃,著重上游之水資源涵養,水土保持與集水區經營與管理,以及中下游之污染源的管制,水質監測及全面推動關懷河川之宣導等工作。而工業區於開發與運轉期間,除需追蹤留意填海造地行為對河、海水混合交換能力之影響,亦需做好污染防治,嚴格管制污染排放,以降低對彰濱海域環境之衝擊。

### 3.1.8 隔離水道水質

各隔離水道水質之濃度變化圖列於附圖III.8-1 ~ III.8-48。其中田尾水

道測站1與2、永安水道1與2、吉安水道及崙尾水道1、2與3計8測點水質,自89年11月起於漲、退潮時歷次調查結果說明如下:

## 1.一般水質方面(pH、DO)

由歷次調查顯示,漲潮時其水道內pH變化多能在7.5至8.5的變動範圍內 (附圖III.8-1),惟整體以吉安水道相對較低,而崙尾水道3因較靠近海,其pH整體相對較高。退潮時水道內pH變化亦多能在7.5至8.5的變動範圍內(附圖III.8-3),90年8月於田尾水道2處曾出現測值7.4之最低值,整體仍以崙尾水道3其pH相對較高。

歷次溶氧變化於漲退潮(附圖III.8-2&附圖III.8-4)時均有低於5.0 mg/L之測值出現,且整體溶氧無論在漲退潮期間,自91年起有逐漸偏低之趨勢,尤其是91年第二季(4月至6月)退潮時,大多數水道溶氧均低於5.0 mg/L,97年6月同樣再次出現退潮時溶氧均低於5.0 mg/L。整體溶氧均以吉安水道相對較低,高低變化也最大,整體溶氧仍以漲潮時相對較退潮期間高。此外98年7月亦曾出現田尾水道2於低平潮時溶氧偏低(4.7 mg/L)而不符合標準之情形,99年5月又於月田尾水道1發生溶氧偏低(4.7 mg/L)不符合標準;而吉安水道亦於99年4月與5月低平潮出現溶氧低值,最低降至2.3 mg/L。

## 2.水體混濁方面(SS、Turbidity)

由歷次SS調查顯示,漲潮時(附圖III.8-9)其水道內SS變化大多低於100 mg/L,最高值出現於90年9月之田尾水道2,其SS達298 mg/L,此外當時於田尾水道1亦高至260 mg/L,之後並無持續偏高之現象,直至99年7月之吉安水道出現達503 mg/L;102年5月於崙尾水道1亦達479 mg/L。退潮時(附圖III.8-10)整體水道內SS濃度明顯高於漲潮時,最高濃度出現於90年12月之吉安水道,高達1,680 mg/L,此外在永安水道1、田尾水道2,崙尾水道1及3在90年至91年期間,均曾出現高於500 mg/L之情形,自91年3月起至今則又恢復降低,無持續偏高之現象,至94年6月復又出現SS達1720 mg/L,且最高值發生在94年10月(SS:2,050 mg/L),此外98年於田尾水道與崙尾水道仍偶有出現偏高的情形;102年6月於崙尾水道1出現高達3,640 mg/L。

濁度方面於漲潮時(附圖III.8-37)多低於100 NTU,最高值出現在93年7月之崙尾水道2(650 NTU),之後並無持續偏高現象,與SS變動趨勢類似。退潮時(附圖III.8-39)整體水道內濁度明顯高於漲潮時,最高濃度出現於98年9月之崙尾水道1,高達1500 NTU,次高濃度則出現於92年10月之崙尾水道1,高達1400 NTU,整體多以崙尾水道1最常出現偏高。由於退潮期間崙尾水道1常因水淺且多泥沙,易被風浪攪動,故整體多以崙尾水道1測點,最常出現偏高的濁度與懸

### 浮固體濃度。

## 3.有機污染方面(BOD<sub>5</sub>、Coliform group)

BOD<sub>5</sub>由歷次漲潮調查時顯示,多以吉安常超出3.0~mg/L,整體以吉安水道相對較高,歷次變化最高值出現在94年7月(BOD<sub>5</sub>: 14.3~mg/L)之吉安水道,各水道整體自96年起較多能低於3.0~mg/L,且高低變化幅度較低。退潮時(附圖III.8-8)整體水道內BOD<sub>5</sub>濃度明顯高於漲潮時(附圖III.8-6),最高濃度出現於95~年5月之吉安水道,達21.4~mg/L,歷次調查結果皆以吉安水道與田尾水道最常超出3.0~mg/L。

歷次水道內Coliform group濃度,無論在漲潮與退潮期間,均有高於1000 CFU/100 mL之情形發生,此外整體大腸桿菌群含量以退潮時高於漲潮時。歷次漲潮時(附圖III.8-11)以94年5月之吉安水道最高,達5.6 E6 CFU/100 mL,整體自91年起至93年間有略為降低之趨勢。歷次退潮時(附圖III.8-12)以97年12月之田尾水道1最高,高達1.8 E7 CFU/100 mL,而同月之田尾水道2次高,高達1.5 E7 CFU/100 mL。由歷次調查顯示,其大腸桿菌群含量時常以吉安水道與田尾水道最高。

## 4. 營養鹽方面(NH<sub>3</sub>-N、T-P、NO3-N)

由歷次漲潮調查時(附圖III.8-13)顯示,NH<sub>3</sub>-N多超出0.3 mg/L,整體以吉安水道相對較高,最高出現於90年5月時,濃度達4.06 mg/L,自94年起有逐漸降低的趨勢。退潮時(附圖III.8-15)NH<sub>3</sub>-N亦多超出0.3 mg/L,最高濃度出現於90年10月之永安水道2,達8.70 mg/L,同年12月於吉安水道次高(8.19 mg/L),整體於95年以前仍多以吉安水道相對較高;96年起則相對多以田尾水道2較高。而98年7月於退潮時吉安水道仍出現偏高(6.19 mg/L),之後則未有持續偏高之情形,直至 101年7月於崙尾水道1出現14.3 mg/L之高值,而後逐漸降低。

歷次水道內T-P濃度,無論在漲潮與退潮期間,均多高於0.05 mg/L,此外整體T-P濃度以退潮時多高於漲潮時。歷次漲潮時(附圖III.8-14)多以崙尾水道2與吉安水道常較高,崙尾水道1亦相對常較高,最高值則出現在崙尾水道2,99年2月低平潮時之崙尾水道2高達2.96 mg/L。此外92年6月時田尾水道1及2均偏高且超出1 mg/L,與同月上游之田尾排水相比,仍低於其低平潮期間之田尾排水(其上游之田尾排水於當時高平潮期間未調查)。歷次退潮(附圖III.8-16)亦多以吉安水道與崙尾水道2較高,96年起多則以崙尾水道1較高,最高濃度出現在崙尾水道1(102年6月,4.31 mg/L)。

歷次至93年止水道內NO<sub>3</sub>-N濃度,無論在漲潮(附圖III.8-21)與退潮(附圖III.8-23)期間,均低於2.5 mg/L,整體於91年至92年間,多以退潮時永安水道2

常出現較高情形,至92年起永安水道暫停監測後,則多以田尾水道較高,由於水體中硝酸鹽之出現代表該處水體遭受污染已有一段時日,因此後續需特別加以注意。

水道內NH<sub>3</sub>-N與T-P於歷次調查結果至今,多超出地面水之最大上限值, 顯示受到來自畜牧廢水與家庭生活污水之污染,其整體變化趨勢尚無逐漸升高 惡化之趨勢。

## 5.酚及油脂方面(Phenols、Oil & Grease)

由歷次總酚調查顯示(附圖III.8-17&附圖III.8-19),除97年7月於崙尾水道1出現測值達0.0111 mg/L外,99年8月崙尾水道2,101年5月吉安水道出現超出0.01 mg/L之情形,其餘無論在漲潮與退潮期間,水道內均不超出0.01 mg/L。

歷次水道內總油脂濃度,無論在漲潮(附圖III.8-18)與退潮(附圖III.8-20)期間多低於4.0 mg/L,且大多數測值低於2.0 mg/L,整體無異常情形,以永安水道1於91年1月曾出現較高測值,此外於91年8月高平潮期間,吉安水道出現更高之測值(3.6 mg/L),直至99年6月達到最高6.8 mg/L。92年度後則高低平潮之測值多低於2.0 mg/L,但田尾水道與崙尾水道仍偶有略高於2.0 mg/L之情形,退潮期間於93年與96及97年間均曾發生略高的總油脂濃度,但自98年起則未有持續偏高的情形。

# 6.重金屬方面(Cu、Cd、Pb、Zn、Cr<sup>6+</sup>、Ni、As、Hg)

由歷次重金屬調查結果顯示,水道內以Cu、Zn及Cr<sup>6+</sup>曾出現超出地面水限值之情形,其中又以退潮時之Cu及Cr<sup>6+</sup>最常超出地面水標準,鋅亦曾偶有不符合標準之記錄,此外其他重金屬均能符合地面水標準,且尚無異常情形出現。

在Cu方面,歷次漲潮(附圖III.8-25)時曾經以吉安水道與崙尾水道出現不符合標準,104年9月於崙尾水道2異常出現重金屬Cu(0.0929 mg/L)與Ni(0.136 mg/L)濃度升高現象,其NH<sub>3</sub>-N(5.89 mg/L)與TP亦升高(1.89 mg/L),鹽度則降低至26.5 psu之狀況,顯示當時應該有來自淡水之污染源排入所致。;退潮時(附圖III.8-27)則多不符合標準,而且同樣多以吉安水道與崙尾水道常最高,整體最高值出現於90年12月之吉安水道,測值達0.483 mg/L。此外98年6月退潮時於崙尾水道1,亦曾出現測值達0.342 mg/L之記錄。

#### 7. 氰化物(CN<sup>-</sup>)

由歷次氰化物調查結果顯示(附圖III.8-43&附圖III.8-45),水道內除於89年12月曾出現過測值高於0.01 mg/L外,之後調查結果多低於MDL,並無異常情

形出現,但自92年起第1季1月至3月期間,於高、低平潮期間開始出現高於0.01 mg/L,且低平潮時多高於高平潮,但濃度仍多低於上游之河川排水路。直至97年4月於低平潮期間,在田尾水道之兩測站出現測值高達0.1 mg/L以上(田尾水道1:0.148 mg/L,田尾水道2:0.221 mg/L),且高於同月上游之田尾排水(頂莊橋測站:測值ND<0.0023 mg/L),由於田尾水道亦為線西區污水處理廠放流水排放的區域,雖然同季於其排放溝渠測得之氰化物無異常(測值ND) 但仍應特別注意。此外98年起於退潮期間在田尾水道之兩測站,仍多次出現氰化物濃度高達0.1 mg/L以上之情形。

## 3.1.9 海域水質

歷年來彰濱海域水質各重要項目濃度變化圖列於附圖III.9-1~ III.9-19,其中自民國92年起未執行之檢項如氨氮、硝酸鹽氮與總磷等,則暫停 繪製。在歷次的水質濃度變化圖上,並增列崙尾水道上、下兩層水樣的各項水 質自84年至89年底為止之變化圖,自90年起則隨監測內容調整而改變,崙尾水 道之監測點位改為隨河口之調查方式與頻率進行。圖中虛線表示環保署所訂定 的乙類海域水質最低標準或範圍。茲將歷年來各項海域水質的濃度變化說明如 下:

# 1.氫離子濃度指數(pH值)

歷次(附圖III.9-1)並無太大差別,大部份都在7.5至8.5的乙類海域限值以內。僅在早期的80年5月、82年3月與近期的86年3月、6月測得不符合標準之值。此外,崙尾水道的pH值亦仍合於乙類海域標準。88年度海域水質於88年4月所測得之pH測值略高於8.5之標準,然而河口區並未於當月測得相對之高值,且88年3月全海域之pH測值亦接近8.5,加上該月份所測得之營養鹽(亞硝酸鹽氮、矽酸鹽等)濃度亦明顯較pH測值正常之88年1月、3月、5月及6月低,可能與採樣當時該海域基礎生產力旺盛使得pH值上升有關。至於88年5、6月則已恢復至以往之變動範圍,pH測值符合乙類海域之標準。

#### 2.溶氧(DO)

歷年來溶氧(附圖III.9-3)大多能維持在5 mg/L的標準以上,均能符合乙類海域水體水質標準,民國102年2月於SEC6-15中層與下出現不符合標準,顯示彰濱近岸水體仍偶有可能受到來自有機方面之突發污染,影但響範圍局限於小區域內,且濃度變化幅度亦有限,仍在歷次變動範圍內。崙尾水道的溶氧值稍低,因該測站較靠近陸地,受河川排水的影響較明顯,其84年9月份的水樣均未達乙類海水標準5.0 mg/L。以該海域的歷年記錄而言,大致上以每年的6月至9

月溶氧最低,東北季風期則溶氧較高。海水中的溶氧量主要受溫度與風浪的影響,溫度愈低,氣體溶解度愈大,溶氧可達到之飽和值愈高;風浪愈大,空氣中氧氣混入水中,溶氧愈高,除溫度的因素以外,冬季時期海域常因東北季風風浪翻攪而造成溶氧升高。

### 3.生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)

80年初至84年底海域生化需氧量之濃度偶有超出限值3 mg/L的情況,但各月份的平均值尚能合乎標準;85年起至101年則均合乎標準,民國102年2月於SEC2-05上層出現不符合標準,顯示彰濱近岸水體仍偶有可能受到來自有機方面之突發污染,影但響範圍局限於小區域內,且濃度變化幅度亦有限,仍在歷次變動範圍內(附圖III.9-4)。崙尾水道之生化需氧量亦多能符合標準。

## 4.懸浮固體(SS)

懸浮固體的各月份平均濃度都不超過50 mg/L(附圖III.9-5),而歷次海域調查之濃度範圍則差距可達兩個數量級。崙尾水道的濃度,尤其是底層水樣,則大體上大於海水平均值。此外,濁度的變化趨勢亦與懸浮固體相近。監測的結果顯示,風浪較強的東北季風期對本海域的整體懸浮固體濃度(平均值)影響有限,但對近岸處(5公尺水深處)的水體影響則較明顯,於近岸取樣時測得短時間的高濃度濁流或風浪翻攪等物理作用造成底部再懸浮現象,將使得測值偏高;歷次(民國81年至97年)海域懸浮固體平均濃度為24.4 mg/L,各月平均濃度低於50 mg/L,歷年統計各月平均濃度最高為11月(46.4 mg/L)。隔離水道則較海域各斷面為高,除底部之再懸浮現象外,颱風豪雨季節來自陸源地表侵蝕沖刷,經由河川搬運之泥沙注入亦會造成濃度升高。

自83年2月開始施測的海水透明度(附圖III.9-6),歷年來變化頗大。大體上每年的9至10月份海水透明度較低,4至6月份較高。崙尾水道的透明度則普遍偏低,大致在0.5 ~ 1.5公尺左右。

濁度(附圖III.9-7)與透明度同樣亦為水體清澈程度的指標。大致上仍是 以近岸處透明度較低,遠岸處透明度較高。

在86年5月份,本計畫針對作業中的抽砂船附近水流下游區水質,量測其表、中、底三層水樣的透明度、濁度以及懸浮固體濃度。監測結果顯示該抽砂區的海水透明度為3.0 公尺,較其附近測站(斷面6-10與斷面6-15處)的4.0公尺略低,但相差不大。濁度在2.51至7.44 NTU之間,比附近測站和該次採樣的全海域平均值低。懸浮固體的濃度在其表、中、底層分別為10.8、9.9、43.1 mg/L,除底層水樣外,亦與附近水質相近。87年7月及8月測得抽砂船點位之懸浮固體濃度介於6.6 ~ 35.5 mg/L,而濁度則介於2.82至16.5 NTU之間,較其附近測站(斷面6-10與斷面6-15處)略高;而87年7月該抽砂區的海水透明度為1.3公尺,較其附近測站(斷面6-10與斷面6-15處)的2.0至3.5公尺略低。海域抽砂作業雖難免

對抽砂區海域底層造成擾動,但由監測結果看來,對鄰近海域水質影響程度並不明顯。88年4月4-05下(466 mg/L)、88年4月6-05下(558 mg/L)、90年9月2-05下(244 mg/L)、90年9月6-05下(250 mg/L)、90年9月6-10下(308 mg/L)、90年9月6-15下(140 mg/L)、90年9月8-05下(319 mg/L)、90年9月8-10下(170 mg/L)及90年9月8-15下(639 mg/L)之海域懸浮固體測值偏高,因係同月採樣且皆位於底層,推測係取樣時測得短時間的高濃度濁流或風浪翻攪等物理作用造成底部再懸浮現象,而使得測值偏高。

## 5.大腸桿菌群(Coliform group)

自82年起本區域海水與崙尾水道水樣的大腸桿菌群密度多低於500 CFU/100 mL (附圖III.9-9)。採集自崙尾水道的水樣經培養後所形成之菌落數仍明顯較本計畫的海域水樣為高。目前乙類海域對大腸桿菌群並無設限,本區域海域大腸桿菌群近年來皆能符合甲類海域要求,低於1000 CFU/100 mL。

#### 6.酚類(Phonel)

酚類於以往記錄中常出現高於0.05 mg/L的測值。自82年9月份起酚類的海域監測濃度已明顯下降,雖仍偶有大於海域標準的水樣出現,惟整體而言,海水的酚污染情況顯然已有改善,大多數測值低於方法偵測極限(附圖III.9-10),崙尾水道的測值亦低。89年3月海域斷面2、斷面4之酚異常偏高,且有由北向南遞減之趨勢。而後於89年4月至6月雖有下降,但海域水質酚仍有偏高之現象,且崙尾水道創歷次之新高。89年4月在斷面6-20處上、下兩層最高,且高於同月份之河口,此外於92年9月在SEC4-05下亦出現偏高(0.145 mg/L)之現象。造成此種海水污染物濃度較河口高之原因,可能為海上另有污染源,如海上作業之船筏洩漏之油污,其中之油脂,經日照與溶氧等光化學作用而將油脂轉化為酮、酒精或酚,使得海水中之酚濃度升高。自93年起整體海域的總酚濃度均不超出0.01 mg/L。

#### 7.油脂(Oil & Grease)

環保署已於90年12月26日公告新修訂之礦物性油脂標準限值為2 mg/L,總油脂則尚無標準。

在歷年記錄中不乏有高濃度的油脂測值出現,但自83年4月測礦物性油脂起至89年9月調查為止,曾兩次測到礦物性油脂濃度超出2.0 mg/L的水樣且皆位於斷面4。另外,於88年7月6-10下、6-20下及8-10中亦曾超出2.0 mg/L。崙尾水道的礦物性油脂監測值都在2.0 mg/L以下,自83年8月以後,本海域未曾出現油脂濃度高於10 mg/L以上的水樣(附圖III.9-11)。

## 8.重金屬(銅、鉛、鋅、總鉻、六價鉻、鎘、汞、砷、鎳)

#### a.銅(Cu)

海水的重金屬含量調查中,銅(附圖III.9-12)的歷年分析結果在82年8月 份之前常有高於海域水質標準0.03 mg/L的水樣。在81年10月至82年7月間,本 海域海水中銅濃度甚至有高達0.04 mg/L以上的測值,此趨勢與河口銅濃度記錄 頗為相似。而測出高濃度銅的海水水樣大都採自斷面2、4與6,此區海域剛好承 受來自陸域含高濃度銅的田尾排水與番雅溝排水。從82年8月以後,測值尚能維 持在0.03 mg/L以下。但從85年開始又陸續出現超過海水銅標準的水樣,90年4 月於SEC6-05上及9月於SEC2-05下亦測得超出基準之測值。一般而言,含較高 懸浮質沙土的水樣亦容易萃取得較高濃度的重金屬。比較這幾次超過濃度標準 的水樣,其懸浮質濃度大體上都較其他水樣高出許多。87年4月斷面6-05表水測 得高濃度銅(高達0.259 mg/L)時,其懸浮質濃度則無異常偏高現象,且鄰近海域 點位同時間測值則並無相對偏高,應非鄰近海域水體擴散傳輸所致。此外,其 相關河口之銅測值則高低不一。推測銅測值偏高之原因,可能為陸源污染向海 傳輸擴散時突發之點污染所致。而87年4月出現整條斷面4所有測點的銅濃度均 超過標準之異常情況,同月於線西區污水處理廠排放渠道測值(0.0052 mg/L), 以及鹿港區污水處理廠排放點附近之崙尾水道2測站測值(0.0134 mg/L)則均符 合海域水質標準研判,斷面4異常污染來源,應非來自本工業區。由當時斷面4 濁度不高且鄰近測點,與內陸相關點位監測結果高低位置分布看來,該次異常 之重金屬銅污染亦有可能來自海上之非法棄置或排放行為所致。此外於95年3 月曾出現斷面4各測點均不符合標準,由當時同月於線西區污水處理廠排放渠道 測值(0.0052 mg/L),以及鹿港區污水處理廠排放點附近之崙尾水道2測站測值 (0.0134 mg/L)均符合海水標準研判,該次SEC4異常污染來源,應非來自本工業 區。自95年5月起則未再出現超出0.03 mg/L之情形,直至97年10月又出現不符 合標準,以SEC8-05下最高且不符合標準,屬於單點突發污染,同月份河川排 水路於高、低平潮期間亦有不符合標準的情形。

#### b.鎘(Cd)與鉛(Pb)

編、鉛與鋅的濃度記錄(附圖III.9-13 ~ 附圖III.9-15)均僅各在80年3月 測得高於海水標準的水樣,其他月份則都在此限值以下。

#### c.總鉻(Total Cr)

本計畫自84年11月起改以總鉻(三價鉻+六價鉻)為分析對象,其濃度(附圖III.9-16)亦均未超出海域水質之六價鉻標準(0.05 mg/L)。

#### d.汞(Hg)

汞在海水中的限值為0.002 mg/L,歷年來(附圖III.9-8)僅在80年3月、83年2月與87年8月測得高出此值的水樣(83年2月、87年8月皆在斷面6-05下測得),

此外於89年7月之斷面2-05下亦測得超出限值,另94年3月亦曾出現超出限值之情形,測值介於ND (<0.0005) ~ 0.0060 mg/L,SEC6-05上與下、SEC6-10下、SEC6-15下、SEC8-05中與下,以及SEC8-10上均不符合標準,以SEC6-05下最高。

### e.砷(As)

砷自82年11月開始分析以來(附圖III.9-19), 測值均遠低於0.05 mg/L之海域水質標準,大多數測值低於方法偵測極限。

#### f.硒(Se)

硒在海水中的限值為0.05 mg/L,於民國88年起始監測至今(附圖III.9-17),均符合標準,未曾出現異常偏高而超出標準之情形。

崙尾水道的銅、鋅濃度雖高於海水平均值,但監測至今尚未有水樣超 過海水標準。此外,其鎘、鉛、鉻、汞、砷與硒的測值亦均低。

### 9. 氰化物(CN<sup>-</sup>)

環保署於90年12月26日公告甲類與乙類海水標準限值為0.01 mg/L,丙類則為0.02 mg/L。本海域自民國88年起監測結果顯示(附圖III.9-18),除於93年8月曾有偶發單點之氰化物不符合乙類海水標準外,其餘均能符合此標準,且自民國95年起,本海域氰化物濃度變化不大,除98年、99年與101年及102年均出現略增高之測值,應持續注意。

#### 3.1.10 生態調查

#### 1.浮游植物

民國 105 年 3 月之調查所得,平均豐度為 494,200 Cells/L,豐度約為上一季的 3 倍,約為去年同季之 2.7 倍(附錄 III.10-2 圖 1)。本海域大部份時候的浮游植物豐度皆不高,平均多在 50,000 Cells/L 以下(附錄 III.10-2 圖 1),而在過去 10 年來,5 月至 9 月的浮游植物豐度則會較其他季節高出許多,如 2014 年 7 月、2013 年 7 月、2012 年 9 月、2011 年 6 月、及 2010 年 5 月等,平均豐度均在 500,000 Cells/L 以上(附錄 III.10-2 圖 1)。本季在 3 月採樣,浮游植物豐度較過去 同季(2~3 月)高。組成上本海域最常以矽藻為最優勢種類,如長鏈狀矽藻之角毛藻、海鍊藻屬、及輻桿藻屬等,藍綠藻之束毛藻屬則時有塊狀的大量出現。而本季近岸測站平均豐度及種類數較遠岸測站高,顯示有陸源影響。

#### 2. 浮游動物

由歷年的調查結果 (附錄 III.10-2 圖 2), 我們發現,除了 90、94 及 95 年春季(3月)浮游動物豐度較低之外,一般來說,彰濱工業區附近海域春季 時浮游動物豐度經常有較高的現象(如91年3月~5月、92年3月和5月、93 年3月和4月、94年5月、96年3月、97年5月、98年3月及101~103年的 3月),但本年度第一季卻明顯偏低。此外,彰濱工業區附近海域近、遠岸豐度 的變化情形並不一致,往往會有偶發性大量出現的現象。由過往的採樣記錄可 知,春、夏季時大雨的發生,使得注入近岸海域之河川水量增多,間接帶來豐 富的陸源性營養鹽,可能是造成近岸海域浮游動物豐度偶發性大量增加的最主 要原因。例如,於91年5月、96年3月及102年3月時浮游動物於近岸測站 有大量出現的情形,近岸較遠岸分別高出兩倍至數十倍之多。本年度第一季共 發現浮游動物 21 大類,類群數略少一些,但我們認為,彰濱工業區附近海域之 浮游動物仍深具多樣性,不過由於調查海域是屬於沙質沉積型海域環境,附近 又有多條河川流入,所以很容易受到自然環境變化、陸源水及排放水等因子而 產生物化性的擾動及影響,進而影響棲息其中之浮游動物類群組成及數量的消 長,因此常會有劇烈變動的情形。由於海域生態環境十分複雜,隨著時空也經 常有明顯的變動,而工業區的開發是否會對海域生態環境造成影響亦有待驗證, 因此長時間且持續的調查研究仍是值得持續進行。

#### 3. 亞潮帶底棲生物

本年度 3 月亞潮帶底棲生物群聚 8 個測站所採集到的個體數為 3363,與前十六年 (89~104年)的變動範圍 215~12366 相比,今年在歷年變動範圍內。物種數為 87 種,與前十六年 (89~104年)的變動範圍 29~58 種相比,今年為歷年新高,顯示今年三月份的底棲生物種類有明顯較過去為多的趨勢。若以能表示生物群聚穩定程度的歧異度來觀察,將 8 個測站的資料合併計算所得之歧異度,今年 3 月為 2.99,與前十六年 (89~104年)的變動範圍 1.53~2.91 相比,今年為歷年新高。在相似度的分析方面,整體而言 8 個測站大致上符合底棲生物群聚隨著深度的不同而分佈的情形。

#### 4.潮間帶底棲生物

種歧異度(Species Diversity)可用來提供生物之自然集合或群聚組合之訊息,亦可用於解釋受污染之地區生物群聚結構之改變及空間之差異。在本次採樣中各測站海域優勢度指數(Dominance Index,C)介於 0.24~0.90 之間(附錄 III.10-1 表 11),因為 St6 所採獲的物種其個體數目都未超過 12,所以該測站之優勢度指數僅為 0.24。

在各測站中種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')介於 0.26~1.44 之間 (附錄 III.10-1 表 11),因為 St6 其個體數在物種間的分配較平均,所以該測站 之本數值最高。

均勻度指數(Evenness Index, J')在各測站間之變化介於 0.19~0.89 之間 (附錄 III.10-1表 11),因為 St6 該測站所採獲之物種其個體數較其他測站平均,所以該測站所得均勻度指數便最高。

種數豐度指數(Species Richness Index, SR)之值介於 0.56~1.28 之間(附錄 III.10-1表 11),因為 St4 該測站所獲物種數最高且分配平均,所以該測站所得豐度指數最高。

因為沙岸生態系多以沙地上的螃蟹類群為主要棲息物種,而礁岩岸生態系則以軟體生物中的螺類居多,因此會有明顯的族群結構差異,這便反應在各測站之前三採樣點(-1~-3)所得結果皆與後三採樣點(-4~-6)有顯著不同的圖形呈現(附錄 III.10-2 圖 3,附錄 III.10-2 圖 4),此四個海域測站間的群聚關係,大致可依此區分為兩大族群一沙岸地形與礁岩地形的測站,其中的生物群聚有明顯不同,因 St4-1、St4-2 與 St4-3 採獲之角眼沙蟹顯然與其他測站不同,故在圖形上自列一群。

若就整體棲地環境狀況而論,往年 St2 和 St8 之測站有較相似的情形,而 St4 和 St6 則另有類似的棲所狀況,因此會有較不同的族群分野,然而近幾年度 所獲之各測站物種組成狀態,似未有如此明顯區隔情形,將持續予以調查觀測。整體而言,生物物種數與個體數未有顯著落差的情形下,表示該海域潮間帶環境沒有劇烈的改變,生態群聚也就大致保持安定,恆久持續的監測將有助及時

了解該區生態族群以至環境的重大變化。

#### 5.生物體重金屬分析

本計畫於 2016 年 3 月採樣調查一次,濕基生物樣品共分析 12 個。統計分析方面,為避免物種因子的影響,故選取樣品件數出現頻率最高之短指和尚蟹及漁舟蜑螺為分析對象,針對年度因子及測站因子對短指和尚蟹及漁舟蜑螺體內重金屬的影響是否顯著加以探討。測站 6 因地形改變造成該測站之短指和尚蟹族群消失,故報告中只探討測站 2 及 8 兩測站之間短指和尚蟹體內重金屬的差異。測站 6 之監測對象修改為漁舟蜑螺,並針對年度因子及測站因子對測站 4 及 6 之漁舟蜑螺體內重金屬的影響加以探討,其結果如下:

#### 1. 年度因子

2002~2016 年測站 2 與測站 8 短指和尚蟹體內銅、鉛、鎘及鋅四種元素含量變化如附錄 III.10-2 圖 5~附錄 III.10-2 圖 8 所示,短指和尚蟹體內鉛、鋅含量受年度因子之影響皆有顯著差異(鉛 p=0.001、鋅 p=0.000),銅及鍋含量因為年度因子與測站因子的交互作用而無法討論(銅 p=0.002,鎬 p=0.000)。短指和尚蟹體內銅均值最高值出現在 2009 年;鉛含量均值最高值在 2007 年;鎘均值較高值出現在 2002、2005 與 2014 年;鋅最高濃度出現在 2002 年。

2004~2016 年測站 4 及 6 漁舟蜑螺體內銅、鉛、編及鋅四種元素含量變化如附錄 III.10-2 圖 9~附錄 III.10-2 圖 12 所示; 測站 4 及 6 漁舟蜑螺體內編及鋅含量因為年度因子與測站因子之交互作用而無法加以討論 ( 編 p=0.000 , 鋅 p=0.002 ) ; 銅、鉛含量受年度因子影響有顯著差異(銅 p=0.000 、鉛 p=0.003)。 測站 4 及 6 漁舟蜑螺體內銅均值最高值出現在 2011 年;漁舟蜑螺體內鉛均值較大值出現在 2005 與 2011 年; 編含量均值最高值在 2005 年 , 2015 年編含量與 2013 和 2014 年比較濃度大幅下降; 鋅含量均值最高值則是出現在 2005 年 , 鋅含量 2014 年以後濃度有逐漸下降。

#### 2. 測站因子

2002~2016 年度測站 2 與測站 8 短指和尚蟹體內銅、鉛、編及鋅四種元素含量變化如附錄 III.10-2 圖 13~附錄 III.10-2 圖 16 所示,短指和尚蟹體內鉛含量

