

106-028-7928

MOTC-IOT-105- H1DA004

西南沿海地區地層下陷調查及基本資料建置研究(2/2)



交通部運輸研究所

中華民國 106 年 4 月

106-028-7928

MOTC-IOT-105-H1DA004

西南沿海地區地層下陷調查及基本資料建置研究(2/2)

著 者：謝明志、陳志芳、張道光、
陳桂清、曾文傑、羅建明、
胡啟文

交通部運輸研究所

中華民國 106 年 4 月

國家圖書館出版品預行編目(CIP)資料

西南沿海地區地層下陷調查及基本資料建置研究. (2/2) / 謝明志等著. -- 初版. -- 臺北市 : 交通部運研所, 民 106. 04
面 ; 公分
ISBN 978-986-05-2241-9(平裝)

1. 地質調查 2. 地層下陷

356. 33

106004999

西南沿海地區地層下陷調查及基本資料建置研究(2/2)

著 者：謝明志、陳志芳、張道光、陳桂清、曾文傑、胡啟文

出版機關：交通部運輸研究所

地 址：10548 臺北市敦化北路 240 號

網 址：www.ihmt.gov.tw (中文版 > 中心出版品)

電 話：(04)26587176

出版年月：中華民國 106 年 4 月

印 刷 者：

版(刷)次冊數：初版一刷 60 冊

本書同時登載於交通部運輸研究所臺灣技術研究中心網站

定 價：250 元

展 售 處：

交通部運輸研究所運輸資訊組•電話：(02)23496880

國家書店松江門市：10485 臺北市中山區松江路 209 號 F1•電話：(02) 25180207

五南文化廣場：40042 臺中市中山路 6 號•電話：(04)22260330

GPN:1010600505

ISBN:978-986-05-2241-9(平裝)

著作財產權人：中華民國(代表機關：交通部運輸研究所)

本著作保留所有權利，欲利用本著作全部或部份內容者，須徵求交通部運輸研究所書面授權。

交通部運輸研究所自行研究計畫出版品摘要表

出版品名稱：西南沿海地區地層下陷調查及基本資料建置研究(2/2)			
國際標準書號(或叢刊號) ISBN978-986-05-2241-9	政府出版品統一編號 1010600505	運輸研究所出版品編號 106-028-7928	計畫編號 105-H1DA004
主辦單位：港灣技術研究中心 主管：邱永芳 計畫主持人：謝明志 研究人員：陳志芳、張道光、陳桂清、曾文傑、羅建明、胡啟文 參與人員：陳義松、李春榮、何木火、魏瓊蓉、林隆貞、黃如蜜 聯絡電話：04-26587111 傳真號碼：04-26564418			研究期間 自 105 年 01 月 至 105 年 12 月
關鍵詞：地層下陷、監測、地理資訊系統、資料庫			
摘要： <p>臺灣之西南沿海縣市，包括雲林、嘉義與臺南等港灣地區，其地層大都屬現代沖積層，土層疏鬆軟弱且壓密固結尚未全部完成，極易因附近地區地下水抽取、大規模海埔新生地回填及結構物荷重或地震力等原因造成地層下陷，而影響公共工程及港區各樣設施之安全。因此，為維護工程設施之功能與安全，有必要蒐集西南沿海地區地質資料與彙整，並對港區之地層下陷、地下水壓進行長期之監測。</p> <p>本計畫蒐集雲林地區地質資料，並採用無線電波層別沉陷儀定期與震後量測布袋港、大鵬灣、臺中港及安平港等港區分層地層下陷量，更新港區震後速報系統，並進行資料分析與查詢系統建檔。</p> <p>另為了推動空間資訊共享流通，本研究以本所 Mapinfo 開發之「港區工程基本資料查詢展示系統」為架構，建置網路版之查詢系統，使資料更容易查詢與流通。系統整合各式港區工程基本資料，並提供鑽探資料展繪、液化分析、鑽孔液化分析展繪、港區液化危險性分佈分析、地下管線查詢與鋼板樁腐蝕展繪等分析功能，以達即時查詢、分析、加值應用及資料共享之目的。</p> <p>研究成果效益：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 港區地震災況速報系統，能提供震後碼頭液化安全評估相關資訊，可作為防災人員救災決策之參考。 2. 各港地層下陷及地震資料，可供未來港灣結構物設計及地震工程相關研究之用。 3. 補充更新暨有港灣環境基本工程資料庫，增建各港基本資料，提供各港務單位查詢使用。 <p>提供政府單位應用情形：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 港區地層下陷及地震監測資料，供港務公司管理單位維護港區結構物之參考。 2. 所建置資料庫含各港圖文屬性資料，隨時可提供本所及港務單位研究分析、開發規劃之需用。 3. 出版研究報告將相關研究成果供產官學界參考應用。 			
出版日期	頁數	定價	本出版品取得方式
106 年 4 月	264	250	凡屬機密性出版品均不對外公開。普通性出版品，公營、公益機關團體及學校可函洽本所免費贈閱；私人及私營機關團體可按定價價購。

機密等級：

☐密 ☐機密 ☐極機密 ☐絕對機密

(解密條件：☐ 年 月 日解密，☐公布後解密，☐附件抽存後解密，

☐工作完成或會議終了時解密，☐另行檢討後辦理解密)

☒普通

備註：本研究之結論與建議不代表交通部之意見。

PUBLICATION ABSTRACTS OF RESEARCH PROJECTS
INSTITUTE OF TRANSPORTATION
MINISTRY OF TRANSPORTATION AND COMMUNICATIONS

TITLE: Subsidence measurement and database establishment in the southwestern coast area of Taiwan (2/2)			
ISBN (OR ISSN) 978-986-05-2241-9	GOVERNMENT PUBLICATIONS NUMBER 1010600505	IOT SERIAL NUMBER 106-028-7928	PROJECT NUMBER 105-H1DA004
DIVISION: HARBOR & MARINE TECHNOLOGY CENTER DIVISION DIRECTOR: Yung-Fang Chiu PRINCIPAL INVESTIGATOR: Ming-Jyh Hsieh PROJECT STAFF: Jyh-Fang Chen, Tao-Kuang Chang, Kuei-Ching Chen, Wen-Jie Tseng, Chien-Ming Lo, C.W. Hu PROJECT TECHNICIAN: Yee-Song Chen, Chun-Ron Lee, Moo-Huo Ho, Giong-Rong Wei, Long-Jen Lin, Ju-Ming Huang. PHONE: 04-26587111 FAX: 04-26564418			PROJECT PERIOD FROM January 2016 TO December 2016
KEY WORDS: ground subsidence, monitoring, geology information system, database			
ABSTRACT: <p>The soil deposits in the Southwestern coast area, which includes Yunlin county, Chiayi county, and Tainan city, are Holocene alluvium with loose packing and under consolidation. These deposits are prone to ground subsidence due to excess loadings from water pumping, hydraulic fills, surface structural loads, and seismic activities. Significant ground subsidence will affect the safety of infrastructures and harbor facilities.</p> <p>The ongoing project will collect the regional geological data related to subsidence analysis in this area. In situ subsidence measurements using wireless profile-settlement gauges are performed in ports of PuDai, DaPeng Bay, Taichung, and AnPeng to establish the temporal settlement profiles. These data are collected to develop a database for subsidence analysis of port area and integrated to update the earthquake rapid reporting system.</p> <p>In addition, for sharing the spatial information more efficiently, this project develops a Web GIS version which is based on the "Harbor Engineering Fundamental Information Inquiring and Displaying System" developed by MapInfo. This system integrates various of harbor engineering information and provides boring data plotting, liquefaction analysis and plotting, harbor area potential liquefied distribution analysis, sheet pile corrosion plotting, etc. The objective of this project is providing user for real-time query, analyze and sharing the harbor engineering information data on the web.</p> <p>Benefit of Research Results:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A rapid damage assessment system based on liquefaction analysis model and the in situ monitoring data in harbor area provides information for disaster management of associated authorities. 2. The subsidence and downhole array data in the harbor area provide details of ground responses for earthquake engineering study and development of seismic design guides for harbor facilities. 3. Renew and supplement "Harbor Engineering Fundamental Information Inquiring and Displaying System" <p>Current situations in application:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The settlement profile and variations of ground water pressures in harbor area can benefit the design and maintenance of harbor structures. 2. The data-base in this project can be used at any time for further study and planning. 3. The published research report can be potentially useful for industry, government, and academic research. 			

DATE OF PUBLICATION April 2017	NUMBER OF PAGES 264	PRICE 250	CLASSIFICATION <input type="checkbox"/> RESTRICTED <input type="checkbox"/> CONFIDENTIAL <input type="checkbox"/> SECRET <input type="checkbox"/> TOP SECRET <input checked="" type="checkbox"/> UNCLASSIFIED
The views expressed in this publication are not necessarily those of the Ministry of Transportation and Communications.			

西南沿海地區地層下陷調查及基本資料建置研究 (2/2)

目 錄

中文摘要	I
英文摘要	II
目 錄	V
圖目錄	X
表目錄	X
第一章 前言	1-1
1.1 研究緣起	1-2
1.2 研究範圍	1-1
1.3 研究方法與內容	1-2
第二章 地層下陷行為與分析方法	2-1
2.1 有效應力增量分布	2-2
2.2 地層下陷行為	2-7
2.2.1 超抽地下水之下陷	2-7
2.2.2 地表荷重下陷	2-8
2.2.3 地震引起之下陷	2-9
2.3 地層下陷分析方法	2-10
2.3.1 Terzaghi 壓密理論	2-10
2.3.2 Biot 耦合壓密理論	2-12
2.3.3 群樁壓密沉陷	2-13
2.3.4 地震液化沉陷	2-15

2.4 地層下陷模擬預測	2-21
第三章 西南沿海地區地質與下陷	3-1
3.1 西南沿海地質資料	3-1
3.2 雲林與彰化地區	3-1
3.2.1 地質特性	3-1
3.2.2 水文地質	3-2
3.3 台 78 線與高鐵交會地區	3-3
3.4 港灣地區	3-8
3.4.1 臺中港	3-8
3.4.2 布袋港	3-11
3.4.3 安平港	3-15
3.4.4 大鵬灣	3-19
3.5 地層下陷情形	3-22
3.5.1 雲林地區地層下陷	3-22
3.5.2 彰化地區地層下陷	3-24
3.5.3 土庫國中下陷監測站	3-26
3.5.4 台 78 線與高鐵交會處下陷	3-29
3.5.5 港區地層下陷	3-30
第四章 地層下陷監測與分析	4-1
4.1 分層沉陷觀測井設置	4-1
4.2 雲林地區下陷監測	4-4
4.2.1 土庫國中監測站	4-4
4.2.2 台 78 線與高鐵交會處監測站	4-10
4.3 港區下陷監測	4-19

4.3.1 布袋港監測站.....	4-19
4.3.2 布袋港平面水準測量.....	4-30
4.3.3 大鵬灣監測站.....	4-41
4.3.4 臺中港監測站.....	4-43
4.3.5 安平港監測站.....	4-45
第五章 資料庫在地理資訊系統上之應用.....	5-1
5.1 縣市分區土層及下陷資料庫系統.....	5-1
5.2 雲林地區土層及下陷基本資料查詢.....	5-3
5.2.1 鑽探資料功能查詢展示.....	5-3
5.2.2 水準檢測資料功能查詢展示.....	5-5
5.3 彰化地區土層及下陷基本資料查詢.....	5-18
5.3.1 鑽探資料功能查詢展示.....	5-18
5.3.2 水準檢測資料功能查詢展示.....	5-28
5.4 港區工程基本資料庫系統.....	5-32
5.4.1 港區地震及地下水壓量測資料查詢展示.....	5-34
5.5 港區地震資料與震災速報系統.....	5-46
5.5.1 港區地震監測資料.....	5-46
5.5.2 港區震災速報系統.....	5-53
第六章 新增港區工程基本資料網頁查詢模組與資料.....	6-1
6.1 地質鑽探資料與液化分析查詢模組.....	6-1
6.1.1 鑽探報表.....	6-1
6.1.2 鑽探柱狀圖.....	6-3
6.1.3 液化安全係數分析.....	6-8
6.1.4 液化機率分析.....	6-10

6.1.5 全區液化安全係數分析	6-10
6.1.6 全區液化機率分析.....	6-12
6.2 鋼板腐蝕分析	6-14
6.2.1 鋼板腐蝕速率/厚度調查成果展繪	6-14
6.2.2 鋼板凸側凹三面腐蝕速度/檢測厚度比較	6-15
6.3 碼頭與堤防設計及調查資料	6-17
6.3.1 臺北港碼頭查詢.....	6-17
6.3.2 基隆港碼頭查詢.....	6-18
6.3.3 臺北港堤防查詢.....	6-20
6.3.4 基隆港堤防查詢.....	6-21
6.4 公共設施管線資料	6-22
6.4.1 公共設施管線資料庫儲取欄位	6-22
6.4.2 公共設施管線資料查詢	6-23
6.4.3 地下管線資料查詢.....	6-24
6.4.4 人手孔資料資料查詢.....	6-25
6.4.5 透地雷達資料查詢.....	6-25
6.4.6 地下管線類型主題圖.....	6-27
第七章 碼頭堤防與地下管線模組資料更新.....	7-1
7.1 碼頭與堤防模組與資料更新	7-1
7.2 碼頭資料更新建置及查詢展示	7-3
7.2.1 碼頭查詢系統操作程序	7-3
7.2.2 馬祖福澳碼頭區碼頭設計及調查資料查詢說明	7-5
7.2.3 臺北港碼頭設計及調查資料查詢說明	7-8

7.3 堤防資料更新建置及查詢展示	7-11
7.3.1 堤防查詢系統操作程序	7-11
7.3.2 馬祖福澳碼頭區堤防設計及調查資料查詢說明	7-13
7.4 地下管線資料更新建置及查詢展示	7-16
7.4.1 高雄港地下管線資料查詢	7-20
第八章 結論與建議	8-1
8.1 結論	8-1
8.2 建議	8-4
8.3 研究成果之效益	8-4
8.4 提供政府單位應用情形	8-5
參考文獻	參-1

圖 目 錄

圖 2.1	沉陷分析之流程圖	2-2
圖 2.2	自由水位下降引致之有效應力增量分布	2-3
圖 2.3	受壓水位下降引致之有效應力增量分布	2-4
圖 2.4	填土荷重引致之有效應力增量分布	2-5
圖 2.5	結構物荷重引致之有效應力增量分布	2-6
圖 2.6	群樁之壓密沉陷圖	2-14
圖 2.7	體積應變與反復剪應力比及 N 值之相關經驗圖(Tokimatsu & Seed,1987)	2-18
圖 2.8	N 值, qc 值, 抗液化安全係數及體積應變之相關經驗圖 (Ishihara et al., 1991, 1996)	2-20
圖 2.9	布袋港沉陷模擬分析與分層下陷觀測資料之比較	2-22
圖 3.1	彰雲地區之區域地質圖 (中央地調所, 2000)	3-2
圖 3.2	濁水溪沖積扇之水文地質概念模型 (賴典章等, 2003)	3-3
圖 3.3	台 78 線與高鐵交會處鑽探孔位平面圖(公路總局, 2013)	3-4
圖 3.4	台 78 線與高鐵交會處地層柱狀圖(STA2-5-8)	3-4
圖 3.5	台 78 線與高鐵交會處地層柱狀圖(STA1-2-3)	3-5
圖 3.6	台 78 線與高鐵交會處地層柱狀圖(STA1-4-7)	3-6
圖 3.7	布袋港地理位置	3-13
圖 3.8	臺灣西海岸地形圖	3-13
圖 3.9	布袋港區地層柱狀圖	3-14
圖 3.10	布袋港區地層柱狀圖(續)	3-14
圖 3.11	布袋港區地層柵狀圖	3-15