有顯著差異(鉛 p=0.000),銅及編之含量因為年度與測站因子的交互作用而無法討論,鋅含量均值則無顯著差異(鋅 p=0.945)。銅及編含量均值大多數皆為測站2高於測站8,鉛含量均值大多數皆為測站8高於測站2,上述現象為該區之常態,如附錄 III.10-2 圖 13、14、15 所示。

2004~2016 年度測站 4 與測站 6 漁舟蜑螺體內銅、鉛、鎘及鋅四種元素含量變化如附錄 III.10-2 圖 17~附錄 III.10-2 圖 20 所示,2004~2015 年測站 4 及 6 兩測站之漁舟蜑螺體內銅、鉛含量並無顯著差異 (銅 p=0.116、鉛 p=0.167), 編及鋅含量因為年度因子與測站因子之交互作用而無法加以討論。編含量均值大多數皆為測站 4 高於測站 6, 鋅含量均值大多數為測站 6 高於測站 4。

#### 3.1.11 海域地形

歷年及103年全區域地形監測顯示:(1)崙尾海堤外海順突堤群北側外海-5m~-15m附近持續性帶狀淤積,淤積區位有南移之趨勢,(2)鹿港區西南方近岸仍有持續侵蝕現象發生,其區位有略往西海堤南段偏移之趨勢。

歷年抽砂區地形變化顯示:監測海域自90年起即停止相關抽砂行為,至103年8月為止,外海抽砂區地形演變趨勢分成四部份(1)民國於83年及84年線西區外海抽砂區的抽砂坑洞目前已回淤至抽砂前水深;(2)線西區及崙尾區外海於85年之抽砂坑洞部份,雖然坑洞內呈現稍有回淤、但仍比抽砂前水深平均深約0~2.5公尺;(3)崙尾區外海於86~88年間的抽砂區,在90~103年8年期間回淤2.0~5.0公尺,崙尾區由諸多坑洞逐漸演變為比抽砂前水深為深的寬廣低地,低地水深約為-13~-15公尺,近一年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;(4)鹿港區外海於87~89年間亦有零星的抽砂活動,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,近一年期間該區域呈現侵蝕現象,現階段較抽砂前仍深約2.0~3.0公尺。

鹿港西海堤近海地形變化顯示:鹿港區西海堤近岸至水深-10m之間有持續侵蝕現象,依環評預測已於90年底興建完成鹿港區西海堤七座突堤保護,現階段鹿港區西海堤北段近海側侵蝕已減緩,堤前水深侵蝕至-4m水深即不再加深,侵蝕段往南向西海堤南段延伸,現階段西海堤南段外海仍呈現侵蝕情形。鹿港區外側-4m等深線位置比較,則自90年3月至96年8月期間-4m等深線位置往東南方海堤方向移動約480m(每月約6.2m),96年8月至102年8月72個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約780m(每月約10.8m),100年8月至103年8月12個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約230m(每月約9.6m),102年8月至103年8月12個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約50m(每月約4.2m),103年8月至104年8月12個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約50m(每月約4.2m),103年8月至104年8月12個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約50m(每月約4.2m),

#### 3.1.12 海象

根據本季海流觀測資料分析,得到以下結論與建議:

1.104年第四季北側THL3測站各分層流速振幅超過50cm/s的比例為3.2%~10.9%,南側CH7W測站各分層流速振幅超過50cm/s的比例為11.3%~22.1%;THL3測站最大流速為底床上13m的88.9cm/s、流向S26°W,發生於民國104年11月26日(農曆十月十五)退潮段,CH7W測站最大流速為底床上15m的114.4cm/s、流向N40°E,發生於民國104年11月28日(農曆十月十七)漲潮段。

2.104年第四季調查期間為秋末初冬季節(104年11月上旬至104年12月上旬),屬東北季風初行期間,CH7W測站觀測期間之平均流速各分層為2.5~4.0cm/s,除底床上7m為西南向外、各分層流向皆往東北(N33°E~N40°E),THL3測站觀測期間之平均流速為0.5~2.5cm/s,流向皆為南南西向(S22°W~S32°W)。

#### 3.1.13 漁業經濟

民國104年8至11月彰化縣附近海域各漁業產量的組成如圖3.13-1所示,彰化縣沿海各項漁業以養殖漁業為主,佔總產量的71.87%。而各項養殖業則以淡水魚塭的產量最大,佔養殖漁業總產量的81.17%。

本季沿岸漁業的產量,刺網的捕獲量持續遞減,到11月時達到最低。 (圖3.13-2)。

與去年同期的沿岸漁業比較,本年度較去年度增加了13.2公噸/月(表3.13-1),其他沿岸漁業產量減少11公噸/月,刺網產量則較去年同期增加了24.2公噸/月,因此本年度沿岸漁業產量整體而言是呈現一個小幅增產的現象。

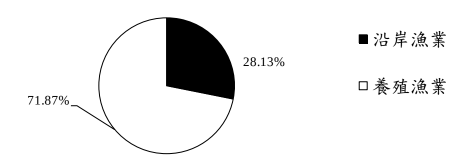
養殖漁業方面,就內陸養殖而言,淺海養殖和鹹水魚塭的產量都是呈現先增後持平的狀態,而淡水魚塭方面,則是呈現先增後減的情形,在11月達到最低(圖3.13-3)。

養殖漁業與去年同期比較,本年度的產量較去年同期低,其平均產量大約減少了1701.2公頓/月(表3.13-1),所有養殖方式的數據都有顯著減少,其中尤以淡水魚塭為最,本年度淡水魚塭的產量較去年減少了799公頓/月。

沿岸漁業各項漁獲類別產量與去年同期比較如表3.13-2所示,本年度較去年同期產量要高,主要是因為其他海水魚類、馬鮁科及遠海梭子蟹等,產量都明顯增加了4.5公噸/月以上,因而導致整體沿岸漁業產量的增加。不過這只是目前暫時取得的數據資料結果,漁獲物產量的實際變化情形仍待完整的資訊取得後,俾得進行確實的分析。

養殖漁業各漁獲類別產量與去年同期比較結果如表3.13-3所示,主要養殖漁獲種類略有不同,排列順位亦有不同。本年度養殖漁業的產量較去年度明顯減少的狀況,應是統計數據不完整所致,這同樣有待完整的資訊取得後,才可有效的進行彙整統計與分析。

#### 彰化縣附近海域各漁業分配圖



彰化縣附近沿岸漁業分配圖

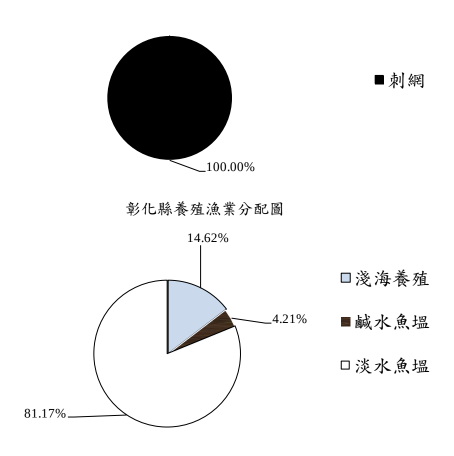


圖 3.1.13-1 民國 104 年 8 至 11 月彰化縣附近海域各漁業產量分配圖

# 刺網

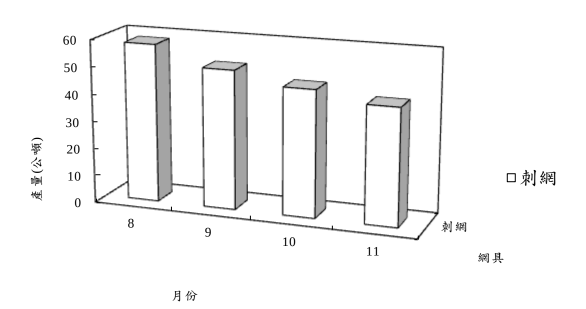


圖 3.1.13-2 民國 104年8至11月彰化縣附近海域沿岸漁業產量

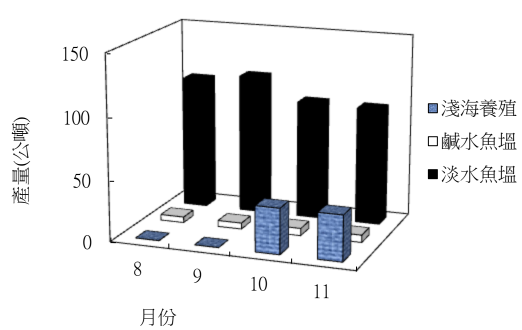


圖 3.1.13-3 民國 104 年 8 至 11 月彰化縣養殖漁業漁業產量

## 表 3.1.13-1 彰濱工業區附近海域各項漁業 103 年與 104 年 8 月至 11 月之產量

		<sup>103年</sup> 8月	9月	10月	11月	合計	平均	104年8月	9月	10月	11月	合計	平均	平均差異
沿岸漁業		40.3	35.2	33.5	36.5	145.5	36.4	58.1	50.9	46.4	42.7	198.1	49.5	13.2
	定置網													
	刺網	28.3	25.0	23.1	25.1	101.5	25.4	58.1	50.9	46.4	42.7	198.1	49.5	24.2
	延繩釣													
	遊魚													
	其他沿岸漁業	12.0	10.2	10.4	11.4	44.0	11.0							-11.0
養殖漁	(業	1735.9	1844.2	1885.1	1845.6	7310.8	1827.7	112.1	118.1	138.4	137.5	506.1	126.5	-1701.2
海	面養殖	221.0	311.5	311.4	276.6	1120.5	280.1	0.0	0.0	37.0	37.0	74.0	18.5	-261.6
	淺海養殖	221.0	311.5	311.4	276.6	1120.5	280.1	0.0	0.0	37.0	37.0	74.0	18.5	-261.6
	箱網養殖													
	其他養殖													
內	陸 漁 撈													
	河川漁撈													
	水庫漁撈													
	其他													
內	陸養殖	1514.9	1532.7	1573.7	1569.0	6190.3	1547.6	112.1	118.1	101.4	100.5	432.1	108.0	-1439.6
	鹹水魚塭	639.6	665.6	652.7	625.8	2583.7	645.9	4.6	4.9	5.9	5.9	21.3	5.3	-640.6
	淡水魚塭	875.3	867.1	921.0	943.2	3606.6	901.7	107.5	113.2	95.5	94.6	410.8	102.7	-799.0
	箱網養殖													
	觀賞魚養殖													
合計		1776.2	1879.4	1918.6	1882.1	7456.3	1864.1	170.2	169.0	184.8	180.2	704.2	176.1	-1688.0

表 3.1.13-2 彰濱工業區附近沿岸漁業 103 年與 104 年 8 月至 11 月各漁獲類別之產量

	<sup>103年</sup> 8月	9月	10月	11月	合計	平均	104年8月	9月	10月	11月	合計	平均	平均差異
中文名稱	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)
其他鱸魚	, ,	7	, ,	, ,	0.0	0.00	0.6	0.5	0.6	0.4	2.1	0.53	0.53
<b></b> 解類	0.1	0.2	0.2	0.1	0.6	0.15	2.2	1.3	0.2	0.1	3.8	0.95	0.80
嘉鱲魚	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	0.18					0.0	0.00	-0.18
黄背牙鯛	0.2	0.2	0.3	0.3	1.0	0.25		0.3	0.2	0.1	0.6	0.14	-0.11
黒鯛	1.4	1.4	1.4	1.5	5.7	1.43	0.9	0.8	1.9	1.5	5.0	1.26	-0.16
其他鯛	2.9	2.8	2.6	2.7	11.0	2.75	0.4				0.4	0.10	-2.65
大黃魚					0.0	0.00					0.0	0.00	0.00
小黃魚	1.1	1.3	0.9	1.4	4.7	1.18					0.0	0.00	-1.18
花身剌					0.0	0.00	1.4	1.3	1.4	1.5	5.6	1.41	1.41
黒(魚或)	0.1	0.3	0.1	0.1	0.6	0.15	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.14	-0.01
白姑魚	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.00	3.1	3.4	4.3	4.0	14.8	3.70	2.70
鮸魚	1.1	0.7	1.1	1.0	3.9	0.98					0.0	0.00	-0.98
紅牙(魚或)		2.9	3.0	2.9	8.8	2.20	2.8	2.9	3.0	2.7	11.4	2.85	0.65
其他石首魚	3.2				3.2	0.80					0.0	0.00	-0.80
斑海鯰	1.1	1.0	1.0	1.0	4.1	1.03	0.5	0.5		0.0	1.0	0.24	-0.79
藍圓鰺					0.0	0.00	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.06	0.06
其他鰺	0.3	0.2	0.2	0.3	1.0	0.25					0.0	0.00	-0.25
鯔					0.0	0.00					0.0	0.00	0.00
白鯧					0.0	0.00	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	0.18	0.18
銀鯧	0.6	0.5	0.7	0.5	2.3	0.58					0.0	0.00	-0.58
燕尾鯧	8.0	0.9	0.7	0.7	3.1	0.78					0.0	0.00	-0.78
其他鯧	8.0	0.6	0.5	0.5	2.4	0.60	0.2	0.2	0.4	0.4	1.2	0.30	-0.30
刺鯧	0.3	0.3	0.2	0.3	1.1	0.28					0.0	0.00	-0.28
馬鮁科	2.5	2.1	2.2	2.5	9.3	2.33	14.4	4.5	5.3	5.1	29.3	7.33	5.00
沙鮻科	1.2	1.2	1.2	1.3	4.9	1.23					0.0	0.00	-1.23
带鰆科				1.4	1.4	0.35					0.0	0.00	-0.35
带魚屬	0.7	1.1	1.0	1.0	3.8	0.95	0.9	1.0	2.9	1.9	6.7	1.67	0.72
海鰶屬	1.3	1.6	1.5		4.4	1.10					0.0	0.00	-1.10
其他鯡	0.8	0.8	0.5	0.8	2.9	0.73					0.0	0.00	-0.73
高麗馬加鰆	1.9	1.6	1.8	2.2	7.5	1.88					0.0	0.00	-1.88
台灣馬加鰆					0.0	0.00	0.2	0.0	0.1	0.3	0.7	0.17	0.17
其他鰆類	3.1	2.7	2.7	2.8	11.3	2.83					0.0	0.00	-2.83
其他鯊					0.0	0.00	0.6	0.4	0.1	0.4	1.4	0.36	0.36
紅類	0.4	0.1	0.1	0.1	0.7	0.18	5.1	2.2	2.3	1.3	10.9	2.72	2.55
其他海水魚類	9.1	5.5	5.4	5.6	25.6	6.40	18.7	20.0	16.1	15.2	69.9	17.47	11.07
花枝	0.3	0.2	0.1	0.2	0.8	0.20	1.9	1.8	2.2	2.3	8.2	2.05	1.85
烏賊	0.2				0.2	0.05					0.0	0.00	-0.05
多毛對蝦		0 -			0.0	0.00	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.07	0.07
其他蝦類	1.1	0.9	1.0	1.0	4.0	1.00	0.3	0.4	0.6	0.2	1.5	0.38	-0.63
遠海梭子蟹	0.5	8.0	0.3	1.0	2.6	0.65	3.2	8.9	4.1	4.8	21.0	5.26	4.61
鏽斑蟳	2.1				2.1	0.53					0.0	0.00	-0.53
其他蟳蟹類		2.1	1.6	2.1	5.8	1.45	0.3	0.2	0.2	0.1	0.8	0.20	-1.25
牡蠣	40.0	05.0	00.5	00.5	0.0	0.00	F0.4	F0.0	40.4	40.7	0.0	0.00	0.00
合計	40.3	35.2	33.5	36.5	145.5	36.38	58.1	50.9	46.4	42.7	198.1	49.53	13.15

表 3.1.13-3 彰濱工業區附近養殖漁業 103 年與 104 年 8 至 11 月之各漁獲類 別產量(公噸)

	104年8月	9月	10月	11月	合計	平均	平均差異
中文名稱	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)
吳郭魚類	4.1	9.6	6.2	6.1	26.1	6.53	-105.30
鯉魚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-3.10
鯽魚	0	0	0	0	0.0	0.00	-1.23
草魚	1.9	1.9	2.0	1.9	7.7	1.92	-3.83
青魚	1.8	1.8	1.8	1.8	7.2	1.80	-1.03
鱅	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.20	-2.38
白鰱	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-0.03
錦鯉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
其他觀賞魚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
觀賞蝦	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
日本鰻	26.6	26.5	31.6	31.5	116.2	29.05	22.28
加州鱸	0.1	0.1	0.3	0.3	0.8	0.20	-4.05
日本真鱸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-36.85
泥鰍	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.05	-0.50
虱目魚	0.1	0.1	0.3	0.3	0.7	0.19	-10.62
黑鯛	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-4.88
其他石斑	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-0.40
鯔	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7	0.17	-8.66
燕尾鯧							
其他淡水魚類	5.0	6.3	5.0	5.1	21.4	5.35	-27.18
其他海水魚類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-3.18
長腳大蝦	0.7	0.8	0.3	0.3	2.1	0.52	0.52
草蝦	0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	0.10	-2.70
日本對蝦	0.1	0.1	0.3	0.3	0.8	0.21	0.13
刀額新對蝦					0.0	0.00	0.00
泰國蝦					0.0	0.00	-0.40
白蝦					0.0	0.00	-2.10
其它蝦類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
鋸緣青蟹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-0.23
白蝦							
其它蟳蟹類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-0.68
牡蠣	0.0	0.0	26.0	26.0	52.0	13.00	-200.33
文蛤	2.7	2.8	15.4	15.4	36.3	9.08	-602.05
蜊	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-8.43
西施貝	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-2.65
蜆	37.2	36.3	27.4	25.6	126.5	31.62	-682.01
蛙類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-3.33
散魚	30.2	30.1	20.1	20.8	101.1	25.28	4.66
鱘龍魚	1.2	1.3	1.3	1.4	5.1	1.28	1.28
龍鬚菜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-0.68
合計	112.0	118.1	138.4	137.5	506.1	126.52	-1701.18

## 3.2 監測結果異常現象因應對策

有關上次監測之異常狀況及處理情形與本次監測之異常狀況及處理情形, 請見表3.2-1極表3.2-2。

#### 表 3.2-1 上季監測之異常狀況及處理情形

異常狀況 原因分析 因應對策 1.河川及排水路水 水體過營養造成營養鹽偏高問題仍持 (1)持續監測。 續出現。由污染物濃度從下游河川排水至 (2)配合環保署多管齊下之加強 9月調查於高、|海域多隨鹽度增加而降低之空間分布趨| 稽查、擴大納管、推動立法 低平潮期間仍以五 勢,以及河川排水路於退潮期間,污染物 作為,以及彰化縣政府持續 日生化需氧量、大腸 濃度多高於漲潮時,與線西區及鹿港區污 推動之河川水質維護改善計 桿菌群、氨氮及總水處理廠放流區域水質分析可知,彰濱工 畫以達到改善彰化縣河川水 磷,以及懸浮固體均 業區上游之河川排水路,主要受到來自其 質目的。 有不符合標準;高平 區域排水之陸源污染排放所影響。 (3)彰濱工業區內之線西與鹿港 潮期間寓埔排水橋 污水處理廠仍應持續加強污 之溶氧亦出現不符 染排放稽查與管制,以及維 合標準。重金屬於 持污水處理廠理系統正常操 103年第3季與第4 作,以避免增加環境水體負 季,以及104年第2 荷。 季則均可符合標 準,而本季於低平潮 期間寓番河口之銅 出現略超出標準情 形。 由多數不符合標準項目之濃度於低平潮 (1) 持續監測。 2.隔離水道水質 9月調查於高、│期間,其平均濃度多高於高平潮時,且高低|(2) 工業區內之線西與鹿港污 低平潮期間大腸桿分布多呈現由陸向海遞減之趨勢,以及由工 水處理廠仍應持續加強污 菌群、氨氮與總磷,|業區放流水排放口附近調查分析可知,其隔 染排放稽查與管制,並依 以及懸浮固體與重|離水道內水體污染來源,主要仍多來自於內 據彰濱工業區下水道使用 金屬銅,均有出現不陸之區域排水。 管理規章據以實施,區內 工廠產生之廢(污)水須依 符相關地面水之標 準。此外低平潮期間 規定納入污水下水道系統 五日生化需氧量亦 處理,且其污水排水設備 有不符合標準。 及排放水質、水量須經審 查及查驗通過後始得排 放。 (3) 隔離水道承受上游河川排 水路匯入影響,除持續推 動污水下水道接管率,以 削減上游河川污染量(彰 化縣目前公共污水下水道 普及率僅0.7%,較鄰近其 他縣市彰化縣污水建設落 後)外,水道應定期檢視其 清淤變化,注意避免淤積 導致排污與排洪能力降 低,此外亦可考慮設置人 工濕地淨化水質之可能性 與可行性。

### 表 3.2-2 本季監測之異常狀況及處理情形

-	及3.4-4 本字监测之共吊欣况及处	ニーカル
異常狀況	原因分析	因應對策
1.空氣品質		
	經查行政院環保署空氣品質監測網104年10	
	月3~6日之結果,與彰化地區3處空氣品質監	
	測站其臭氧之數值趨勢相近,故研判上述超	
出法規標準之限值。	標之情形,應與大氣環境背景現況。	清掃,晴天經常灑水保持
		其濕度,避免塵土飛揚。
		(3)運載骨材之運輸車輛需加
		以覆蓋,以防止運載過程
		中塵土溢散或土石掉落。
		(4)駛出工地卡車經洗車台清
		洗輪胎及車輛表面,避免
		增加運輸路面揚塵。
		(5)依據「空氣品質嚴重惡化緊
		急防制辦法」,於空氣品
		質惡化時,將配合彰化縣
		空氣品質惡化緊急應變體
		<b>系防制指揮中心之指示</b> ,
		執行相關減量措施。
2. 河川及排水路水	水體過營養造成營養鹽偏高問題仍持	(1)持續監測。
質	續出現。由污染物濃度從下游河川排水至	(2)配合環保署多管齊下之加強
本季10月調查	海域多隨鹽度增加而降低之空間分布趨	稽查、擴大納管、推動立法
於高、低平潮期間仍	勢,以及河川排水路於退潮期間,污染物	作為,以及彰化縣政府持續
以五日生化需氧	濃度多高於漲潮時,與線西區及鹿港區污	
量、大腸桿菌群、氨	水處理廠放流區域水質分析可知,彰濱工	畫以達到改善彰化縣河川水
氮及總磷,均有不符	業區上游之河川排水路,主要受到來自其	質目的。
		(3)彰濱工業區內之線西與鹿港
可符合標準; 低平潮		污水處理廠應持續加強污染
期間寓埔排水橋之		排放稽查與管制,以及維持
溶氧出現不符合標		污水處理廠理系統正常操
準。重金屬於103年		作,以避免增加環境水體負
第3季與第4季,以及		荷。
104年第2季則均可		
符合標準,而第3季		
與本季於低平潮期		
間寓番河口之銅出		
現略超出標準情		
形,同時懸浮固體亦		
為最高,但仍在歷年		
變動範圍內。		

3.隔離水道水質 本季10月調查 物高、低平潮期間大 開桿菌群、氣氣與總 聯 人名 医 医 公流水排放口附近,主要仍多來自於內處拜檢鄉,以及 思 內水體污染來源,主要仍多來自於內處持檢加,並使用	田业小田	た 切 ハ レ	口应业然
本季10月調查 於高、低平潮期間大	異常狀況	原因分析	因應對策
於高、低平潮期間大 勝桿菌群、氨氮與總離水道內水體污染來源,主要仍多來自於內均有出現不符相關 陸之區域排水之畜牧廢水與生活污水,導致 拉馬平衛馬會。			
勝桿菌群、氨氮與總業區放流水排放口附近調查分析可知,其隔內 排散滑置與整水道內水體污染來源,主要仍多來自於內			
磷,以及懸浮固體,離水道內水體污染來源,主要仍多來自於內			
均有出現不符相關 陸之區域排水之畜牧廢水與生活污水,導致 管理規章據以實施,區內 工廠產生之廢(污)水須依 規定納入污水下水道系統 處理,且其污水排水設備 規定納入污水下水道系統 處理,且其污水排水設備 及排放水質、水量須經審 查及 查驗 通過後始得排 水路區入影響,除管率 通過後始得排 水路區入影響,除管率 到減上游河川排 水路區入影響,除管率 到減上游河川病染量(6)外,水道應定期檢視其 清淤變化,注意避免淤積 學致排污與排洪能力降 低。此外,亦可考慮設置 性與可行性。 是沒發略偏高也現象,近岸淺水區(-5m) 專深水區(10~12月)11月調 查SEC410上層之生 化需氧量出現單點 偶發偏高而不符合 標準之情形。 (1)線西區→10m水深處上層水出現生化需氧 是沒發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m) 專深水區(10m)則無異常,除可能與來自 當時該區域小範圍之人為污染排放所致 外,亦可能與水中含碳有機生物季節性 成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量 理廠處理功能正常,以避 理廠處理功能正常,以避 理廠處理功能正常,以避 理廠處理功能正常,以避 理廠處理功能正常,以避 理廠處理功能正常,以避 理廠處理功能正常,以避 理廠處理功能正常,以避 理廠處理功能正常,以避 死途 成近岸水 體品質不			
地面水之標準。此外大腸桿菌群與耗氧之碳氮磷類營養鹽濃度低平潮期間溶氧、五日生化需氧量與重金屬銅亦有不符合標準。  (6) 隔離水道承受上游河川排水路匯入影響,除等率量(2.7%,較鄰近入時次川川清污染下水道系統處理,且其污水排水設備審查及查驗通過後始得排放於。 (6) 隔離水道承受上游河川排水路匯入影響,除等率量(2.7%,較鄰近其污水下水道應定期檢視其清淤變化,注意避免淤積學致排污水建設落後)外,水道應定期檢視其清淤變化,注意避免淤積學致排污水建設落後)外,水道應定期檢視其清淤變化,注意避免淤積學致排污水建設落後)外,水道應定期檢視其清淤變化,注意避免淤積學致排污水建設落後)外,亦可考慮設置人工濕地淨化、質之可能性與可能性與可能性與可能性與可能性與可能性與可能性與可能性與不可能與來的一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個			
低平潮期間溶氧、五 常傷高。 日生化需氧量與重金屬銅亦有不符合標準。  (6) 隔離水道承受上游河川排水路匯入影響,除持續推動污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(影化縣目前公共污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(影化縣目前公共污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(影化縣目前公共污水下水道接管率,以收縣所彰化縣污水下水道接管率,以收縣市數化縣污水下水道接受於機,水、並應定期發稅於建稅其清淤變化,注意避稅淤積。此外,亦可考慮設稅。此外,亦可考慮設稅低。此外,亦可考慮設稅低。此外,亦可考慮設稅低。此外,亦可考慮設稅低。此外,亦可將與水戶覆、公工黨與內條解鄰近工業量突發略傷高之現象,近岸淺水區(1)持續監測以瞭解鄰近工業量交發略傷高之現象,近岸淺水區(1)持續監測以瞭解鄰近工業量突發略傷高之現象,近岸淺水區(2)工業區內仍應持續加強污水。當時該區域小範圍之人為污染排放所致外,亦可能與水中含碳有機生物季節性成長有關,若與葉綠素和與浮游生物量呈現尾理功能正常,以避疾養的資本	均有出現不符相關	陸之區域排水之畜牧廢水與生活污水,導致	管理規章據以實施,區內
□ 生化需氧量與重金屬銅亦有不符合標準。  □ 機準。  6) 隔離水道承受上游河川排水路匯入影響,除持續推動污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(彰化縣目前公共污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(彰化縣目前公共污水下水道,整理处衡化,转型设态、(6) 隔離水道承受上游河川排水路匯入影響,除持續推動污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(彰化縣目前公共污水下水道、普及率僅0.7%,較鄰近其他縣市彰化縣污水建設落後)外,水道應定避免淤養化,與非洪能力於階低上外外,亦可考慮定到檢視其清於變化,注意避免於發化,與非洪能力降低人工濕地淨化水質之可能性與可行性。  □ (1)線西區-10m水深處上層水出現生化需氧人工濕地淨化水質之可能性與可行性。  □ (1)線西區-10m水深處上層水出現生化需氧人工濕地淨化水質之可能性與可行性。  □ (1)線西區-10m水深處上層水出現生化需氧。人工濕地淨化水質之可能性與可行性。  □ (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	地面水之標準。此外	大腸桿菌群與耗氧之碳氮磷類營養鹽濃度	工廠產生之廢(污)水須依
金屬銅亦有不符合標準。  及排放水質、水量須經審查及查驗通過後始得排放。  (6) 隔離水道承受上游河川排水路匯入影響,除持續推動污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(彰化縣百萬公共污水下水道接管率的收入,水道應定期檢視其清淤變化,注意避免淤積導致排污水建設落後)外,水道應定期檢視其清淤變化,注意避免淤積等致排污與非洪能力降低。此外,亦可考慮設可能性與可行性。  4.海域水質本季104年第4季10~12月)11月調查SEC4-10上層之生化需氧量出現單點。當時該區域小範圍之人為污染排放所致,亦可能與水中含碳有機生物季節性成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量と現正相關,則其來源可能與浮游生物量理廠處理功能正常,以避免造成近岸水體品質不	低平潮期間溶氧、五	常偏高。	規定納入污水下水道系統
標準。  查及查驗通過後始得排放。  (6) 隔離水道承受上游河川排水路匯入影響,除持續推動污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(彰化縣目前公共污水下水道 普及率僅0.7%,較鄰近其他縣市彰化縣污水建設落後)外,水道應定期檢視其清淤變化,注意避免淤積導致排污與排洪能力降低。此外,亦可考慮設置人工濕地淨化水質之可能性與可行性。  4.海域水質本季104年第4 季(10~12月)11月調查SEC4-10上層之生化需氧量出現單點。當時該區域小範圍之人為污染排放所致外,亦可能與水由(-10m)則無異常,除可能與來自當時該區域小範圍之人為污染排放所致外,亦可能與水中含碳有機生物季節性成長有關,若與葉線素a與浮游生物量呈現正相關,則其來源可能與浮游生物量呈現底理功能正常,以避免造成近岸水體品質不	日生化需氧量與重		處理,且其污水排水設備
放。 (6) 隔離水道承受上游河川排水路匯入影響,除持續推動污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(彰化縣目前公共污水下水道普及率僅0.7%,較鄰近其他縣市彰化縣污水建設落後)外,水道應定期檢視其清淤變化,注意避免淤積導致排污與排洪能力降低。此外,亦可考慮設置人工濕地淨化水質之可能性與可行性。  4.海域水質本季104年第4季(10~12月)11月調查SEC4-10上層之生化需氧量出現單點偶發偏高而不符合標準之情形。  (1)線西區-10m水深處上層水出現生化需氧化與與可行性。 (1)持續監測以瞭解鄰近工業區之海域水體不質變動情形。 當時該區域小範圍之人為污染排放所致於,亦可能與來自當時該區域小範圍之人為污染排放所致於,亦可能與水中含碳有機生物季節性成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量呈现處理功能正常,以避理廠處理功能正常,以避理廠處理功能正常,以避理廠處理功能正常,以避免造成近岸水體品質不	金屬銅亦有不符合		
(6) 隔離水道承受上游河川排水路匯入影響,除持續推動污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(彰化縣目前公共污水。其音及率僅0.7%,較鄰近其他縣市彰化縣污水建設落後)外,水道應定期檢視其清淤變化,注意避免淤積導致排污與排洪能力降低。此外,亦可考慮設置人工濕地淨化水質之可能性與可行性。  4.海域水質 本季104年第4 季(10~12月)11月調查SEC4-10上層之生化需氧量出現單點 偶發偏高而不符合 標準之情形。 (1)線西區-10m水深處上層水出現生化需氧 性與可行性。 生與可行性。 (1)持續監測以瞭解鄰近工業區之海域水體不質變動情形。 當時該區域小範圍之人為污染排放所致,亦可能與來自當時該區域小範圍之人為污染排放所致,亦可能與來自當時該區域小範圍之人為污染排放所致,亦可能與水中含碳有機生物季節性成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量呈 環處理功能正常,以避理廠處理功能正常,以避理廠處理功能正常,以避理廠處理功能正常,以避	標準。		查及查驗通過後始得排
水路匯入影響,除持續推動污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(彰化縣目前公共污水下水道接管率,以削減上游河川污染量(彰化縣目前公共污水下水道普及率僅0.7%,較鄰近其善度率數據一次,於變化,注意避免淤積等致排污與排洪能力降低。此外,亦可考慮設為人工濕地淨化水質之可能性與可行性。  4.海域水質 本季104年第4 量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m) 與深水區(-10m)則無異常,除可能與來自當時該區域小範圍之人為污染排放所致化,亦可能與水區(-10m)則無異常,除可能與來自當時該區域小範圍之人為污染排放所致化。20工業區內仍應持續加強污外,亦可能與水中含碳有機生物季節性成長有關,若與葉綠素與浮游生物量呈現正相關,則其來源可能與浮游生物量是稅成近岸水體品質不			放。
動污水下水道接管率,以 削減上游河川污染量(彰 化縣目前公共污水下水道 普及率僅0.7%,較鄰近其 他縣市彰化縣污水建設落 後)外,水道應定期檢視其 清淤變化,注意避免淤積 導致排污與排洪能力降 低。此外,亦可考慮設 其之一。 (1)線西區-10m水深處上層水出現生化需氧 人工濕地淨化水質之可能 性與可行性。 (1)持續監測以瞭解鄰近工業 量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m) 與深水區(-10m)則無異常,除可能與來自 當時該區域小範圍之人為污染排放所致 外,亦可能與水中含碳有機生物季節性 成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量 現正相關,則其來源可能與浮游生物量 免造成近岸水體品質不			(6) 隔離水道承受上游河川排
制滅上游河川汚染量(彰 化縣目前公共污水下水道 普及率僅0.7%,較鄰近其 他縣市彰化縣污水建設落 後)外,水道應定期檢視其 清淤變化,注意避免淤積 導致排污與排洪能力降 低。此外,亦可考慮設置 人工濕地淨化水質之可能 性與可行性。 (1)結實監測以瞭解鄰近工業 量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m) 與深水區(-10m)則無異常,除可能與來自 當時該區域小範圍之人為污染排放所致 外,亦可能與水中含碳有機生物季節性 成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量呈 現正相關,則其來源可能與浮游生物量 免造成近岸水體品質不			水路匯入影響,除持續推
化縣目前公共污水下水道 普及率僅0.7%,較鄰近其 他縣市彰化縣污水建設落後)外,水道應定期檢視其 清淤變化,注意避免淤積 導致排污與排洪能力降 低。此外,亦可考慮設置 人工濕地淨化水質之可能 性與可行性。  4.海域水質 本季104年第4 季(10~12月)11月調			動污水下水道接管率,以
# 及率僅0.7%,較鄰近其他縣市彰化縣污水建設落後)外,水道應定期檢視其清淤變化,注意避免淤積導致排污與排洪能力降低。此外,亦可考慮設置人工濕地淨化水質之可能性與可行性。  4.海域水質 本季104年第4 量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m) 與深水區(-10m)則無異常,除可能與來自當時該區域小範圍之人為污染排放所致。 (2)工業區內仍應持續加強污水。與發偏高而不符合根準之情形。  「根準之情形。  「財源型型 と			削減上游河川污染量(彰
他縣市彰化縣污水建設落後)外,水道應定期檢視其 清淤變化,注意避免淤積 導致排污與排洪能力降 低。此外,亦可考慮設置 人工濕地淨化水質之可能 性與可行性。  4.海域水質 本季104年第4 季(10~12月)11月調 查SEC4-10上層之生 化需氧量出現單點 供需氧量出現單點 偶發偏高而不符合 標準之情形。  (1)線西區-10m水深處上層水出現生化需氧 量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m) 與深水區(-10m)則無異常,除可能與來自 當時該區域小範圍之人為污染排放所致 外,亦可能與水中含碳有機生物季節性 成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量呈 現正相關,則其來源可能與浮游生物量 免造成近岸水體品質不			化縣目前公共污水下水道
後)外,水道應定期檢視其 清淤變化,注意避免淤積 導致排污與排洪能力降 低。此外,亦可考慮設置 人工濕地淨化水質之可能 性與可行性。  4.海域水質 本季104年第4 季(10~12月)11月調 查SEC4-10上層之生 化需氧量出現單點 偶發偏高而不符合 標準之情形。  (1)線西區-10m水深處上層水出現生化需氧 量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m) 與深水區(-10m)則無異常,除可能與來自 當時該區域小範圍之人為污染排放所致 外,亦可能與水中含碳有機生物季節性 於非放稽查及維持污水處 理廠處理功能正常,以避 免造成近岸水體品質不			普及率僅0.7%,較鄰近其
4.海域水質 本季104年第4 本季104年第4 查SEC4-10上層之生 化需氧量出現單點 化需氧量出現單點 从表質 水 或 表 有 的 表 是 人 表 的 表 是 人 表 方 染 排 放 所 致 的 是 方 的 是 的 是 的 是 有 最 的 不 符 合 概 是 有 關 , 若 與 葉 綠 素 a 與 浮 游 生 物 量 呈 成 近 岸 水 體 品 質 不 是 不 是 我 是 有 最 是 的 是 有 最 是 可 能 更 不 的 是 有 最 是 的 是 有 最 是 的 是 有 最 是 的 是 有 最 是 可 的 是 有 最 是 的 是 有 最 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 有 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 可 的 是 有 是 可 的 是 有 最 是 可 的 是 可 可 的 是 可 可 的 是 可 可 的 是 可 可 的 是 可 可 的 是 可 可 的 是 可 可 可 的 是 可 可 的 是 可 可 可 的 是 可 可 的 是 可 可 的 是 可 可 可 的 是 可 可 的 是 可 可 的 是 可 可 可 的 是 可 可 可 可			他縣市彰化縣污水建設落
導致排污與排洪能力降低。此外,亦可考慮設置人工濕地淨化水質之可能性與可行性。  4.海域水質 本季104年第4 量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m)			後)外,水道應定期檢視其
低。此外,亦可考慮設置 人工濕地淨化水質之可能 性與可行性。  4.海域水質 本季104年第4  量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m) 季(10~12月)11月調 查SEC4-10上層之生 化需氧量出現單點 偶發偏高而不符合 標準之情形。  (1)線西區-10m水深處上層水出現生化需氧(1)持續監測以瞭解鄰近工業 量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m) 與深水區(-10m)則無異常,除可能與來自 當時該區域小範圍之人為污染排放所致(2)工業區內仍應持續加強污 染排放稽查及維持污水處 理廠處理功能正常,以避 現正相關,則其來源可能與浮游生物量呈 免造成近岸水體品質不			清淤變化,注意避免淤積
人工濕地淨化水質之可能性與可行性。  4.海域水質 本季104年第4 量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m) 區之海域水體水質變動情季(10~12月)11月調 與深水區(-10m)則無異常,除可能與來自當時該區域小範圍之人為污染排放所致(2)工業區內仍應持續加強污化需氧量出現單點,亦可能與水中含碳有機生物季節性,染排放稽查及維持污水處偶發偏高而不符合 成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量呈 理廠處理功能正常,以避標準之情形。			導致排污與排洪能力降
4.海域水質 本季104年第4			低。此外,亦可考慮設置
4.海域水質 本季104年第4 量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m) 區之海域水體水質變動情 季(10~12月)11月調 查SEC4-10上層之生 化需氧量出現單點 化需氧量出現單點 成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量呈 現廠處理功能正常,以避 現正相關,則其來源可能與浮游生物量 免造成近岸水體品質不			人工濕地淨化水質之可能
本季104年第4 季(10~12月)11月調 查SEC4-10上層之生 化需氧量出現單點 偶發偏高而不符合 標準之情形。  量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m) 與深水區(-10m)則無異常,除可能與來自 當時該區域小範圍之人為污染排放所致 が,亦可能與水中含碳有機生物季節性 成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量呈 現正相關,則其來源可能與浮游生物量 免造成近岸水體品質不			性與可行性。
季(10~12月)11月調 查SEC4-10上層之生 化需氧量出現單點 偶發偏高而不符合 標準之情形。 與深水區(-10m)則無異常,除可能與來自 當時該區域小範圍之人為污染排放所致(2)工業區內仍應持續加強污 外,亦可能與水中含碳有機生物季節性 成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量呈 理廠處理功能正常,以避 現正相關,則其來源可能與浮游生物量	4.海域水質	(1)線西區-10m水深處上層水出現生化需氧	(1)持續監測以瞭解鄰近工業
查SEC4-10上層之生 化需氧量出現單點 係發偏高而不符合 標準之情形。 當時該區域小範圍之人為污染排放所致 (2)工業區內仍應持續加強污 外,亦可能與水中含碳有機生物季節性 於排放稽查及維持污水處 現長有關,若與葉綠素a與浮游生物量呈 現正相關,則其來源可能與浮游生物量 免造成近岸水體品質不	本季104年第4	量突發略偏高之現象,近岸淺水區(-5m)	區之海域水體水質變動情
化需氧量出現單點 外,亦可能與水中含碳有機生物季節性 染排放稽查及維持污水處偶發偏高而不符合 成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量呈 理廠處理功能正常,以避標準之情形。 現正相關,則其來源可能與浮游生物量 免造成近岸水體品質不	季(10~12月)11月調	與深水區(-10m)則無異常,除可能與來自	形。
偶發偏高而不符合 成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量呈 理廠處理功能正常,以避標準之情形。 現正相關,則其來源可能與浮游生物量 免造成近岸水體品質不	查SEC4-10上層之生	當時該區域小範圍之人為污染排放所致	(2)工業區內仍應持續加強污
標準之情形。 現正相關,則其來源可能與浮游生物量 免造成近岸水體品質不	化需氧量出現單點	外,亦可能與水中含碳有機生物季節性	染排放稽查及維持污水處
	偶發偏高而不符合	成長有關,若與葉綠素a與浮游生物量呈	理廠處理功能正常,以避
有關。   佳。	標準之情形。	現正相關,則其來源可能與浮游生物量	免造成近岸水體品質不
74 124		有關。	佳。

## 3.3 建議事項

無。

# 參考文獻

#### 一. 國內文獻

- 1. 行政院環境保護署,水質檢驗方法。
- 2. 行政院環境保護署, 烏溪流域水污染整治規劃, 民國80年5月。
- 3. 行政院環境保護署, 鹿港溪流域及彰化區域排水污染整治規劃, 民國82 年5月。
- 4. 經濟部工業局,彰化濱海工業區開發計畫環境影響評估報告,民國80年。
- 5. 經濟部工業局,彰化濱海工業區開發計畫開發內容暨審查結論環境影響 差異分析報告定稿本,民國90年。
- 6. 環保通訊社,環境法令,民國83年。
- 7. 高肇藩,衛生工程-給水(自來水)篇。
- 李錦地等,台灣河川污染指標生物,台灣省水污染防治所,民國72年4月。
- 9. 交通部運輸研究,台灣地區公路容量手冊,民國100年10月。
- 10.胡美璜,台灣地區公路建設整體發展計畫構想芻議,71年4月再版。
- 11.台灣環海經濟魚貝類與海洋生態環境之研究,衛生署環境保護局,民國 71年。
- 12.孫藍天、黃世浩、陳學良,高雄市魚貝類之重金屬含量,中國水產403:9, 民國75年。
- 13.劉棠瑞,臺灣木本植物圖誌(上、下),國立臺灣大學出版,民國49年至 51年。
- 14.行政院環境保護署,地面水體分類及水質標準。(87年6月24日公告)
- 15.台灣河川水質年報。
- 16.經濟部工業局,彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表 (定稿本),民國93年。

#### 二. 國外文獻

- 1. APHA(美國公共衛生協會), Standard Methods for the Examination of Waste Water, 18th ed., 1992
- 2. 美國環保署, Test Methods for Evaluating Solid Waste, 3rd ed., 1986
- 3. Ministry of Public Welfare, Japanese Government, Noctice 364, 1969

- 4. Water Quality Criteria, Criteria, California State Water Resources Control Board, 1978.7
- 5. AFS, A review of the E.P.A. red book quality criteria for water, American Fisheries Society.
- 6. Bardach J.E., J.H. Rheher, and W.O. McLarney Aquaculture, Wiley-Interscience, New York. 722-723,1972
- 7. Uthe J.F. and E.G. Bligh, Preliminary survey of heavy metal contamination of Canadian fresh water fish, J. Fish. Res. Bd. Canada 28:786-788, 1971
- 8. Li H. L. et al, Flora of Taiwan, Vol.I-VI, Epoch publ. Co. Ltd., Taipei, Taiwan, 1975-1979.
- 9. Goss-Custrad J.D., Bird Behavioral and Environmental Planning, J. Appl. Ecol., 1990.
- 10.Clark R., The Handbook of Ecological Monitoring, A GEMS/UNEP publication, Clarendon Press, Oxford, 1986
- 11.Bhushan B. et al., A Field Guide to the Waterbirds of Asia, Wildbird Society of Japan, 1993.
- 12. Chandler R. J., North Atlantic Shorebirds, The Macmillan Press, 1989.
- 13. Hayman P. et al., Shorebirds: An identificatin guide, Hungthton Mifflin 1986.
- 14.Morrison M. L., Bird Populations as Indicators of Environment Change, Current Ornithology 3:429-451, 1986.
- 15. Temple S. A. & Wiens J. A., Bird Populations and Environmental Changes: can birds be bio-indicators? American Birds 43:260-270, 1989.
- 16.Beeftink W. G. et al., Ecology of Coastal Vegetation, Dr. W. Junk Publishers, 1985.

#### 三、鳥類

1.王豫煌 1996。大肚溪口南岸潮間帶多毛類群聚之空間分佈與與季節性變動之研究。東海大學環境科學研究所碩士論文。台中。

- 2.王嘉祥、劉烘昌 1996。台灣海邊常見的螃蟹。台灣省立博物館。
- 3.王嘉祥、劉烘昌 1996。台灣海岸濕地的螃蟹。高雄市野鳥學會。高雄。
- 4.台灣省特有生物研究保育中心 1996。保育類野生動物圖鑑。南投。
- 5.呂正仁 1997。大肚溪口水鳥群聚及族群變動之研究。東海大學環境科學 研究所碩士論文。台中。
- 6.吳祐仁 1994。大肚溪口潮間帶灘地基質變異與螃蟹相的比較。東海大學 環境科學研究所碩士論文。台中。
- 7. 吳森雄、顏重威 1989。大肚溪口鳥類生態調查研究報告。(1987年7月 至1989年7月)。臺灣野鳥資訊社。
- 8.吳森雄等 1990。大肚溪口鳥類生態調查研究報告。(1989年10月至1990年9月)。臺灣野鳥資訊社。
- 9. 吳森雄、顏重威 1991。大肚溪口鳥類生態調查研究報告。(1990年10月 至1991年9月)。臺灣野鳥資訊社。
- 10.陳炳煌、王忠魁、歐保羅、楊宗愈 1991。彰濱工業區陸域生態調查報告。
- 11.張萬福 1995。台灣的水鳥。東海大學環境科技研究中心。
- 12.陳兼善、于名振 1987。臺灣脊椎動物誌(上、中、下)。臺灣商務印書館。台北。
- 13. 蔡嘉揚 1994。大肚溪口濱鷸數量季節和空間的變化與其主食端腳類之 相關。東海大學環境科學研究所碩士班論文。台中市。
- 14.顏重威 1987。彰化縣伸港鄉海埔地鳥類保護區規劃報告。
- 15.Boshoff F. A., G. N. Palmer & E. S. Piper 1991. Spatial and temporal abundance patterns of waterbirds in the Southern Cape Province. Part 1: diving and surface predators. Ostrich., 62: 156-177
- 16.Kirby, S. J., D. G. Salmon, G. L. Atkinson-Willes P. A. Cranswick 1995. Index numbers for waterbird populations. III. Long-term trends in the abundance of wintering wildfowl in Great Britain, 1966/67-1991/1992. J. Appl. Ecol. 32: 536-551
- 17.Pienkowski W. M. 1991. Using long-term ornithological studies in setting target for conservation in Britain. IBIS 133: 62-75

#### 四、彰濱計畫河口與海域水質參考資料

- 1. APHA(1992) , Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
- 2. T.R.Parsons, Yoshiaki Maita, C.M.Lalli (1984),
- A Manual of Chemical and Biological Methods for Seawater Analysis. 3. K.Grasshoff, M.Ehrhardt, K.Kremling (1983),

Methods of Seawater Analysis.

- 4. 行政院環境保護署公報,行政院環境保護署。
- 5. 洪楚璋、陳續賢,民國84年,台灣沉積物吸附重金屬能力之研究。國立台灣大學理學院海洋所海洋學刊。

#### 五、螻蛄蝦調查參考文獻

- 1. 游祥平、陳天任, 1993。彰化濱海工業區開發工程螻蛄蝦保育地規劃研究。國立臺灣海洋大學。61pp.
- 2. 陳天任、游祥平,1996。彰化濱海工業區開發工程85年度施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。52pp.
- 陳天任、游祥平,1997。彰化濱海工業區開發工程86年度施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。51pp.
- 4. 林鳳嬌, 1995。臺灣美食螻蛄蝦(鹿港蝦猴)之生物學研究。國立臺灣海洋大學漁業科學研究所碩士學位論文。79pp。
- 5. 黄將修、何平合, 1998。彰化濱海工業區開發工程87年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp。
- 6. 黄將修、何平合, 1998。彰化濱海工業區開發工程87年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp。
- 7. 黄將修、何平合, 1998。彰化濱海工業區開發工程87年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp。
- 8. 黃將修、何平合,1998。彰化濱海工業區開發工程87年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp。
- 9. 黃將修,1999。彰化濱海工業區開發工程88年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.

- 10. 黃將修,1999。彰化濱海工業區開發工程88年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 11. 黃將修,1999。彰化濱海工業區開發工程88年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 12. 黃將修,1999。彰化濱海工業區開發工程88年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 13. 黃將修,2000。彰化濱海工業區開發工程89年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 14. 黃將修,2000。彰化濱海工業區開發工程89年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 15. 黃將修,2000。彰化濱海工業區開發工程89年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 16. 黃將修,2000。彰化濱海工業區開發工程89年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 17. 黃將修,2001。彰化濱海工業區開發工程90年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 18. 黃將修,2001。彰化濱海工業區開發工程90年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 19. 黃將修,2001。彰化濱海工業區開發工程90年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 20. 黃將修,2001。彰化濱海工業區開發工程90年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 21. 黄將修,2002。彰化濱海工業區開發工程91年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 22. 黃將修,2002。彰化濱海工業區開發工程91年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 23. 黃將修,2002。彰化濱海工業區開發工程91年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 24. 黃將修,2002。彰化濱海工業區開發工程91年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.

- 25. 黃將修,2003。彰化濱海工業區開發工程92年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 26. 黃將修,2003。彰化濱海工業區開發工程92年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 27. 黃將修,2003。彰化濱海工業區開發工程92年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 28. 黃將修,2003。彰化濱海工業區開發工程92年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 29. 黄將修,2004。彰化濱海工業區開發工程93年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 30. 黃將修,2004。彰化濱海工業區開發工程93年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 31. 黃將修,2004。彰化濱海工業區開發工程93年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 32. 黃將修,2004。彰化濱海工業區開發工程93年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 33. 黃將修,2005。彰化濱海工業區開發工程94年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 34. 黃將修,2005。彰化濱海工業區開發工程94年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 35. 黃將修,2005。彰化濱海工業區開發工程94年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 36. 黃將修,2005。彰化濱海工業區開發工程94年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 37. 黃將修,2006。彰化濱海工業區開發工程95年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 38. 黃將修,2006。彰化濱海工業區開發工程95年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 39. 黃將修,2006。彰化濱海工業區開發工程95年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.

- 40. 黃將修,2006。彰化濱海工業區開發工程95年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 41. 黃將修,2007。彰化濱海工業區開發工程96年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 42. 黃將修,2007。彰化濱海工業區開發工程96年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 43. 黃將修,2007。彰化濱海工業區開發工程96年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 44. 黄將修,2007。彰化濱海工業區開發工程96年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 45. 黄將修,2008。彰化濱海工業區開發工程97年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 46. 黄將修,2008。彰化濱海工業區開發工程97年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 47. 黄將修,2008。彰化濱海工業區開發工程97年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 48. 黃將修,2008。彰化濱海工業區開發工程97年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 49. 黄將修,2009。彰化濱海工業區開發工程98年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 50. 黃將修,2009。彰化濱海工業區開發工程98年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 51. 黄將修,2009。彰化濱海工業區開發工程98年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 52. 黃將修,2009。彰化濱海工業區開發工程98年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 53. 黃將修,2010。彰化濱海工業區開發工程99年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 54. 黃將修,2010。彰化濱海工業區開發工程99年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.

- 55. 黃將修,2010。彰化濱海工業區開發工程99年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 56. 黃將修,2010。彰化濱海工業區開發工程99年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 57. 黃將修,2011。彰化濱海工業區開發工程100年度第一季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 58. 黃將修,2011。彰化濱海工業區開發工程100年度第二季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 59. 黃將修,2011。彰化濱海工業區開發工程100年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 60. 黃將修,2011。彰化濱海工業區開發工程100年度第四季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 61. 黃將修,2012。彰化濱海工業區開發工程101年度第一季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 62. 黃將修,2012。彰化濱海工業區開發工程101年度第二季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 63. 黃將修,2012。彰化濱海工業區開發工程101年度第三季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 64. 黃將修,2012。彰化濱海工業區開發工程101年度第四季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 65. 黃將修,2013。彰化濱海工業區開發工程102年度第一季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 66. 黃將修,2013。彰化濱海工業區開發工程102年度第二季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 67. 黄將修,2013。彰化濱海工業區開發工程102年度第三季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 68. 黃將修,2013。彰化濱海工業區開發工程102年度第四季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 69. 黃將修,2014。彰化濱海工業區開發工程103年度第一季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp

- 70. 黃將修,2014。彰化濱海工業區開發工程103年度第二季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 71. 黃將修,2014。彰化濱海工業區開發工程103年度第三季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 72. 黃將修,2014。彰化濱海工業區開發工程103年度第四季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 73. 黃將修,2014。彰化濱海工業區開發工程104度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 74. Chittleborough, R. G.,1976. Breeding of Panulirus longipes cygnus George under natural and controlled conditions. Aust. J. Mar. Freshwater Res., 27: 499-516.
- 75. Dumbauld, B.R. ,D.A. Armstrong, and D. C. Doty,1988. Burrowing shrimp; new bait fishery resource and historical pest to the oyster industry: a preliminary look at their biology in Washington Coastal Estuaries. Abstracts,1988 Pacific Coast Oyster Grows Association and National Shelfisheries Association Annual Meeting, September 22-24:320.
- 76. Dworschak, P. C., 1983. The biology of Upogebia pusilla (Petagna) (Decapoda, Thalassinidea) I. The burrows. Mar. Ecol., 4(1): 19-43.
- 77. Dworschak, P. C., 1987a. Feeding behaviour of Upogebia pussila and Callianassa tyrrhena (Crustacea, Decapoda, Thalassinidea). Inv. Pesq., 51(1): 421-429.
- 78. Dworschak, P. C., 1987b. The biology of Upogebia pusilla (Petagna) (Decapoda, Thalassinidea) II. Environments and Zonation. Mar. Ecol., 8(4): 337-358.
- 79. Dworschak,P. C.,1988. The biology of Upogebia pusilla (Petagna) (Decapoda, Thalassinidea) III. Growth and Production. Mar. Ecol.,9(1): 51-77.
- 80. Hamano,1990.How to make casts of the burrows of benthic animals with polyester resin.Benthos Res.,39: 15-19.

- 81. Lemaitre, R. and S. de Almeida Rodrigues,1991. Lepidophthalmus sinuensis: a new speceis of ghost shrimp (Decapoda: Thalassinidea: Callianassidae) of importance to the commercial culture of penaeid shrimps on the Caribbean coast of Colombia with observations on its ecology. U. S. Fish. Bull.,89:623-630.
- 82. Macginitie, G. E.,1930. The natural history of the mud shrimp Upogebia pugettensis (Dana). Ann. Mag. Nat. Hist. 6(10): 36-44.
- 83. Ngoc-Ho, N. and T. Y. Chan, 1992. Upogebia edulis, new species, a mud-shrimp (Crustacea: thalassimides: Upogebiidae) from Taiwan and Vietnam, with a note on polymorphism in the male first pereiopod. Raffles Bull. Zool., 40(1): 33-43.
- 84. Ngoc-Ho, N., 1994.Notes on some Indo-Pacific Upogebiidae with descriptions of four new species (Crustacea: thalassinidea). Memoirs of the Queensland Museum 35(1): 193-216.
- 85. Percesler, P. and P. C. Dworschak,1985. Burrows of Jaxea nocturna Nardo in the Gulf of Trieste. Senckenbergiana marit., Frankfurt a. M. 17(1/3): 33-53.
- 86. Scott, P. J. B., H. M. Reiswig, and B. M. Marcotte, 1988. Ecology, functional morphology, behaviour, and feeding in coral- and sponge-boring species of Upogebia (Crustacea: Decapoda: Thalassinidea). Can. J. Zool., 66: 483-495.
- 87. Shy, J. Y. and T. Y. Chan, 1996. Complete larval development of the edible mud shrimp Upogebia edulis Ngoc-Ho & Chan, 1992(Decapoda, Thallassinidea, Upogebiidae) reared in the laboratory. Crustaceana 69(2): 175-186.
- 88. Tunberg, B.,1986. Studies on the population ecology of Upogebia deltaura(Leach)(Crustacea, Thalassinidea). Estuarine, Coasted and Shelf Sci.,22: 753-765.

- 89. Wanless, H. R., L. P. Tedesco, and K. M. Tyrrell,1988. Production of subtidal tubular and surficial tempestites by Hurricane Kate, Caicos Platform, British West Indies. J. Sedimentary Perology, 58(4): 739-750.
- 90. Whitehead, N. E., J. de Vaugelas, P. Parsi, M. C. Navarro,1988. Preliminary study of uranium and thorium redistribution in Callichirus laurae burrows, Gulf of Agaba(Red Sea). Oceanol. Acta,11(3): 259-266.
- 91. Vaugelas J. de, 1990. Ecologie des callianasses (Crustacea, Decapoda, Thalassinidea) en milieu recifal Indo-Pacifique. Consequences du remaniement sedimentaire sur la distribution des matieres hummiques, des metaux traces et des radionucleides. Dictorat d'abilitation a Diriger des Recherches, Univerdite de Nice-Sophia Antipolis, 266 pages,29 tableaux, 30 Figures, 415 references.

#### 六、海象與海域地形

- 1. Bendat, J. S. and A. G. Piersol, 1980, Engineering Applications of Correlation and Spectral Analysis, John Wiley and Sons, New York, 302pp
- 2. Chuang, W. S., 1985, Dynamics of Subtidal Flow in the Taiwan Strait, J. Oceanogr. Soc. Japan, 42, 5, 355-361
- Csanady, G. T., 1973, Turbulence Diffusion in the Environment, D. Reidel Publ., Boston, 248pp
- 4. Csanady, G. T., 1982, Circulation in the Coastal Ocean, D.Reidel Publ., 279pp
- 5. Jan, S, C. S. Chern and J. Wang, 1995, A Numerical Study on Currents in Taiwan Strait During Summertime, La mer, 32, 4 225-234
- 6. Jan, S, C. S. Chern and J. Wang, 1996, Winter Currents in the Taiwan Strait
   A Numerical Study, Journal of Oceanogr., submitted
- 7. Jenkins, G. M. and D. G. Watts, 1968, Spectral Analysis and it's Applications, San Francisco: Holden—Day
- 8. Valeport Limited, 1995, Model 108MkIII/308 Current Meters Installation and 8008 CDU Operation Manual, Valeport Limited, UK

- 9. 台南水工試驗所,1994,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第四年, 國立成功大學台南水工試驗所研究試驗報告第159號
- 10.台南水工試驗所,1995,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第五年, 國立成功大學台南水工試驗所研究試驗報告第174號
- 11.台南水工試驗所,1996,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第六年, 國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第191號
- 12.台南水工試驗所,1997,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第七年, 國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第203號
- 13.台南水工試驗所,1998,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第八年, 國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第217號
- 14.台南水工試驗所,1999,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第九年, 國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第227號
- 15.台南水工試驗所,2000,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第九年, 國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第249號
- 16.台南水工試驗所,2001,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十一年,國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第267號
- 17.台南水工試驗所,2002,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十二年,國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第292號
- 18.台南水工試驗所,2003,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十三年,國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第308號
- 19.台南水工試驗所,2004,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十四年,國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第331號
- 20.台南水工試驗所,2005,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十五年
- 21.台南水工試驗所,2006,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十六年
- 22.台南水工試驗所,2007,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十七 年
- 23.台南水工試驗所,2008,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十八年

- 24.台南水工試驗所,2009,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十九 年
- 25.台南水工試驗所,2010,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第二十年
- 26.台南水工試驗所,2011,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第二十一年
- 27.台南水工試驗所,2012,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第二十二年
- 28.台南水工試驗所,2013,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第二十三年
- 29. 吳旭朕(1986) "台灣西海岸潮位變化特性分析",國立成功大學水利研究 所碩士論文。
- 30.陳怡發(1990) "台灣沿海潮汐資料之整理與分析",第五屆水利工程研討會論文集,pp1050-1063。
- 31.簡仲和(1994)"海岸結構物設計水位之決定方法",港灣技術研究中心短期訓練班講義,PP5-1~5-11。

#### 七、海域生態與漁業經濟參考文獻

- 1.陳清潮、黃良民、尹健強、張谷賢(1994). 南沙群島海區浮游動物多樣性研究. 中國科學院南沙綜合科學考察報告I海洋出版社. 42-50.。
- 2. Yamaji 'I. (1991). Illustrations of the Marine Plankton of Japan 'Hoikusha Publishing Co. 'Ltd. Osaka 'Japan. 537pp.
- 3.Chihara 'M. and Murano 'M. (1997). An Illustrated Guide to Marine Plankton in Japan 'Tokai University Press 'Tokyo 'Japan. 1574pp.
- 4.鄭重、李少菁、許振祖(1992). 海洋浮游生物學。水產出版社, 661pp.