圖 3.12 安平港及其鄰近地區地質分布	3-16
圖 3.13 安平港規劃平面圖	3-17
圖 3.14 安平港碼頭地層柵狀圖	3-18
圖 3.15 大鵬灣地理位置圖	3-19
圖 3.16 海濱所見之沉積地形	3-20
圖 3.17 大鵬灣區基地地質圖	3-20
圖 3.18 大鵬灣區鑽探位置圖	3-21
圖 3.19 大鵬灣區地層柱狀圖	3-22
圖 3.20 雲林地區民國 81~88 年累積下陷量圖(水利署，2013).....	3-23
圖 3.21 雲林地區民國 90~102 年累計下陷量圖(水利署，2013).....	3-23
圖 3.22 雲林地區民國 102 年下陷速率等值線圖(水利署，2013).....	3-24
圖 3.23 民國 81~90 年彰化地區累積下陷量圖(水利署，2013)	3-25
圖 3.24 民國 90~102 年彰化地區累積下陷量圖(水利署，2013)	3-25
圖 3.25 彰化地區 102 年下陷速率等值線圖	3-26
圖 3.26 土庫國中 GPS 固定站三維坐標變化圖	3-27
圖 3.27 雲林土庫國中地層柱狀圖及相對於井底之累計壓縮量.....	3-28
圖 3.28 雲林地區地下水位站與降雨量關係圖	3-29
圖 3.29 高鐵沿線累積下陷量圖(高速鐵路工程局，2014)	3-30
圖 4.1 沉陷計安裝示意圖	4-3
圖 4.2 磁感式層別沉陷計安裝示意圖	4-3
圖 4.3 土庫國中監測站位置平面圖(google earth，2015)	4-4
圖 4.4 土庫國中分層沉陷及水壓量測觀測站地層柱狀圖	4-6
圖 4.5 台 78 線與高鐵交會處監測站平面配置圖(公路總局，2013).....	4-10
圖 4.6 高鐵與台 78 號道路跨交處路堤移除前(高鐵局，2014.02)...	4-12

圖 4.7 高鐵與台 78 號道路跨交處路堤移除中(港研中心，2014.04)	4-13
圖 4.8 高鐵與台 78 號道路跨交處改高架橋(高鐵局，2015.06)4-13
圖 4.9 高鐵與台 78 號道路跨交處改高架橋(港研中心，2015.11)4-14
圖 4.10 高鐵與台 78 號道路跨交處改高架橋(港研中心，2015.11)	..4-14
圖 4.11 測站 STA-1 累積壓縮量及壓縮速率圖(公路總局)4-16
圖 4.12a 台 78 線與高鐵交會處墩基斷面示意圖(填土高 2.55m)4-17
圖 4.12b 台 78 線與高鐵交會處墩基斷面示意圖(填土高 5.5m)4-17
圖 4.13 布袋港分層沉陷及水壓觀測站土層柱狀圖4-21
圖 4.14 布袋港地層下陷監測井位置圖4-24
圖 4.15a 布袋港分層水位變化圖(自記式)(86/7/22-92/08/14)4-25
圖 4.15b 布袋港分層水位變化圖(自記式)(98/08/06-102/8/13)4-25
圖 4.15c 布袋港分層水位變化圖(自記式)(102/10/08-105/12/12)4-26
圖 4.16 布袋港(200m)分層水位變化圖(手動量測)4-26
圖 4.17 布袋港(300m)分層水位變化圖(手動量測)4-27
圖 4.18 布袋港(200m)分層累積下陷圖(手動量測)4-27
圖 4.19 布袋港(300m)分層個別下陷量圖4-28
圖 4.20 布袋港(300m)分層累積下陷量圖4-28
圖 4.21a 布袋港(400m)水準基站累積下陷量圖(92/09/04~97/05/30)	4-29
圖 4.21b 布袋港(400m)水準基站累積下陷量圖(98/07/03~105/12/15)	4-29
圖 4.22 嘉義縣布袋鎮及布袋港區監測點水準測量工作範圍圖4-34
圖 4.23 嘉義縣布袋鎮及布袋港區監測點水準測量水準測線、環線佈置圖4-35
圖 4.24 嘉義縣布袋鎮及布袋港區下陷圖(93~101 年)4-36
圖 4.25 嘉義縣布袋鎮及布袋港區下陷圖(93~102 年)4-37

圖 4.26 嘉義縣布袋鎮及布袋港區下陷圖(101~102 年).....	4-38
圖 4.27 嘉義縣布袋鎮及布袋港區下陷圖(93~103 年).....	4-39
圖 4.28 嘉義縣布袋鎮及布袋港區下陷圖(102~103 年).....	4-40
圖 4.29 大鵬灣分層水位變化圖(手動量測)	4-42
圖 4.30 大鵬灣地層分層下陷觀測圖.....	4-42
圖 4.31 臺中港分層水位變化圖(手動量測).....	4-44
圖 4.32 臺中港分層累積下陷量圖(200m).....	4-44
圖 4.33 安平港分層水位變化圖(手動量測)	4-46
圖 4.34 安平港分層累積下陷量圖.....	4-46
圖 5.1 查詢主畫面.....	5-6
圖 5.2 雲林縣土層鑽探與水準檢測資料查詢表單下拉展示圖.....	5-7
圖 5.3 雲林地區土層鑽探資料查詢表單下拉展示圖.....	5-7
圖 5.4 雲林地區土層鑽孔資料報表查詢展示圖.....	5-8
圖 5.5 雲林地區土層鑽孔資料報表展示圖.....	5-8
圖 5.6 雲林地區土層鑽探資料柱狀圖查詢展示圖.....	5-9
圖 5.7 雲林地區土層鑽探單孔或多孔非排序查詢展示圖.....	5-9
圖 5.8 雲林地區土層鑽探單孔非排序柱狀圖展示圖.....	5-10
圖 5.9 雲林地區土層鑽探多孔展示排序查詢展示圖.....	5-10
圖 5.10 雲林地區土層鑽探多孔展示_由西向東柱狀展示圖.....	5-11
圖 5.11 雲林地區土層鑽孔液化機率分析查詢展示圖.....	5-11
圖 5.12 雲林地區土層液化機率地震強度查詢展示圖.....	5-12
圖 5.13 雲林地區土層液化機率分析展示圖(Liao_液化機率)	5-12
圖 5.14 雲林地區土層液化機率分析展示圖(Lai_賴聖耀_判別模式)	5-13
圖 5.15 雲林地區土層 Liao_液化機率分析展示圖	5-13

圖 5.16 雲林地區土層 Ishihara 地震下陷分析查詢展示圖	5-14
圖 5.17 雲林地區土層 Ishihara 地震下陷分析展示圖	5-14
圖 5.18 雲林地區水準檢測點位置圖展示圖	5-15
圖 5.19 雲林地區水準檢測點位說明展示圖	5-15
圖 5.20 雲林地區水準檢測點位說明(高程資訊)展示圖	5-16
圖 5.21 雲林地區水準檢測資料查詢展繪分年下陷量圖	5-16
圖 5.22 雲林地區地層下陷分年下陷量圖年份選取對話框	5-17
圖 5.23 雲林地區水準檢測地層下陷量展示圖	5-17
圖 5.24 彰化縣土層鑽探與水準檢測資料查詢表單下拉展示圖	5-20
圖 5.25 彰化地區土層鑽探資料查詢表單下拉展示圖	5-20
圖 5.26 彰化地區土層鑽孔資料報表查詢展示圖	5-21
圖 5.27 彰化地區土層鑽孔資料報表展示圖	5-21
圖 5.28 彰化地區土層鑽探資料柱狀圖查詢展示圖	5-22
圖 5.29 彰化地區土層鑽探單孔或多孔非排序查詢展示圖	5-22
圖 5.30 彰化地區土層鑽探單孔非排序柱狀圖展示圖	5-23
圖 5.31 彰化地區土層鑽探多孔展示排序查詢展示圖	5-23
圖 5.32 彰化地區土層鑽探多孔展示_由西向東柱狀展示圖	5-24
圖 5.33 彰化地區土層鑽孔液化機率分析查詢展示圖	5-24
圖 5.34 彰化地區土層液化機率地震強度查詢展示圖	5-25
圖 5.35 彰化地區土層液化機率分析展示圖(Liao_液化機率)	5-25
圖 5.36 彰化地區土層液化機率分析展示圖(Lai_賴聖耀_判別模式)	5-26
圖 5.37 彰化地區土層 Liao_液化機率分析展示圖	5-26
圖 5.38 彰化地區土層 Ishihara 地震下陷分析查詢展示圖	5-27
圖 5.39 彰化地區土層 Ishihara 地震下陷分析展示圖	5-27

圖 5.40 彰化地區水準檢測點位置圖展示圖	5-29
圖 5.41 彰化地區水準檢測點位說明展示圖	5-29
圖 5.42 彰化地區水準檢測點位說明(高程資訊)展示圖	5-30
圖 5.43 彰化地區水準檢測資料查詢展繪分年下陷量圖	5-30
圖 5.44 彰化地區地層下陷分年下陷量圖年份選取對話框	5-31
圖 5.45 彰化地區水準檢測地層下陷量展示圖	5-31
圖 5.46 查詢主畫面	5-40
圖 5.47 臺中港區地震監測查詢表單下拉及監測站位置展示圖	5-40
圖 5.48 臺中港區之地震監測系統設置示意圖	5-41
圖 5.49 臺中港影響地震震央位置分佈圖	5-41
圖 5.50 臺中港地震站分層實測地震波記錄圖	5-42
圖 5.51 臺灣活斷層分佈位置疊合圖	5-43
圖 5.52 臺中港區地震監測資料年份選取對話框	5-43
圖 5.53 臺中港區地震監測資料月份選取對話框	5-44
圖 5.54 臺中港區地震監測資料日期選取對話框	5-44
圖 5.55 臺中港地震站地震激發動態孔隙水壓反應圖	5-45
圖 5.56 2016 年 2 月 6 日 03 時 57 分高雄美濃地震(中央氣象局) ...	5-46
圖 5.57 臺中港井下地震站 2016 年 2 月 6 日地震之動態水壓變化 .	5-47
圖 5.58 安平港井下地震站 2016 年 2 月 6 日地震之動態水壓變化 .	5-47
圖 5.59a 安平港 2016 年 2 月 6 日之動態水壓變化(大於 0.08Hz) ..	5-48
圖 5.59b 安平港 2016 年 2 月 6 日地震之動態水壓變化(小於 0.08Hz)	5-48
圖 5.60 高雄港井下地震站 2016 年 2 月 6 日地震之動態水壓變化 .	5-49
圖 5.61a 高雄港 2016 年 2 月 6 日地震之動態水壓變化(大於 0.1Hz)	5-49
圖 5.61b 高雄港 2016 年 2 月 6 日地震之動態水壓變化(小於 0.1Hz)	5-50

圖 5.62 安平港井下地震站 2016 年 2 月 6 日實測地震波.....	5-50
圖 5.63 安平港地震站地表加速度傅氏頻譜圖(美濃地震)	5-51
圖 5.64a 安平港井下地震站-3m 深度之動態孔隙水壓	5-51
圖 5.64b 安平港井下地震站-6m 深度之動態孔隙水壓	5-52
圖 5.64c 安平港井下地震站-20m 深度之動態孔隙水壓	5-52
圖 5.64d 安平港井下地震站-30m 深度之動態孔隙水壓	5-52
圖 5.65 港區地震災況速報系統儀器配置示意圖.....	5-53
圖 5.66 臺中港區地震即時監測畫面示意圖.....	5-54
圖 5.67 安平港區地震即時監測畫面示意圖.....	5-54
圖 5.68 高雄港區地震即時監測畫面示意圖.....	5-55
圖 5.69 蘇澳港區地震即時監測畫面示意圖.....	5-55
圖 5.70 臺北港區地震即時監測加速度歷時圖.....	5-56
圖 5.71 布袋港區地震即時監測加速度歷時圖.....	5-56
圖 6.1 臺北港鑽孔位置圖	6-1
圖 6.2 基隆港鑽孔位置圖.....	6-2
圖 6.3 點選臺北鑽孔鑽探報表.....	6-2
圖 6.4 點選基隆港鑽孔鑽探報表.....	6-3
圖 6.5 臺北港鑽探位置圖	6-4
圖 6.6 臺北港鑽探柱狀圖(單孔或多孔排序).....	6-4
圖 6.7 臺北港鑽探柱狀圖 (多孔展示-由西向東排序)	6-5
圖 6.8 臺北港鑽探柱狀圖 (多孔展示-由北向南排序)	6-5
圖 6.9 基隆港鑽探位置圖.....	6-6
圖 6.10 基隆港鑽探柱狀圖(單孔或多孔排序).....	6-6

圖 6.11 基隆港鑽探柱狀圖（多孔展示-由西向東排序）	6-7
圖 6.12 基隆港鑽探柱狀圖（多孔展示-由北向南排序）	6-7
圖 6.13 鑽探液化柱狀圖（Seed 液化分析）	6-8
圖 6.14 鑽探液化柱狀圖（Seed-由西向東排序）	6-9
圖 6.15 鑽探液化柱狀圖（Seed-由北向南排序）	6-9
圖 6.16 鑽探液化柱狀圖（Liao-由西向東排序）	6-10
圖 6.17 高雄港全區液化危險性分析分佈圖(安全係數).....	6-11
圖 6.18 高雄港全區液化危險性分析(NJRA 日本道路協會液化分析).....	6-12
圖 6.19 高雄港全區液化危險性分析分佈圖	6-13
圖 6.20 高雄港全區液化危險性分析(Lai 液化機率分析).....	6-13
圖 6.21 高雄港鋼板腐蝕速率/厚度調查成果展繪功能	6-14
圖 6.22 高雄港鋼板腐蝕速率展繪圖	6-15
圖 6.23 鋼板凸側凹三面腐蝕速度/檢測厚度比較功能	6-16
圖 6.24 鋼板凸側凹三面腐蝕速度比較圖	6-16
圖 6.25 臺北港碼頭位置分佈圖	6-17
圖 6.26 碼頭斷面設計圖	6-18
圖 6.27 基隆港碼頭位置分佈圖	6-19
圖 6.28 碼頭斷面設計圖	6-19
圖 6.29 臺北港堤防位置分佈圖	6-20
圖 6.30 堤防斷面設計圖	6-20
圖 6.31 基隆港堤防位置分佈圖	6-21
圖 6.32 堤防斷面設計圖	6-21
圖 6.33 公共設施管線資料主選單	6-24

圖 6.34 地下管線資料查詢功能.....	6-24
圖 6.35 人手孔資料查詢功能.....	6-25
圖 6.36 透地雷達資料查詢.....	6-26
圖 6.37 透地雷達斷面圖.....	6-26
圖 6.38 透地雷達影像.....	6-27
圖 6.39 地下管線類型主題圖.....	6-29
圖 7.1 WHRF_SEC.MB 增加讀取 pdf 路徑.....	7-2
圖 7.2 bw_sec.mb 增加讀取 pdf 路徑.....	7-2
圖 7.3 馬祖福澳碼頭區地圖圖層及所開發之選單列.....	7-6
圖 7.4 馬祖福澳碼頭「碼頭設計及調查資料」選單下拉模式.....	7-6
圖 7.5 馬祖福澳碼頭位置分佈圖.....	7-7
圖 7.6 馬祖福澳碼頭斷面設計資料_pdf 檔之一.....	7-7
圖 7.7 馬祖福澳碼頭斷面設計資料_pdf 檔之二.....	7-8
圖 7.8 臺北港區地圖圖層及所開發之選單列.....	7-9
圖 7.9 臺北港「碼頭設計及調查資料」選單下拉模式.....	7-9
圖 7.10 臺北港區碼頭位置分佈圖.....	7-10
圖 7.11 臺北港碼頭斷面設計資料_pdf 檔之一.....	7-10
圖 7.12 臺北港碼頭斷面設計資料_pdf 檔之二.....	7-11
圖 7.13 馬祖福澳碼頭區「堤防設計資料」選單下拉模式.....	7-14
圖 7.14 馬祖福澳碼頭區堤防位置分佈圖.....	7-14
圖 7.15 馬祖福澳碼頭區堤防斷面設計資料_pdf 檔之一.....	7-15
圖 7.16 馬祖福澳碼頭區堤防斷面設計資料_pdf 檔之二.....	7-15
圖 7.17 高雄港區「地下管線查詢」選單下拉模式.....	7-21