# 第參部份 附錄

# 附錄 I 檢測執行單位之認證資料

附錄I-1 「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



# 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第091號

經濟部水利署國立成功大學水工試驗所 經本署依「環境檢驗測定機構管理辦法 」審查合格特發此證。

本證有效期限自103年06月30日至 108年06月29日止

許可證內容詳見副頁

署長魏國彦



中華民國103年 6 月18日

101.11.4000

#### (續1)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 附錄I-1 (許可證字號:環署環檢字第091號)



## 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第091號

第1頁共3頁

檢驗室名稱:經濟部水利署國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

檢驗室地址:臺南市安南區安明路3段500號5樓

檢驗室主管:高天韻

許 可 類 別:水質水量檢測類

#### 許可項目及方法:

- 1、大腸桿菌群:水中大腸桿菌群檢測方法-濾膜法(NIEA E202)
- 2、事業放流水採樣 (不含自動混樣採水設備):事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
- 3、導電度:水中導電度測定方法-導電度計法 (NIEA W203)
- 4、總溶解固體物:水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103℃~105℃乾燥 (NIEA W210)
- 5、懸浮固體:水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103℃~105℃乾燥 (NIEA W210)
- 6、水温:水温檢測方法 (NIEA W217)
- 7、鉛:水中銀、鎬、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 8、銅:水中銀、鍋、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 9、鋅:水中銀、鎬、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 10、錳:水中銀、鎬、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 11、總鉻:水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光 譜法 (NIEA W306)
- 12、鎳:水中銀、鎬、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 13、鎘:水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 14、鐵:水中銀、鎬、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 15、六價鉻:水中六價鉻檢測方法-比色法(NIEA W320) (續接水質水量檢測類副頁第2頁,其他註記事項詳見末頁) **這腦關礎應** [續接水質水量檢測類副頁第2頁,其他註記事項詳見末頁) **這關係對面**(臟

101.11.4000

### 附錄I-1 (續2)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



## 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第091號

第2頁共3頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

#### 許可項目及方法:

- 16、汞:水中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
- 17、氣鹽:水中氣鹽檢測方法-硝酸銀滴定法 (NIEA W407)
- 18、氟鹽:水中氟鹽檢測方法-氟選擇性電極法 (NIEA W413)
- 19、溶氧量:水中溶氧檢測方法—碘定量法 (NIEA W422)
- 20、氫離子濃度指數 (pH值):水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法—電極法 (NIEA W424)
- 21、正磷酸鹽:水中磷檢測方法-分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 22、總磷:水中磷檢測方法-分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 23、硫酸鹽:水中硫酸鹽檢測方法-濁度法 (NIEA W430)
- 24、砷:水中砷檢測方法-連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)
- 25、氨氮:水中氨氮檢測方法-靛酚比色法 (NIEA W448)
- 26、亞硝酸鹽氮:水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-- 編還原法 (NIEA W452)
- 27、硝酸鹽氮:水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-錦還原法 (NIEA W452)
- 28、溶氧量:水中溶氧檢測方法-電極法 (NIEA W455)
- 29、油脂:水中油脂檢測方法-萃取重量法 (NIEA W506)
- 30、生化需氧量:水中生化需氧量檢測方法 (NIEA W510)
- 31、化學需氧量:水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W515)
- 32、含高鹵離子化學需氧量:含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法—重絡酸鉀迴 流法 (NIEA W516)
- 33、酚類:水中總酚檢測方法-分光光度計法(NIEA W521)

(續接水質水量檢測類副頁第3頁,其他註記事項詳見末頁) 35個關語廳

新製器調子 (職) 新工業報酬

101,11,4000

### 附錄I-1 (續3)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



# 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第091號

第3頁共3頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

34、陰離子界面活性劑:水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法-甲烯藍比 色法(NIEA W525) (以下空白)

其他註記事項:

1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。

2、許可事項依據本署103年6月4日環署檢字第1030045303號函辦理。

35吨調器喷床 護爾格對庫(機)

101.11.4000

#### 附錄I-1 (續4)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



## 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第091號

第1頁共2頁

檢驗室名稱:經濟部水利署國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

檢驗室地址:臺南市安南區安明路3段500號5樓

檢驗室主管:高天韻

許 可 類 別:地下水檢測類

#### 許可項目及方法:

- 1、地下水採樣:監測井地下水採樣方法 (NIEA W103)
- 2、總溶解固體物:水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103℃~105℃乾燥 (NIEA W210)
- 3、鉛:水中銀、鍋、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 4、銅:水中銀、鍋、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 5、鉻:水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 6、鋅:水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 7、錳:水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 8、鎳:水中銀、鍋、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 9、編:水中銀、編、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 10、鐵:水中銀、鎬、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)
- 11、汞:水中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法(NIEA W330)
- 12、氣鹽:水中氣鹽檢測方法-硝酸銀滴定法 (NIEA W407)
- 13、硫酸鹽:水中硫酸鹽檢測方法-濁度法(NIEA W430)
- 14、砷:水中砷檢測方法-連續流動式氫化物原子吸收光譜法(NIEA W434)
- 15、氨氮:水中氨氮檢測方法-靛酚比色法(NIEA W448)
- 6、亞硝酸鹽氮:水中硝酸鹽氮及亞州級西米加加 (續接地下水檢測類副頁第2頁,其他註記事項詳見末頁) 品 臨滿憲禮(標</code> 16、亞硝酸鹽氮:水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-錦還原法 (NIEA W452)

#### 附錄I-1 (續5)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



## 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第091號

第2頁共2頁

許 可 類 別:地下水檢測類

許可項目及方法:

17、硝酸鹽氮:水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-錦還原法 (NIEA W452)

18、總酚:水中總酚檢測方法-分光光度計法 (NIEA W521)

(以下空白)

#### 其他註記事項:

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署103年6月4日<mark>環署檢字第10300</mark>45<mark>303號函辦理</mark>

活應調護療院 護屬將對底(機)

101.11.4000

#### 附錄I-1 (續6)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



# 行政院環境保護署環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第091號

第1頁共1頁

檢驗室名稱:經濟部水利署國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

檢驗室地址:臺南市安南區安明路3段500號5樓

檢驗室主管:高天韻

許 可 類 別:底泥檢測類

#### 許可項目及方法:

- 1、鉛:廢棄物及底泥中金屬檢測方法—酸消化法 (NIEA M353) / 火焰式原子吸收光 譜法 (NIEA M111)
- 2、銅:廢棄物及底泥中金屬檢測方法—酸消化法 (NIEA M353) / 火焰式原子吸收光 譜法 (NIEA M111)
- 3、鉻:廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA M353) / 火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 4、鋅:廢棄物及底泥中金屬檢測方法—酸消化法(NIEA M353)/火焰式原子吸收光 譜法(NIEA M111)
- 5、鎳:廢棄物及底泥中金屬檢測方法—酸消化法(NIEA M353)/火焰式原子吸收光譜法(NIEA M111)
- 6、編:廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法(NIEA M353)/火焰式原子吸收光譜法(NIEA M111)
- 7、汞:土壤、底泥及廢棄物中總汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法(NIEA M317)
- 8、砷:土壤及底泥中砷檢測方法—砷化氫原子吸收光譜法(NIEA S310) (以下空白)

#### 其他註記事項:

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署103年6月4日環署檢字第1030045303號函辦理。



101,11,4000

#### 附錄I-1 (續7)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



### 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第091號

第1頁共1頁

檢驗室名稱:經濟部水利署國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

檢驗室地址:臺南市安南區安明路3段500號5樓

檢驗室主管:高天韻

許 可 類 別:土壤檢測類

#### 許可項目及方法:

- 1、鉛:土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) /火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 2、銅:土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) /火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 3、鉻: 土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) /火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 4、鋅:土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 5、鎳:土壤中重金屬檢測方法-王水消化法(NIEA S321)/火焰式原子吸收光譜法(NIEA M111)
- 6、鎘: 土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) /火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 7、汞:土壤、底泥及廢棄物中總汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA M317)
- 8、砷:土壤及底泥中砷檢測方法—砷化氫原子吸收光譜法 (NIEA S310)

(以下空白)

#### 其他註記事項:

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署103年6月4日環署檢字第1030045303號函辦理。

· 品質調調運輸 通過數學

101.11.4000

## 附錄 II 採樣與分析方法

#### 附錄II 採樣與分析方法

#### 一、空氣品質

1.採樣儀器、機型及分析原理

#### (1) 氣狀污染物

a.一氧化碳(CO)—採連續自動監測方式為之。以氣體過濾相關 紅外光法為原理的自動分析儀器,其性能符合環保署公告之檢測方法所列之規 格,偵測原理為「紅外光吸收光譜法」(Infrared Absorption Spectroscopy),偵測 極限為0.1ppm,其規格詳如附表II-1。

b.二氧化硫( $SO_2$ )—採連續自動監測方式為之。使用以紫外光螢光法為原理的自動分析儀器,其性能符合環保署公告之檢測方法所列之規格, 偵測原理為「紫外光螢光法」(Fluorescence),偵測極限為1ppb,其規格詳如附表II-2。

c. 氮氧化物 $(NO_x)$ 及二氧化氮 $(NO_2)$ —採連續自動監測方式為之。以化學發光法為原理的自動分析儀器,其性能符合環保署公告之檢測方法所列之規格,偵測原理為「化學發光法」(Chemiluminescence),偵測極限為lppb,其規格詳如附表II-3。

d.臭氧 $(O_3)$ —採連續自動監測方式為之。以紫外光吸收法為原理的自動分析儀器,其性能符合環保署公告之檢測方法所列之規格,偵測原理為「紫外光吸收光譜法」(Ultra-Violet absorption Spectroscopy),偵測極限值為2ppb,其規格詳如附表II-4。

上述各項氣狀污染物濃度測值皆以逐時平均濃度方式記錄之。

#### (2)粒狀污染物

a.總懸浮微粒(TSP)—連續二十四小時採樣,再以重量法分析之。 採樣器為KIMOTO ELECTRIC CO.,LTD. (Model-120F, 120FT, 121FT) 之高量採樣器量,其規格詳如附表II-5。

附表II-1 一氧化碳分析儀規格表

項目	說明						
儀器名稱	一氧化碳分析儀						
廠 牌	Dasibi Environmental CORP. (Dasibi 3008)						
規	・標準認可範圍 Standard Range:0~50ppm (EPA Approved)						
	· 其他有效範圍 Other Ranges Available:0~10ppm,0~1000ppm						
	・精密度 Precision: ± 0.1ppm						
· 最低偵測極限 Lower Detectable Limit:0.1ppm							
	・雜訊 Noise(at zero concentration): ± 0.05ppm						
	· 零點飄移 Zero Drift With Auto Zero:Zero < 0.2ppm/24hr						
	· 全幅飄移 Span Drift:Span ± 1%/24hr						
	Span ± 2%/week						
	· 遲滯時間 Lag Time:2 seconds						
	·上昇時間 Rise/Fall Time to 98% full Scale: < 120 seconds (98%)						
	·操作溫度 Operating Temperature:5~40℃						
	EPA Temperature : 20~30°C (EPA)						
	· 採氣流速 Flow Rate:1000 cc/min.± 10%						
	・尺寸 Dimensions: 7 in×17 in×20 in (H×W×D)						
格	· 重量 Weight: 約 16kg						
分析原理 本系統的測定原理係利用一氧化碳(CO)吸收紅外光之特性,測定樣的原理 中氧化碳的濃度。系統因於光源照射路徑上加裝一組氣體濾鏡 CO/N <sub>2</sub> ),故稱為氣體過濾相關紅外線法(Gas Filter Correlation Infrare							

附表II-2 二氧化硫分析儀規格表

	14 /2 /4/2 /4/2012 /2						
項目	說明						
儀器名稱	二氧化硫分析儀						
廠牌	Advanced Pollution Instrumentation, Inc.						
規	・標準認可範圍 Standard Range:0~100ppb,0~200ppb,0~500ppb,0~1000ppb (EPA Approved)						
	· 其他有效範圍 Other Ranges Available:0~10ppb,000ppb						
	·最低偵測極限 Lower Detectable Limit: 1ppb (定義為二倍空白雜訊標準)						
	・雜訊 Noise(at zero concentration): 0.5ppb (at zero)						
	(at 400ppb): 1% of reading(above 100ppb)						
	· 零點飄移 Zero Drift:Zero< 1ppb/24hr						
	Zero< 2ppb/7days						
	·全幅飄移 Span Drift: Span< 1%/24hr (400ppb)						
	Span< 2%/7days						
	·遲滯時間 Lag Time:20 seconds						
	·上昇時間 Rise/Fall Time to 95% full Scale: < 120 seconds(95%)						
	·操作溫度 Operating Temperature:5~40℃						
	EPA Temperature : $20 \sim 30^{\circ}$ C (EPA)						
	·採氣流速 Flow Rate: 500 cc/min.± 10% (EPA: 550cc/min.± 50cc/min.)						
	· 尺寸 Dimensions: 7 in×17 in×27 in (H×W×D)						
格 · 重量 Weight:約 25kg							
分 析原 理	利用波長介於 $190nm-230nm$ 之紫外線輻射激發 (Ultraviolet Radiation Excitation)來激發 $SO_2$ 分子放射螢光,即以遠紫外光區(Far-UV Region)光線照射 $SO_2$ 後再量測其降回基態時所發出 $350nm$ 的螢光強度,以測定氣體中 $SO_2$ 的濃度。						

附表II-3 氮氧化物分析儀規格表

項目	說 明					
儀器名稱	<b>氮氧化物分析儀</b>					
廠 牌	ECOTECH (ML 9841B)					
規	・儀器範圍 Range:0~0.050 ppm,0~1.0 ppm,0~10 ppm,0~20 ppm					
	$0\sim0.050$ ppm $\cdot$ $0\sim1.0$ ppm (EPA designated range)					
	·精密度 Precision: 0.5 ppb or 1 % of reading					
	·最低偵測極限 Lower Detectable Limit: 0.5 ppb or 0.2 %					
	・雜訊 Noise at zero: 0.25 ppb or 0.1 %					
· 零點飄移 Zero Drift:Zero < 1 ppb/24hr;Zero < 1 ppb/30days						
·全幅飄移 Span Drift:Span < 1 %/24hr;Span < 1 %/ 30days						
·遲滯時間 Lag Time: 25 seconds						
· 上昇時間 Rise/Fall Time to 95% of Final Value: < 30 seconds (95						
·操作溫度 Operating Temperature:5~40℃						
	EPA Temperature : $15\sim35^{\circ}$ C (EPA)					
	· 樣品採氣流速 Sample Flow Rate: 640 cc/min.± 10%					
	· 臭氧生成器流速 Ozone Flow Rate: 80 cc/min.± 10%					
	· 尺寸 Dimensions: 7 in×17 in×27 in (H×W×D)					
格	· 重量 Weight:26.4 kg					
	本分析儀是利用化學激光法(Chemiluminescence)之原理來測定 NO,NO <sub>2</sub> ,NOx 之濃度。 NO+O <sub>3</sub> →NO <sub>2</sub> +O <sub>2</sub> +hv					
分析 當被激發之 NO2分子掉落回較低能量之組態時,同時會放出光子原 理 放出光之強度,乃是與 NO 濃度成正比者。本分析儀以上述原理析樣品中 NO 濃度,然後以閥門將樣品中之 NO2 導入含有高溫鉬器,以將 NO2 還原成 NO,再以上述原理測定之。故分別可得 NO 的濃度。						

附表II-4 臭氧分析儀規格表

項目	說明					
儀器名稱	臭氧分析儀					
廠 牌	Thermo Electron Corporation, Inc. (Thermo-49)					
規	· 儀器範圍 Ranges: 0~1ppm					
	・雜訊 Noise:±0.001ppm					
	· 最低偵測極限 Lower Detectable Limit: 0.002ppm					
	・精密度 Precision: 0.002ppm					
· 零點飄移 Zero Drift(24 hours): Zero < 1/2% per month						
· 全幅飄移 Span Drift(24 hours): Span< 1% per month						
·遲滯時間 Lag Time: 10 sec						
·上昇時間 Rise/Fall Time to 95% full Scale: 20 sec						
	·採氣流速 Flow Rate: 1~3 l/min					
	·輸出電壓 Output Volt: 0~1V					
	・溫度範圍 Temperature Range:0~45℃ (As defined by the USEPA)					
	· 尺寸 Dimensions: 8.75in×17 in×23 in (H×W×D)					
格	· 重量 Weight: 約 35 pounds					
	本系統的測定原理係利用臭氧對紫外光的吸光特性,量測樣品氣體於 254 nm 的吸光強度,以計算得空氣中臭氧的濃度。					
分析	基本原理就是偵測 O <sub>3</sub> 氣體分子在波長 254nm (紫外線)UV 的吸收量。使用水 銀燈管做為 UV 光源,因為水銀燈管在波長 254nm 有最大的放射能量。UV					
光源經過聚焦後照射在反應槽內,反應槽由玻璃管構成,流經反應相 有兩種氣體不斷交換,主要氣體稱為"採樣氣體"用以分析 O <sub>3</sub> 濃度;						
原 理						
不同氣體在玻璃管末端的偵測器會感應出不同的讀值,稱為透光率 光強度計算出 $O_3$ 偵測濃度。						

附表II-5 高量採樣器規格表

項目	說 明						
儀器名稱	高量採樣器(Model-120F, 120FT, 121F, 121FT)						
廠 牌	KIMOTO ELECTRIC CO.,LTD.(紀本電子工業株式會社)						
規	· 流速 Flow rate: 1.0~1.7 m³/min (High speed ranges)						
	0.5~1.1 m <sup>3</sup> /min (Low speed ranges)						
	· 流速控制 Flow Control:可任意設定流量,有自動控制定速抽引裝置						
	・最低偵測極限 Lower Detectable Limit:0.25 μg/m³						
	· 10 μm 遮蓋裝置(Cyclone): 有 10μm 以上之粉塵除去裝置 (121F, 121FT)						
	·濾紙網柵:8 in×10 in SUS 製(包括螺絲)						
	·馬達 Pump:整流子馬達宜結雙葉式						
	· 濾紙尺寸 Filter Size:8 in×10 in						
	· 電源 Power Supply:交流 100~110V/ 60Hz						
	· 尺寸 Dimensions: 48.3 in× 22.5 in×17.5 in (H×W×D)						
	· 重量 Weight:約 24 公斤						
	· Cyclone 重量 Cyclone Weight:約4公斤						
格							
分析原理	高量採樣器之馬達以 1.1~1.7 m³/min 之吸引量高流速取進空氣,經過濾紙後,在空氣中的懸浮微粒積存在濾紙上,由濾紙增加的重量和採樣空氣量,計算空氣中懸浮微粒含量。						

- b. 懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)自動分析儀規格表—採連續自動監測方式為之。以貝他射線照射捕集微粒之濾紙,量測採樣前後貝他射線通過濾紙之衰減量,再根據其微粒濃度與輻射強度衰減比率關係由儀器讀出空氣中粒狀污染物的濃度,偵測極限值為1µg/m³,其規格詳如附表II-6。
- c. 懸浮微粒 $(PM_{2.5})$ 手動採樣法儀規格表—以定流量抽引空氣進入特定形狀之採樣器進氣口,經慣性微粒分徑器,將氣動粒徑小於或等於2.5微米( $\mu m$ )之細懸浮微粒( $PM_{2.5}$ )收集於濾紙上,偵測極限值為 $1.25\mu g/m^3$ ,其規格詳如附表II-7。

#### 2.採樣口之設置

#### (1) 氣狀污染物

本調查係採取移動式監測車方式進行採樣,即各項分析儀器均 設置於空氣品質監測車,氣體樣品進口處距離地面之高度約3.5公尺。

#### (2)粒狀污染物

高量採樣器設置之位置,均設置於空氣品質監測車頂,離地面約3.5公尺高處。

#### 3. 測定步驟

#### (1)氣狀污染物

a.監測前先行確認各相關儀器功能是否正常,並清點攜出物件是 否有遺漏,確認清點後予以功能測試。

b.清理測點附近會影響測點架設之雜物,若監測地點與原初勘 之環境有所改變,足以影響測值之代表性時,需重新選定測點,並告知業主, 經業主認可後即可執行監測。

C.將自動分析儀、管線、電源線、紀錄器、訊號線及抽氣馬達等 裝置妥後,先行檢查管路系統等配備,確定無誤及無漏氣(測漏試驗),方可進 行檢驗工作;架設氣象站以量測現場環境條件並記錄之。

附表II-6 懸浮微粒(PM10)自動分析儀規格表

項	目	說 明						
儀器	名稱	懸浮微粒(PM <sub>10</sub> )自動分析儀 (MET ONE BAM-1020)						
廠	牌	Met One Instruments, Inc						
刦	見	・流速 Flow rate:16.7 L/min(標準)						
		0-20 L/min(可調整範圍)						
		· 流速控制 Flow Control: 可手動調整流量,有自動控制(啟動/停止)取樣泵浦 裝置						
		·最低偵測極限 Lower Detectable Limit:± 1 μg/m³						
		·校正方式:自動內部薄膜校正;每小時校正一次,記錄與標準值的差。						
	·量測範圍:0-10.000 mg/m³							
·量測週期:標準為1小時。使用者可自行設定量測週期,1-200min								
		・β量測射源:C-14;60 $\mu$ Ci (<2.22×10 <sup>6</sup> Beq);半衰期:5730 年。						
	· 粒徑篩分器:可篩除氣動粒徑大於 10 微米之粒狀物,其 50% 收集效率下之粒徑截斷點(D50)為 10 ± 0.5 µm。							
·濾紙帶規格:連續之玻璃纖維過濾器,長:21m、寬:30mm。打玻璃纖維濾紙,經過鄰-苯二甲酸二辛酯試驗 (o-Dioctyl Phtha DOP test),確認對於粒徑 0.3 µm 之粒狀物具有 99.5 % 以上之								
		・適用溫度: 0~40°C (0-90% RH, non condensing)						
		· 電源 Power Supply:交流 115V/ 60Hz						
		· 尺寸 Dimensions: 14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> inx 19 inx18 in (HxWxD)						
		· 重量 Weight:約 21 公斤,不含泵浦						
格	各	・取樣泵浦:1/3 Hp Rotary Gast Pump						
分原	析理	以貝他射線照射捕集微粒之濾紙,量測採樣前後貝他射線通過濾紙之衰減量, 再根據其微粒濃度與輻射強度衰減比率關係由儀器讀出空氣中粒狀污染物的 濃度。						

附表II-7 懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)自動分析儀規格表

2.57 ( 2.5			
型號	BGI PQ200		
PM <sub>2.5</sub> 微粒分徑器	Very Sharp Cut Cyclon (VSCCTM)		
採樣流率	16.67 L/min (1.000 m3/hr)		
整個流率的控制系統	16.67 L/min ± 15%/24hr		
環境溫度感測器	監測溫度範圍介於-30 至 45°C,解析度 至 0.1°C,準確度±2°C		
<b>濾紙溫度感測器</b>	監測溫度範圍介於-30 至 45°C,解析度 至 0.1°C,準確度±2°C		
大氣壓力感測器	監測壓力範圍介於 600 至 800 mmHg, 解析度至 5 mmHg,準確度±10 mmHg		
採樣器時間控制系統	顯示設定時間至±1 分鐘		

d.架設儀器之採樣地點以能把握大氣污染狀況,且不受特定源或其他交通狀況影響之場所。

e.打開自動分析儀及校正系統電源,暖機作業約1~2小時。

- f.儀器校正
- g.採樣執行
- h.採樣結束
- i.設備收妥

#### (2) 粒狀污染物(TSP)

懸浮微粒(TSP)之測定方法主要依據95年11月01日環署檢字第 0950086772號公告之『空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法』(NIEA A102.12A),進行空氣中粒狀污染物之檢測。粒狀污染物測定步驟描述如后。

a.監測前先行確認各相關儀器功能是否正常,並清點攜出物件是 否有遺漏,確認清點後予以功能測試。

b.清理測點附近會影響測點架設之雜物,若監測地點與原初勘 之環境有所改變,足以影響測值之代表性時,需重新選定測點並告知業主,經 業主認可後即可執行監測,並於現場紀錄備註。

c. 架設氣象站以量測現場環境條件並記錄之。

d.架設儀器之採樣地點以能把握大氣污染狀況,且不受特定源或其他交通狀況影響之場所。高量採樣器之擺放必須不受其他測定儀之影響, 儀器穩固為原則。

- e.開啟電源
- f.執行採樣前流量查校
- g.現場空白樣品製作
- h.裝設濾紙
- i.採樣執行
- i.採樣結束
- k.收取濾紙樣品

#### 1.執行採樣後流量查校

#### m.設備收妥

樣品分析是測定採樣前後濾紙之重量變化情形,懸浮微粒 濃度之計算公式如下:

 $F=(F_1+F_2)/2$ 

Q=F\*t

 $C = (W_2 - W_1) * 10^9 / Q$ 

其中F<sub>1</sub>:高量採樣器之初流量(公升/分鐘)

F2: 高量採樣器之末流量(公升/分鐘)

F:高量採樣器之平均流量(公升/分鐘)

t :採樣時間(分鐘)

Q :採樣之空氣體積(公升)

W<sub>1</sub>:採樣前濾紙重(公克重)

W2:採樣後濾紙重(公克重)

C :懸浮微粒之濃度(μg/m³)

#### 二、噪音

- 1. 測定儀器及調查方法
  - (1) 測定儀器

採用符合國際電工協會標準及國家標準CNS NO.7129規定之儀器;為日本RION公司出產之NL-18、NL-31、NL-32精密積分噪音計。

- (2) 音量單位:採用A權衡電網,單位為dB(A)。
- 2.各項目之調查方法[依據環境音量測量方法 NIEA P201.95C]
- (1)L<sub>eq</sub>(均能音量):於一段時間內連續性聲音位準之積分值,本計畫採樣時距1秒,輸出間隔1小時,共採樣3600次。

(2)L<sub>v</sub>(統計噪音量):

使用噪音計之快動特性(FAST),於每一定時間間隔測定噪音值,由累積度數分佈試求 $L_5$ 、 $L_{10}$ 、 $L_{50}$ 、 $L_{90}$ 及 $L_{95}$ 等時間比率。對於環境噪音,測定

值應在50個以上,時間間隔應在5秒以下為佳。本計畫採樣時距1秒,輸出間隔 1小時,共測定3600次。

- (3)L<sub>max</sub> (最大噪音量) 每小時所有測定值中最大之噪音值。
- (4)日間均能音量,L<sub>1</sub>。 為07:00~20:00時段均能音量。
- (5)晚均能音量, L<sup>®</sup> 為20:00~23:00時段均能音量。
- (6)夜間均能音量,L<sub>夜</sub> 為00:00~07:00及21:00~24:00時段均能音量。
- (7)L<sub>d</sub> 為07:00~22:00時段均能音量。
- (8)L<sub>n</sub> 為00:00~07:00及22:00~24:00時段均能音量。
- $(9)L_{dn}$

(日夜均能音量)Ln均能音量予以加權10dB(A)後和Ld均能音量 之平均值。

3. 儀器設置方式

依照環境音量標準之規定,儀器設置於距離道路邊緣一公尺處,但 道路邊有建築物者,距離最靠近之建築物牆面線向外一公尺以上;聲音感應器 則置於離地面1.2至1.5公尺之間。

#### 三、振動

1.監測儀器及調查方法

採用RION公司出產之VM-52A、VM53A振動位準處理器,其偵測極限為30dB。

2.調查方法說明[參照環境振動測量方法 NIEA P204.90C]

本計畫之環境振動以垂直方向振動為主,採24小時監測,以每一小時為一時段,每個樣本間隔一秒鐘,再依此求每一時段之振動位準 $(L_{10})$ ,各振動值說明如下:

(1)L<sub>eq</sub>(均能振動):於一段時間內連續性振動位準之積分值,每小時逐時採樣,本計畫採樣時距1秒,輸出間隔1小時。

#### (2)L<sub>x</sub>(統計振動量)

利用振動計之快動特性(FAST),於每一定時間間隔測定振動值,由累積度數分佈試求 $L_5$ 、 $L_{10}$ 、 $L_{50}$ 、 $L_{90}$ 及 $L_{95}$ 等時間比率。對於環境振動測值數目應在50個以上,時間間隔應在5秒以下為佳。本計畫採樣間隔1秒,輸出間隔1小時,每小時共測定3600次。

- (3)L<sub>max</sub>(最大振動值) 每小時所有測值中最大之振動值。
- (4)日間均能振動,L<sub>1</sub> 為05:00~19:00時段振動位準(L<sub>10</sub>)之均能值。
- (5)夜間均能振動,L<sub>夜</sub> 為00:00~05:00及19:00~24:00時段振動位準(L<sub>10</sub>)之均能值。

(6)L<sub>10</sub>(24小時)

為全日24小時每小時L10之平均值。

3. 儀器設置方式

位準儀設於"水平、硬、溫度不太高"並遠離磁場作用之處,且位準 儀下方的三腳應同時接觸地面,原則上其置放點與噪音計同點。

#### 四、交通量

#### 1.調查方法

- (1)每次連續24小時以現場架設錄影設備後,再以人工逐時記錄各測 站各類車種之雙向交通量。
- (2)計算各測站之道路服務水準,將各型車輛以省縣道公路之換算標準表示成小客車當量(PCU)表示,特種車、大型車、小型車及機車之小客車當量數分別為3、2、1及0.5。
  - (3) 分析彰濱工業區 5 號連絡道路對周遭道路交通流量之影響。

#### 五、鳥類

每月於各調查範圍內以穿越線調查法依固定路線沿堤岸或小徑調查 樣區內各種環境(例如:防風林、礫石地、魚塭等)之鳥相,並於堤岸之固定 點觀察灘地、魚塭及河床上之岸鳥。調查時間為最高潮前後數小時時間,此時在灘地上的鳥類會隨漲潮往岸邊移動,至最高潮過後,再隨潮水往灘地外移動,較易觀察計數。監測頻率為六個樣區每月調查一次,每個調查樣區停留約1個小時,視當次的調查情況而有所調整。調查方式係以單、雙筒望遠鏡觀察記錄出現於各種棲地環境中的鳥種與概略數量,並附帶記錄觀察當時鳥類較為特殊之行為如覓食和繁殖行為等與環境的改變。

各樣區定點及穿越線之觀察路徑動線和主要鳥群分布狀況見附圖II-1 到附圖II-6。伸港區(附圖II-2)主要觀測點有兩個,一為水鳥公園,一為垃圾掩埋場,並沿穿越線觀察內陸魚塭的鳥類,此區以最高潮前後潮間帶水鳥為主要觀察對象;線西區(附圖II-3)採穿越線方式調查,主要調查對象為全區分布的陸鳥和漲潮時於礫石區內休息的水鳥,繁殖季時則調查礫石區內繁殖的鳥類;海洋公園區(附圖II-4)於道路上觀察漲潮時於區內休息的水鳥,另外於道路南邊的水池中棲息的鴨科也是主要調查對象;崙尾區(附圖II-5)主要有兩個觀測點,都是漲潮時於區內礫石地休息的鳥類為主;鹿港區(附圖II-6)有兩觀測點,一個在吉安水道,於漲潮前會有水鳥於此聚集覓食,另一個為施工中之造陸區,漲潮時常有大量水鳥散布區內休息,除此之外,以穿越線調查區內分布的陸鳥;漢寶區主要有四個觀測點,A為漢寶海堤區,漲潮前後可調查到聚集岸邊的水鳥,B為垃圾場,漲潮時水鳥會於此區休息,C為魚塭區,常有一些鴨科為主的鳥類分布,D為農地區,許多陸鳥和部份水鳥可於此區調查發現,另外穿越線調查發現的鳥種亦列入記錄。