圖 7.18 高雄港中島區管線分佈圖	7-21
圖 7.19 高雄港區透地雷達測線分佈	7-22
圖 7.20 透地雷達影像資料	7-22
圖 7.21 管線之主題圖	7-23

表 目 錄

表 3-1	台 78 與高鐵交會處鑽探土層物理特性	3-7
表 4-1	土庫國中監測井座標高程一覽表 (TWD97)	4-5
表 4-2	土庫國中沉陷計感應環安裝深度一覽表(水利署).....	4-5
表 4-3	土庫國中地下水壓觀測站水壓計埋設表	4-5
表 4-4	土庫國中監測站土層分類表	4-7
表 4-5	土庫國中分層沉陷量測表(水利署：2013).....	4-9
表 4-6	土庫國中分層沉陷量測表(港研中心：2015)	4-9
表 4-7	台 78 線 22K+700 與高鐵交會處鑽探孔座標一覽表-TWD974-11	
表 4-8	彰雲路段四處下陷路段監測彙整表	4-15
表 4-9	台 78 線與高鐵交會處填土 5.5m 引致土層各層次之沉陷表 .	4-18
表 4-10	環線閉合差分析表	4-33
表 4-11	BM9803~井 BM3 高程變化量	4-33
表 5-1	臺中港 2012~2014 年井下地震監測資料表	5-35
表 5-2	臺中港 2015~2016 年井下地震監測資料表	5-36
表 5-3	臺中港井下地震監測站各頻道最大加速度表	5-37
表 7-1	公共設施管線資料分類表	7-16
表 7-2	地下管線資料欄位	7-18
表 7-3	人手孔資料欄位.....	7-18
表 7-4	透地雷達測試資料欄位	7-19
表 7-5	地下管線分類與色碼表	7-19

第一章 前言

1.1 計畫緣起

臺灣西南之臺中、雲林、彰化、嘉義、臺南等縣市沿海地區，包括臺中港、布袋港、安平港、大鵬灣等港區，其地層大都屬現代沖積層，土層疏鬆軟弱壓密固結尚未全部完成，極可能因附近地區地下水抽取、結構物荷重、大規模海埔新生地回填或地震等原因造成地層下陷，而影響工程及各樣設施之安全。

近年來由於地下水大量之開發引致之地層下陷問題，在臺灣各地區，已是一種普遍現象。而在沿海地區，亦由於養殖業大量開發抽取超額之地下水，導致愈演愈烈之地層下陷，依據水利署地層下陷資料截至民國 103 年止，其中以屏東地區累積最大下陷量達 3.4 公尺為最嚴重，彰化濱海地區最大累積下陷量 2.5 公尺，雲林地區最大累積下陷量 2.47 公尺，雲林縣土庫鎮之台 78 線與高鐵交會處更是因為嚴重之下陷受到政府各界重視，整個西南沿海地區幾乎均有地層下陷現象。由於超抽地下水易造成區域性之地下水位下降，港灣地區雖無超抽地下水，但受到附近沿海地區超抽地下水之影響，其地下水位大多已降到海平面以下，有引發海水入侵之疑，若水位繼續下降，恐會導致土壤鹽化、地層下陷及淹水等問題。尤其是運輸的快速與貨櫃碼頭裝卸朝自動化設計，軌道或碼頭地面少許之差異沉陷，皆易使行車及碼頭自動化設備損壞或喪失使用功能。本所職司運輸科技應用研究，為維護行車安全與港區各樣設施工程安全，蒐集臺灣西南地區地質及地層下陷資料，並於港區設置地層下陷及地下水壓監測站，進行長期監測與資料建檔，藉以提供公路及碼頭管理單位參考，降低災害損失。

另因工程在規劃、設計、施工及維修中，基本資料的獲取常是首要的工作，若有完整的基本資料庫，對規劃工作之完整性愈有助益。本中心為因應港區工程管理與維護作業進行，利用地理資訊系

統(GIS)建置港區工程基本資料查詢系統，透過軟體工具將各項資料數位化建檔，並加以分類整理儲存，不但可長久保存及增加資料流通與應用，且可增進在工程維護管理及決策支援上之使用效益。

對臺灣西南地區以及各個港區而言，建立完整的基本工程資料庫，除了規劃預算階段可獲得省時、省力、省錢等效益外，亦能達到災害防治的目的。將來並可依據這些資料來推估災害的可能發生程度及其他工程應用，以作為規劃設計及災害防治上的基本資料。

因此，為維護行車安全與港區工程及各樣設施之安全，本所港研中心於港區設置地層下陷及地下水壓監測站，除進行長期監測外，並從事基本資料庫之建置及維護擴建等研究。

1.2 研究目的

本研究計畫之目標，主要是維護各港區沉陷及水位觀測井之正常監測，平時定期量測各港區之沉陷及水位變化，以探討地下水位及水壓變化對各港區地層下陷之影響。地震後，以無線電波層別沉陷儀量測分層地層下陷，分析各土層地震時之沉陷量。

另因本土化基本資料的收集建置，已在工程開發建設、設施維護管理及環境影響評估上日顯重要，相關資料若利用數位化方式建檔，不僅能做大量而有系統的資料儲存工作，並可提供快速且有效之查詢作業服務，達到資料共用共享的益處，而未來新的資料又可迅速補充，使資訊的更替流通更為便捷。因此本研究收集西南沿海下陷區域及港灣地區相關大地工程基本資料，以數位化形式建置資料庫並開發撰寫各項資料之查詢及分析模組，提供陸運及港務單位做為工程規劃設計及設施安全研判之參考，並可供各學術單位從事研究、分析之需用。

1.3 研究內容

本研究彙整臺灣西南沿海與彰雲地區地質與下陷資料，並於臺

中港、布袋港、安平港、大鵬灣等港區設置之沉陷井與水位觀測井，持續以無線電波感應式層別沉陷儀進行港區地層分層沉陷之長期監測，以瞭解地下水位及水壓變化對港區地層下陷之影響；另在地理資訊系統的應用上，本研究新建彰雲地區地質與下陷資料，開發查詢分析系統，並建構液化分析模組，且持續收集彙整各港區基本資料，擴建金門港查詢模組，更新臺北港等港區資料庫內容，相關資料可供工程及學術單位參考應用。

第二章 地層下陷行為與分析方法

港灣地區地層下陷之原因，非常複雜，如大地應力作用所引致地殼之升降，地震作用引致港灣地區沖積砂土層與海埔新生地發生液化而產生嚴重之下陷，防波堤為港灣之重要構造物，大都由大型沉箱連接而成，有極大的荷重，亦會產生嚴重之下陷；另港灣碼頭設施大都由抽砂填土而成，大規模之填土易造成區域性之不均勻沉陷，及港灣附近地區超抽地下水易造成區域性之地下水位下降，導致港區地層下陷等，依據世界各地研究觀察結果，大部分之地層下陷，皆因過量開發地下水資源而產生，台灣西南海岸港灣地區之地層下陷亦然。因此本文特就超抽地下水之下陷行為，分述如下：

一般而言，無論是超抽地下水、填土荷重或構造物荷重造成之地層下陷，大都因土層受到外力而產生壓縮所致，所以欲對地層下陷進行分析之前，首需對整體土層所受有效應力增量之分布情形，及整體土層之下陷行為與各分層土壤壓縮特性進行瞭解，然後再應用壓密理論進行沉陷分析，如圖 2.1 所示。

從土壤力學中壓密理論的觀點來看，地層下陷的主要原因是土壤受到壓力，使土壤內之孔隙水逐漸排出，體積發生變化導致土壤壓密現象，由於壓密作用，地層表面將有沉陷變形產生。所謂之土壤受到壓力，是指土壤在土層中受到比原來存在土層中有效應力更大之應力，即有效應力增量，亦即有效應力增量存在之土層才有土壤壓密或壓縮現象，而有效應力所指為地層中土壤顆粒之間（即架構）所承受的應力，與孔隙水壓力共同組成地層中的總應力，一般認為只有有效應力的部份才會影響地層的架構，其改變為造成地層下陷的主因，因此對土層內有效應力增量分布之研判極為重要。

茲就超抽地下水、填土荷重或構造物荷重，其所引致有效應力增量之分布情形、下陷行為、分析方法等，分述如下：

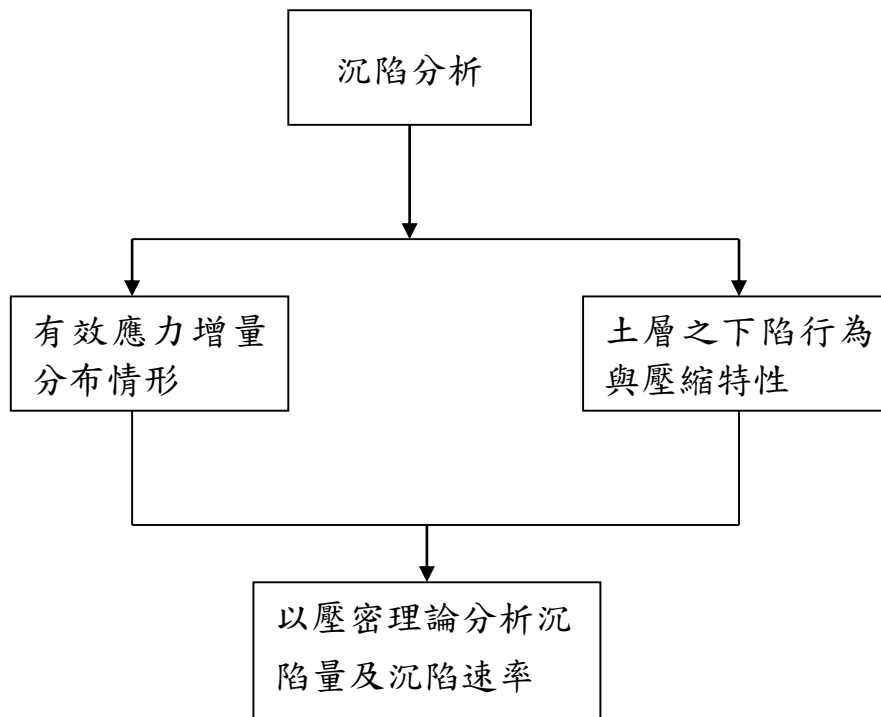


圖 2.1 沉陷分析之流程圖

2.1 有效應力增量分布

超抽地下水引致地層下陷，一般可分為二類，一為自由水位下降引致之淺層沉陷，另一為受壓水位下降引致之深層沉陷。若由於自由水層受到過量抽水，引致自由水位下降，其有效應力增量僅分布於最淺層自由水層及其下之難透水層(Aquitard)或粘土層，而其他之受壓水層(Aquifer)及粘土層則無有效應力增量產生，其分佈情形如圖 2.2 所示，由於在有效應力增量存在之土層，才有土壤之壓密或壓縮現象，因此超抽自由水層產生之沉陷屬於淺層沉陷。若由於受壓水層受到過量抽水，而致受壓水位下降，其有效應力增量如圖 2.3 所示，除分布於該超抽受壓水層外，並分佈於其上下之難透水層或粘土層，而最淺層之自由水層及其他之受壓水層與粘土層則無有效應力增量產生，由於超抽受壓水層引致之有效應力增量產生於土層深處，土壤之壓密或壓縮亦發生於深處，因此此種沉陷屬於深層沉陷。

填土與建造結構物也會因為荷重的增加，土壤受壓力作用後，土壤孔隙中的水份及空氣被擠壓而向外排出，孔隙因而減少，顆粒排列變得更緊密，土壤因壓縮變形後將造成基礎的沉陷，其有效應力增量分布情形如圖 2.4 與圖 2.5 所示。