本調查使用Shannon-Wiener's Index 表示其歧異度,是故亦以其為均勻度表示方式,以其公式如下:

$$H = -\sum_{i=1}^{s} Pi \log_{10} Pi$$

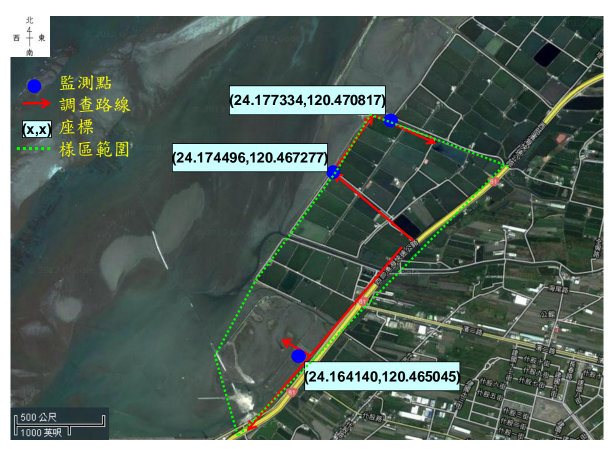
$$E = \frac{H'}{\log_{10} S}$$

S: 各所記錄到之動物種數

Pi: 第 i 種物種所佔的數量百分比

H': 為 Shannon-Wiener 物種多樣性指數

E: 為 Shannon-Wiener 均匀度指數



附圖 II-1 伸港區調查路徑動線示意圖



附圖 II-2 線西區調查路徑動線示意圖



附圖 II-3 海洋公園區調查路徑動線示意圖



內陸部份則以步行方式進行調查,主要在繁殖期時進行該項調查。

附圖 II-4 崙尾區調查路徑動線示意圖



附圖 II-5 鹿港區調查路徑動線示意圖



附圖 II-6 漢寶區調查路徑動線示意圖

#### 六、河川及排水路水質

#### 1.採樣方式:

河川水質採樣依照環保署公告之河川、湖泊及水庫水質採樣通則(NIEA W104.51C,中華民國93年12月27日環署檢字第0930095744號公告,自中華民國94年4月15日起實施)執行之,依據河川的特性,選擇適當的採樣器及樣品瓶,以採取具代表性的水樣。

#### 2.分析方法:

各水質項目之檢測方法說明如下:

(1)水溫(環保署公告水質檢驗方法NIEA W217.51A)

現場水溫之測定可以經校正之溫度計、倒置式溫度計(Reversing thermometer)或其他適用於溫度測量之儀器測量之。現場以攜帶型電子式溫度計測定(廠牌WTW LF-196, West Germany)。

(2)溶氧量(DO)(環保署公告水質檢驗方法NIEA W455.52C)

水中溶氧檢測方法一電極法,現場以攜帶型溶氧測定儀測定並經鹽度校正之(廠牌WTW OXI-330 West Germany)。

(3)生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)(環保署公告水質檢驗方法NIEA W510.55B)

水樣在 20 °C 恆溫培養箱中暗處培養 5 天後,測定水樣中好氧性微生物在此期間氧化水中物質所消耗之溶氧(Dissolved Oxygen,簡稱DO),即可求得 5 天之生化需氧量(Biochemical Oxygen Demand,簡稱BOD $_5$ )

(4) 化 學 需 氧 量 ( 環 保 署 公 告 水 質 檢 驗 方 法 NIEA W515.54A/W516.55A(高鹵)—重鉻酸鉀迴流法)

水樣加入過量重鉻酸鉀溶液,在約50%硫酸溶液中迴流,剩餘之重鉻酸鉀,以硫酸亞鐵銨溶液滴定,由消耗之重鉻酸鉀量,即可求得水樣中化學需氧量(Chemical Oxygen Demand,簡稱 COD),此表示樣品中可被氧化有機物的含量。

另含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法為重鉻酸鉀迴流法(環保署公告水質檢驗方法NIEA W516.55A)。將氯離子濃度為 2,000 mg/L以上的水樣置於去氯裝置中,與濃硫酸作用產生氯化氫氣體,以氫氧化鈣吸收去除氯離子干擾後,再加入過量重鉻酸鉀溶液迴流,剩餘之重鉻酸鉀,以硫酸亞鐵銨溶液滴定;由消耗之重鉻酸鉀量,即可求得水樣中化學需氧量(Chemical Oxygen Demand,簡稱 COD),此表示樣品中可被氧化有機物的含量。

(5)油脂(總油脂與礦物性脂,環保署公告水質檢驗方法NIEA W506.21B-萃

#### 取重量法)

水中油脂經正己烷萃取後,將經無水硫酸鈉去除水之有機層收集至圓底 燒瓶中,減壓濃縮及烘乾後移入乾燥器,冷卻後將餘留物稱重,即得總油脂量; 將總油脂溶於正己烷,以活性矽膠吸附極性物質,過濾減壓濃縮並烘乾稱重, 即得礦物性油脂量;總油脂量與礦物性油脂量之差,即為動植物性油脂量。

(6)pH(環保署公告水質檢驗方法NIEA W424.52A,水中氫離子濃度指數測定法--電極法)

利用玻璃電極及參考電極,測定水樣中氫離子之氧化價位,可決定氫離子活性,而以氫離子濃度指數(pH)表示之(於25℃,理想條件下,氫離子活性改變10倍,及改變一個pH單位,電位變化為59.16 mV)。現場以攜帶型酸鹼度計測定(廠牌Colo-Parmer PH100, USA)。

(7)懸浮固體物(環保署公告水質檢驗方法NIEA W210.58A-103°C~105°C 乾燥)

將攪拌均勻之水樣以一已知重量之玻璃纖維濾片過濾,濾片移入 103 ~ 105 °C 烘箱中乾燥至恆重,其所增加之重量即為懸浮固體重。

(8)氨氮(NH<sub>3</sub>-N)(環保署公告水質檢驗方法 NIEA W448.51B-水中氨氮檢 測方法-靛酚比色法)

含有氨氮及銨離子之水樣於加入次氯酸鹽(Hypochlorite)及酚溶液反應,生成深藍色之靛酚(Indophenol),此溶液之顏色於亞硝醯鐵氰化鈉溶液(Sodium nitroprusside)之催化後會更加強烈。使用分光光度計於波長 640 nm 處進行比色分析,即可求得水樣中氨氮之濃度。

(9)總磷(環保署公告水質檢驗方法NIEA W427.53B-分光光度計/維生素 丙法)

水樣以硫酸、過硫酸鹽消化處理,使其中之磷轉變為正磷酸鹽之形式存在後,再加入鉬酸銨、酒石酸銻鉀,使其與正磷酸鹽作用生成一雜多酸—磷鉬酸(phosphomolybdic acid),經維生素丙還原為藍色複合物鉬藍(molybdenum blue),以分光光度計於波長 880 nm 處測其吸光度定量之。水樣如未經消化處理,所測得僅為正磷酸鹽之含量。

(10)陰離子界面活性劑(Methylene Blue Active Substances, MBAS) (環保署公告水質檢驗方法NIEA W525.52A甲烯藍活性物質檢測方法—甲烯藍比色法)

水中陰離子界面活性劑與甲烯藍反應生成藍色的鹽或離子對,以氯仿萃取後,以分光光度計在波長 652 nm 處測其吸光度而定量之。

#### (11)氰化物(環保署公告水質檢驗方法NIEA W441.50C-比色法)

總氰化物包含了各式 Metal - CN 錯合物。水樣混合熱磷酸並用紫外線照射以分解或消化這些錯合物使其轉化成含自由 HCN (aq) 產物之捐輸流體 (Donor stream) ,再傳輸到矽膠製成之透氣膜,以 HCN (g) 型態透析於含有稀 NaOH 之接受流體 (Acceptor stream) 中,再進入流動分析系統 (Flow injection analysis , FIA) ,使氰化物和氯胺 - T (Chloramine - T) 在 pH 值 < 8 條件下反應而被轉化成氯化氰 (CNCl) ,接著 CNCl 和吡啶 - 巴比妥酸 (Pyridine - barbituric acid)溶液反應產生紅藍色高吸光度之產物,於 570 nm 波長量測其波峰吸光值並定量水樣中之總氰化物含量。

(12)大腸桿菌群(環保署公告水質檢驗方法NIEA E202.55B-濾膜法)

方法係用濾膜檢測非飲用水中好氧或兼性厭氧、革蘭氏染色陰性、不產 芽孢之大腸桿菌群(Coliform group)細菌。該群細菌在含有乳糖的 Endo 培養基 上,於 35±1 ℃ 培養 24±2 小時會產生紅色色系具金屬光澤菌落。所有缺乏 紅色金屬光澤的菌落,均判定為非大腸桿菌群。

(13)酚類(環保署公告水質檢驗方法NIEA W521.52A - 分光光度計法)

水樣經蒸餾後,調整其pH值至10.0±0.2之間,使之和4-胺基安替 吡磷 (4-Aminoantipyrine)作用,在鐵氰化鉀存在下,生成有顏色之安替 口比啉 (Antipyrine),經氯仿萃取後,以分光光度計在460 nm波長處測其吸光度定量之。

(14) 重金屬 Cu、Cd、Pb、Zn、Ni(環保署公告水質檢驗方法NIEA W309.22A—APDC螯合MIBK 萃取原子吸收光譜法)

海水中編、鉻、銅、鐵、鎳、鉛及鋅等元素在適當之pH 範圍,與吡咯烷二硫代氨基甲酸銨(Ammonium pyrrolidine dithiocarbamate簡稱APDC)形成錯化合物,經萃取至甲基異丁基酮(Methyl isobutyl ketone,簡稱MIBK)溶劑層後,以原子吸收光譜儀在特定波長測定吸光度定量之。

(15)六價鉻(Cr<sup>6+</sup>)(環保署公告水質檢驗方法NIEA W320.52A-比色法)

在酸性溶液中,六價鉻與二苯基二氨脲(1,5-Diphenylcarbazide)反應生成紫紅色物質,以分光光度計在波長540 nm處,量測其吸光度並定量之。

(16)重金屬Hg(環保署公告水質檢驗方法NIEA W330.52A-冷蒸氣原子吸收光譜)

水中的汞經硝酸、硫酸及高錳酸鉀及過硫酸鉀溶液氧化成為兩價汞離子後,以還原劑氯化亞錫或硫酸亞錫或氫硼化鈉還原成汞原子,經由氣體載送至 吸收管,以原子吸收光譜儀在波長253.7nm(或其他汞之特定波長)處之最大吸光

#### 度定量之。

(17)重金屬As(環保署公告水質檢驗方法NIEA W434.54B-自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法)

含砷及砷化物之水樣,經硫酸及過硫酸鉀溶液消化後,使其中之砷先轉變成為五價砷,續以碘化鉀試劑將其還原為三價砷。經由自動化連續流動式氫化物產生裝置,使三價砷與鹽酸及硼氫化鈉試劑進行氫化反應,生成砷化氫,再經由氫氣(或氮氣)載送導入原子吸收光譜儀,於193.7 nm波長處測定其吸光度,進行定量。

(18)導電度(Conductivity) (環保署公告水質檢驗方法NIEA W203.51B-導電度計法)

導電度(Conductivity)為將電流通過1cm²截面積,長1cm之液柱時電阻 (Resistance)之倒數,單位為(mho/cm),導電度較小時以其10-3或10-6表示,記為 (mmho/cm)或(μmho/cm)。導電度之測定需要用標準導電度溶液先行校正導電度計後,再測定水樣之導電度。現場以攜帶型導電度計測定(廠牌WTW LF-196, West Germany)。

(19)鹽度(環保署公告水質檢驗方法NIEA W447.20C-導電度法)

本方法係利用水樣所量測出來之導電度,來計算水中實用鹽度(Practical salinity scale)。現場以攜帶型導電度計測定(廠牌WTW LF-196, West Germany)。

#### 七、河口及隔離水道水質

#### 1.採樣方式:

參考河川水質採樣方式,以水桶或採水器採取各測點水體之水樣,依分析項目之不同,立即處理後,運回實驗室進行分析。

#### 2.分析方法:

各水質項目之檢測方法說明同河川及排水路水質。

#### 八、海域水質

#### 1.採樣方式:

参考水中浮游植物採樣方法—採水法(NIEA E505.50C,中華民國92年9月 18日環署檢字第 0920067727A 號公告,自中華民國92年12月18日起實施),租 用船筏輔以定位設,之全球定位系統(GPS)導航,確定採樣位置座標後,以深水 馬達採取各測點水體之表、中、底三層水樣或表、底兩層水樣,依不同之分析 項目,立即處理後,除現場量測項目外,其餘運回實驗室進行分析。

#### 2.分析方法:

(1)透明度(Transparency)(環保署水質檢驗法NIEA E220.51C-水體透明度 測定方法測定)

透明度(transparency)是指光線能夠穿透水之程度。本方法係利用直徑 20~30公分之白色圓盤,又稱沙奇盤(Secchi disk)沈入水中,量測其可見距離,即為水體之透明度,又稱沙奇透明度(Secchi transparency),現場以攜帶型透明度板測定。

(2)硒(環保署水質檢驗法NIEA W341.51B-自動化連續流動式氫化物原子 吸收光譜法)

含硒及硒化物之水樣,經硫酸及過硫酸鉀溶液消化後,使其中之硒先轉變成為六價硒「Se (VI)」,續以鹽酸將其還原為四價硒「Se (IV)」。經由自動化連續流動式氫化物產生裝置,使四價硒與鹽酸及硼氫化鈉試劑進行氫化反應,生成硒化氫,再經由氫氣(或氮氣)載送導入原子吸收光譜儀,於196.0 nm波長處測定其吸光度,進行定量。

(3)鉻(環保署水質檢驗法NIEA W303.51A-石墨爐式原子吸收光譜法)

本方法係利用石墨爐將樣品中的待測元素原子化後測定之。以通過石墨 爐的電流大小來控制加熱溫度的高低,使樣品進行乾燥、灰化、原子化溫度等 步驟,最後藉由測量氣態原子在特定波長光線的吸光度,求出各元素的濃度。

海域水質其餘分析項目的檢測方法,同河川及排水路水質檢測之分析方法。

#### 九、海域生態

#### 1.監測地點

於斷面二、斷面四、斷面六、斷面八等四條斷面,分別於潮間帶及水深 10公尺、20公尺處設置測站,參見圖 1.4-5。

2.植物性浮游生物分析

以採水器在表層採海水。再加入 50 毫升之中性福馬林固定保存,以便進 一步鑑定及計數浮游植物之種類組成。

浮游植物之鑑定及計數是以中性福馬林保存之浮游植物樣品,先攪拌均 勻後,視量取 100ml 至 500ml 之水樣,放至沈澱管座上靜置 24 小時俾便充分沉澱,再以倒立光學顯微鏡(Nikon, model A300) 觀察及計數浮游植物之種類數量。並嘗試計算種歧異性指數及進行群聚分析。

#### 3.動物性浮游生物分析

使用之網具為北太平洋標準網(NorPac net,網口直徑45cm,網長180cm,網目330µm),網口裝置流量計(HydroBios)以估算流經網口之水量。採得之浮游動物樣品均在船上以5~10%中性福馬林固定保存。

浮游動物之鑑定及計數是以中性福馬林保存之浮游動物樣品置於解剖顯 微鏡下計數主要組成大類(Major groups)的數量。生物量之測定:主要測定浮游 動物之排水容積生物量(Displacement volume, ml/100m3)。

#### 4.底棲生物

#### (1)潮間帶

以 60cm×60cm 之鐵框隨機拋於採樣區域,挖掘框內 15 公分厚泥沙並篩 出其中之生物。能於當場鑑定之生物於鑑定後即放回,其他的則以冰藏法攜回 實驗室,進行分類鑑種及記錄工作,並分析底棲生物相之組成與分布。

#### (2)亞潮帶

以 Naturalist's rectangular dredge(網目 5×5mm,網口寬 45.7cm,網口高 20.3cm)對設定之 8 個測站進行採樣,每站拖網作業時間為五分鐘。由漁船底拖網捕獲之全部樣品以冰藏法攜回實驗室,進行分類鑑種及記錄工作,並分析生物相之組成與分析。

#### 5.生物體重金屬

於潮間帶各測站採得之生物樣本中,選擇適當之種類進行生物體重金屬含量分析。分析步驟為先將樣本稱重,然後將樣本浸置於 10ml 硝酸中 2 小時,再加入 5ml 硝酸,以微波消化裝置(CEM MDS-2000)進行消化。消化液於過濾後,以蒸餾水稀釋至 100 ml。稀釋液以原子吸收光譜儀(HITACHI Z-5000)進行重金屬含量測定,分析項目為銅、鉛、鋅、鎬。

#### 6.調查頻率

每月採樣一次,惟東北季風期(每年10月至翌年3月)每季一次

#### 十、螻蛄蝦

#### 1. 調查目的

盛產於彰化縣沿海潮間帶沙泥灘之螻蛄蝦類,在鹿港街頭頗負盛名,俗稱"鹿港蝦猴",自古以來為當地居民所嗜食之水產佳餚,已成為該縣的傳統名產之一。當地漁民經常採捕除自食外,亦出售以貼補家計,而對螻蛄蝦有偏愛的一般民眾,亦常在假日攜家帶眷,趁退潮時分前往海灘捕捉螻蛄蝦,以享天倫與休閒之樂趣。然而近年彰濱工業區海埔新生地持續的開發,對於以潮間

带為棲身場所的螻蛄蝦而言,其生存空間受到衝擊,當地的漁民及關心海岸生 態的大眾,均相當關切螻蛄蝦的未來前途。螻蛄蝦除了兼具漁業和人文價值外, 一般都認為是潮間帶沙泥灘中的主要生物(dominant species),對棲息環境的物 理和化學性質有重要影響(Whitehead, et. al., 1988; Vaugelas, 1990), 故在生態平 衡上亦需要受到保護。而在學術上經過深入的研究探討後,所謂的"鹿港蝦猴", 直到前幾年才發現其實牠是未曾被正式命名的一種新種,終於在1992年被學者 詳細報導並訂名為 Upogebia edulis Ngoc-Ho and Chan, 1992, 中文名是 "美食 螻蛄蝦",因此"鹿港蝦猴"對台灣有更深一層的學術意義。本計劃是延續1993 年由陳天任及游祥平兩位教授所執行的"彰化濱海工業區開發工程螻蛄蝦保育 地規劃研究"、1996、1997年執行的"彰化濱海工業區開發工程85、86年度施 工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究",及1998年由黃將修教授和何平合 博士所執行的"彰化濱海工業區開發工程87年度施工期間環境影響調查螻蛄蝦 監測調查研究",主要目的是後續監測彰濱工業區施工期間對棲息於彰化縣沿 岸,範圍涵蓋工業區內、外,尤其是工業區內的第10測站,及工業區外的伸港 及新寶北雨地之美食螻蛄蝦會有何影響,以供彰濱工業區開發及有關單位和團 體等參考,從而有效評估美食螻蛄蝦保育的方向及對策。

本監測計劃的主要內容可分為下列兩大項:

- (1)調查北起大肚溪河口,南迄濁水溪口之間的彰化縣沿岸,範圍涵蓋 彰濱工業區內、外,共有12個測站的螻蛄蝦之密度及族群數量於工業區施工期 間之變動情況,且以近幾年調查結果顯示螻蛄蝦數量仍多的伸港、新寶北兩地 區,以及87年度新列入的兩個測站為重點。
- (2)追蹤調查彰化縣沿岸美食螻蛄蝦的形態形質、生物學特性和生態習性等是否受到工業區施工而有所改變。

#### 2. 調查項目

#### (1) 螻蛄蝦族群數量分布

於退潮時至各測站計算螻蛄蝦洞口之密度。螻蛄蝦之洞口均有特定之小火山口形狀,其出水洞口堆高狀如小火山,大小約為1.5cm底寬×1.5cm高,但洞口直徑只約3mm;入水洞口則略為凹陷,直徑約1cm,可輕易地與沙泥灘中挖洞而居的其他生物洞穴分辨出。洞口密度之計算方法是以一特定大小面積的採樣框(23×13cm²)中發現之洞口數換算而得,調查時若洞口之一部份位於框緣,則均併入一起計算。然後再由實地洞穴模型灌製中得知每一尾螻蛄蝦之洞穴有多少洞口換算螻蛄蝦之密度,於每一測站由高潮線起每100公尺隨機進行五次上

述密度計算,直至水位處或至少離岸約500公尺為止。

#### (2) 螻蛄蝦生物學特性監測

#### ①標本收集

每月一次至螻蛄蝦密度較多之伸港或新寶北地區,以及工業區內新設置的第12測站潮間帶隨機採集約50尾螻蛄蝦,攜回實驗室進行分類及各項形質測定,並以95%之酒精泡浸保存部份標本作為日後研究參考用。

#### ②形質之測定

以下就螻蛄蝦各項形質分述之:

(a)性別:雌雄兩性之差別是雌性具有第一腹肢,而雄性則無,而體形很小無法以肉眼觀察第一腹肢之個體則歸納為幼蝦(juvenile)。

- (b)頭胸甲長(cl): 自額角前端量至頭胸甲後緣中部之直線長度。
- (c)體重(bw):以電子天秤量度螻蛄蝦之體重。
- (d)多型性現象(Polymorphism):由文獻(Ngoc-Ho and Chan, 1992;游和陳, 1993;林, 1995;陳和游, 1996;陳、游, 1997) 得知雄性螻蛄蝦之第一步足掌節特化分成大鉗或小鉗兩種形態,大鉗雄蝦的大鉗則是雌蝦的兩倍或更大,而小鉗雄蝦的大鉗大小與雌蝦者相若。

除上述形質外,亦對軟殼或鰓腔上有等足類寄生之螻蛄蝦加以 記錄。

#### ③抱卵數

抱卵雌蝦除量度體重外,亦量度其去卵後之重量從而獲得卵重, 同時亦將卵分為發眼卵和未發眼卵處理。而卵數之推估則以換算法將特定重量 (約0.1g)之卵中所含之卵數換算出。

#### ④卵巢發育度 (GI)

因為螻蛄蝦之生殖腺都呈液體狀,雄性之精巢因無色且較小無法分辨出,而雌蝦之卵巢雖然十分發達,但卻十分困難與其他組織分離,故使用微波爐以固定溫度與時間煮熟後再取出已結塊之卵巢以電子天秤量度重量(Gonad weight, Gw),再求取卵巢發育指數(Gonad Index, GI):

 $GI = Gw/cl^3$ 

#### (3) 螻蛄蝦生熊調查

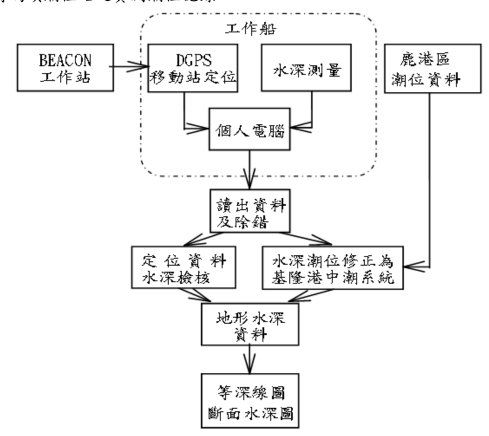
#### ①洞穴模型

在螻蛄蝦密度較高之地區潮間帶以 resin 灌入螻蛄蝦之洞穴內, 待液體完全凝固硬化後,再將模型(Cast)從沙泥中小心挖出並攜回實驗室量 測及分析。

#### 十一、海域地形

#### 1.施測方法與現場作業記錄

海域地形水深測量於工作船上以音響迴聲式測深儀量測水深,配合全球衛星定位儀進行即時差分定位。施測時依預設測線施測,通常選在海況良好,目測浪高不超過0.5m的條件下進行,工作船以5節(約9km/hr)以下船速依預設測線前進,並於電腦螢幕上直接修正測量船之航向,水深與位置資料每2秒同步傳入個人電腦並記錄一次,因此測線上間隔大約10m即有一筆水深與定位資料。現場施測使用之潮位資料採用顏厝漁港碼頭架設之自動驗潮儀記錄資料。每次施測結束後,將存於個人電腦中的資料讀出,再進行後續的除錯與分析工作。上述作業流程如附圖II-8所示。海域水深測量採行與測深儀搭配之自動定位系統,其定位精度至少應在二公尺以內,測深儀精度需在十公分以內。水深測量規劃以Brutttour Ceestar 回聲式測深儀為施測工具,並以Trimble DSM 132型全球衛星定位儀進行即時Beacon差分定位(Beacon DGPS),驗潮資料則採用鹿港區原榮工處臨時碼頭潮位站之實測潮位記錄。



附圖 II-8 水深測量與資料處理流程

#### 2. 資料處理方法

原始調查資料均存於個人電腦硬式磁碟機中,資料處理時,先以人工檢 視刪除誤謬之值,然後再利用鹿港區臨時碼頭潮位站每6分鐘一筆之實測潮位資 料,以基隆港平均海平面為準進行潮位修正。水深與定位資料修正後再進行分 析。

#### 十二、海象

#### 1.海潮流

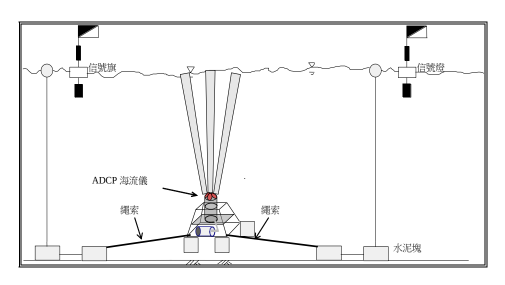
海流觀測方法乃採定點錨碇海流儀的方式進行,海流調查所連續記錄的資料包括流速及流向,各季次調查使用之儀器相同,CH7W測站為挪威製NORTEK公司NDP音波式剖面流速儀(ADP),THL3測站為美國製Sontek公司之Argonaut-XR音波式剖面流速儀(ADP),其測量規格列於表表II-11~表II-12,儀器時間設定均為每5分鐘記錄一次。調查方式是以固定架將儀器錨碇在海底,施放前先將儀器與固定架及錨碇混凝土塊等相組合如附圖II-9,然後利用全球衛星定位儀(GPS)導引工作船至施放點位,再將組合完成之儀器下放於定點位置,並由潛水人員下水檢視,以確保儀器之正常操作,待達到預定施測時間後,再由工作船至施放點位收回海流儀並讀取原始資料,進行後續數據分析工作。

附表II-11 挪威NORTEK公司NDP主要規格表

量測項目 (Measure)	感應器 (Sensor)	範圍 (Range)	精度 (Accuracy)	解析度 (Resolution)	備註
流速 (Velocity)	音波式 (Acoustic)	±10 m/s	±1%±0.5cm/s	0.1cm/s	頻率: 1.5MHz 取樣頻率:0.5Hz
羅盤角 (compass)	流通量式 (Flux gate)	0~360°	±2°	0.1°	最大探測深度: 15~25m
傾斜角 (Tilt)	液態傾斜式 (Liquid level)	±30°	±0.2°	0.1°	最多觀測層數: 128層
溫度 (Temperature)	電熱式 (Thermistor)	-5 ~ 45°C	±0.1°C	0.01℃	最小空白間距: 0.4m

附表II-12 美國SONTEK公司Argonaut-XR主要規格表

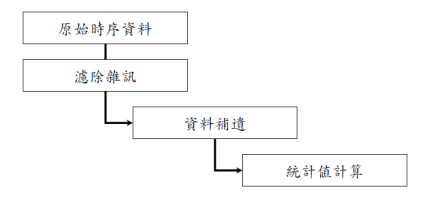
量測項目	感應器	範圍	精度	備註
流速	音波式	±6 m/s	±1%,±0.5cm/s	頻率:750khz
流向	流通量式	360°	Heading : ±0.5°	最大探測深度:40m 可觀測層數:11
傾斜儀		50°	Pitch \ Roll : ±1°	每層深度: 0.8~15m 取樣頻率: 1hz



附圖II-9 海流儀與錨碇系統組合圖

由於海流資料之取樣方式與波浪高頻取樣不同,其為經由平均取樣之資料,原始資料如同統計過後之資料,因此監測資料品管為原始時序資料品管,品管方式同波浪由人工檢核與程式自動化檢核兩個步驟組成。詳細監測資料品管流程與作法如附圖II-10,海流監測資料品管流程與作法說明如下:

首先將海流原始時序列根據物理量為連續之原則將超過設定標準偏差 之測值當作雜訊去除,其次根據儀器量測範圍限制、物理條件限制進行資料合 理性判定,例如流速量測範圍0~2m/s但測得3m/s,則表示所測資料為兩次反射 值、流速與前後時期差異甚大,與其他分層流速分量相關性低、回波強度小於 或等於背景值等皆為不合理測值,應予去除。將上述不合理或缺漏之資料依據 理論(如調合分析)進行補遺,由於上述程式判定仍會有將極端條件之資料所誤 刪,因此最終仍需由專業研究人員以人工檢視原始資料方式進行資料判定。



附圖II-10 海流監測資料品管流程

#### 十三、漁業經濟

針對當地作業漁民、養殖漁戶、漁會及漁市場,每月至現場調查、分析、 統計實際生產之漁種、漁獲產量、漁獲產值等。

## 附錄 III 本季監測調查詳細數據

附錄 III.1 空氣品質

附錄III-1-表1 大同國小2016年01月空氣污染物逐時監測結果

樣品編號:DT0121AQ

監測人員:許仕杰、黃建勳

收樣日期:2016/01/21

日	項目	風向	風速		二氧化氮	二氧化硫	一氧化碳	臭 氧	PM <sub>10</sub>	備	註
期	時間		m/s	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppb)	$(\mu \text{ g/m}^3)$		
	12~13	SE	1.8	21	16	2	0.4	29	40		
	13~14	S	2.3	20	16	3	0.4	31	28		
2016	14~15	S	2.9	18	14	3	0.3	32	24		
年	15~16	SE	3.1	17	13	3	0.3	31	23		
1	16~17	SE	3.5	23	20	3	0.3	24	32		
月	17~18	SE	2.4	28	25	3	0.3	17	32		
20	18~19	SE	1.9	21	19	4	0.3	20	32		
日	19~20	NNE	2.2	29	26	5	0.4	12	42		
	20~21	ENE	2.0	21	19	3	0.4	16	41		
晴	21~22	NNE	1.6	24	21	3	0.5	13	34		
<b>\</b>	22~23	ENE	0.7	26	23	4	0.4	10	25		
	23~24	ENE	1.8	23	20	3	0.4	12	29	-	
至	00~01	WNW	0.8	23	20	3	0.5	11	32		
	01~02	NW	0.4	20	18	3	0.4	11	25		
2016	02~03	NW	1.0	25	22	4	0.4	8	33		
年	03~04	SE	1.4	20	18	4	0.4	11	39		
1	04~05	NW	1.7	24	21	4	0.4	18	41		
月	05~06	SE	1.6	29	25	4	0.5	21	38		
21	06~07	SE	2.7	11	9	3	0.3	27	28		
日	07~08	SE	2.9	12	10	2	0.3	29	14		
$\overline{}$	08~09	SE	3.4	16	13	2	0.2	26	12		
. 陰	09~10	SE	2.9	17	14	,2	0.2	26	11		
· ·	10~11	SE	3.1	19	16	2	0.2	24	17		
	11~12	S	3.7	16	13	1	0.2	28	18		
最	小值	_	0.4	11	9	1	0.2	8	11		
最	大值	_	3.7	29	26	5	0.5	32	42		
平	均值	_	2.2	21	18	3	0.4	20	29		
標準	隼偏差	_	0.9	5	5	1	0.1	8	9		