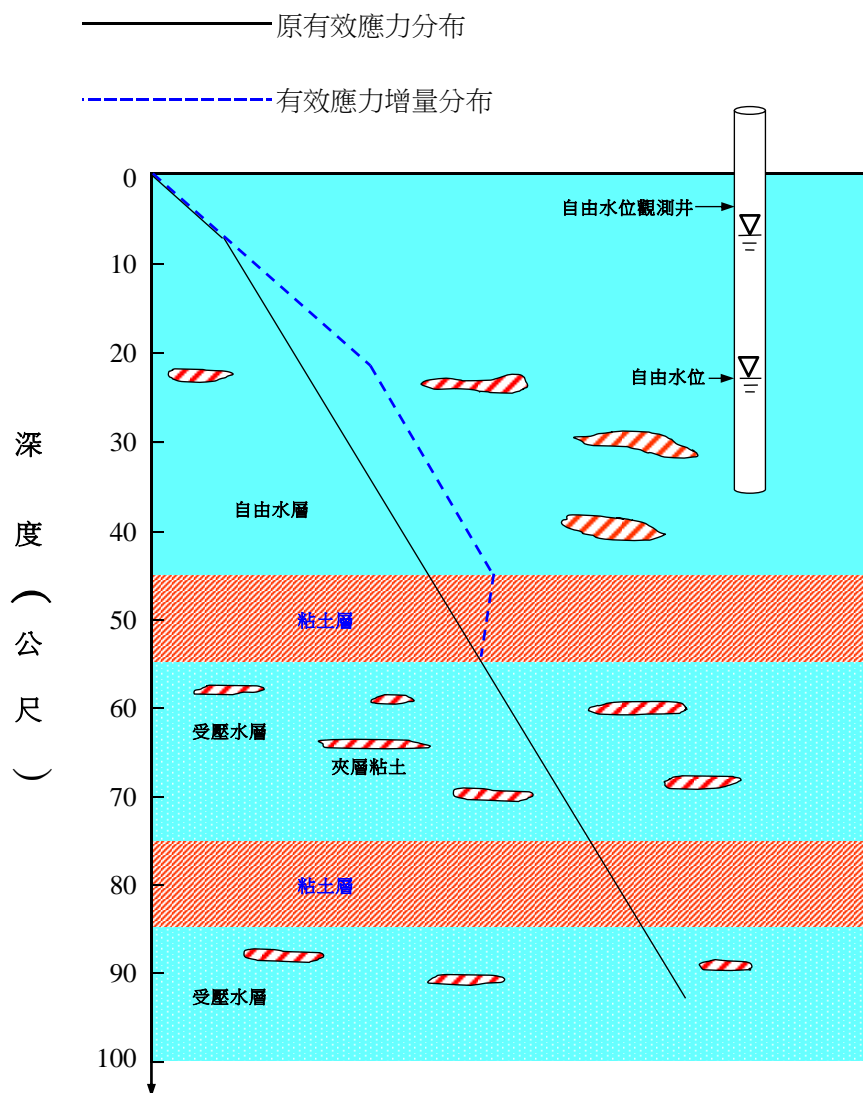


圖 2.2 自由水位下降引致之有效應力增量分布

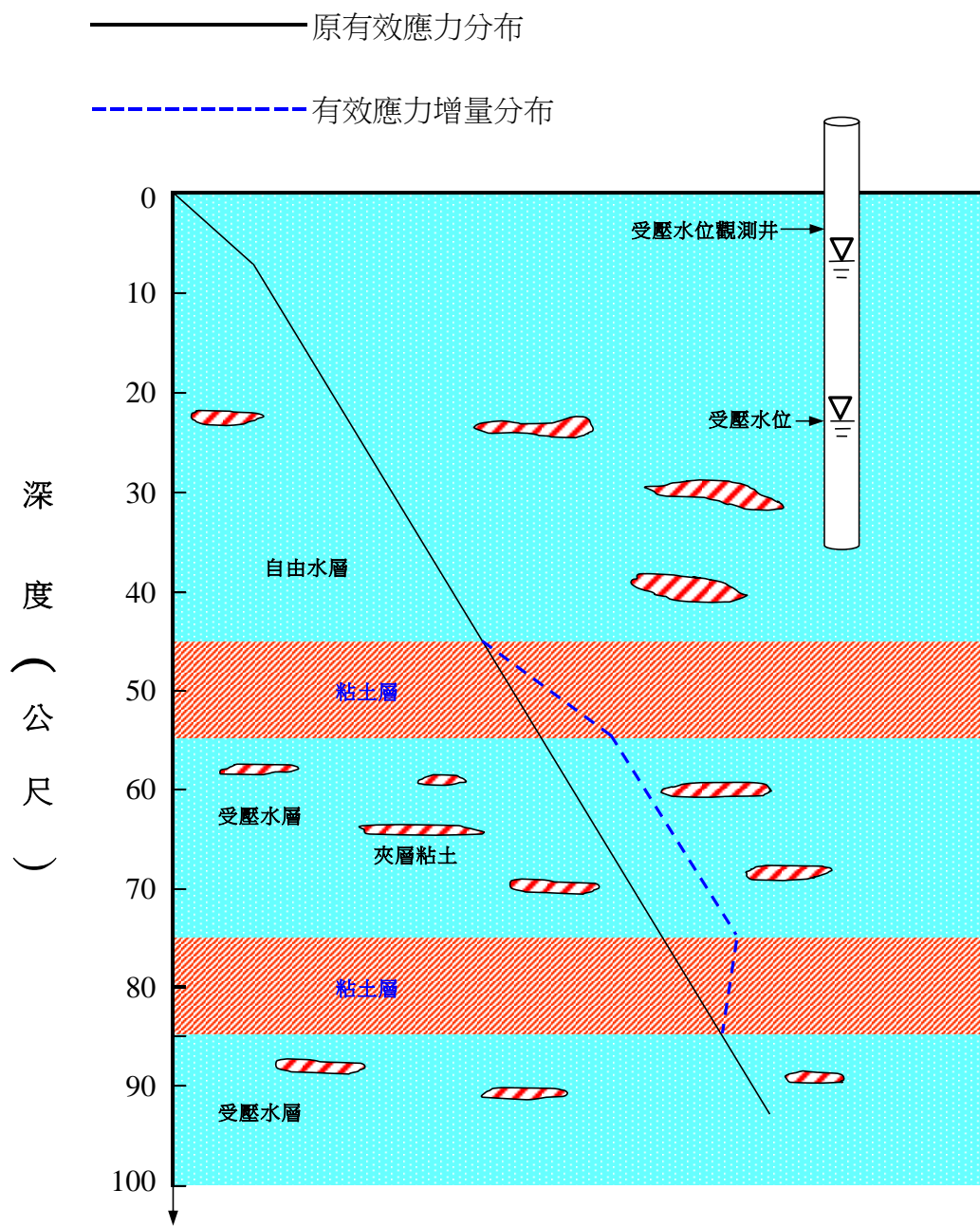


圖 2.3 受壓水位下降引致之有效應力增量分布

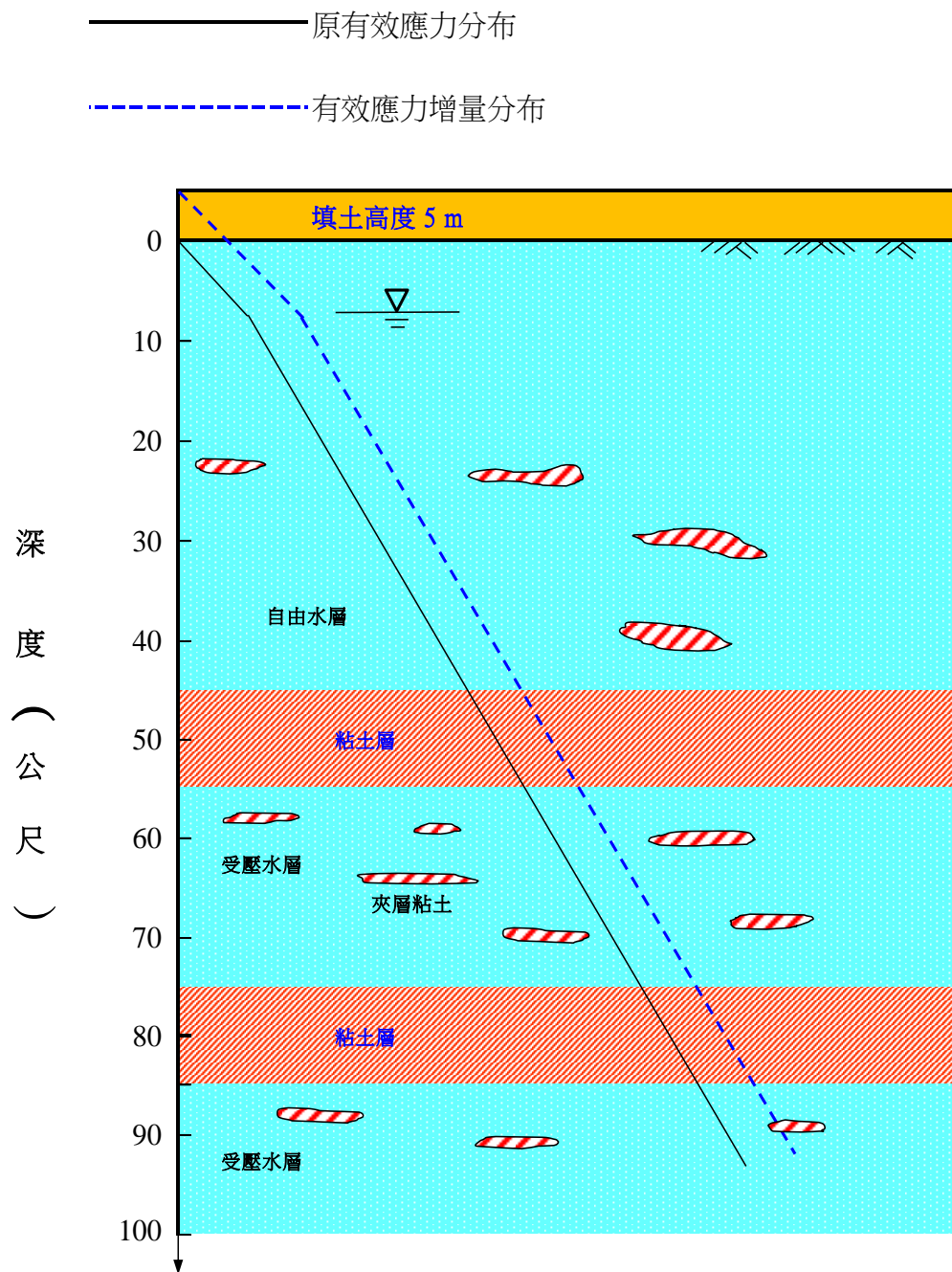


圖 2.4 填土荷重引致之有效應力增量分布

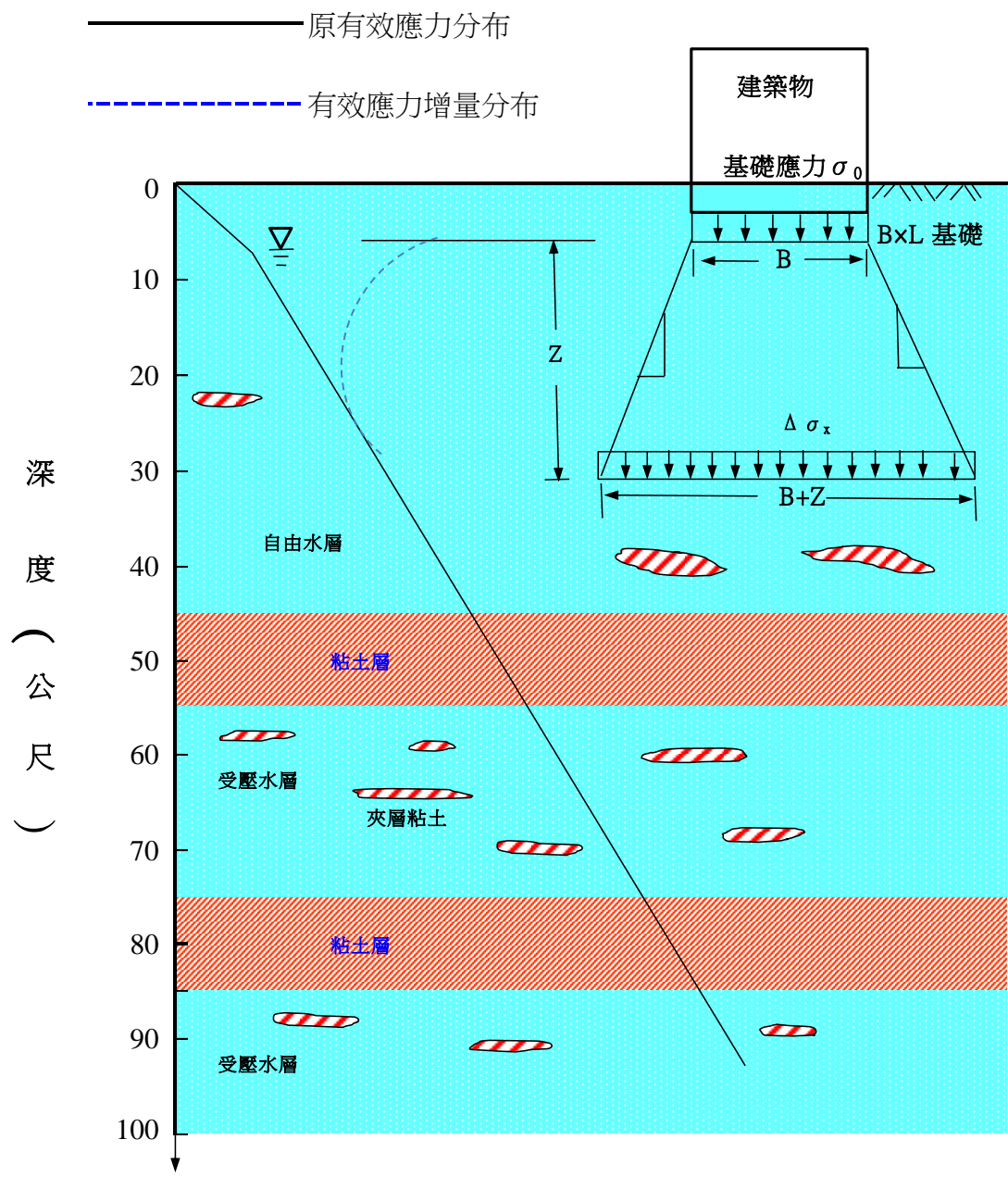


圖 2.5 結構物荷重引致之有效應力增量分布

2.2 地層下陷行為

2.2.1 超抽地下水之下陷

超抽地下水引致之沉陷，不論是超抽自由水層或受壓水層，由於其影響之區域範圍均很廣大，因此其沉陷特性屬於區域沉陷，亦由於屬於均勻沉陷，且是無聲無息的情況下進行著沉陷，一般均不易察覺，往往等到發生海水倒灌、排水情況惡化等災害時，才察覺到地層下陷。

大部分海岸地層下陷皆因過量抽取受壓含水層中地下水而產生之沉陷，此種沉陷不但其影響達於土層深處，更由於其沉陷主因，是土層深處之受壓含水層及其上下之難透水層或粘土層，受壓縮而產生地層下陷，故稱為深層沉陷(Deep subsidence)，此種沉陷行為，相當於一水力起重機(Hydraulic jack)將荷重舉高後突然水壓力減少時之情形，此時荷重即漸漸下降。在發生區域沉陷時，主要因受壓含水層中水壓因過度抽取地下水而下降，受壓含水層及其上下之粘土層受到壓縮，此稱為受壓縮土層，而此受壓土層至地表面間之土層並未受到壓縮，只是整體隨受壓縮土層之壓縮而向下移動產生地層下陷，故地面之沉陷與受壓含水層中水壓之減少量成正比。當地下水繼續超抽時所發生之沉陷，在地下水文學裡稱為活性沉陷(Active subsidence)。當過量抽水已遏止，地下水壓已趨穩定後，地面之沉陷並不立即停止，而仍將持續一段時間，惟其沉陷速率隨時間而漸趨緩和，最後始停止，此期間所發生之沉陷，在地下水文學裡稱為「稽延沉陷」(Lag subsidence)或「殘餘沉陷」(Residual subsidence)，通常在活性沉陷後，殘餘沉陷仍將繼續數十年，而後沉陷方可認為全部停止。

在整個壓縮之土層中，受壓含水層中之砂土層為立即壓縮，即在超抽受壓含水層之地下水位下降時，立即壓縮，此為活性沉陷之主要部分。受壓含水層中亦含有大部分之夾層粘土(Interbeds)，由於含水層之水流是互通的，因此夾層粘土產生全面排水之壓密沉陷，其壓密速率較快，夾層粘土之厚度，雖然很薄，但受壓含水層中有多層夾層粘土，累積之總壓密沉陷量亦很可觀，此夾層粘土之沉陷影響部分之活

性沉陷量及大部分初期之稽延沉陷。

受壓含水層上下之難透水粘土層，雖為高壓縮性之土壤，但在受壓含水層過量超抽地下水時，產生單向受壓之壓密沉陷，其總沉陷量為雙向受壓沉陷之一半而已，且其土層較厚，壓密速率極慢，對活性沉陷影響極微，為稽延沉陷之主要來源。

若地層下陷是由於自由水層超抽地下水而引起者，則其沉陷主要來源，為自由水層中砂土之立即壓縮，及自由水層中夾層粘土全面排水之壓密，與自由水層下一層難透水粘土層之單向、受壓之壓密現象。

2.2.2 地表荷重下陷

當土壤承受荷重，例如填土工程或建造結構物時，土壤將發生變形，由於荷重造成表面垂直總變形量即為沉陷。在工程結構基礎設計中，由於荷重增加所造成的沉陷量，是否於允許變形範圍值，也是我們需要進行評估的一項，過度的沉陷量皆會造成結構性或其它的損害，尤其是沉陷發生的速度很快時更易發生。

於原有地層上進行填土或興建結構物工程，除了要進行穩定性分析外，還需估算沉陷量是否於允許變形範圍內，或採取地質改良以減少沉陷量的產生。土層在荷重作用下，總沉陷變形量，依據沉陷的順序與原因可分為即時沉陷、主要壓密沉陷、次要壓密沉陷等三種，分別簡述如下：

1. 即時沉陷：即時沉陷是受載重後在很短時間內發生，是土粒的彈性變形或局部性重排，引起土粒的側向擠出使土體壓縮為主。即時沉陷實際上不為彈性但通常以彈性理論估算，在設計淺基礎工程時必需考慮。
2. 主要壓密沉陷：土壤在荷重作用下產生超額孔隙水壓，隨時間的進行，超額孔隙水壓將逐步消散，土粒間的孔隙水被排出，土體體積因而縮小而使地表產生沉陷，主要壓密沉陷的計算對總沉陷及完工沉陷量影響最大。

3. 次要壓密沉陷：次要壓密沉陷通常發生於高壓縮性之軟弱粘土層或有機質土壤，於主要壓密完成後在有效應力維持不變之狀況下，隨時間而持續發生之沉陷，又稱二次壓縮。此種沉陷可能是由粘土顆粒與粘土團間鍵結的壓縮土壤結構重組所造成。