註:依據蒲福風級(Beaufort scale)之風力強弱判別,風力若低於  $0.3\,\mathrm{m/s}$ 即為靜風,風向即以『calm』表示。

附錄III-1-表2 大嘉國小2016年01月空氣污染物逐時監測結果

樣品編號:DG0122AQ

監測人員:許仕杰、黃建勳

收樣日期:2016/01/22

		( · 可任然 · 更是割													
日	項目	風向	風 速		二氧化氮				PM <sub>10</sub>	備	註				
期	時間		m/s	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppb)	$(\mu \text{ g/m}^3)$						
	16~17	W	1.2	22	18	2	0.3	21	34						
	17~18	W	1.2	21	18	2	0.3	20	20						
2016	18~19	W	1.1	17	14	2	0.3	20	31						
年	19~20	W	1.3	12	9	2	0.3	25	24						
1	20~21	SW	1.2	11	8	2	0.3	25	11						
月	21~22	W	1.1	10	7	2	0.3	25	12						
21	22~23	W	0.9	11	8	2	0.3	24	12						
日	23~24	WNW	0.7	10	7	2	0.3	23	11						
	00~01 W				0.6	10	7	2	0.3	23	11				
陰	01~02 NNW		01~02 NNW		01~02 NNW		0.6	9	6	2	0.3	23	10		
	02~03	W	1.0	9	6	2	0.3	24	9						
	03~04	SW	0.9	9	7	2	0.2	25	11						
至	04~05	SW	0.6	9	6	2	0.3	24	11						
	05~06	NNW	0.4	9	6	2	0.2	23	10						
2016	06~07	W	0.9	10	7	2	0.2	25	10						
年	07~08	W	1.0	11	8	2	0.3	25	18						
1	08~09	SW	0.8	17	14	2	0.3	22	13						
月月	09~10	SW	0.4	20	15	2	0.3	21	21						
22	10~11	calm	0.2	24	18	3	0.4	18	20	-					
日日	11~12	WSW	0.4	37	23	3	0.5	17	24						
	12~13	W	0.5	35	26	4	0.6	17	37						
陰	13~14	NNW	0.4	31	23	5	0.6	18	50						
~	14~15	W	0.5	24	21	3	0.4	19	36						
	15~16	NNW	0.4	29	24	2	0.4	16	62						
最	小 値	<del>-</del>	0.2	9	6	2	0.2	16	9						
最	大值	_	1.3	37	26	5	0.6	25	62						
平	均值	_	0.8	17	13	2	0.3	22	21	-					
標達	华偏差	_	0.3	9	7	1	0.1	3	14						

註:依據蒲福風級(Beaufort scale)之風力強弱判別,風力若低於  $0.3\,\,\mathrm{m/s}$ 即為靜風,風向即以『calm』表示。

附錄III-1-表3 水產試驗所2016年01月空氣污染物逐時監測結果

樣品編號:SG0122AQ

監測人員:許仕杰、黃建勳

收樣日期:2016/01/22

	八只,可	1- ///	, , , ~ ,	y. <b>√</b>			PC 12/C -4 294	. 2010/01	7 4 4		
日	項目	風向	風速	氮氧化物	二氧化氮	二氧化硫	一氧化碳	臭氧	PM <sub>10</sub>	備	註
期	時間		m/s	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppb)	$(\mu \text{ g/m}^3)$		
	16~17	NNW	6.2	19	16	6	0.9	32	58		
	17~18	NW	7.2	12	11	4	0.7	35	39		
2016	18~19	NNW	6.1	16	15	6	0.9	28	34		
年	19~20	NNW	7.9	9	8	5	0.8	38	22		
1	20~21	NNW	6.3	9	8	5	0.8	36	13		
月	21~22	N	5.9	6	5	2	0.7	38	10		
21	22~23	N	6.1	8	7	3	0.7	34	8		
日	23~24	N	6.3	10	9	4	0.8	31	18		
	00~01	NNE	5.4	9	8	3	0.7	32	19		
陰	01~02	NNE	5.3	14	13	6	0.9	26	18		
~	02~03	NNW	6.2	14	13	7	0.8	28	24		
	03~04	NNE	6.0	9	8	3	0.7	33	10		
至	04~05	NNE	5.5	6	5	2	0.6	37	13		
	05~06	NNE	4.8	8	7	3	0.7	34	16		
2016	06~07	NNE	5.3	10	9	4	0.9	33	17		
年	07~08	NNE	5.7	15	13	5	0.9	30	18		
1	08~09	N	5.9	11	9	3	0.7	36	17		
月	09~10	NNE	4.2	18	14	5	0.8	30	17		
22	10~11	NNE	2.7	21	16	3	0.7	28	18		
日	11~12	NW	1.6	28	18	4	0.7	31	34	-	
	12~13	N	2.4	28	22	5	0.7	29	46		
陰	13~14	NNE	5.1	19	15	4	0.8	36	23		
	14~15	NNE	5.1	21	18	4	0.7	31	33		
	15~16	NNE	3.6	27	23	4	0.7	23	40		
最	小 値		1.6	6	5	2	0.6	23	8		
最	大 値	-	7.9	28	23	7	0.9	38	58		
平	均值	-	5.3	14	12	4	0.8	32	24		
標準	隼偏差	-	1.5	7	5	1	0.1	4	13		

註:依據蒲福風級(Beaufort scale)之風力強弱判別,風力若低於  $0.3\,\,\mathrm{m/s}$ 即為靜風,風向即以『calm』表示。

附錄III-1-表4 彰濱工業區管理中心2016年01月空氣污染物逐時監測結果

樣品編號:SK0121AQ

監測人員:許仕杰、黃建勳

收樣日期:2016/01/21

並(1)で気・11に(1)。		<u> </u>				12.13. 13.39					
日	項目	風向	風速	氮氧化物	二氧化氮	二氧化硫	一氧化碳	臭 氧	PM <sub>10</sub>	備	註
期	時間		m/s	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppb)	$(\mu \text{ g/m}^3)$		
	12~13	N	1.7	11	10	2	0.2	47	49		
	13~14	ENE	1.2	12	11	2	0.4	46	39		
2016	14~15	N	1.7	11	10	2	0.2	47	20		
年	15~16	N	2.0	8	7	2	0.2	48	18		
1	16~17	N	1.8	11	10	2	0.2	41	21		
月	17~18	N	1.4	11	10	2	0.2	38	30		
20	18~19	NNW	1.1	9	8	3	0.2	38	26		
日	19~20	N	1.2	9	8	2	0.1	36	33		
<u> </u>	20~21	NNE	1.0	13	12	3	0.2	28	28		
晴	21~22	NNE	0.4	22	20	2	0.1	16	34		
)	. 22~23	N	0.4	15	14	2	0.2	24	38		
	23~24	NE	0.7	12	11	2	0.2	25	31		
至	00~01	NNE	0.5	18	17	2	0.1	17	28		
	01~02	NNE	0.3	18	17	2	0.3	16	32		
2016	02~03	WNW	0.4	13	12	2	0.1	16	37		
年	03~04	N	0.5	11	10	2	0.1	22	30		
1	04~05	N	1.0	14	13	2	0.1	19	34		
月	05~06	N	1.0	15	14	3	0.2	22	39		
21	06~07	NNW	1.7	4	3	3	0.3	46	9		
日	07~08	NNW	1.7	10	9	3	0.2	38	22		
_	08~09	NNW	2.0	7	6	3	0.3	42	14		
陰	09~10	NNW	1.6	9	8	3	0.3	39	12		
<u> </u>	10~11	NW	1.7	9	8	4	0.3	39	24		
	11~12	NW	1.9	7	5	3	0.4	41	24		
最	小 値	_	0.3	4	3	2	0.1	16	9		
最	大 値	_	2.0	22	20	4	0.4	48	49		
平	均值	_	1.2	12	11	2	0.2	33	28		
標準	华偏差	_	0.6	4	4	1	0.1	12	10		

註:依據蒲福風級(Beaufort scale)之風力強弱判別,風力若低於  $0.3\,\mathrm{m/s}$ 即為靜風,風向即以『calm』表示。

附錄III-1-表5 漢寶國小2016年01月空氣污染物逐時監測結果

樣品編號:HB0129AQ

監測人員:許仕杰、黃鐘潮

收樣日期:2016/01/29

一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一											
日	項目	風向	風速	氮氧化物	二氧化氮	二氧化硫	一氧化碳	臭 氧	PM <sub>10</sub>	備	註
期	時間		m/s	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppb)	$(\mu \text{ g/m}^3)$		
	16~17	NNW	2.8	9	7	1	0.2	25	27		
	17~18	NNE	1.9	16	14	3	0.2	20	15		
2016	18~19	NNE	1.3	13	12	2	0.1	20	21		
年	19~20	NNE	1.1	16	14	2	0.2	19	15		
1	20~21	ENE	1.7	13	11	2	0.1	20	13		
月	21~22	NNE	0.8	12	10	1	0.2	18	19		
28	22~23	NNW	0.3	14	13	2	0.2	14	27		
日	23~24	Е	0.5	15	14	2	0.2	13	20		
	00~01	WNW	0.5	16	14	1	0.1	8	23		
陰	01~02	NNW	1.7	12	10	2	0.2	15	28		
\ \	02~03	NNE	1.8	15	13	3	0.2	15	18		
	03~04	N	1.5	18	16	- 3	0.1	11	29		
至	04~05	N	1.7	20	18	5	0.1	10	15		
	05~06	N	2.1	16	14	4	0.1	12	18		
2016	06~07	N	2.8	17	14	4	0.1	11	17		
年	07~08	N	3.7	12	9	1	0.2	19	23		
1	08~09	N	3.6	10	8	1	0.3	26	19		
月	09~10	NNE	3.6	10	8	1	0.3	26	29		
29	10~11	NNE	2.7	15	13	3	0.2	23	28		
日日	11~12	ENE	1.4	14	12	1	0.2	23	29	-	
<u> </u>	12~13	NNW	1.2	19	15	1	0.2	19	25		
陰	13~14	NNW	1.6	20	16	2	0.2	18	19		
\ \ \	14~15	NNE	1.8	25	19	3	0.2	17	25		
	15~16	N	0.9	33	25	2	0.2	9	22		
最	小 値	_	0.3	9	7	1	0.1	8	13		
最	大 値	_	3.7	33	25	5	0.3	26	29		
平	均值	_	1.8	16	13	2	0.2	17	22		
標準	準偏差	_	1.0	5	4	1	0.1	5	5		

註:依據蒲福風級(Beaufort scale)之風力強弱判別,風力若低於 0.3~m/s即為靜風,風向即以『calm』表示。

#### 附錄III-1-表6 線工南一路2016年01月空氣污染物逐時監測結果

樣品編號:ST0128AQ

監測人員:許仕杰、黃鐘潮

收樣日期:2016/01/28

日	項目	風向	風速	氮氧化物	二氧化氮	二氧化硫	一氧化碳	臭 氧	PM <sub>10</sub>	備	註
期	時間		m/s	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppm)	(ppb)	$(\mu \text{ g/m}^3)$		
	12~13	N	3.9	13	9	2	0.3	33	77		
	13~14	NNW	4.2	16	12	3	0.2	33	75		
2016	14~15	N	4.7	16	12	3	0.2	30	66		
年	15~16	N	4.6	15	12	3	0.2	31	53		
1	16~17	N	4.3	17	13	3	0.1	32	54		
月	17~18	N	4.1	13	10	3	0.1	35	47		
27	18~19	NNE	2.7	12	10	3	0.1	33	47		
目	19~20	N	2.2	8	7	2	0.1	35	44		
	20~21	NNE	1.8	14	13	4	0.1	28	59		
晴	21~22	NNE	1.5	16	15	4	0.1	23	61		
<b>\</b>	22~23	N	2.2	10	9	5	0.1	28	61		
	23~24	N	2.2	7	6	3	0.2	31	51		
至	00~01	NNE	1.6	9	8	3	0.2	28	76		
	01~02	NNE	0.7	15	14	4	0.1	18	74		
2016	02~03	N	1.3	12	11	4	0.1	21	83		
年	03~04	N	1.3	10	9	4	0.1	21	79		
1	04~05	NE	1.4	11	10	4	0.1	21	65		
月	05~06	NNE	1.0	24	21	3	0.2	9	87		
28	06~07	NE	1.7	22	18	3	0.2	12	76		
日	07~08	NE	1.2	43	24	3	0.2	5	66		
	08~09	N	1.8	38	23	4	0.3	9	63		
陰	09~10	N	2.7	24	18	3	0.3	18	68		
<u> </u>	10~11	N	2.2	18	14	3	0.1	22	45		
	11~12	N	2.9	20	15	3	0.1	45	58		
最	小 値		0.7	7	6	2	0.1	5	44		
最	大 値	_	4.7	43	24	5	0.3	45	87		
平	均值	_	2.4	17	13	3	0.2	25	64	-	
標準	华偏差	_	1.2	9	5	1	0.1	10	13		

註:依據蒲福風級(Beaufort scale)之風力強弱判別,風力若低於  $0.3\,\,\mathrm{m/s}$ 即為靜風,風向即以『calm』表示。

### 附錄III-1-表7 彰濱工業區2016年01月一氧化碳八小時監測結果

監測人員:許仕杰、黃建勳、黃鐘潮

單位:ppm

上 八 八 八 ・ 日	在杰、黄廷勳	` 東 郷 例				単位 · ppm
測站名稱時間	彰濱工業區 管理中心	水產試驗所	漢寶國小	大同國小	大嘉國小	線工南一路
00-08	0.2	0.8	0.1	0.4	0.3	0.2
01-09	0.2	0.8	0.2	0.4	0.3	0.2
02-10	0.2	0.8	0.2	0.3	0.3	0.2
03-11	0.2	0.8	0.2	0.3	0.3	0.2
04-12	0.3	0.8	0.2	0.3	0.3	0.2
05-13	_	0.8	0.2	_	0.4	
06-14	· <u>-</u>	0.8	0.2	_	0.4	
07-15		0.8	0.2	_	0.4	_
08-16	-	0.7	0.2	_	0.4	_
09-17	-		-	_	_	_
10-18	<del>-</del>	<del>-</del>		_		<del>-</del>
11-19	<u></u>	' –	_	<u> </u>	_	_
12-20	0.2	_	-	0.3		0.2
13-21	0.2	_	_	0.3		0.1
14-22	0.2	_		0.4	_	0.1
15-23	0.2	_	_	0.4	_	0.1
16-24	0.2	0.8	0.2	0.4	0.3	0.1
17-01	0.2	0.8	0.2	0.4	0.3	0.1
18-02	0.2	0.8	0.2	0.4	0.3	0.1
19-03	0.2	0.8	0.2	0.4	0.3	0.1
20-04	0.2	0.8	0.2	0.4	0.3	0.1
21-05	0.2	0.7	0.2	0.4	0.3	0.1
22-06	0.2	0.7	0.2	0.4	0.3	0.1
23-07	0.2	0.8	0.1	0.4	0.3	0.2
MAX	0.3	0.8	0.2	0.4	0.4	0.2

## 附錄III-1-表8 彰濱工業區2016年01月臭氧八小時監測結果

監測人員:許仕杰、黃建勳、黃鐘潮

單位:ppb

	<b>江</b> 杰、 東廷制	` 東 郷 州				里位:ppb
測站名稱時間	彰濱工業區 管理中心	水產試驗所	漢寶國小	大同國小	大嘉國小	線工南一路
00-08	25	32	13	17	24	17
01-09	28	32	15	19	24	15
02-10	31	33	16	21	24	15
03-11	33	33	17	23	23	15
04-12	36	32	19	25	22	18
05-13		31	20		21	
06-14	-	32	21	_	20	_
07-15	-	31	21		20	
08-16	_	31	20		19	_
09-17			<del></del>		_	
10-18	_	_	_	_	-	_
11-19	_		<del>-</del> .		_	_
12-20	43	-	-	25	_	33
13-21	40	_		23	_	32
14-22	37		_	21	_	31
15-23	34		_	18	-	31
16-24	31	34	19	16	23	31
17-01	28	34	17	14	23	30
18-02	25	33	16	13	24	28
19-03	22	33	15	12	24	27
20-04	21	32	14	12	24	25
21-05	19	32	13	12	24	24
22-06	20 32		12	13	24	22
23-07	23	32	12	15	24	20
MAX	43	34	21	25	24	33

附錄Ⅲ-1表9 空氣品質監測總懸浮微粒監測結果

	测站	彰濱工業區	水產	漢寶	大同	大嘉	線工
時間	項目	管理中心	試驗所	國小	國小	國小	南一路
:	監測日期	01/20~01/21	01/21~01/22	01/28~01/29	01/20~01/21	01/21~01/22	01/27~01/28
	初重W1(g)	3.4534	3.4882	3.4737	3.4744	3.4766	3.4727
	末重W2(g)	3.5418	3.5744	3.5350	3.5694	3.5427	3.6202
	架站時間	12:00	16:00	16:00	12:00	16:00	12:00
105	撤站時間	12:00	16:00	16:00	12:00	16:00	12:00
年	採樣時間(min)	1440	1440	1440	1440	1440	1440
1	初流量(l/min)	1290	1290	1290	1301	1301	1290
月	末流量(l/min)	1279	1279	1279	1281	1281	1279
	平均流量(l/min)	1284	1284	1284	1291	1291	1284
	總採氣量(l)	1848960	1848960	1848960	1859040	1859040	1848960
	濃度(μg/m³)	48	47	33	51	36	80
	天候	晴轉陰	陰	陰	晴轉陰	陰	晴轉陰
備	1.初重(W1),末重(W2 2.總採氣量(I):採樣B 3.平均流量:(初流量	寺間(min)×平均流	,	0			
註	4.濃度(μg/m³): _	總採氣量(l)		×10 <sup>9</sup>			

附錄Ⅲ-1表10空氣品質監測細懸浮微粒PM<sub>2.5</sub>監測結果

	測站	線工
時間	項目	南一路
	監測日期	01/27~01/28
	初重Wi(mg)	140.844
105	末重Wf(mg)	141.652
年	架站時間	12:00
1	撤站時間	12:00
月	採樣時間(min)	1440
	平均流率(l/min)	16.70
	/ 總採樣體積(m³)	24.026
	濃度(μg/m³)	34
	質量濃度(μg/m³): m	d / Va md=(Wf-Wi)*1000
備		
註		

# 附錄 III.2 噪音

附錄Ⅲ.2 表1 西濱快與2號連絡道交叉口噪音監測結果(105年02月)

噪音測點名稱:西濱快與2號連絡道交叉口

測定人員:陳永慶、劉醇安

測定日期:02/03-02/04(多雲)

特別は   時間は   1元。	示目例和石供·四頂供與Z號廷給追父又口 测定日期·[											・02/03-02/04(多雲)		
17	時間起	時間迄	$L_{eq}$	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	氣	<b>L象</b> 狀態	備註		
18	16	17	72. 0	76. 6	74. 4	68. 3	63. 3	61.8	91.1					
19   20   69.6   74.2   72.2   66.9   62.1   60.7   87.6   風向   180/南   20   21   69.1   73.2   70.7   65.3   61.1   59.8   95.2   温度   15.0℃   温度   88%   22   23   63.1   68.2   66.1   59.8   53.9   52.1   84.0   23   24   62.7   66.9   64.7   57.4   49.8   47.4   84.5   83.0   1   61.4   66.2   64.5   57.4   50.5   48.2   83.0   1   2   58.6   63.5   61.7   54.0   45.7   43.7   78.5   8.6   8.5   63.5   61.7   59.3   51.1   43.1   42.0   81.8   風命   180/南   28   28   28   28   28   28   28   2	17	18	73. 1	77. 9	74. 0	66. 8	62.7	61.7	90. 6					
20 21 69.1 73.2 70.7 65.3 61.1 59.8 95.2 温度 15.0°C 21 22 68.3 69.8 67.7 62.5 57.8 56.6 99.0 22 23 63.1 68.2 66.1 59.8 53.9 52.1 84.0 23 24 62.7 66.9 64.7 57.4 49.8 47.4 84.5 0 1 61.4 66.2 64.5 57.4 50.5 48.2 83.0 1 2 58.6 63.5 61.7 54.0 45.7 43.7 78.5 2 3 57.7 61.7 59.3 51.1 43.1 42.0 81.8 3 4 59.5 61.5 59.4 49.6 42.1 41.4 87.3 4 5 56.2 62.7 60.9 50.7 43.0 42.0 70.0 5 6 61.4 64.9 62.7 55.1 44.0 42.4 86.2 6 7 61.7 67.2 63.2 54.7 47.1 44.9 88.6 7 8 61.6 66.1 64.0 56.5 48.4 46.2 86.7 8 9 66.0 69.4 67.0 60.7 54.0 51.5 90.5 9 10 70.4 74.3 71.9 67.0 62.1 60.8 91.4 10 11 73.9 77.1 74.1 68.0 63.4 62.1 94.7 11 12 71.1 75.9 73.9 68.1 63.6 62.3 88.9 12 13 70.9 75.9 73.2 67.7 63.8 62.7 90.4 13 14 72.2 77.4 74.8 68.4 64.0 62.3 92.8 14 15 71.3 76.8 74.0 67.9 63.4 62.1 88.1 15 16 71.7 77.5 74.6 67.4 62.7 61.6 88.4 L <sub>B</sub> 71.2 L <sub>we</sub> 67.5 L <sub>Q</sub> 60.4 L <sub>og</sub> (24.1.55) 69.1 2	18	19	71.8	77. 2	74. 4	67. 5	62. 7	61.3	90.3	風速	0.9~4.5m/s			
21       22       68.3       69.8       67.7       62.5       57.8       56.6       99.0       濕度       88%         22       23       63.1       68.2       66.1       59.8       53.9       52.1       84.0         0       1       61.4       66.2       64.5       57.4       49.8       47.4       84.5         0       1       61.4       66.2       64.5       57.4       50.5       48.2       83.0         1       2       58.6       63.5       61.7       54.0       45.7       43.7       78.5         2       3       57.7       61.7       59.3       51.1       43.1       42.0       81.8       風域       0.9~4.0m/s       過光維節演決追訴該交叉口等         3       4       59.5       61.5       59.4       49.6       42.1       41.4       87.3       風向       180/南       %・上・再級企業       場別監訴       23號達結道交叉口中期間演帐速道路       28號達結道交叉口中期間演帐速道路       28號達結道交叉口中期間       上車輛往返較為頻繁、方大型型車停業           46.2       86.7 </td <td>19</td> <td>20</td> <td>69. 6</td> <td>74. 2</td> <td>72. 2</td> <td>66. 9</td> <td>62. 1</td> <td>60.7</td> <td>87. 6</td> <td>風向</td> <td>180/南</td> <td></td>	19	20	69. 6	74. 2	72. 2	66. 9	62. 1	60.7	87. 6	風向	180/南			
22 23 63.1 68.2 66.1 59.8 53.9 52.1 84.0 23 24 62.7 66.9 64.7 57.4 49.8 47.4 84.5 0 1 61.4 66.2 64.5 57.4 50.5 48.2 83.0 1 2 58.6 63.5 61.7 54.0 45.7 43.7 78.5 2 3 57.7 61.7 59.3 51.1 43.1 42.0 81.8 風応 0.9~4.0m/s 3 4 59.5 61.5 59.4 49.6 42.1 41.4 87.3 風向 180/南 4 5 56.2 62.7 60.9 50.7 43.0 42.0 70.0 温度 14.5°C 場別西濱快遠道路 5 6 61.4 64.9 62.7 55.1 44.0 42.4 86.2 温度 86% 繁治主義持護政教為頻繁、有大型車停靠 6 7 61.7 67.2 63.2 54.7 47.1 44.9 88.6 7 8 61.6 66.1 64.0 56.5 48.4 46.2 86.7 8 9 66.0 69.4 67.0 60.7 54.0 51.5 90.5 9 10 70.4 74.3 71.9 67.0 62.1 60.8 91.4 10 11 73.9 77.1 74.1 68.0 63.4 62.1 94.7 風速 0.9~4.5m/s 11 12 71.1 75.9 73.9 68.1 63.6 62.3 88.9 風向 225/西南 12 13 70.9 75.9 73.2 67.7 63.8 62.7 90.4 温度 14.9°C 13 14 72.2 77.4 74.8 68.4 64.0 62.3 92.8 温度 88% 14 15 71.3 76.8 74.0 67.9 63.4 62.1 88.1 15 16 71.7 77.5 74.6 67.4 62.7 61.6 88.4  L <sub>B</sub> 71.2 L <sub>w</sub> 67.5 L <sub>R</sub> 60.4 L <sub>cq</sub> (24小時) 69.1 過用標準:道路交通噪音第三類管制區 緊 20 52.1 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20	21	69. 1	73. 2	70. 7	65. 3	61.1	59.8	95. 2	温度	15.0℃			
23       24       62.7       66.9       64.7       57.4       49.8       47.4       84.5         0       1       61.4       66.2       64.5       57.4       50.5       48.2       83.0         1       2       58.6       63.5       61.7       54.0       45.7       43.7       78.5         2       3       57.7       61.7       59.3       51.1       43.1       42.0       81.8         3       4       59.5       61.5       59.4       49.6       42.1       41.4       87.3         4       5       56.2       62.7       60.9       50.7       43.0       42.0       70.0       温度       14.5°C       期間西演快速道路上車輛往返較為頻繁,有大型車停靠路後達之情況。         5       6       61.4       64.9       62.7       55.1       44.0       42.4       86.2       2       86%       整邊之情況。         7       8       61.6       66.1       64.0       56.5       48.4       46.2       86.7       風速       0.9-4.5m/s       基達を之情況。         9       10       70.4       74.3       71.9       67.0       62.1       60.8       91.4       風速       0.9-4.5m/s       風速       上車<	21	22	68. 3	69.8	67. 7	62. 5	57. 8	56.6	99.0	濕度	88%			
1 61.4 66.2 64.5 57.4 50.5 48.2 83.0 1 2 58.6 63.5 61.7 54.0 45.7 43.7 78.5 2 3 57.7 61.7 59.3 51.1 43.1 42.0 81.8 3 4 59.5 61.5 59.4 49.6 42.1 41.4 87.3 4 5 56.2 62.7 60.9 50.7 43.0 42.0 70.0 5 6 61.4 64.9 62.7 55.1 44.0 42.4 86.2 温度 14.5℃ 期間西濱快速道路 上車無往返較為頻繁,有大型車停靠路 6 7 61.7 67.2 63.2 54.7 47.1 44.9 88.6 7 8 66.0 69.4 67.0 60.7 54.0 51.5 90.5 9 10 70.4 74.3 71.9 67.0 62.1 60.8 91.4 10 11 73.9 77.1 74.1 68.0 63.4 62.1 94.7 11 12 71.1 75.9 73.9 68.1 63.6 62.3 88.9 12 13 70.9 75.9 73.2 67.7 63.8 62.7 90.4 温度 14.9℃ 温度 15.71、77.5 74.6 67.4 62.7 61.6 88.4	22	23	63. 1	68. 2	66. 1	59.8	53. 9	52. 1	84. 0					
1 2 58.6 63.5 61.7 54.0 45.7 43.7 78.5 2 3 57.7 61.7 59.3 51.1 43.1 42.0 81.8 周速 0.9-4.0m/s 海西濱快速道路	23	24	62. 7	66. 9	64. 7	57. 4	49.8	47.4	84. 5					
2 3 57.7 61.7 59.3 51.1 43.1 42.0 81.8 風速 0.9~4.0m/s 無經濟演快速道路	0	1	61.4	66. 2	64. 5	57. 4	50.5	48. 2	83. 0		_			
2 3 57.7 61.7 59.3 51.1 43.1 42.0 81.8 風速 0.9-4.0m/s	1	2	58. 6	63. 5	61.7	54. 0	45. 7	43. 7	78. 5			測點位於部化影仙		
3       4       59.5       61.5       59.4       49.6       42.1       41.4       87.3       風向       180/南       旁,上、下班尖峰期間西濱快速道路         4       5       56.2       62.7       60.9       50.7       43.0       42.0       70.0       温度       14.5°C       期間西濱快速道路上車輛往返較為頻繁,有大型車停靠         6       7       61.7       67.2       63.2       54.7       47.1       44.9       88.6       86%       繁邊之情況。         7       8       61.6       66.1       64.0       56.5       48.4       46.2       86.7         8       9       66.0       69.4       67.0       60.7       54.0       51.5       90.5         9       10       70.4       74.3       71.9       67.0       62.1       60.8       91.4         10       11       73.9       77.1       74.1       68.0       63.4       62.1       94.7       風速       風速       0.9-4.5m/s         11       12       71.1       75.9       73.2       67.7       63.8       62.7       90.4       温度       14.9°C         13       14       72.2       77.4       74.8       68.4       64.0       62.3       92.8	2	3	57. 7	61.7	59. 3	51.1	43. 1	42.0	81.8	風速	0.9~4.0m/s	港鄉西濱快速道路		
4 5 56.2 62.7 60.9 50.7 43.0 42.0 70.0 温度 14.5℃ 期間西濱快速道路 1 中無往返較為頻繁,有大型車停靠 路邊之情況。  6 6 1.4 64.9 62.7 55.1 44.0 42.4 86.2 温度 86% 繁,有大型車停靠 路邊之情況。  7 8 61.6 66.1 64.0 56.5 48.4 46.2 86.7  8 9 66.0 69.4 67.0 60.7 54.0 51.5 90.5  9 10 70.4 74.3 71.9 67.0 62.1 60.8 91.4  10 11 73.9 77.1 74.1 68.0 63.4 62.1 94.7  11 12 71.1 75.9 73.9 68.1 63.6 62.3 88.9 風向 225/西南 12 13 70.9 75.9 73.2 67.7 63.8 62.7 90.4 温度 14.9℃ 13 14 72.2 77.4 74.8 68.4 64.0 62.3 92.8 14.9℃ 温度 14.9℃ 13 14 72.2 77.4 74.8 68.4 64.0 62.3 92.8 14.9℃ 温度 14.9℃ 14.9℃ 温度 14.9℃ 14.9℃ 14.9℃ 14.9℃ 14.9℃ 14.9℃ 14.9℃ 14.9℃ 14.9℃ 14	3	4	59. 5	61.5	59. 4	49.6	42. 1	41.4	87. 3	風向	180/南			
5       6       61.4       64.9       62.7       55.1       44.0       42.4       86.2       濕度       86%       繁,有大型車停靠路邊之情況。         6       7       61.7       67.2       63.2       54.7       47.1       44.9       88.6       編度       86%       繁,有大型車停靠路邊之情況。         7       8       61.6       66.1       64.0       56.5       48.4       46.2       86.7       46.7       46.2       86.7       46.7       47.1       44.9       88.6       46.7       46.2       86.7       48.4       46.2       86.7       86.7       48.4       46.2       86.7       86.7       48.4       46.2       86.7       86.7       48.4       46.2       86.7       48.4       46.2       86.7       48.4       46.2       86.7       48.4       46.2       86.7       48.4       46.2 <td< td=""><td>4</td><td>5</td><td>56. 2</td><td>62. 7</td><td>60. 9</td><td>50.7</td><td>43.0</td><td>42.0</td><td>70.0</td><td>温度</td><td>14.5℃</td><td>期間西濱快速道路</td></td<>	4	5	56. 2	62. 7	60. 9	50.7	43.0	42.0	70.0	温度	14.5℃	期間西濱快速道路		
	5	6	61.4	64. 9	62. 7	55. 1	44.0	42.4	86. 2	濕度	86%			
8 9 66.0 69.4 67.0 60.7 54.0 51.5 90.5 9 10 70.4 74.3 71.9 67.0 62.1 60.8 91.4 10 11 73.9 77.1 74.1 68.0 63.4 62.1 94.7 11 12 71.1 75.9 73.9 68.1 63.6 62.3 88.9 風向 225/西南 12 13 70.9 75.9 73.2 67.7 63.8 62.7 90.4 温度 14.9℃ 13 14 72.2 77.4 74.8 68.4 64.0 62.3 92.8 温度 88% 14 15 71.3 76.8 74.0 67.9 63.4 62.1 88.1 15 16 71.7 77.5 74.6 67.4 62.7 61.6 88.4  L <sub>B</sub> 71.2 L <sub>®</sub> 67.5 L <sub>Q</sub> 60.4 L <sub>eq</sub> (24小時) 69.1 適用標準:道路交通噪音第三類管制區 緊臨八公尺以上之道路	6	7	61.7	67. 2	63. 2	54. 7	47.1	44. 9	88.6			路邊之情況。		
9 10 70.4 74.3 71.9 67.0 62.1 60.8 91.4 10 11 73.9 77.1 74.1 68.0 63.4 62.1 94.7 風速 0.9~4.5m/s 11 12 71.1 75.9 73.9 68.1 63.6 62.3 88.9 風向 225/西南 12 13 70.9 75.9 73.2 67.7 63.8 62.7 90.4 温度 14.9℃ 13 14 72.2 77.4 74.8 68.4 64.0 62.3 92.8 濕度 88% 14 15 71.3 76.8 74.0 67.9 63.4 62.1 88.1 15 16 71.7 77.5 74.6 67.4 62.7 61.6 88.4  L <sub>B</sub> 71.2 L <sub>晚</sub> 67.5 L <sub>夜</sub> 60.4 L <sub>eq</sub> (24小時) 69.1 適用標準:道路交通噪音第三類管制區緊臨八公尺以上之道路	7	8	61.6	66. 1	64.0	56. 5	48. 4	46.2	86.7					
10 11 73.9 77.1 74.1 68.0 63.4 62.1 94.7 風速 0.9~4.5m/s 11 12 71.1 75.9 73.9 68.1 63.6 62.3 88.9 風向 225/西南 12 13 70.9 75.9 73.2 67.7 63.8 62.7 90.4 温度 14.9℃ 13 14 72.2 77.4 74.8 68.4 64.0 62.3 92.8 濕度 88% 14 15 71.3 76.8 74.0 67.9 63.4 62.1 88.1 15 16 71.7 77.5 74.6 67.4 62.7 61.6 88.4  L <sub>B</sub> 71.2 L <sub>晚</sub> 67.5 L <sub>夜</sub> 60.4 L <sub>eq</sub> (24小時) 69.1 適用標準:道路交通噪音第三類管制區 緊臨八公尺以上之道路	8	9	66.0	69. 4	67. 0	60.7	54.0	51.5	90.5					
11     12     71.1     75.9     73.9     68.1     63.6     62.3     88.9     風向     225/西南       12     13     70.9     75.9     73.2     67.7     63.8     62.7     90.4     温度     14.9℃       13     14     72.2     77.4     74.8     68.4     64.0     62.3     92.8     濕度     88%       14     15     71.3     76.8     74.0     67.9     63.4     62.1     88.1       15     16     71.7     77.5     74.6     67.4     62.7     61.6     88.4       L <sub>H</sub> 71.2     L <sub>®</sub> 67.5     L <sub>Q</sub> 60.4     L <sub>eq</sub> (24小時)     69.1     適用標準:道路交通噪音第三類管制區聚臨八公尺以上之道路	9	10	70.4	74. 3	71. 9	67. 0	62. 1	60.8	91.4					
12       13       70.9       75.9       73.2       67.7       63.8       62.7       90.4       温度       14.9°C         13       14       72.2       77.4       74.8       68.4       64.0       62.3       92.8       濕度       88%         14       15       71.3       76.8       74.0       67.9       63.4       62.1       88.1         15       16       71.7       77.5       74.6       67.4       62.7       61.6       88.4 $L_{\rm H}$ 71.2 $L_{\rm th}$ 67.5 $L_{\rm th}$ 60.4 $L_{\rm eq}(24 \sqrt{h})$ 69.1       適用標準:道路交通噪音第三類管制區聚臨八公尺以上之道路	10	11	73. 9	77. 1	74. 1	68.0	63. 4	62. 1	94. 7	風速	0.9~4.5m/s			
13       14       72.2       77.4       74.8       68.4       64.0       62.3       92.8       濕度       88%         14       15       71.3       76.8       74.0       67.9       63.4       62.1       88.1         15       16       71.7       77.5       74.6       67.4       62.7       61.6       88.4         L <sub>B</sub> 71.2       L <sub>B</sub> 67.5       L <sub>Q</sub> 60.4       L <sub>eq</sub> (24小時)       69.1       適用標準:道路交通噪音第三類管制區緊陷八公尺以上之道路	11	12	71.1	75. 9	73. 9	68. 1	63. 6	62. 3	88. 9	風向	225/西南	The state of the s		
14     15     71.3     76.8     74.0     67.9     63.4     62.1     88.1       15     16     71.7     77.5     74.6     67.4     62.7     61.6     88.4       L <sub>H</sub> 71.2     L <sub>H</sub> 67.5     L <sub>Q</sub> 60.4     L <sub>H</sub> (24小時)     69.1     適用標準:道路交通噪音第三類管制區緊 除入公尺以上之道路	12	13	70. 9	75. 9	73. 2	67. 7	63. 8	62. 7	90.4	温度	14.9℃			
15     16     71.7     77.5     74.6     67.4     62.7     61.6     88.4       L <sub>B</sub> 71.2     L <sub>B</sub> 67.5     L <sub>Q</sub> 60.4     L <sub>Q</sub> (24小時)     69.1     適用標準:道路交通噪音第三類管制區緊陷八公尺以上之道路	13	14	72. 2	77.4	74. 8	68. 4	64. 0	62.3	92. 8	濕度	88%			
L <sub>H</sub> 71.2     L <sub>tt</sub> 67.5     L <sub>tt</sub> 60.4     L <sub>tt</sub> 69.1     適用標準:道路交通噪音第三類管制區 緊臨八公尺以上之道路	14	15	71.3	76.8	74. 0	67. 9	63. 4	62. 1	88. 1					
<b>聚臨八公尺以上之道路</b>	15	16	71.7	77. 5	74. 6	67. 4	62. 7	61.6	88. 4					
	L <sub>a</sub>	71.2	L <sub>晚</sub>	67. 5	L <sub>夜</sub>	60. 4	L <sub>eq</sub> (24	:小時)	69. 1					
	$L_{d}$	70. 9	L <sub>n</sub>	60.8	$L_{dn}$	70. 9								