除了填土或建造結構物引起的沉陷外，基礎工程施工常使用樁基方式以傳遞上部結構物載重達到土層中所產生的沉陷也需考慮。單樁之載重支承力，一般可依其樁身摩擦力及樁尖支承力來估算，但決定群樁之載重支承力是非常困難的問題，這是因各樁之安置距離相近，因此群樁傳遞至土壤之應力會重疊，而將減低樁的總體支承力，理想情況是經過設計安排後之一組群樁，其總體的之承力應不小於單一樁體支承力總和。

群樁除了有群樁支承力效率要考慮外，尚有群樁貫入粘土層中的壓密沉陷與負表面摩擦力產生的沉陷也需一起評估。此外，群樁的壓密沉陷可能附近的填土，相接樓板載重及降低地下水位等因素而產生。

2.2.3 地震引起之下陷

由於基礎底面以下之土壤，在受到地震之動態作用力時，將使土壤產生體積壓縮，引致基腳沉陷，一般砂土層於承受震動時，均有趨於緊密之現象，對於乾燥或低飽和之砂土，因孔隙中空氣迅速被壓縮及擠出，而立即產生體積壓縮現象。對於飽和之砂土，因孔隙水無法立即排出，而有孔隙水壓累積增大現象，俟震動過後，則隨著超額孔隙水壓之消散，有再壓密現象而產生體積壓縮。此外，飽和之粘土，在受到震動時，亦如飽和砂土一樣有再壓密現象發生，唯其孔隙水壓消散較慢，乃發生長期沉陷，且其沉陷量較砂土層為大。

現地土壤承受反覆荷重作用所產生的壓密和液化問題，是值得研究的問題。土壤液化後，在孔隙水壓消散過程將使得土壤產生壓密現象而使基礎結構物產生超額之差異沉陷，致使結構物發生破壞或傾斜。

探討現地土壤因受到地震作用引致液化所產生之土層沉陷來源，經蒐集相關參考文獻約有 4 種，分別簡述如下：

1. 乾燥或飽和但能充分排水的砂土，因振動作用而有壓實的產生。
2. 若砂土為飽和且未能排水，則在振動作用期間產生的殘留變形。
3. 在振動停止後，超額孔隙水壓消散使砂土再壓密造成沉陷。
4. 飽和粘土在承受反復剪力載重後，亦如飽和砂土一樣有再壓密現象，而發生長期沉陷。

2.3 地層下陷分析方法

因地下水位下降、填土、建造結構物或地震造成之地層下陷，其下陷量大小與土壤種類有關。砂質土層之沉陷速度較快但沉陷量較小；而粘性土層之壓縮則較具延滯性且沉陷量也較大。

地下水位下降所引致之地表壓密沉陷之分析方法大致可區分為兩類，一為基於 Terzaghi 壓密理論之“分離式方法”(decoupled approach)與另一為基於 Biot 理論之“耦合式方法”(coupled approach)。前者是先求出孔隙水壓力之分佈，再應用有效應力觀念計算土層之應變及地表壓密沉陷量。後者是基於孔隙水與介質之間存在某種互制關係，以介質位移和孔隙水壓力為基本變數之耦合壓密理論。

因水位下降、填土、建造結構物與地震造成之地層下陷其評估理論方法分別簡述如下：

2.3.1 Terzaghi 壓密理論

以 Terzaghi(1943)之單向壓密理論分析地層下陷問題，該理論係利用飽和土壤內孔隙水在穩定層流情況下之連續條件，及有效應力原理和土壤本身之應力—應變關係推得計算式。其基本之假設為(1)土壤是飽和狀態，(2) 土壤顆粒及水為完全不可壓縮，(3)孔隙水流符合達西定律(Darcy law)，(4)土壤之壓縮性與滲透性在受壓過程中保持不變。

依據 Terzaghi 建議，正常壓密土壤之極限沉陷量之計算，如下所示。

$$S_u = \frac{C_c}{1 + e_0} \cdot H \cdot \log\left(\frac{P'_0 + \Delta\sigma'_{vo}}{P'_0}\right) \dots\dots\dots(2.1)$$

式中， S_u ：極限沉陷量

C_c ：壓縮指數

e_0 ：初始孔隙比

P'_0 ：初始壓密應力

H ：土層厚度

$\Delta\sigma'_{vo}$ ：有效應力增加量

若土壤之壓密性質或孔隙比隨深度有很大的變化，或截然為不同土層，則總沉陷量 S 為各土層沉陷量之總和。

極限沉陷量求得之後，利用以下壓密方程式，則可計算歷時性之沉陷量 $S(t)$ 。

$$\frac{\partial u}{\partial t} = C_v \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \dots\dots\dots(2.2)$$

式中， u ：孔隙水壓

C_v ：壓密係數

t ：時間

z ：深度

Taylor(1948)對上式壓密方程式，提出一個以 Fourler 級數展開的方式來表示的數學精確解，如下所示：

$$U(t) = 1 - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{8}{(2n+1)^2 \pi^2} \exp\left[-\frac{(2n+1)^2 \pi^2}{4} T_v\right] \dots\dots\dots(2.3)$$

式中， $U(t)$ ：平均壓密度，定義如式(2.4)

T_v ：時間因數

$$U(t) = 1 - \frac{\int \Delta u dz}{\int \Delta u_0 dz} \dots\dots\dots(2.4)$$

而式(2-3)中之時間因數 T_v 與時間 t 之關係如下所示：

$$T_v = \frac{C_v \times t}{H_{dr}^2} \dots\dots\dots (2.5)$$

式中， H_{dr} ：最長之排水路徑長

因此各土層在各壓密應力之歷時性沉陷量 $S(t)$ 如下所示：

$$S(t) = S_u \times U(t) \dots\dots\dots (2.6)$$

2.3.2 Biot 耦合壓密理論

有關土壤的耦合壓密理論首先係由 Biot (1941) 提出的。Verruijt (1969)、Bear & Corapcioglu (1981) 等曾對 Biot 壓密理論作過研究，以地下水流動觀點推導壓密模式，其基本假設為：(a) 土壤完全飽和；(b) 孔隙水可壓縮，且其壓縮性僅與孔隙水壓力有關；(c) 土壤之固體顆粒不可壓縮；(d) 孔隙水滲流遵循 Darcy 定律；(e) 土壤為均質且均向性之線彈性介質；(f) 土壤介質之應變量微小；(g) 影響孔隙率之主要因素為介質的有效應力。根據以上假設，該壓密理論之基本方程式如下所示：

$$\left. \begin{aligned} G\nabla^2 S_x + \frac{G}{1-2\nu} \frac{\partial \varepsilon}{\partial x} - \frac{\partial p}{\partial x} &= 0 \\ G\nabla^2 S_y + \frac{G}{1-2\nu} \frac{\partial \varepsilon}{\partial y} - \frac{\partial p}{\partial y} &= 0 \\ G\nabla^2 S_z + \frac{G}{1-2\nu} \frac{\partial \varepsilon}{\partial z} - \frac{\partial p}{\partial z} &= 0 \\ k\nabla^2 p &= \frac{\partial \varepsilon}{\partial t} + n\beta \frac{\partial p}{\partial t} \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (2.7)$$

式中 $\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial X^2} + \frac{\partial^2}{\partial Y^2} + \frac{\partial^2}{\partial Z^2}$ ， S_x 、 S_y 、 S_z 分別表土壤介質在 x 、 y 、 z 方向上的位移。 $\varepsilon = \varepsilon_{xx} + \varepsilon_{yy} + \varepsilon_{zz}$ 為介質之體積應變量， p 表超額孔隙水壓力(excess pore water pressure)， E 、 ν 、 G 分別表土壤在排水情況下所測得之平均楊氏係數(Young's modulus)、平均柏松比(Poisson's ratio)、以及平均剪力係數，其中 $G = E/2(1+\nu)$ 。 k ， n ， β 亦分別表土壤之滲透係數(permeability)，孔隙率(porosity)及孔隙水之壓縮係數(compressibility)。

由於地下水位觀測井所測得之水位變化，可代表鄰近區域亦有相同之水位變化，而且地下水位變化引致之地層下陷屬於區域沉陷，因此若考慮為單向度之壓密過程，即 $S_x = S_y = 0$ ， $\varepsilon = \frac{\partial S_z}{\partial z}$ ， $\frac{\partial S_x}{\partial x} = \frac{\partial S_y}{\partial y} = 0$ ，可將基本方程式(2.7)簡化如下：

$$2\eta G \frac{\partial^2 S_z}{\partial z^2} - \frac{\partial p}{\partial z} = 0, \\ -k \frac{\partial^2 p}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 S_z}{\partial z \partial t} + n\beta \frac{\partial p}{\partial t} = 0 \quad \dots\dots\dots (2.8)$$

其中 $\eta = (1-\nu)/(1-2\nu)$ 。式中土壤位移 S_z 與孔隙水壓力 p 同時出現在方程式中，為一耦合壓密模式。

若考慮一土壤厚度為 H ，受到瞬間荷重 P_0 ，則其壓密沉陷，經式(2.8)解析得如下所示：

$$S_z = \frac{4P_0 H}{\pi^2 \eta G} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \times \left\{ 1 - \exp \left[- \left(\frac{(2n+1)\pi}{2H_d} \right)^2 C_v t \right] \right\} \quad \dots\dots\dots (2.9)$$

式中，壓密係數 $C_v = \frac{k}{n\beta + \frac{1}{2\eta G}}$ ， H_d 為排水路徑長，若為單向排水

$H_d = H$ ，若為雙向排水 $H_d = H/2$

2.3.3 群樁壓密沉陷

粘土層中群樁之壓密沉陷，可採用 2：1 應力分布法近似估計出，其計算程序如下(如圖 2.6)：

1. 群樁貫入深度為 L ，承受一總載重 Q_g ，若樁帽低於原地表高度，則 Q_g 等於上層結構物載重減去因開挖而移去之有效土重。
2. 假設載重自裝頂以下 $2L/3$ 深度處，開始將載重傳送至土層如圖所示，亦即由 $z=0$ 處起載重 Q_g 之分布為 2(垂直)：1(水平)方式向下傳遞。

線 aa'和 bb'為此 2：1 之兩線。

3. 計算每層土壤中央因載重 Q_g 而產生之應力增加量。

$$\Delta p_i = \frac{Q_g}{(B_g + Z_i)(L_g + Z_i)} \dots\dots\dots(2.10)$$

其中 $\Delta p_i = i$ 層中央之應力增加量。

$L_g, B_g =$ 群樁平面之總長度及寬度。

$Z_i =$ 由 $z=0$ 至第 i 層年土中央之距離。

4. 計算因應力增加而導致各層粘土之沉陷。

$$\Delta s_i = \left[\frac{\Delta e_{(i)}}{1 + e_{0(i)}} \right] H_i \dots\dots\dots(2.11)$$

$\Delta s_i =$ 土層之壓密沉陷量。

$\Delta e_{(i)} = i$ 土層因應力增加產生之空隙比改變量

$e_{(0)} = i$ 土層之起始空隙比(建築之前)

$H_i = i$ 土層之厚度(第二層粘土厚為 L_1 ，第三層為 L_2 ，第四層為 L_3)

5. 群樁之總體壓密沉陷量為 $\Delta s_{g(c)} = \sum \Delta s_i$

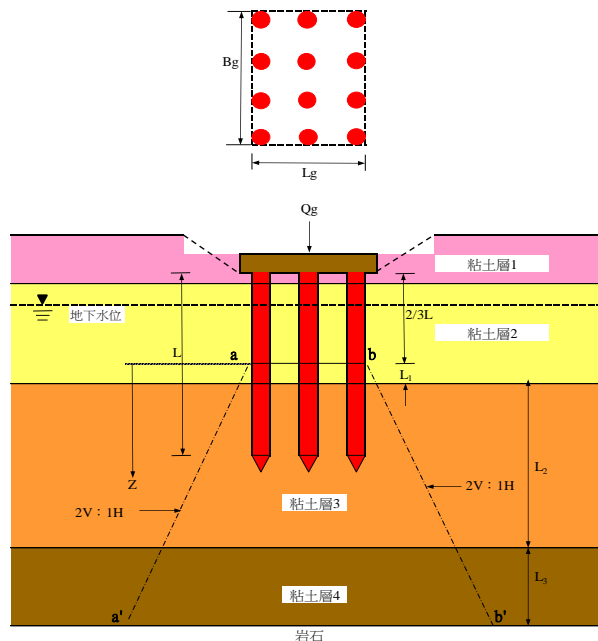


圖 2.6 群樁之壓密沉陷圖

2.3.4 地震液化沉陷

地震力引致之沉陷對於較為深厚且疏鬆之沖積土層，尤其是抗液化安全係數小於 1.6 之土層(Tokimatsu & Seed, 1987)，應對此項沉陷之影響作審慎之考慮。對於此項沉陷之研究，一般均如同液化潛能分析一樣，將其邊界條件簡化為水平地盤且無結構物荷重影響之情況，而於此情況下，土體將呈現單向度壓縮行為，亦即其垂直應變量等於其體積應變量。

現地土壤因受到地震之振動作用，產生沉陷的來源可歸納四個因素：(1)乾燥或飽和但能充分排水的砂土，因振動作用而有壓實的產生；(2)若砂土為飽和而且未能排水，則在振動作用期間所產生的殘留變形；(3)在振動停止後，超額孔隙水壓消散使砂土再壓密造成沉陷。(4)飽和粘土在承受反復剪力載重後，亦如飽和砂土一樣有再壓密現象，而發生長期沉陷。

而目前以現地試驗評估土層沉陷方法有兩種：一為 Tokimatsu & Seed (1987)曾綜合許多飽和砂土之試驗結果，建議一反覆剪應力比 (τ_{av}/σ'_0)、N 值及體積應變之關係，如圖 2.7 所示；另一為 Ishihara et al.(1991, 1996)建議之 N 值、qc 值、抗液化安全係數及體積應變之經驗關係，如圖 2.8 所示，以上均可作為沉陷推估之參考。

1. Tokimatsu & Seed (1987)震陷量評估法

Tokimatsu & Seed(1987)所建議之體積應變與反復剪應力比及 N 值之相關經驗圖，其分析步驟如下：

a.計算地震引致之反復應力比

地震引致土層的作用強度參數，以無因次之反復應力比 τ_{av}/σ'_0 表示，根據 Seed et al.(1985)方法，反復應力比為飽和砂土層因地震作用引起的平均剪應力 τ ，與砂土之有效覆土壓力 σ'_0 之比值，以 SR 表示，其計算式如下所示：

$$SR = \frac{\tau_{av}}{\sigma'_o} = 0.65 \cdot \frac{r_d}{r_m} \cdot \frac{a_{max}}{g} \cdot \frac{\sigma_o}{\sigma'_o} \dots\dots\dots (2.14)$$

其中，

τ_{av} ：地震引致土層之平均剪應力，kg/cm²。

a_{max} ：地表最大水平加速度，m/sec²。

g ：重力加速度，m/sec²。

σ_o ：最初垂直覆土壓力，kg/cm²。

σ'_o ：有效覆土壓力，kg/cm²。

r_d ：應力折減因數。

r_m ：地震規模影響因素。

b.修正 SPT-N 值至有效覆土壓力 1kg/cm² 及落錘能量為 60%

土壤抗剪力強度參數以 SPT-N 值表示，不過由於 SPT-N 值，在鑽探時，易受有效應力之影響。因此以現場資料和 SPT-N 值評估土壤液化及沉陷之前，均需將 N 值加以修正，以求得抗剪力強度之相關經驗式，本文以 Liao et al. (1986)方法修正如下表示：

$$N_1 = C_n \cdot N = \sqrt{1/\sigma'_o} \cdot N \dots\dots\dots (2.15)$$

其中，

N_1 ：修正至有效覆土壓力為 1kg/cm² 之正規化貫入 N 值。

C_n ：有效覆土壓力之修正係數。

N ：標準貫入試驗值。

σ'_o ：有效覆土壓力，kg/cm²。

由於目前世界各國之標準貫入試驗並無統一規範，所得 SPT-N

得值實際上是使用不同擊錘，以不同效率和不同施放能量系統，不同鑽孔穩定液和不同取樣器所量測而得。因此為了使評估土壤抗剪力強度所需之標準貫入值能夠一致，Seed et al.(1985)建議使用一個新的標準化參數 $(N_1)_{60}$ 值，其為進行標準貫入試驗時，施加於鑽桿之能量，為理論自由落錘能量之 60%所量測的貫入值，根據此提議， $(N_1)_{60}$ 值應為：

$$(N_1)_{60} = N_m \cdot N_1 = N_m \cdot C_n \cdot N \dots\dots\dots (2.16)$$

式中：

$(N_1)_{60}$ ：修正至落錘能量為 60%之正規化貫入值。

N_m ：落錘能量之修正係數。

c.計算體積應變量 ε_v

由(a)、(b)步驟所得之反覆應力比(SR)，及修正之 $(N_1)_{60}$ ，利用圖 2.7，Tokimatsu & Seed(1987)所建議之體積應變與反覆應力比及 $(N_1)_{60}$ 之關係圖，計算各深度之體積應變量 ε_v 值。

d.重覆步驟(a)~(c)計算每一點 i 之 ε_v 值，再以下列公式將每一點 i 的沉陷量加以累計計算總沉陷量 S_d

$$S_d = \sum_{i=1}^N \varepsilon_v \cdot i \cdot \Delta h_i \dots\dots\dots (2.17)$$

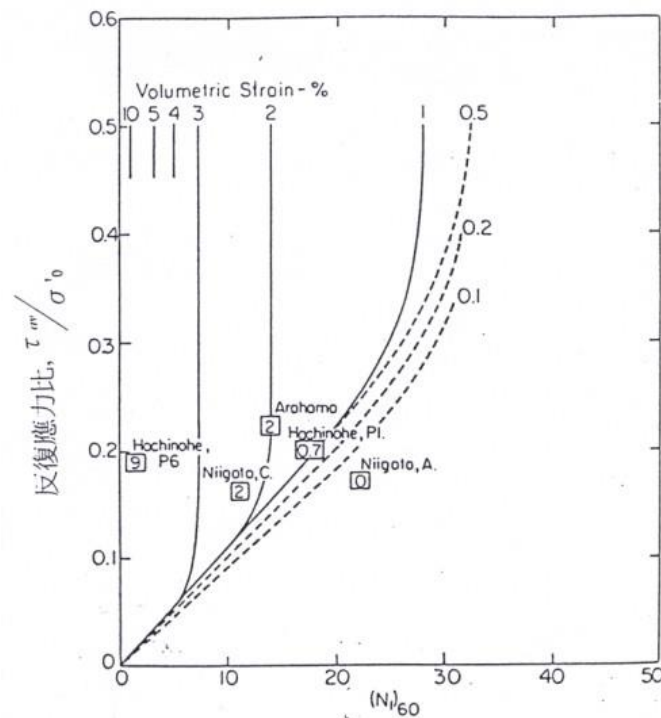


圖 2.7 體積應變與反復剪應力比及 N 值之相關經驗圖
(Tokimatsu & Seed, 1987)

2. Ishihara et al. (1991, 1996) 震陷量評估法

因應用 Tokimatsu & Seed (1987) 評估震陷量的方法需利用查圖才能得到體積應變量，較不方便，而利用 Ishihara et al. (1991, 1996) 建議之方法，因紀雲曜 (1997) 已更進一步將該法程式化，如分析資料數量非常龐大時，可節省許多時間，其計算方式簡單介紹如下：

- 選擇標準貫入試驗 (SPT-N) 或荷式錐貫入試驗 (CPT-qc) 評估抗液化潛能求得安全係數 FS。
- 計算砂土相對密度 $D_r(\%)$

以 SPT-N 值或 CPT-qc 值之經驗公式求得土層之相對密度

$$D_r = 16\sqrt{N_1} \quad \text{Ishihara, 1993}$$

$$D_r = -85 + 761 \log(q_{c1}) \quad \text{Jamiokowski, 1985}$$

式中， N_1 為將覆土壓力修正至 1kg/cm^2 之 SPT-N 值

q_{c1} 為覆土壓力修正至 1kg/cm^2 之錐端阻抗 (kg/cm^2)

c. 計算迴歸係數 b_1 、 b_2 、 b_3

$$b_1 = (-7.3825 - 2.1981 D_r + 0.1124 D_r^2 - 0.001 D_r^3) \times 10^{-4}$$

$$b_2 = 0.5331 + 0.0042 D_r - 1.34 \times 10^{-4} D_r^2 - 1.151 \times 10^{-6} D_r^3$$

$$b_3 = 2 - 12.25 b_1 - 3.5 b_2$$

d. 計算最大剪應變 γ_{\max}

$$\gamma_{\max} = 0.5 \cdot (0.5741 F_L - b_2 - \sqrt{(b_2 - 0.5714 F_L)^2 - 4 b_1 b_3}) / b_1 \leq 8\%$$

e. 計算體積應變量 $\Delta \varepsilon_v$

$$\Delta \varepsilon_v = (-1.131 \log D_r + 2.347) \cdot \gamma_{\max}$$

f. 重複步驟 a~e，計算每一點 i 的 $\Delta \varepsilon_v$ ，再將每一點 i 的沉陷量累加，可求得液化後之沉陷量 Δs 。

$$\Delta s = \sum_{i=1}^n \Delta h_i \cdot \varepsilon_{v,i} \dots\dots\dots (2.18)$$

以上兩種評估震陷量的方法以 Ishihara et al. 評估法較常用，本法已可程式化，在計算上可節省許多時間。

而評估土壤抗液化安全係數 FS 的方法眾多，大致可分為理論或數值分析方法及採用經驗或半經驗公式之簡易分析法。由於理論或數值分析法通常需採用電腦程式進行複雜的運算，故於工程界較少使用。

常用之簡易分析法其計算工作可分為兩大部份，第一部份是利用地震時最大地表加速度 PGA (peak ground acceleration)，以半經驗之簡易公式計算地震時土層所受之反覆剪應力比 (cyclic stress ratio)，第二部份則是估計土層之抗液化強度 (以反覆剪應力比表示)，此部份之抗液化可採取現地不擾動土樣於室內進行動態強度試驗求得，稱為室內試驗法；或是採用現地試驗參數，如 SPT-N 值、CPT- q_c 值或震測剪力波 Vs 等，然後再利用地震液化案例反求之經驗曲線求得，稱之為現地經驗法。

上述兩種方法各有優缺點，而目前應用最廣泛之現地試驗評估土壤抗液化潛能分析法有使用標準貫入試驗 (SPT-N 值)及荷式錐貫入試驗(CPT-qc 值)法，其中使用 SPT-N 值評估法約有五種，分別為 Seed (NCEER, 1997)、Tokimatsu and Yoshimi (1983)、Iwasaki (1985)、日本道路橋簡易經驗法(1996)及最近發表之 Lai et al.之液化分析模式法。而荷式錐貫入試驗(CPT-qc 值)液化評估法有三種，為 Shibata and Teparaksa (1988)，Roberson and Wride (1998)與 Olson (1998)，以上之各種方法一般文獻中皆有詳細記載。

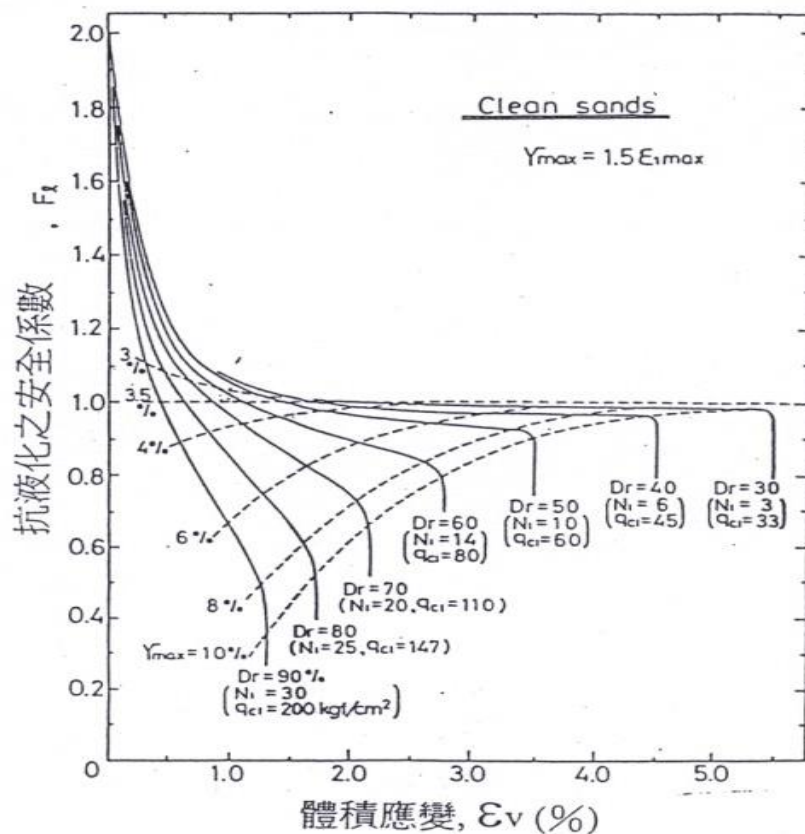


圖 2.8 N 值,qc 值,抗液化安全係數及體積應變之相關經驗圖
(Ishihara et al., 1991, 1996)

2.4 地層下陷模擬預測

本節地層下陷之模擬預測，是根據分層之水位資料及地層之土壤分類，來求地層之沉陷歷線，並與定期量測之沉陷資料比較，以了解地層下陷之力學行為。賴聖耀、謝明志（1995）以 Biot（1941）壓密理論為基礎，發展階段性荷重模式（Step-loading model）之地層下陷預測模式，唯該文僅考慮水位下降過程，土壤有效應力增加之加壓變形，而忽略了水位上升及再下降過程中之解壓及再壓所產生之微量變形。賴聖耀（1998）以大地工程界所熟悉之 Terzaghi（1943）壓密理論為基礎，且考慮水位下降、上升、再下降之加壓、解壓、再壓等變形特性，發展另一個階段性荷重模式。茲將賴聖耀（1998）之階段性荷重模式，簡述如下：

$$S(t) = \sum_{i=1}^m \left\{ \frac{8H_i}{\pi^2} \sum_{j=1}^k \left\{ C_{\epsilon ij} \times \log \frac{P'_{ij} \pm \gamma_w h_{ij}}{P'_{ij}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \times \left[1 - \exp \left[- \left(\frac{(2n+1)\pi}{2H_{di}} \right)^2 \times C_{vi} \times (t - t_{ij}) \right] \right] u(t - t_{ij}) \right\} \right\} \quad (2-10)$$

式中， $S(t)$ ：第 t 時間之地層下陷量。

m ：土層數。

H_i ：第 i 層土壤厚度。

k ：水位變化階段數。

$C_{\epsilon ij}$ ：第 i 層土壤在第 j 個水位變化階段之土壤壓縮、回彈或再壓縮係數。

水位下降時： $C_{\epsilon} = C_{c\epsilon} = C_c / (1 + e_0)$ ， $C_{c\epsilon}$ 為壓縮係數、 C_c 為壓縮指數、 e_0 為初始孔隙比。

水位上升或水位再下降時： $C_{\epsilon} = C_{r\epsilon} = C_r / (1 + e_0)$ ， $C_{r\epsilon}$ 為回彈係數， C_r 為回彈指數。

P'_{ij} ：第 i 層土壤在第 j 個水位變化階段之有效應力。

γ_w ：水之單位重。

h_{ij} ：第 i 層土壤在第 j 個水位變化階段之水位變化量。水位下降為正，水位上升為負。

H_{di} ：第 i 層土壤之排水路徑長度，單向排水， $H_{di} = H_i$ ，雙向排水 $H_{di} = H_i / 2$

C_{vi} ：第 i 層土壤之壓密係數。

t_{ij} ：第 i 層土壤在第 j 個水位變化階段之起始時間。

$u(t - t_{ij})$ ：為 Heaviside Step 函數，當 $t < t_{ij}$ 時， $u(t - t_{ij}) = 0$ ，當 $t \geq t_{ij}$ 時， $u(t - t_{ij}) = 1$ 。

賴聖耀（1998）之階段性荷重模式，經由布袋港沉陷模擬分析結果，如圖 2.9 所示，並與分層地層下陷之觀測資料比較，比較結果極為相近。

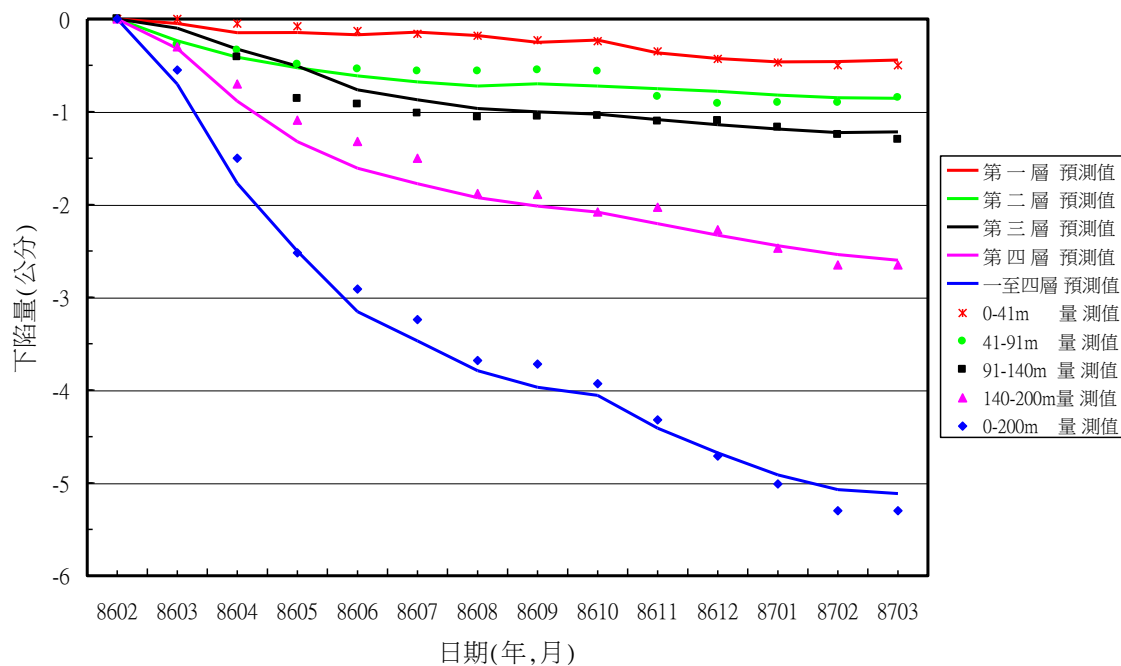


圖 2.9 布袋港沉陷模擬分析與分層下陷觀測資料之比較

第三章 西南沿海地區地質與下陷

3.1 西南沿海地質資料

地質資料有助於研判各港區的地質年代，地質組成情況地層變化情形及土層大地工程性質，不穩定地層及斷層分布等。本章主要蒐集臺灣西南沿海地區，包含臺中、布袋、安平與大鵬灣等港區與雲林下陷量嚴重地區進行蒐集港區地形、地質與地層下陷資料，最後將資料彙整建置成資料庫，以提供碼頭結構物設計及港區工程設施維護之參考。