最近降雨日期:105/01/31

附錄Ⅲ.2 表2 西濱快與3號連絡道交叉口噪音監測結果(105年02月) 測定人員:陳永慶、劉醇安

噪音測	<b>削點名</b> 和	<b>角:西</b> 河	資快與3	號連絡			測定日期:	02/04-02/05(多雲)					
時間起	時間迄	$L_{eq}$	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	$L_{95}$	L <sub>max</sub>	<u> </u>	<b>瓦象狀態</b>	備註		
17	18	69. 1	74. 2	72.5	66.7	61.9	60.7	82. 7			·		
18	19	69. 9	74. 7	72. 7	66. 2	60.9	59. 3	90. 9					
19	20	69. 5	74. 0	71.7	65.3	59. 7	58. 3	95. 8	風速	0.9~3.6m/s			
20	21	70. 5	75. 6	73. 5	66.5	61.4	60.2	89. 5	風向	225/西南			
21	22	69. 7	74.8	73. 1	66.8	61.5	60.2	84. 8	温度	14.7℃			
22	23	71.0	75. 9	73. 4	66.8	61.7	60.5	91.5	濕度	83%			
23	24	69. 5	73. 9	72.4	67. 4	61.9	60.4	82. 1					
0	1	69. 5	73. 9	72.0	66. 0	60.1	58. 6	93. 2					
1	2	65. 6	70.8	68.7	62. 6	56. 4	55. 3	82. 5		,			
2	3	64. 0	69. 7	67.5	59. 2	53. 3	52.0	78. 4			  測點位於彰化縣伸		
3	4	62. 2	67.4	65.0	57. 9	51.7	50. 1	80.7	風速	0.9~3.6m/s	港鄉西濱快速道路		
4	5	60.0	66. 0	63.0	54. 5	48. 5	47. 2	77.6	風向	0/北	與3號連絡道交叉口 旁,尖峰時段車流		
5	6	61.0	66. 1	62. 6	54. 9	47. 9	46. 9	80.8	温度	15.4℃	量較多,離峰時車 流量較少,測點空		
6	7	60.1	65. 1	63. 3	56.4	49. 7	48.6	77.3	濕度	89%	地常有車輛出入停		
7	8	57. 4	60.2	59.3	55.5	47.6	46.6	78. 4			放。		
8	9	57. 6	61.3	60.1	56.5	47.6	45.8	71.1					
9	10	58. 5	61.2	59.8	56.5	45. 4	44. 2	80.6					
10	11	58. 0	62. 7	60.2	55. 7	45.8	45.0	75. 7					
11	12	65. 1	70.3	66.5	56.0	48. 5	46. 9	87. 9	風速	0.9~3.6m/s			
12	13	65. 9	70.8	67. 6	59. 1	50.9	49.4	87. 0	風向	0/北			
13	14	71.5	75. 6	73. 3	65. 2	58. 0	55. 7	97. 2	溫度	15.5℃			
14	15	76. 3	81.4	79. 4	70.7	63.8	62. 0	97. 3	濕度	88%	·		
15	16	69. 2	75. 1	72. 4	65. 7	60.2	58. 8	88.6					
16	17	69. 4	74. 1	72. 4	65. 6	60. 9	59. 6	90.4	. 4				
La	69. 3	L <sub>晚</sub>	70.4	L <sub>夜</sub>	65. 6	L <sub>eq</sub> (24	小時)	68. 6	適)		噪音第三類管制區		
$L_{d}$	69. 4	L <sub>n</sub>	66. 6	L <sub>dn</sub>	73. 6				聚臨八公尺以上之道路 La:7年歲:在5,L專7科 章				

最近降雨日期:105/01/31

附錄Ⅲ.2 表3 海埔國小噪音監測結果(105年02月)

噪音測點名稱:海埔國小

測定人員:陳永慶、劉醇安

測定日期:02/03-02/04(多雲)

, n n n	1 111 11 1	再 ・ 海 <sup>‡</sup>	H 124 (1,	,						测足日期·	02/03-02/04(多雲)
時間起	時間迄	$L_{eq}$	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	$L_{max}$	Ġ H	<b>瓦象狀態</b>	備註
16	17	68. 3	74. 0	71.6	59. 1	47. 9	45.5	89.1			
17	18	68. 2	74. 4	.72. 1	62. 1	49.8	46. 2	86.3			
18	19	69. 9	75. 3	73. 0	63.8	53. 7	49. 9	96.0	風速	0.9~4.5m/s	
19	20	68. 9	75. 1	72. 8	62.5	52. 7	50. 9	86. 2	風向	225/西南	
20	21	70. 1	75. 9	74. 1	66.6	55. 2	52. 7	82. 9	温度	14.8℃	
21	22	68. 6	74. 1	72. 2	64. 5	54. 6	52. 5	85.8	濕度	86%	
22	23	68. 6	74. 5	72. 5	63. 9	53. 3	50.3	86.6			·
23	24	67. 1	73. 2	71.4	61.3	50.1	47. 4	86. 0			
0	1	66. 1	72. 5	70. 2	58. 4	46.0	43. 7	84. 3			
1	2	63.8	70.3	67. 4	53. 3	43. 3	42. 1	83. 9			測點位於彰化縣鹿
2	3	62. 6	69. 0	65. 0	49.5	40. 9	40. 2	86. 4	風速	1.3~4.5m/s	港鎮鹿草路二段(台
3	4	59.8	66. 2	61. 3	46. 4	43.8	43.6	83. 3	風向	225/西南	17省道)與海埔派出 所旁,監測時以機
4	5	57. 7	61.1	55. 8	45. 2	43. 7	43.5	82. 7	温度	14. 2℃	車與小型車為主,
5	6	55. 4	58. 3	53. 3	45. 1	43. 7	43. 5	78.8	濕度	84%	偶有大型車與特種 車輛經過。
6	7	55. 9	58.8	53. 3	45. 1	43. 6	43. 4	78. 2		•	
7	8	58. 1	62. 2	56. 4	44.8	42. 2	42. 0	81.7			
8	9	61.5	67.7	63. 8	50.5	43. 4	42. 7	81.2			
9	10	66. 7	73. 9	70.6	58.0	49.8	48. 1	83. 7			
10	11	72. 5	78. 6	76. 8	67.8	57. 1	55. 5	87.3	風速	0.9~4.5m/s	
11	12	70. 2	76. 1	74. 1	66. 1	55. 7	53. 2	85. 9	風向	225/西南	,
12	13	68. 6	74. 8	72. 7	63. 2	52. 7	50.3	81.9	温度	14. 7℃	
13	14	68. 6	74.8	72. 5	62. 9	54. 1	50. 7	86. 9	濕度	86%	
14	15	68. 7	74. 2	71. 9	62.6	56. 1	52. 4	91.0			
15	16	67.8	74. 2	71.7	58.8	46.6	44. 4	86.6			
Le	68.3	L <sub>晚</sub>	69. 4	L <sub>夜</sub>	64. 5	L <sub>eq</sub> (24	小時)	67. 5	適月		噪音第二類管制區
L <sub>d</sub>	68. 7	L <sub>n</sub>	64. 1	L <sub>dn</sub>	71.5					緊臨八公尺: L <sub>H</sub> : <del>以 L wi</del>	1

最近降雨日期:105/01/31

附錄Ⅲ.2 表4 5號連絡道路口噪音監測結果(105年02月)

噪音測點名稱:5號連絡道路口

測定人員:陳永慶、劉醇安

測定日期:02/03-02/04(多雲)

		T	任他有	T	Γ			I	I	777	U2/U3-U2/U4(多雲) T
時間起	時間迄	$L_{eq}$	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	枲		備註
16	17	59. 7	65. 3	63. 4	55.3	50.5	49. 4	78.0			
17	18	59. 4	65. 1	62. 9	55. 6	50.2	49. 4	75. 7			
18	19	61.0	63. 7	61.3	53. 4	48. 3	47. 3	93. 5	風速	0.9~4.5m/s	
19	20	58. 0	63.8	61.7	52.6	46. 9	45.8	75. 4	風向	180/南	
20	21	73. 3	78. 0	77. 7	71.3	59. 8	57. 7	81.3	温度	14.9℃	
21	22	73. 2	77. 9	77. 6	70.9	59. 1	57. 4	78. 4	濕度	87%	
22	23	73. 1	77. 9	77. 6	70.8	58. 8	57. 1	79. 0			
23	24	73. 2	77. 9	77. 6	70.9	59. 0	57. 2	78. 9			
0	1	73. 2	77. 9	77. 6	71.0	58. 8	57. 1	78. 7			
1	2	67. 9	76. 7	74. 5	43.8	38. 1	37. 2	78. 4			測點位於台17省道
2	3	45.8	48.6	46.8	41.3	37.8	37. 3	70. 9	風速	0.9~4.5m/s	往西濱快速道路之
3	4	48. 1	49. 1	46.8	41.7	38. 1	37. 3	72. 5	風向	270/西	路旁,鄰近彰濱工業區(鹿港區)出入
4	5	50.9	51.7	48. 3	42. 4	38. 3	37. 5	76. 7	溫度	14. 4℃	口附近,監測時尖
5	6	51.0	55. 6	50.4	44.0	39. 9	39. 1	71.7	濕度	85%	峰期間車流量往返 較頻繁,主要以汽
6	7	55. 6	62. 3	59. 1	48. 4	43. 1	41.7	75. 9			機車較為居多。
7	8	63. 0	68.4	66.8	60.1	51.6	49. 9	77.4			
8	9	62. 7	68.4	66. 3	58. 7	52. 0	50.7	81.8			· ;
9	10	60. 4	66. 1	64. 2	55.8	51.2	50.2	76.6			
10	11	60.1	65. 5	63. 8	56. 2	51.9	51.1	76. 9	風速	0.9~4.5m/s	
11	12	60.3	66. 0	63. 7	55. 9	51.3	50.5	78. 7	風向	225/西南	
12	13	60.6	65. 9	63. 7	56. 0	51.4	50.4	80.5	溫度	14.8℃	
13	14	60. 2	65. 8	63. 4	54.8	50.2	49. 4	80. 1	濕度	87%	
14	15	60.5	66. 1	64. 0	55.8	50.8	49. 9	81.1			
15	16	60.7	66.3	64. 2	56. 4	51.2	50.3	76. 6			
La	60.7	L <sub>晚</sub>	73. 2	L <sub>夜</sub>	67.8	L <sub>eq</sub> (24	小時)	67. 2	適用		噪音第三類管制區
L <sub>d</sub>	65.8	L <sub>n</sub>	68. 9	L <sub>dn</sub>	74. 9					緊臨八公尺	-

最近降雨日期:105/01/31

附錄Ⅲ.2 表5 台17省道與彰30交叉口噪音監測結果(105年02月)

測定人員:陳永慶、劉醇安

噪音測	<b>削點名</b> 和	角:台1	7省道身	與彰303	で 叉口					測定日期:	02/04-02/05(多雲)
時間起	時間迄	$L_{eq}$	$L_5$	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	1	<b>氢象狀態</b>	備註
18	19	69. 2	74. 9	70.7	58. 9	52. 9	51.5	93. 6			
19	20	67. 6	73. 3	67. 2	55.0	49. 3	48, 2	93.8			
20	21	64. 5	70. 2	64. 9	54. 9	49.5	48. 5	84. 4	風速	0.9~3.1m/s	
21	22	62. 6	66. 8	62. 9	54.8	49. 4	48. 4	85. 4	風向	225/西南	·
22	23	61.8	65. 6	62.8	55. 2	49. 6	48.6	86. 7	温度	14. 4℃	
23	24	60.3	63. 1	60.3	52. 2	46.8	45. 9	83. 6	濕度	85%	
0	1.	57. 3	60. 2	57. 8	50.0	45. 0	44. 0	80.9			
1	2	54. 5	58. 7	56. 4	48. 4	43. 7	43.0	77.0			
2	3	55. 6	59. 9	57. 9	50.8	45. 5	44. 5	80.0			測點位於台17省道
3	4	54.8	58. 7	56. 4	48.4	43.8	42.9	81.7			與彰30鄉道之交叉口,鄰近彰濱工業
4	5	56. 4	56. 5	53. 9	47.0	43.0	42. 2	86. 5	風速	1.3~3.6m/s	區(鹿港區),監測
5	6	57. 4	60. 1	57. 9	50.5	45.6	44. 6	82. 4	風向	270/西	時於白天尖峰期間 車輛往返較為明顯
6	7	61.5	64. 9	61.7	53. 3	47. 7	46.7	84. 2	溫度	15. 2℃	,且以機車與小型
7	8	68. 1	74.8	70.6	58. 7	51.7	50. 2	90.6	濕度	89%	車為主要交通車輛,此路段偶有大型
8	9	72. 2	79. 1	77. 0	64.0	57. 1	55.6	89. 4			車輛及聯結車經 過。
9	10	70.4	77. 0	73. 5	62.5	56.8	55. 5	88.8			
10	11	69. 9	75.8	71.6	61.5	56. 5	55. 5	90. 9			
11	12	68. 6	74. 3	70.3	60.3	55. 4	54. 4	93. 5	e en		
12	13	68. 2	74. 5	69.8	58. 7	53. 3	52. 3	91.3	風速	0.9~3.6m/s	
13	14	72. 8	74. 4	69. 2	56.8	50. 9	49. 9	105. 6	風向	225/西南	
14	15	69. 6	75. 6	71.0	60.4	54. 7	53. 6	91.8	温度	15.5℃	
15	16	69. 0	75. 2	71. 2	62. 0	56. 7	55. 5	89. 4	濕度	89%	
16	17	70.3	76. 1	73. 1	63. 7	58. 2	57. 1	91.6			
17	18	69. 7	75. 6	72. 9	64. 4	59. 4	58. 1	89. 0			
L <sub>B</sub>	69.9	L <sub>晚</sub>	63. 1	L <sub>夜</sub>	57. 9	L <sub>eq</sub> (24	小時)	67. 6	適月		噪音第三類管制區
L <sub>d</sub>	69. 5	L <sub>n</sub>	58. 6	L <sub>dn</sub>	69. 1					上 106, 日: 10. 东四中	以上, 10.1.1.1.72章 科技(股)公司

最近降雨日期:105/01/31

# 附錄 III.3 振動

附錄III.3 表 1 西濱快與2號連絡道交叉口振動監測結果(105年02月) 測定人員:陳永慶、劉醇安

振動測點名稱:西濱快與2號連絡道交叉口

測定日期:02/03-02/04(多雲)

71C 377 17(1,111	1 70 /17	1 /g // 57 /	加进俗坦				例足	u 初 · U4.	/03-02/04(多雲)
時間起	時間迄	$L_{\mathrm{veq}}$	$L_{v5}$	$L_{v10}$	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	$L_{vmax}$	備註
16	17	30. 0	34. 8	33. 3	30.0	30.0	30.0	40.8	
17	18	31. 9	36. 7	35. 3	30.0	30.0	30.0	46.0	
18	19	31. 6	36. 6	35. 1	30.0	30.0	30.0	46.1	
19	20	30. 0	35. 2	33. 7	30.0	30.0	30.0	45.8	
20	21	30.0	34. 8	33. 3	30.0	30.0	30. 0	40.8	
21	22	30. 0	33. 4	31.7	30.0	30.0	30.0	40.3	
22	23	30. 0	32. 3	30.1	30.0	30.0	30.0	42.7	
23	24	30.0	31.6	30.0	30.0	30.0	30.0	38. 9	
0	1	30.0	32. 2	30.0	30.0	30.0	30.0	39. 2	
1	2	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	40.9	測點位於彰化縣 伸港鄉西濱快速
2	3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	43. 1	道路與2號連絡
3	4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	37. 9	道交叉口旁,西 濱快速道路車輛
4	5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	37.5	較為明顯,且有 大型車與聯結車
5	6	30.0	30.3	30.0	30.0	30.0	30.0	43.3	輛等待紅綠燈之
6	7	30.0	31.9	30.0	30.0	30.0	30.0	41.8	情況,易產生較 大振動。
7	8	30.0	32.3	30.5	30.0	30.0	30.0	41.6	
8	9	30.0	34. 8	33. 1	30.0	30.0	30.0	43.3	
9	10	31. 3	36. 3	34. 6	30.0	30.0	30.0	45.9	
10	11	32. 1	36. 9	35. 3	30.0	30.0	30.0	47.8	
11	12	32. 8	37.6	36.0	30.0	30.0	30.0	48.6	
12	13	32. 9	37.4	36. 2	30.0	30.0	30.0	46.0	
13	14	33. 3	37.8	36. 4	30.0	30.0	30.0	47.1	
14	15	33. 4	37.8	36. 4	30. 0	30.0	30.0	49. 2	
15	16	32. 6	37. 5	35. 9	30.0	30.0	30.0	48 9	生 市 田 玉
L <sub>v10 a</sub>	34.7	$L_{v10ar{lpha}}$	31.1	L <sub>v10</sub> (24)	小時)	33. 5	括	:日本道路交動規制。	通及管建工程公害 原本種區域 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /

慨願至王仕・
羊德

附錄III.3 表2 西濱快與3號連絡道交叉口振動監測結果(105年02月) 測定人員:陳永慶、劉醇安

振動測點名稱:西濱快與3號連絡道交叉口

測定	日期:02/	(04-02/05(多雲)
$L_{v95}$	$L_{ extsf{vmax}}$	備註

時間起	時間迄	$L_{\text{veq}}$	$L_{v5}$	$L_{v10}$	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	$L_{vmax}$	備註
17	18	30.0	34. 1	32. 5	30.0	30.0	30.0	44. 6	
18	19	30.6	35. 5	34. 1	30.0	30.0	30. 0	44.8	
19	20	30.4	35. 4	33. 9	30.0	30.0	30.0	44. 9	
20	21	30.0	34. 1	32.5	30.0	30.0	30. 0	44. 6	
21	22	30.0	33. 5	32. 0	30.0	30.0	30. 0	39. 6	
22	23	30.0	32. 2	30.5	30.0	30.0	30.0	39. 1	
23	24	30.0	31. 1	30.0	30.0	30.0	30.0	41.5	
0	1	30.0	30. 5	30.0	30.0	30.0	30.0	37. 7	
1	2	30.0	30.8	30.0	30.0	30.0	30.0	38. 0	
2	3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	39. 7	
3	4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	41.9	測點位於彰化縣 伸港鄉西濱快速
4	5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	36. 7	道路與3號連絡
5	6	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	36.3	道交叉口旁,此 路段有大型車及
6	7	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	42. 1	聯結車經過測點旁。
7	8	30.0	30.8	30.0	30.0	30.0	30.0	40.6	
8	9	30.0	31. 1	30.0	30.0	30.0	30.0	40.4	
9	10	30.0	33. 6	31.9	30.0	30.0	30.0	42.1	
10	11	30.1	35. 1	33. 4	30.0	30.0	30.0	44. 7	
11	12	31.0	35. 8	34. 3	30.0	30.0	30.0	46.6	
12	13	31.6	36. 4	34.8	30.0	30.0	30.0	47. 4	
13	14	31.6	36. 2	34. 9	30.0	30.0	30.0	43.3	
14	15	32. 1	36. 6	35. 2	30.3	30.0	30.0	45. 9	
15	16	32. 2	36. 6	35. 2	30.6	30.0	30.0	48. 0	
16	17	31.5	36. 3	34. 7	30.0	30.0	30.0	47.强	告專用章
L <sub>v10 =</sub>	33. 4	L <sub>v10夜</sub>	31.1	L <sub>v10</sub> (24)	小時)	32. 6	振	:日本道縣 動規制 : 70dB(長)	<b>澳保持技術的公司</b> <b>第一</b>

測定人員:陳永慶、劉醇安

振動測點	占名稱:沒	每埔國小		T			測定	日期:02	/03-02/04(多雲)
時間起	時間迄	$L_{\text{veq}}$	$L_{v5}$	$L_{v10}$	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	$L_{vmax}$	備註
16	17	32. 6	37. 2	35. 8	30.0	30.0	30.0	51.8	
17	18	31.8	36.7	35. 3	30: 0	30.0	30.0	46. 0	
18	19	31.6	36.6	35. 1	30.0	30.0	30.0	46. 1	
19	20	30. 0	35. 3	33. 7	30.0	30.0	30.0	45. 8	
20	21	30.0	34. 7	33. 2	30.0	30. 0	30.0	40.8	
21	22	30. 0	33. 4	31.7	30.0	30.0	30.0	40.3	
22	23	30.0	32. 3	30. 2	30.0	30.0	30.0	42. 7	
23	24	30.0	31.7	30.0	30.0	30.0	30.0	38. 9	
0	1	30.0	32. 0	30. 0	30.0	30.0	30.0	39. 2	
1	2	30.0	30.0	30.0	30.0	30. 0	30.0	40.9	測點位於彰化縣 鹿港鎮鹿草路二
2	3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	43. 1	段(台17省道)與
3	4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	37. 9	海埔派出所旁, 鹿草路上以機車
4	5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	37. 5	與小型車居多, 偶有大型車輛經
5	6	30.0	30.3	30.0	30.0	30.0	30.0	43. 3	過,易引起較大
6	7	30.0	32. 0	30.0	30.0	30.0	30.0	41.8	振動。
7	8	30.0	32. 3	30.5	30.0	30.0	30.0	41.6	
8	9	30.0	34.8	33. 1	30.0	30.0	30.0	43. 3	
9	10	31. 3	36. 3	34.6	30.0	30.0	30.0	45. 9	
10	11	32. 2	37. 0	35. 5	30.0	30.0	30.0	47.8	
11	12	32. 8	37. 6	36.0	30.0	30.0	30.0	48.6	
12	13	32. 8	37. 4	36. 1	30.0	30.0	30.0	44.5	·
13	14	33. 3	37. 8	36. 4	30.0	30.0	30.0	47. 1	
14	15	33. 4	37. 8	36. 4	30.0	30.0	30.0	49. 2	
15	16	32. 7	37. 5	35. 9	30.0	30.0	30.0	4年)	古 專 用 章
L <sub>v10 a</sub>	34.8	L <sub>v10夜</sub>	31. 1	L <sub>v10</sub> (24)	小時)	33. 7	振	動規劃基本	新華區裝子龍 至中任 <sup>0dB</sup> 華德業

測定人員:陳永慶、劉醇安

振動測點名稱:5號連絡道路口

測定日期:02/03-02/04(多雲)

		加延福垣		T T	Т	T .			/03-02/04(多雲)
時間起	時間迄	$L_{\text{veq}}$	L <sub>v5</sub>	L <sub>v10</sub>	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	L <sub>vmax</sub>	備註
16	17	31.7	35. 2	33. 9	30.5	32.6	31.5	49.1	
17	18	31.6	34. 9	33. 6	30.3	32. 6	30. 2	47.8	
18	19	30.0	33. 9	32. 3	30.0	30.0	30.0	48. 1	
19	20	30.0	34. 7	33. 0	30.0	30.0	30.0	49. 3	
20	21	30.0	31.8	30. 2	30.0	30.0	30.0	46. 4	
21	22	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	39. 2	
22	23	30. 0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	37.5	
23	24	30. 0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	39. 1	
0	1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	37.8	10 1 10 L 12 A 1 A 1 7 A
1	2	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	39. 8	測點位於台17省 道往西濱快速道
2	3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	41.3	路之道路旁,測點附近路段臨近
3	4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	42.3	彰濱工業區(鹿
4	5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	46.6	港區)出入口, 於尖峰時段車流
5	6	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	42.8	量明顯遞增,且 有大型車與連結
6	7	30.0	32. 0	30. 6	30.0	30.0	30.0	48. 4	車經過,易產生
7	8	31.4	35. 3	33. 9	30.0	32. 4	31.5	45. 9	較大振動。
8	9	32. 1	35. 6	34. 0	30.0	33. 2	32. 1	48.8	
9	10	32. 1	35.8	34. 3	30.0	33. 5	32. 7	45. 9	
10	11	32. 5	35. 9	34. 7	31.1	34. 0	33. 3	48. 5	
- 11	12	32. 5	36. 1	34. 9	31.4	34. 4	33. 5	45. 7	
12	13	33. 0	36. 4	35. 1	31. 7	34. 5	33. 7	48.9	
13	14	32. 6	36. 1	34. 4	30.4	32. 9	32.0	50.3	·
14	15	32. 4	36. 0	34. 4	31.0	33. 8	33.0	48.8	
15	16	32. 1	35. 7	34. 7	30. 9	33. 5	32. 7	45.3	
L <sub>v10 a</sub>	33. 9	L <sub>v10夜</sub>	30. 4	L <sub>v10</sub> (24/	小時)	32. 7	报	動構構	短度建用企享 保持支援)公司 大型: 6提) 公司

檢驗室主任:辛德業

附錄III.3 表5 台17省道與彰30交叉口振動監測結果(105年02月) 测定人員:陳永慶、劉醇安

振動測點名稱:台17省道與彰30交叉口

測定日期:02/04-02/05(多雲)

かんまり ハール	070 443 .		與彰30父	<del></del>			测足	日期·U2.	/04-02/05(多雲)
時間起	時間迄	$L_{ m veq}$	$L_{v5}$	$L_{v10}$	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	L <sub>vmax</sub>	備註
18	19	30.0	33. 0	31.6	30.0	30.0	30.0	43. 3	
19	20	30.0	33. 6	32.0	30.0	30.0	30.0	50. 1	
20	21	30.0	33. 3	31.8	30.0	30.0	30.0	49. 6	
21	22	30.0	32. 9	31.8	30.0	30.0	30.0	44. 2	
22	23	30.0	33. 6	32. 2	30.0	30.0	30.0	46. 8	
23	24	30.0	33. 5	31. 9	30.0	30.0	30.0	47. 5	
0	1	30.0	33. 6	31.9	30.0	30.0	30.0	45. 8	
1	2	30.0	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0	45. 9	
2	3	30.0	30.6	30.0	30.0	30.0	30.0	44. 0	
3	4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	50. 3	測點位於台17省 道與彰30鄉道之
4	5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	43. 5	交叉口,鄰近彰
5	6	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	43. 3	濱工業區(鹿港區)出入口,監
6	7	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	44. 8	測期間白天車流
7	8	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	42. 5	明顯遞增,並有 大型車與特種車
8	9	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	47. 6	經過。
9	10	30.0	30.0	30. 0	30.0	30.0	30.0	45. 8	,
10	11	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	34. 9	
11	12	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	44. 3	·
12	13	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	50. 3	
13	14	30.0	34. 4	31.3	30.0	30.0	30.0	50. 9	
14	15	36. 1	42.4	39. 4	31.0	34. 5	33. 3	51.9	
15	16	32. 1	36.6	33. 8	30.0	32. 6	31.3	51.4	
16	17	30. 1	33. 9	32. 3	30.0	33. 0	32. 1	45. 7	
17	18	30.0	33. 0	31. 9	30.0	33. 2	32. 3	43.1	
L <sub>v10 B</sub>	32. 5	$\rm L_{v10ar{lpha}}$	31.3	L <sub>v10</sub> (24)	小時)	32. 1	扬	動排制高樓	海泉東川。 東洋東(般)公司 「人々:6張(子龍