臺灣西南沿海地質屬濱海平原，其中西南沿海各港區之地質大多為沖積砂土層，新開發之海埔新生地亦多為細砂與沉泥質細砂所組成，分別就雲林、彰化地區與各港區之地質及土層分布資料簡述如下：

3.2 雲林與彰化地區

雲林與彰化地區位於臺灣西部海岸平原之中段，其平原帶為濁水溪沖積而成，又稱為濁水溪平原，以行政區域劃分包括彰化縣和雲林縣之平原部份。本區範圍北起濁水溪，南至北港溪，東起八卦山台地西麓和斗六丘陵以西，西止於臺灣海峽。本區主要為平原地帶，在平原東緣緊鄰山麓丘陵。

3.2.1 地質特性

地質上，本分區的地面地質大部分為現代沖積層（圖 3.1 所示），東側周緣之丘陵地出露有頭嵙山層及台地堆積層。沖積扇地層皆屬於全新世未固結的礫石、砂、粉砂及黏土等所組成，厚度超過 200m。砂礫質沉積物為河道狀分布，由扇頂向西呈輻射展開；扇央及扇尾部分則顆粒較細，含泥質亦較多，其地層多半為細砂與黏土交錯層組成，一般表層覆土在 2 至 4m 之間，平均約 3m（陳文福、江崇榮，1999；工研院，2003）。

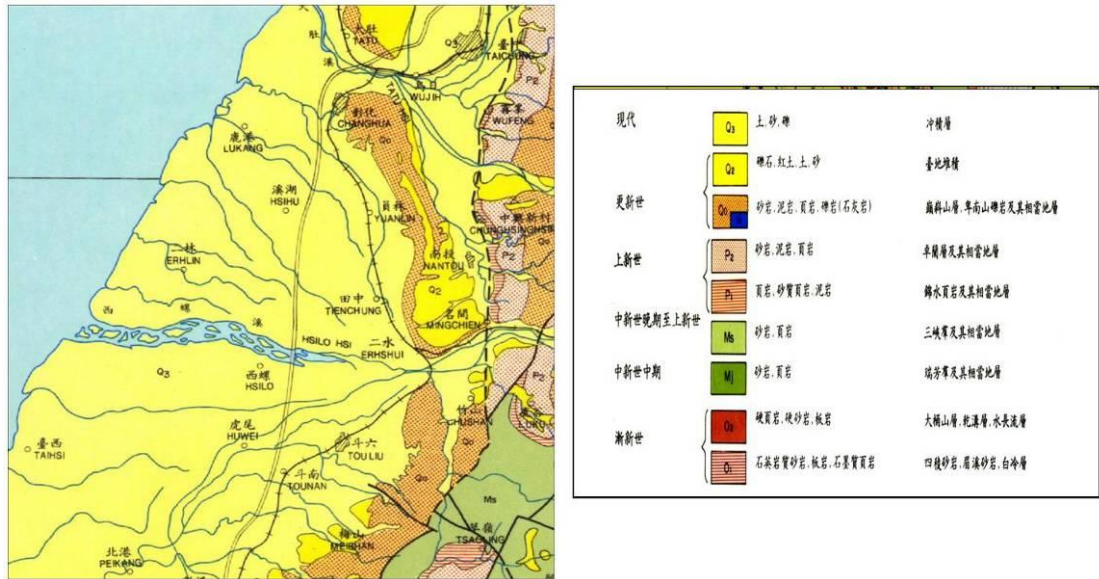


圖3.1 彰雲地區之區域地質圖（中央地調所，2000）

3.2.2 水文地質

雲林與彰化地區可分為三個地下水文系統（楊萬全，2000），即濁水溪沖積扇地下水系統及北港溪系統。其中以濁水溪沖積扇範圍最大，總面積約 1,800 平方公里，為本省最大沖積扇，濁水溪為臺灣第一大河，在八卦山南端流出山谷後，河谷突然變寬，流速驟減，搬運之石、砂及泥依次沉積下來，谷口扇頂以礫石及砂為主，扇末端則以細砂及泥為主。濁水溪沖積扇上游有廣大之流域面積，當豐沛之河水流到扇頂區，河道的滲漏和滲入流形成本區地下水之補注來源；除此之外因本沖積層地層之孔隙發達，扇面上散布有放射狀之分支流如濁水溪、西螺溪、虎尾溪及北港溪等，亦可使這些地表水與地下水互相暢流，因此本區地下水極其豐富且水位極淺。圖 3.2 為濁水溪沖積扇水文地質概念模型（賴典章等，2003），圖中顯示主要地下水補注區位於東側之扇頂，以厚層礫石為主，分層並不明顯，沒有主要的阻水層（泥層），地下水上下流通並無限制；西側扇頂以外部份，深度 330 公尺範圍內，由上而下有四個含水層及四個阻水層。

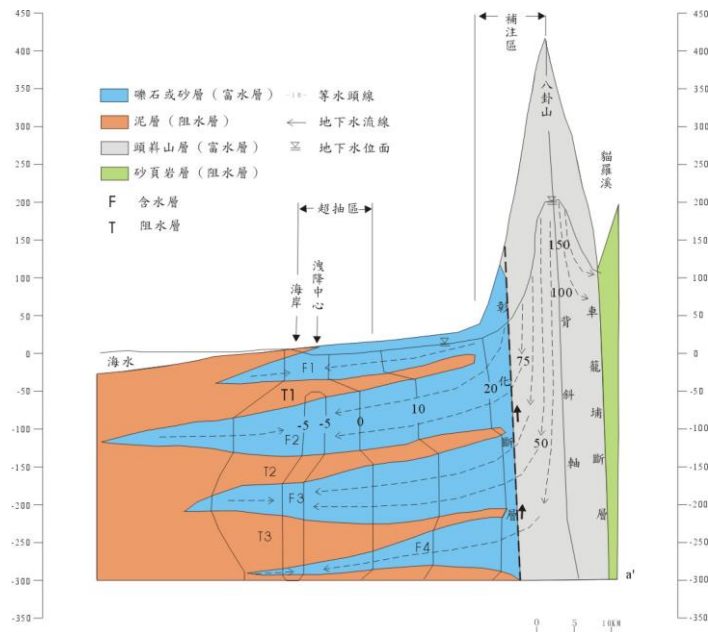


圖3.2 濁水溪沖積扇水文地質概念模型（賴典章等，2003）

3.3 台 78 線與高鐵交會地區

本年度主要以蒐集雲林地區地層下陷較嚴重地區的地質資料為主，為了解該交會處的土層狀況、地下水壓分布與分層地層下陷情形，交通部公路總局委託萬鼎工程服務公司 2013 年於該地區分別進行地質鑽探，並依土層斷面分布情況，於各鑽探孔位分別進行設置地下水壓與分層地層下陷監測井，交會處之地層鑽探孔位平面如圖 3.3 所示，孔位的安排依高鐵橋墩樁基與台 78 線沿線呈矩形面積分布，其中 300m 與 70m 皆為 4 孔，50m 深 1 孔，共計 9 孔。

依鑽探資料報告顯示，以 STA-1 號孔位(300m)之土層為例分類，大致以灰色粉質粘土、粉質細砂、粉質中細砂居多。粉質粘土大約分布於深度 16.7m~19.7m、25m~44.7m、115m~125m、166m~177m、198m~206m、218m~222m、248.6m~255.8m 與 281.9~296.6m 為主。灰色砂質粉土分布於地表~3.9m 與 177.4m~189.5m。

各鑽探孔之斷面圖如圖 3.4、圖 3.5 與圖 3.6 所示。STA-1 孔位之物理特性如表 3-1 所示。

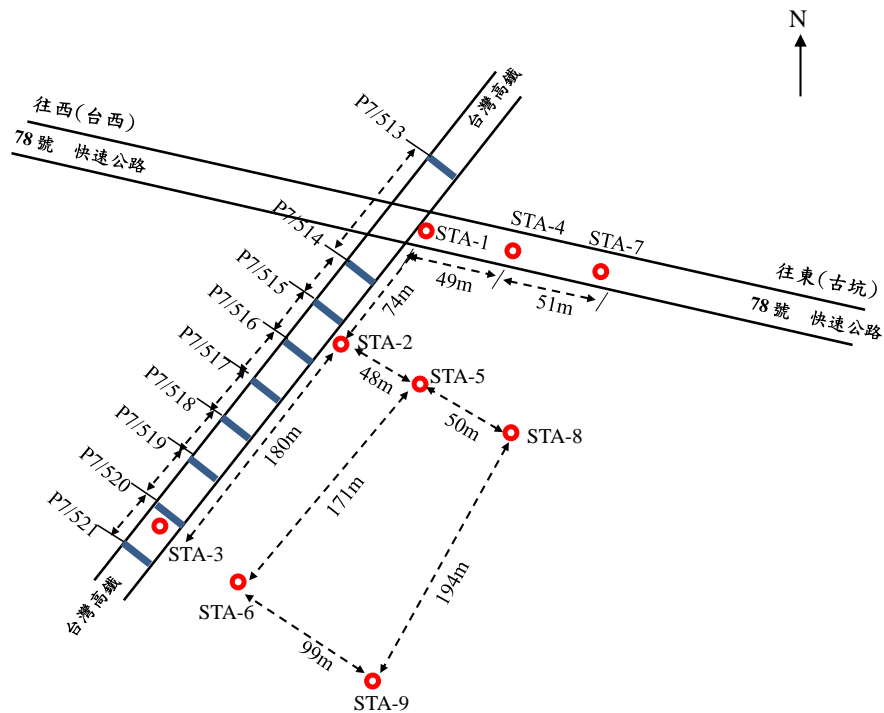


圖 3.3 台 78 線與高鐵交會處鑽探孔位平面圖(公路總局，2013)

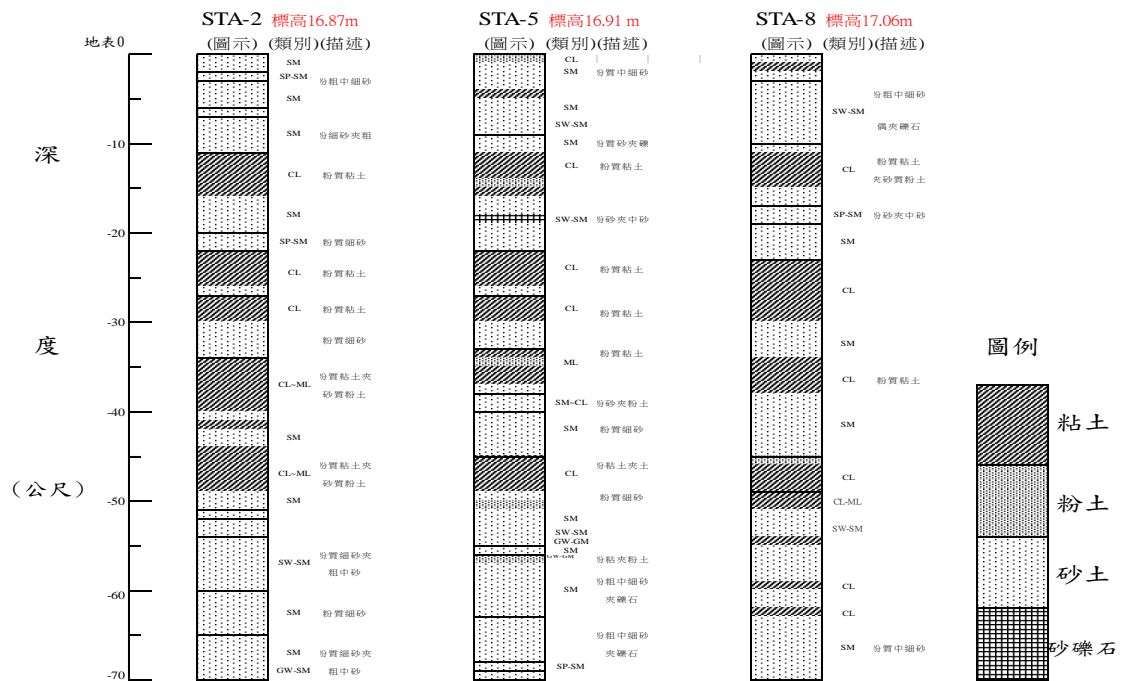


圖 3.4 台 78 線與高鐵交會處地層柱狀圖(STA2-5-8)

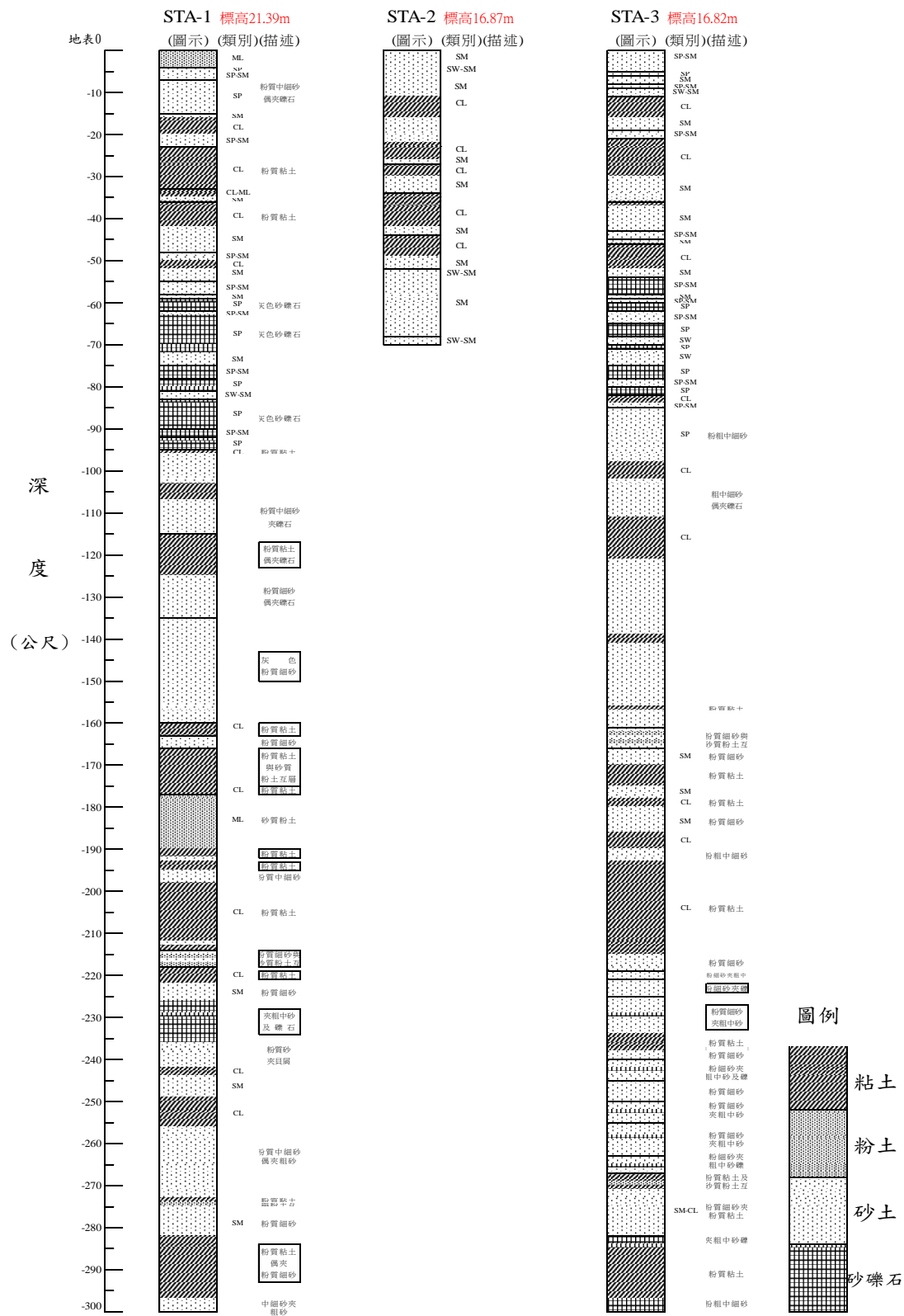


圖 3.5 台 78 線與高鐵交會處地層柱狀圖(STA1-2-3)