檢驗室主任:辛德業

附錄 III.4 交通流量

4472C\K0702\S6\教済-交通統章 景、分が國(CARTY)ACaffell 105.2. XLS[CARCAR]

附錄四-4-表] 西濱快與2號連絡道交叉口交通流量監測結果(105年02月)

測點/	名籍:		西濱快與2號連	<b>虎連絡</b>	絡道交叉	70					-								<i>™</i>	測定日	期	2/03-	:02/03-02/04(	多働	
						2號	2號連絡道	1									西濱快	()							
時間起	時間迄		劺	承			サ	桕		华小	pcu/hr		往	牵		小計	pcu/hr		并	岩		十二十	pcu/hr	合	pcu/hr
		機車	小型車	- 大型車	特種車	機車	小型車	大型車	特種車			機車	小型車	大型車	特種車			機車	小型車刀	大型車件	特種車				
16	17	4	91	12	13	6	119	7	14	569	333. 7	12	170	30	38	250	312.6	∞	121	15	43	187	248.9	902	895. 2
17	18	7	122	12	13	6	129	111	21	324	404.5	13	221	56	47	307	374.3	12	145	23	55	235	318.0	998	1096.8
18	19	6	134	11	21	12	180	14	27	408	510.3	12	245	21	45	323	389.0	14	241	27	09	342	439.3	1073	1338.6
19	20	28	146	8	15	9	140	15	27	385	465.9	6	215	18	38	280	337.9	31	278	20	37	366	423.9	1031	1227.6
20	21	26	130	∞	14	က	104	13	20	318	387.6	7	175	17	32	231	283.4	27	204	10	28	269	308.8	818	979.7
21	22	11	90	7	6	လ	63	10	13	206	258.8	3	109	13	20	145	179.7	17	120	6	18	164	195.3	515	633. 7
22	23	9	99	4	4	1	30	3	2	109	126.9	1	62	7	8	78	94.7	56	64	8	∞	101	102.4	288	324.0
23	24	2	24	က	အ	П	16	2	2	53	66.7	0	32	വ	∞	45	57.7	57	25	33	5	06	67.5	188	191.8
0		2	21	1	2	0	6	1	0	36	40.7	0	31	က	9	40	49.1	37	15		2	55	36.0	131	125.7
-	2	П	6	1	0	0	5	0	0	16	18.0	0	15	1	0	16	17.3	23	7	-	1	32	21.1	64	56.3
2	3	2	6	-	П	0	4	0	0	17	19.3	0	21	2	0	23	25.3	10	9	-	2	19	16.6	59	61.3
က	4	-	7	-	0	0	2	0	0	11	12.7	0	12	0	0	12	12.4	2	က	1	-	10	9.7	33	34.7
4	5	0	4	0	0	0	3	0	0	7	7.4	0	10	0	0	10	10.3	2	1	0	0	က	1.9	20	19.6
C)	9	0	∞	0	0	0	-	0	0	6	9.5	0	13	0	0	13	13.5	0	0	0	0	0	0.0	22	22. 9
9	7	2	6	0	0		2	0	0	14	12.7	2	18	0	0	20	19.3	0	0	0	0	0	0.0	34	32.0
7	∞	3	20	0	-	0	13			39	42.2	3	41	0	0	44	43.8	0	2	0	2	4	6.7	87	92.6
∞	6	4	36	П	4	က	49	2	33	102	93. 2	5	82	င	20	110	129.7	3	23	2	∞	36	12.3	248	235. 2
6	10	9	29	7	9	∞	198	5	4	301	266.1	15	174	11	49	249	96. 1	4	147	8	15	174	209. 1	724	571.2
2	Ξ	6	94	13	6	42	246	12	=	.436	489.2	39	262	34	40	405	462.1	12	150	13	27	202	253.3	1043	1204.6
=	12	17	107	20	14	71	104	.25	12	370	423.7	62	170	65	54	351	425.5	13	117	25	47	202	285.0	923	1134.3
12	13	20	128	21	6	51	120	37	16	402	483.4	46	204	98	48	384	485.3	14	136	58	29	207	280. 1	993	1248.8
13	14	14	123	16	13	33	136	.34	17	386	488.7	34	203	100	25	389	510.2	17	145	37	38	237	333.6	1012	1332. 5
14	15	12	143	16	14	30	116	33	15	379	485.7	24	212	78	36	350	445.8	22	120	42	47 2	231	339. 6	096	1271.1
15	16	10	133	12	14	31	93	30	14	337	432. 4	21	174	52	31	878	346.3	19	135	42	34 2	230	329.0	845	1107.6
					2264				2670		bcn/в						pcn/目	理	7		temengel tending for Japan 1 <sub>10</sub>	d A	pcn/目		pcu/B
總	ţina	199	1711	175	179	314	1882	255	219	4934	5879.2	308	2901	572	572	4353	5120.9	373	373 4, 2205 2011	31111	507. 3	3396, 4	4237.9	12683 1	15237.9
																•		<u>1</u>	1235.FE	く   	1	· ·			

附錄四-4-表2 西濱快與3號連絡道交叉口交通流量監測於(105年02月)

		/hr		9 . 1	3.3	5.4	0.	5. 2	ت	. 5	Т.	∞	∞	7	0	4	72	0		5	4.	0.	∞.	0.	5.	. 7	ις.	ш	3.3	1
		pcu/hr		3781.6	1979.3	1215.	799.	2015. 2	307.5	195.	118.1	82.	41.	26.	34.	99.	373.5	1442.0	2079.1	1454.	1349.	1603.	1285.	1269.	1286.	1436.	1684.	/nod	25960.	RCAR.]
(分學)		台		3852	1889	1131	752	1861	167	197	126	62	43	26	30	88	350	1467	1897	1597	1275	1171	1021	1009	1036	1155	1416		23759	105. 2. XLS[CARCAR]
:02/04-02/05(		pcu/hr		1410.1	819.3	549.2	363.9	984.0	145.0	86. 7	48.0	35.1	17.3	11.6	14.7	50.4	200.7	901.1	1117.8	665.9	711.9	830.9	675.2	671.0	673.6	742.3	846.5	量pcn/B	<b>J</b> 572. 3	
:05/0		合計		1226	695	479	322	868	135	85	49	32	17	111	13	45	190	993	1047	823	681	617	543	540	548	009	089	用	松喬環保科技(股)6公司572.	負責人:張子龍 4472C\K0702\S6\*\*********************************
出期			特種車	49	38	21	10	9	1	0	-	1	0	0	0	0		11	23	40	45	39	25	32	24	29			<b>冰技(</b> )	· 新
测定		岩	型車	3	3	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	9	18	25	20	16	11	8	11	8		ĦΠ	澱邾	章 译 译
	换	往	車大	342	291	211	163	808	92	50	59	23	11	6	10	32	119	387	429	599	295	255	509	215	187	222	249	搬	2.松香	負責機
	西濱快		車	25 3	22 2	32 2	16 1	12 8	.   21	8	7	2	1	0	1	4	24 1	289 3	136 4	50 2	30 2	25 2	29 2	37 2	30 13	32 2			855 492	濱-交通
			重車 機	64 2	2 99	30 3		12 1																			3 31	4907		海\98\2
	٠		車 特種				20		9	2	0	1	0	0	-	3	10	29	26	09	64	7.7	51	51	22	73	73	49	794	SC\K070
		奄	車大型	3 22	) 14	8 9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	13	24	23	24	12	=	17	11	14		205	4472
		弁	- 小型	623	199	148	92	53	37	24	12	5	5	2	_	4	27	255	340	289	179	164	193	175	202	201	229		3462	
			機車	98	72	24	17	4	2	1	0	0	0	0	0	1	5	111	32	36	25	17	13	Ξ	19	24	34		446	
		pcu/hr		2371.5	1159.9	666.2	435.1	1031.2	162.4	108.9	70.0	47.7	24.5	15.0	19.3	49.0	172.9	540.9	961.2	788.7	637.5	772. 1	610.6	598.0	612.8	694.5	838. 1	pcn/日	13388.1	
7		合	·	2626	1194	652	430	963	156	112	77	47	56	15	17	43	160	474	850	774	594	554	478	469	488	555	736		12490	
			特種車	64	20	22	12	7	2	1	0	П	0	0	0	-	5	12	32	41	37	48	34	41	41	61	09	5386	572	
		田	大型車	6	5	7	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	П	9	19	21	13	16	10	8	13	∞	6		152	
# 	號連絡道	往	小型車	285	248	177	170	812	69	43	27	24	11	6	6	30	108	317	416	317	234	204	171	194	224	236	221		4556	
<b>(</b>	3號3		機車	2	8	က	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	4	18	25	18	10	9	2	4	4	2		106	
交叉口			特種車	57	48	31	17	12	വ			_	0	0	П	2	9	56	46	61	75	78	47	41	38	44	59	7104	269	
絡道		東	型車	20	14	9		0	0	0	0	0	0	0	0	_	2	9	11	28	31	56	13	11	14	12	14		210	
海份與3號連		往	型車大	1321	463	257	134	82	59	50	32	15	11	2	2	2	14	73	228	190	129	131	155	124	109	128	94		3916	
海快學			機車小	868 1	363	149	92	47	20	17	17	9	4		0	4	23	30	80	91	57	41	42	45	45 1	62 1	177		2281 3	
4 西		間迄	*	18	19	20	21	22	23	24		2	3	4	2	9	7	∞	6	10	11	7 7	13	14	ر <u>ي</u>	16 (	17 1	-	$\dashv$	
點名稱		時間起 時		17	18	6	20 2		22 2	23 2												-		$\dashv$	-	$\dashv$			和	
河		由					2	21	2	2			2	3	4	5	9	7	∞	6	2		12	13	14	15	16		额	

附錄四-4-表3 海埔國小交通流量監測結果 (105年02月)

$\bigcirc$			[	<u> </u>					· 		Γ								<u> </u>					<b>I</b>	l	l .	T	T	.'ARCAR]
)2/04(多雲		pcu/hr	685. 4	721.8	651.8	548.0	423.8	241.2	165.0	102.0	54.4	34.2	22. 2	24.8	61.4	229.6	408.8	672.6	649.0	9 '909	536.2	484. 2	442.8	453.4	504. 4	611.2	bcn/日	9364.8	105. 2. XLS[CARCAR]
明:02/03-02/04(多		合計	884	938	872	727	586	324	228	150	83	49	33	36	75	268	516	887	973	901	802	681	612	611	699	1380	山	42885	<b>斤龍</b> 衝響r-all
測定日期		特種車	2	4	က	2	2		0	0	0	. 0	0	0	0		2		2	2		2	1	2	-	# #	日等用	16亿简银体的文(版)公园85	人・版・紙本作画館
	北	大型車	18	14	12	6	9	2	4	2		1	0	1	0	0	4	7	11	10	7	11	12	7	6	14=17	AH 19	16亿尚据	
	往	小型車	224	238	224	197	156	77	65	31	14	10	8	9	12	73	164	228	188	174	152	146.	122	136	171	224		3040	月 月 八 · 坂 宁 龍   4472C\K0702\S6\ጷ濱-檢驗確求任
		機車	159	164	152	114	104	74	34	18	7	7	4	6	14	61	158	224	264	237	211	164	155	146	177	152		2809	4
		特種車	2	5	- 2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	1	2	4	က	2	1	2	1		45	
	南	大型車	14	18	14	16	10	7	2	1	0	0	0	0	1	2	4	10	16	17	12	14	15	12	11	10		206	
	弁	小型車	238	244	197	164	113	74	44	32	19	12		6	38	124	143	248	225	164	151	137	138	161	170	214		3066	
		機車	224	251	263	223	193	84	46	99	42	19	14	11	10	7	38	164	566	295	264	204	167	146	128	164		3322	
海埔國小	本間な	中国地	17	18	19	20	21	22	23	24	-	2	က	4	ಬ	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16		<del>jin</del>	
測點名稱:	中間対	10000000000000000000000000000000000000	16	17	18	19	20	21	22	23	0		2	က	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15		總	

附錄四-4-表4 五號連絡道路口交通流量監測結果(105年02月)

		pcu/hr		5.8	8.1	0.9	2.7	3.6	f. 9	338.0	231.2	5.2	9.	9.	6.	.4	6.	5.	9.9	1824.6	5.1	3.7	5.7	2.9	1.4	3.8	2.5	H /	6.7	RCAR]
•	_			1325.	1431	1560.	1402.	738.	544.	338	23]	145.	92.	.69	.09	98.	201	484.	1209.	-	1355.	1143.	1115.	1102.	1011.4	1003.	1132.	bcn/目	19626.	105. 2. XLS[CARCAR]
4(多號		台		1390	1631	1786	1465	777	552	341	222	143	06	73	09	96	188	495	1321	1890	1375	1108	1086	1052	096	953	1103		20157	
:02/03-02/04(		pcu/hr		819.6	989.3	1070.6	977.6	458.9	347.0	228.7	150.2	99.6	65.2	48.0	39.3	65.0	119.5	322. 4	913.2	1014.9	801.6	676.7	673.7	700.4	595. 4	564.2	章[2.6	B/旧	普勒52.9	<b>米</b> 2
:02/0		合計		688	1168	1294	1050	491	360	237	149	100	65	54	41	69	122	344	1010	1079	816	999	999	629	280	549	抽	股)小	1000	猫
日期			特種車	6	10	ည	6	10	7	4	5	2		0	1	2	7	7	11	13	6	7	6	11	11	11	面	中國外(明)外翻	174	盟
巡河			大客	5	7	ഥ	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	വ	4	5	2	5	6	6	7	- <del>-</del>		4 響人	院至
		뀨	大貨	111	10	13	13	10	11	7	2	4	2	2	0		က	11	27	37	56	32	20	23	14	16	12 扫	14	310	(Mar)
	絡道	弁	、型車	472	537	209	624	194	147	103	26	42	30	18	15	28	35	71	249	279	227	526	569	230	212	197	294		5162	4472C\K0702\S6\غ濱-文 <mark>倫倫至主任</mark> :
	5號連絡道		機車	167	343	420	181	97	59	32	17	13	9	6	9	6	16	59	53	63	45	50	26	58	48	46	42		1865 5	C\K0702
			特種車	7	7	7	9	8	7	5	4	3	1	0	T	1	0	1	9	6	12	6	12	12	8	11	6	5479	146   1	4472
			大客 特		T	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	3	2	4	_	2				24 1	
		垂	須	10	11	7	7	8	8	4	5	3	3	2	2	1	က	9	11	16	22	22	15	16	12	14	6		217 2	
		往	型車大	158	177	175	159	127	96	64	44	25	16	15	12	20	37	154	408	447 1	340 2	241 2	218	274 1	228 1	203	174		2	
			車	49 1	65 1	54 1	46 1	32 1	24 (	18 (	13	3 8	6 1	8 1	4 1	7 2	17 3	60 1	238 4	209 4	127 3		58 2		36 22				80 381	
-		'hr	教	3	2	3	2	7	6	4	1	9	2	9	, 9	5 ,	4   1	2 6	7	7	2	0 71	_	6 45	1 3	6 43	9 42	ш	8 1280	
		pcu/hr		506.	442.	490.	425.	279.	197.	109.	81.	45.	27.	21.	21.	33.	82.	162.	296.	809.	553.	467.0	442. 1	402.	416.	439.	519.	/nod	7273.	
		令	##	501	463	492	415	286	192	104	73	43	25	19	19	27	99	151	311	811	559	443	420	373	380	404	501		7078	
<b>当</b>	洄		特種	9	8	8	∞	2	2	2	4	1	2	2	-	2	8	∞	∞	12	=	12	10	12	15	14	7	7078	174	
₹ 1	台17省	承	大客	3	3	3	4	2	2	-	0	0	0	0	0	0	0			4	2	2	4	∞	က	3	4		26	
路口		往	大貨	15	13	15	15	10	7	വ	4	2		П	2	က	7	13	17	19	16	23	24	16	17	20	23		288	
走 派 連 絡 道路		-	小型車	360	286	334	282	179	127	09	48	31	15	10	10	16	30	7.1	156	581	365	282	266	244	264	277	346		4640	
Ŧ			機車	117	153	132	106	90	51	33	17	6	7	9	9	9	21	58	129	195	162	121	116	93	81	06	121		1920	
糠		時間迄		17	18	19	20	21	22	23	24		2	3	4	5	9	7	8	6	10	=	12	13	14	15	16		100	
測點名		時間起		16	17	18	19	20	21	22	23	0	_	2	က	4	2	9	7	8	6	10	Ξ	12	13	14	15		额	

附錄四-4-表5 台17省道與彰30交叉口交通流量監測結果(105年02月)

		pcu/hr		430.2	316.7	189.0	123.0	67.9	35.0	20.7	10.4	4.8	2.0	2.8	49.0	188.7	337.5	437.3	355.4	262.0	247.3	247.7	264.7	233.8	221.7	286.0	416.8	Define	7回97	温業
多雲)		44		472	340	205	142	87	46	29	14	9	2	4	99	222	417	513	386	277	256	248	263	238	238	305	478	用	(機) 7	負責人:張子龍 4472C/K0702/S6/参濱-交通流量結果分析圖(CARTT)® <mark>檢驗空些任正學機樂</mark>
		pcu/hr		8	204.0	1	8	0.	.3	. 5	0.	4	0	0	20.8	8	227.0	5	2	. 2	8	4	2	2	3	3		祖即	34松青環保計核假)	人權:
:02/04-02/02				280.		123.	82.	, 45.	29.	18.	10.	4.	1.	1.	20	118.	227	309.	243.	171	150.	152.	174.	157.	159.	192.		報 龉	建建	負 責 機機
期:02		合計		305	213	135	100	61	38	25	13	2	1	П	24	132	281	357	272	186	162	156	175	163	172	202	289		34	RTT)
定日			特種車	24	17	8	က	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	9	6	9	6	3	8	2	9	9	6	1935	124	析圖(CA
黑		北	大型車	2	4	က	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	4	2	3	3	2	2	3	2		47	1. 结果分
	17省道	往	小型車	88	69	51	42	21	13	∞	L	4	Ţ	1	8	65	99	69	89	22	49	43	24	69	65	75	96		1090	交通流量
	70		機車	77	47	30	24	20	13	∞	အ		0	0	4	32	48	28	46	38	30	22	18	17	27	34	77		674	6/参濱-
		-	特種車	11	14	2	0	0	0	0	0 '	0	0	0	ľ	8	6	21	13	12	9	10	13	8	4	2	8	1536	146	K0702\S
		南	大型車	2	က	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	12	9	7	10	13	5	2	9	10	2		93	4472C\
		往	小型車	64	38	21	19	13	8	9	1	0	0	0	8	18	82	113	92	34	28	35	44	42	40	42	61		793	
			機車	29	21	15	11	7	3	က	2	0	0	0	3	9	89	78	20	30	28	27	27	18	22	28	28		504	
		pcu/hr		149.4	112.7	66.0	40.2	23.0	5.7	2.2	0.4	0.4	1.0	1.8	28.3	69. 6	110.5	127.8	112.2	90.8	96.5	95.3	90.5	76.6	62.4	93. 7	166.0	pcn/由	1623.4	
\ \ !		合計	,	167	127	70	42	56	8	4	_	_	1	က	32	90	136	156	114	91	94	95	88	75	99	100	189		1773	
) - ) )			種車	22	10	10	2	2	0	0	0	0	0	0	2	4	4	5	12	10	12	17	19	10	7	12	15	1009	178	
1		西	型車特	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	4	2	3	3	3	1	3	2	2	2		36	
1	30	往	型車大	43	30	21	10	10	0	0	0	0	0	0	9	12	21	35	59	23	27	82	22	17	20	28	62		444	
)	彰30		機車小	41	28	13	∞	2	က	<sub>60</sub>	1		0		9	11	24	32	19	16	14	15	21	17	15	18	39		351	
			種車	-	0		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1			764	36	
X		東	型車特	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0			2	
道與彰30交		往	型車大	35	43	14	15	9	4		0	0	1	1	10	28	35	37	27	25	24	15	13	18	12	61	37		420	
17省道			車	25	15	11	4	3	П	0	0	0	0	1	9	33	43	39	19	12	12	12	6	7	6	20	32		313 4	
<u> </u>		間迄		19	20	21 1	22	23	24		2	3	4	5	9	7	7 8	6	10 1	11 1	12 1	[3 ]	14	വ	16	17 2	8			
- ०००	l				1 ~~	\ \alpha \	\ \sqrt{1}	~	27	İ			, i					,,-	_		1			_			_		11111	
點名稱		間起時		18	19	20	21	22	23	0		2	3	4	5	9	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		總	

## 附錄 III.5 鳥類

附錄三.5-表 1 本季鳥類調查記錄

鳥類名稱			113								彰濱							***		
調查樣區		伸港	品		絲	良西	<b>B</b>	g g	海	洋公			备尾	品	<i>J.</i>	鹿港[	品		漢實區	7
調查月份	<u> </u>	二月	1	,							T			三月		T	T	一月	二月	三月
蒼鷺		24			<b>I</b> 0		•	7		2		,,		, - , •	/1	/,	-/1	31	17	
黄頭鷺																		18	26	
大白鷺	37	53	81	5	7	1	2	31	2	7	5				12	22	18	51	9	
小白鷺	57	42	144	2	8	3	1	41	1	3	4	2		2	22	37	7	85	58	
夜鷺																		4		7
埃及聖鹮		11					7											32	27	46
紅冠水雞					6		3												19	
東方環頸鴴	340	317	444					33	6	3	36	11	7	7				920	471	1737
小環頸鴴																			9	
鐵嘴鴴			475															78	24	959
蒙古鴴			71																3	55
灰斑鴴	22	8					2											36	18	16
翻石鷸		89	105															581	220	833
尖尾濱鷸																				15
黑腹濱鷸	247	410	1167			3	5	66										253	527	1980
紅胸濱鷸																				187
大濱鷸			37															18	8	484
紅腹濱鷸																				9
三趾濱鷸		22	114															27	23	310
斑尾鷸																		6		4
鷹斑鷸																				31
磯鷸							8								3		6	8		
青足鷸									****				2				4		9	
赤足鷸																			33	
反嘴鷸																				6
高蹺鴴												7			24		31	46	156	245
紅鳩	21	5		33	3	2.		44							42	38	52	199	185	127
家燕		16			1	1′	7								61	41	57		21	
洋燕																12	31			
白鶺鴒							3								4	5		5		
白頭翁				(	5		3								8	9	15	24	14	
紅尾伯勞					1										1	1				
棕背伯勞					1		2	2								2	3	3	4	3
棕扇尾鶯					1										9					7
褐頭鷦鶯					-		_				3				5	3		17		6
綠繡眼				14	4	1(		19							17	22	5		47	37
麻雀	24	47	10	49	)	32	2	33				3	8	13		107	41	266		79
家八哥															1					
白尾八哥		4		4	1	,	7	8							5	15			12	18
大卷尾																2				2

小水鴨			14 8		15	29			30
野鴿						52	47	10	7 201 227
黄尾鸲								6	
斑文鳥	11			11	16	,	33	23	14
小雲雀		3	18	2	4 5 10 3	13	16	33	27 16

### 附錄三.5-表2 彰濱工業區鳥類名錄

科別	中名	學名	備註
鸊鷉科	小鸊鷉	Podiceps ruficollis	S, C
	冠鸊鷉	Podiceps cristatus	S,R
鸕鶿科	丹氏鸕鶿	Phalacrocorax filamentosus	P, R
	鸕鶿	Phalacrocorax carbo	P,UC
鷺科	蒼鷺	Ardea cinerea	W, C
	紫鷺	Ardea cinerea	W, R
	黃頭鷺	Bubulcus ibis	S, H, C
	綠簑鷺	Butorides striatus	H,P,UC
	大白鷺	Egretta alba	W, C
	唐白鷺	Egretta eulophotes	P, UC, II
	小白鷺	Egretta garzetta	H, C
	中白鷺	Egretta intermedia	W, C
	黄小鷺	Ixobrychus sinensis	H, UC
	夜鷺	Nycticorax nycticorax	H, C
朱鷺科		Thunghiomis	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Threskiornis molucca	O
	黑頭白鷺	Threskiornis melanocephalus	W, R
	黑面琵鷺	Platalea minor	W, UC, I
	彩環	Plegadis falcinellus	L
匹贻心	小口响		
雁鴨科 	尖尾鴨	Anas acuta	W, C
	琵嘴鴨	Anas clypeata	W, C

	T	1	
	小水鴨	Anas crecca	W, C
	赤頸鴨	Anas penelope	W, C
	綠頭鴨	Anas platyrhynchos	W, R
	花嘴鴨	Anas poecilorhyncha	W, C
	白眉鴨	Anas querquedula	W, C
	赤膀鴨	Anas strepera	P, R
	澤鳧	Aythya fuligula	W, LC
	海秋沙	Mergus serrator	L
	花鳧	Tadorna tadorna	P, R
鷲鷹科	黑鳶	Milvus migrans	H, UC, II
	黑翅鳶	Elanus caeruleus	R, II
	灰面鵟鷹	Butastur indicus	P, C, II
	毛足鵟	Buteo lagopus	P, R
	澤鵟	Circus aeruginosus	P, R
	魚鷹	Pandion haliaetus	P, R, II
隼科	遊隼	Falco peregrinus	P, R, I
	紅隼	Falco tinnunculus	W, C, II
夜鷹科	台灣夜鷹	Caprimulgus indicus	H, C
三趾鶉科	棕三趾鶉	Turnix suscitator	T, C
秧雞科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus	H, C
	白冠雞	Fulica atra	W, UC
	紅冠水雞	Gallinula chloropus	H, C
	緋秧雞	Porzana fusca	T, UC

	灰胸秧雞	Rallus striatus	T, UC
水雉科	水雉	Hydrophasianus chirurgus	H, R, II
彩鷸科 	彩鷸	Rostratula benghalensis	H, C, II
 蠣鴴科	蠣鴴	7	T
		Haematopus ostralegus	L
	東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus	W, H, C
	紅胸鴴	Charadrius asiaticus	P, R
	小環頸鴴	Charadrius dubius	W, C
	鐵嘴鴴	Charadrius leschenaultii	W, C
	蒙古鴴	Charadrius mongolus	W, C
	劍鴴	Charadrius placidus	P, R
	跳鴴	Microsarcops cinereus	P, R
	金斑鴴	Pluvialis dominica	W, C
	灰斑鴴	Pluvialis squatarola	W, C
	小辮鴴	Vanellus vanellus	P, UC
<b>翻科</b>	翻石鷸	Arenaria interpres	W, C
	尖尾鷸	Calidris acuminata	W, C
	黑腹濱鷸	Calidris alpina	W, C
	紅腹濱鷸	Calidris canutus	P, UC
	彎嘴濱鷸	Calidris ferruginea	W, C
1-44-1	美洲尖尾鷸	Calidris melanotos	L
	紅胸濱鷸	Calidris ruficollis	W. C
	雲雀鷸	Calidris subminuta	P, UC
	丹式穉鷸	Calidris temminckii	P, UC

	<del></del>		<del></del>
	大濱鷸	Calidris tenuirostris	W, UC
	三趾鷸	Crocethia alba	W, UC
	琵嘴鷸	Eurynorhynchus pygmeus	P, R, III
	田鷸	Gallinago gallinago	W, C
	寬嘴鷸	Limicola falcinellus	W, UC
	半蹼鷸	Limnodromus semipalmatus	L, III
	斑尾鷸	Limosa lapponica	P, R
	黑尾鷸	Limosa limosa	P, UC
	大杓鷸	Numenius arquata	W, LC, III
	黦鷸	Numenius madagascariensis	W, UC
	小杓鷸	Numenius minutus	P, UC
	中杓鷸	Numenius phaeopus	W, C
	流蘇鷸	Philomachus pugnax	P, R
	黄足鷸	Tringa brevipes	W, C
	鶴鷸	Tringa erythropus	W, UC
	鷹斑鷸	Tringa glareola	W, C
	磯鷸	Tringa hypoleucos	W, C
	青足鷸	Tringa nebularia	W, C
	白腰草鷸	Tringa ochropus	W, UC
	小青足鷸	Tringa stagnatilis	W, UC
	赤足鷸	Tringa totanus	W, C
	反嘴鷸	Xenus cinereus	W, C
反嘴鴴科	高蹺鴴	Himantopus himantopus	P, UC
	反嘴鴴	Recurvirostra avosetta	P, R
辦足鷸科	灰瓣足鷸	Phalaropus fulicarius	L
	紅領辮足鷸	Phalaropus lobatus	P, C

燕鴴科	燕鴴	Glareola maldivarum	S, UC, II
			·
鷗科	黑脊鷗	Larus argentatus	W, R
	海鷗	Larus canus	W, R
	黑尾鷗	Larus crassirostris	W, UC
	紅嘴鷗	Larus ridibundus	W, UC
	黑嘴鷗	Larus saundersi	W, UC, I
	大黑脊鷗	Larus schistisagus	W, R
	小燕鷗	Sterna albigrons	S, H, C, I
	鳳頭燕鷗	Sterna bergii	S, R, II
	紅燕鷗	Sterna dougallii	S, R, II
	燕鷗	Sterna hirundo	P, UC
	黑腹燕鷗	Sterna hybrida	P, C
	白翅黑燕鷗	Sterna leucoptera	P, C
	鷗嘴燕鷗	Sterna nilotica	P, R
	蒼燕鷗	Sterna sumatrana	S, LC, II
鳩鴿科	野鴿	Columba livia	H, R
	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis	T, C
	金背鳩	Streptopelia orientalis	T, C
	紅鳩	Streptopelia tranquebarica	T, C
杜鵑科	番鵑	Centropus bengalensis	H, C
翡翠科	翠鳥	Alcedo atthis	H, C
戴勝科	戴勝		P,R

<del></del>	T		
雨燕科	小雨燕	Apus affinis	H, C
	白腰雨燕	Apus pacificus	P,H,UC
百靈科	小雲雀	Alauda gulgula	H, C
燕科	赤腰燕	Hirundo daurica	Н, Р, С
	家燕	Hirundo rustica	Р, Н, С
	洋燕	Hirundo tahitica	Н, С
	棕沙燕	Riparia paludicola	H, C
	灰沙燕	Riparia riparia	P, R
鶺鴒科	赤喉鷚	Anthus cervinus	W, C
	大花鷚	Anthus novaeseelandiae	W, UC
	褐色鷚	Anthus spinoletta	P, R
	白鶺鴒	Motacilla alba	H, W, C
	灰鶺鴒	Motacilla cinerea	W, H, C
	黄鶺鴒	Motacilla flava	W, C
鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	T, C
	日本棕耳鵯	Hypsipetes amaurotis amaurotis	L
伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus	W, C, III
	棕背伯勞	Lanius schach	T, C
鶇亞科	野鴝	Erithacus calliope	W, UC
:	藍磯鶇	Monticola solitarius	W, C
	黄尾鴝	Phoenicurus auroreus	W, UC