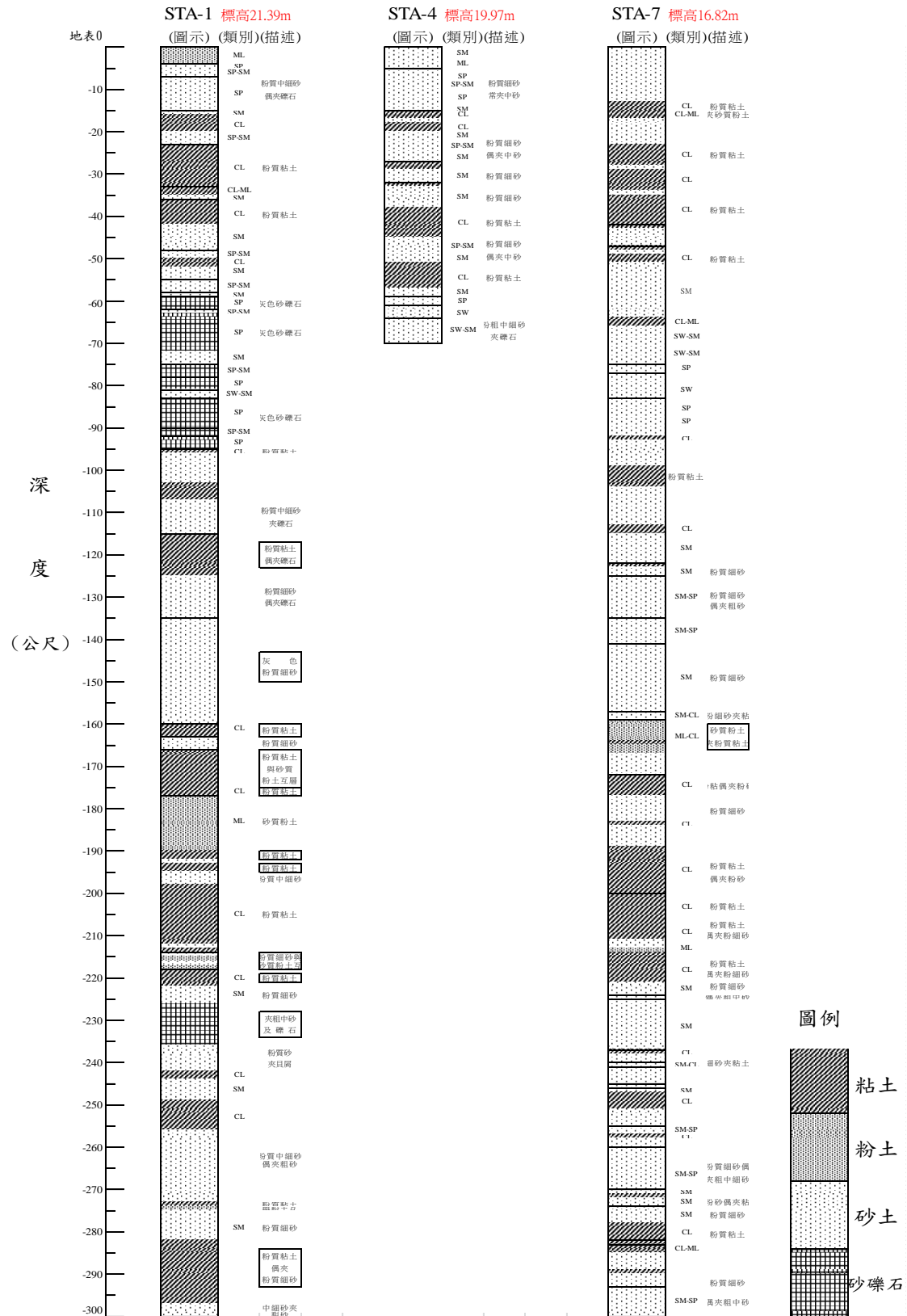


圖 3.6 台 78 線與高鐵交會處地層柱狀圖(STA1-4-7)

表 3-1 台 78 與高鐵交會處鑽探土層物理特性

台78線與高鐵交會處地層鑽探土壤之物理特性(孔號：STA-1)

試驗編號	深度(m)	N值	比重	孔隙比	統體單位重 (t/m ³)	含水量 (%)	液性限度(%) (LL)	塑性限度(%) (PL)	塑性指數(%) (PI)	粒 徑 尺 寸(%)				土壤分類
										礫石	砂	粉土	粘土	
S-1-2	1.05-1.50	38	2.67	0.42	2.15	13.7	-	-	-	1	44	48	7	ML
S-2-2	2.55-3.00	20	2.66	0.59	1.97	18.4	-	-	-	18	39	35	8	ML
S-3-2	4.05-4.50	11	2.61	0.85	1.69	20.1	-	-	-	4	94	2	0	SP
S-4-2	5.55-6.00	14	2.62	0.98	1.7	28.6	-	-	-	0	95	5	0	SP-SM
S-5-2	7.05-7.50	14	2.61	1.00	1.61	23.2	-	-	-	0	99	1	0	SP
S-6-2	8.55-9.00	10	2.62	0.82	1.77	23	-	-	-	4	93	3	0	SP
S-7-2	10.05-10.50	12	2.61	1.02	1.61	25.2	-	-	-	0	97	3	0	SP
S-8-2	11.55-12.00	43	2.62	0.84	1.69	18.8	-	-	-	0	96	4	0	SP
S-9-2	13.05-13.50	26	2.66	0.56	2.04	20.1	-	-	-	0	77	18	5	SM
S-10-2	14.55-15.00	24	2.64	0.58	2.00	20.3	-	-	-	0	87	11	2	SM
S-11-2	16.05-16.50	21	2.71	0.75	1.94	25.4	26.6	19.5	7.1	0	8	37	55	CL
S-12-2	17.55-18.00	20	2.72	0.75	1.96	26.2	28.7	20.6	8.1	0	47	42	11	CL
S-13-2	19.05-19.50	19	2.65	0.64	2.00	23.5	35.9	20.4	15.5	0	84	11	5	SM
S-14-2	20.55-21.00	25	2.62	0.65	1.95	22.6	-	-	-	0	93	6	1	SP-SM
S-15-2	22.05-22.50	23	2.64	0.77	1.87	24.8	-	-	-	0	86	10	4	SM
S-16-2	23.55-24.00	14	2.71	0.65	2.03	23.4	26.5	19.3	7.2	0	19	40	41	CL
S-17-2	25.05-25.50	26	2.71	0.78	1.90	25.2	27.5	20.4	7.1	0	44	39	17	CL
S-18-2	26.55-27.00	27	2.72	0.82	1.89	26.3	27.2	16.8	10.4	0	29	50	21	CL
S-19-2	28.05-28.50	13	2.72	0.80	1.89	25.5	28.2	19.2	9	0	25	40	35	CL
S-20-2	29.55-30.00	12	2.73	0.83	1.92	28.6	33.9	20.9	13	0	3	37	60	CL
S-21-2	31.05-31.50	13	2.73	0.87	1.90	29.5	36.7	20.7	16	0	1	43	56	CL
S-22-2	32.55-33.00	14	2.73	0.95	1.85	31.8	35.5	20.7	14.8	0	1	44	55	CL
S-23-2	34.05-34.50	13	2.71	0.70	1.97	23.2	26.5	19.5	7	0	46	45	9	CL-ML
S-24-2	35.55-36.00	31	2.73	0.397	1.82	32	34.3	19.9	14.4	0	9	39	52	CL
S-25-2	37.05-37.50	26	2.73	0.98	1.82	32.1	35.3	21.4	13.9	0	3	41	56	CL
S-26-2	38.55-39.00	15	2.72	0.91	1.89	32.5	33.6	21.3	12.3	0	6	42	52	CL
S-27-2	40.05-40.50	13	2.73	1.03	1.80	33.9	37.1	21.1	16.0	0	1	40	59	CL
S-28-2	41.55-42.00	14	2.73	0.94	1.87	32.6	37.9	20.8	17.1	0	0	48	52	CL
S-29-2	43.05-43.50	14	2.65	0.70	1.93	23.7	-	-	-	0	81	14	5	SM
S-30-2	44.55-45.00	19	2.64	0.49	2.07	16.7	-	-	-	0	85	11	4	SM
S-31-2	46.05-46.50	23	2.62	0.66	1.95	23.7	-	-	-	0	91	7	2	SW-SM
S-32-2	47.55-48.00	29	2.62	0.59	1.99	21.0	-	-	-	0	91	8	1	SP-SM
S-33-2	49.05-49.50	29	2.61	0.75	1.86	24.2	-	-	-	0	93	7	0	SP-SM
S-34-2	50.55-51.00	34	2.71	0.67	2.00	23.5	26.4	19.3	7.1	0	26	46	28	CL
S-35-2	52.05-52.50	34	2.67	0.71	1.94	24.4	-	-	-	0	75	22	3	SM
S-362	53.55-54.00	37	2.62	0.54	2.04	20.2	-	-	-	0	87	9	4	SM
S-37-2	55.05-55.50	42	2.61	0.55	2.03	20.7	-	-	-	0	88	10	2	SP-SM
S-38-2	56.55-57.00	37	2.63	0.65	1.94	22.1	-	-	-	0	90	9	1	SP-SM
S-39-2	58.05-58.50	42	2.64	0.71	1.90	22.5	-	-	-	0	87	9	4	SM
S-40-2	59.55-60.00	40	2.61	0.80	1.81	24.9	-	-	-	0	98	2	0	SP
S-41-2	61.05-61.50	46	2.61	0.61	1.89	16.5	-	-	-	6	92	2	0	SP
S-42-2	62.55-63.00	47	2.62	0.71	1.86	21.7	-	-	-	6	89	5	0	SP-SM
S-43-2	64.05-64.50	42	2.62	0.67	1.92	22.4	-	-	-	4	92	4	0	SP
S-44-2	65.55-66.00	46	2.62	0.75	1.83	22.1	-	-	-	0	98	2	0	SP
S-45-2	67.05-67.50	48	2.62	0.73	1.85	22.3	-	-	-	0	96	4	0	SP
S-46-2	68.55-69.00	52	2.61	0.70	1.90	23.6	-	-	-	0	97	3	0	SP
S-47-2	70.05-70.50	54	2.61	0.79	1.87	28.1	-	-	-	0	98	2	0	SP
S-48-2	73.05-73.50	56	2.67	0.66	1.98	22.7	-	-	-	0	60	35	5	SM
S-49-2	76.05-76.50	43	2.62	0.66	1.92	21.6	-	-	-	4	92	4	0	SP-SM
S-50-2	79.05-79.50	60	2.61	0.75	1.83	22.2	-	-	-	6	93	1	0	SP
S-51-2	82.05-82.50	59	2.63	0.53	2.04	18.7	-	-	-	3	85	11	1	SW-SM
S-52-2	85.05-85.50	49	2.62	0.63	1.95	21.2	-	-	-	4	94	2	0	SP
S-53-2	88.05-88.50	52	2.62	0.65	1.94	21.8	-	-	-	0	97	3	0	SP
S-54-2	91.05-91.50	54	2.61	0.60	1.97	20.3	-	-	-	0	94	6	0	SP-SM
S-55-2	94.05-94.50	66	2.61	0.78	1.82	24.3	-	-	-	0	99	1	0	SP
S-56-2	97.05-97.50	71	2.61	0.80	1.83	26.2	-	-	-	0	98	2	0	SP
S-57-2	100.05-100.50	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.4 港灣地區

3.4.1 臺中港

臺中港位於臺灣西南岸之中部，即位於臺中沿海平原之南邊，距北部的基隆港與南部的高雄港航程各約 110 海浬，距大陸福建省晉江約為 80 海浬，港區面積共約 4000 公頃。

1.地質特性

臺中港區原地形為由大甲溪和大肚溪沖積形成之西部海岸平原，基地地盤構造屬臺灣地三紀地槽盆地中之臺西-臺中構造盆地，地表為現代沖積層所覆蓋。

臺西-臺中構造盆地於地三紀早期原為兩個個別獨立之構造盆地其間為北港高地所分離，漸新世晚期由於北港高地下陷，使臺中、臺西兩構造盆地合而為一，此後由於間歇性之海進、海退現象持續至上新世晚期，而使臺西-臺中構造盆地形成數個含煤相及海相互層之沉積，上新世晚期之造山運動，一直延續到現在為臺灣最主要之造山運動，屬間歇性之造山運動並伴隨間歇性之海進及海退現象，致使本構造盆地中心軸由東向西漸移，而形成本構造盆地上部之第四紀沉積（更新世及全新世），由於海侵及海退現象，致使平均海水面因時而異，海侵時期平均海水面曾高於目前平均海水面約 180m（大南灣海侵期），而 15,000 年前之海退期平均海水面地於目前平均海水面約 140m，顯示本基地之地層所經歷之沉積環境及應力過程極為複雜。

本基地近地表之地層為由河川沖積及海洋沖積雙重作用所形成之巨厚現代沖積層所覆蓋，其下依次為上新世及更新世未固結之頭嵙山層，上新世之卓蘭層及錦水頁岩層等，現代沖積層主要由粘土、沉泥、砂和礫石所組成，厚度甚厚，由鑽探結果顯示，地表下 100 至 130m 內大多為沉泥質砂層間夾沉泥或粘土薄層，130m 以下才有礫石出現。

2.港區土層分布

臺中港區地表地層為由河川沖積及海洋沖積雙重作用所形成之巨厚現代沖積層所覆蓋，主要為沉泥質砂、砂質沉泥、粘土質沉泥及沉泥質粘土等互相交雜而成。有關於沉積土層之厚度，根據臺中港務分公司在臺中港區內進行的鑽探資料顯示，鑽探深度至 60m 深時仍為沉積砂土層，而根據台灣電力公司在臺中火力電廠的地質調查顯示，鑽探深度在 150m 時，僅在深度 115m 處發現 0.6m 厚之卵礫石層，在深度 147m 至 150m 間，偶含礫石礫石粒徑在 6cm 以下，故現代沖積層為厚層砂土層，其詳細厚度未知，惟根據鑽探資料可確定沖積厚度應在 150m 以上。

根據本所港研中心蒐集之鑽探資料，臺中港地區之土層層次變化在深 150m 範圍內，大致可分為六個層次分別說明如下：

(1)細中砂、沉泥質砂(SP、SM)：

自地表至高程-10m 之間為灰色細中砂或沉泥質細砂，尤其靠近地表處大都屬不良級配中細砂，平均厚度約為 3m，而自地表 3m 以下至高程-10m 間為沉泥質細砂偶夾砂質沉泥或粘土質沉泥薄層，惟數量不多。

根據現地標準貫入試驗結果，本層次標準貫入試驗 N 值變化甚大，在 5 至 30 之間，屬疏鬆至中等緊密程度，土壤平均含水量 23% 至 30%，土壤單位重為 1.90 至 2.0t/m³ 間。

(2)沉泥質細砂夾粘土質沉泥或沉泥質粘土薄層(SM、ML、CL)：

本層次呈灰色，其分布範圍在高程-10m 至-22m 之間為沉泥質細砂含粘土質沉泥或沉泥質粘土薄層，薄層厚約 2 公尺，大約分布在高程-12 公尺至-16m 間此層並非均勻分布，大致斷斷續續出現，從一號碼頭到台中火力電廠均有發現。

根據現地標準貫入試驗結果，本層次標準貫入試驗 N 值變化甚大，在 15 至 40 之間，屬疏鬆至中等緊密程度，土壤單位重及

含水量平均約為 $1.91 \pm 0.05 \text{ t/m}^3$ 及 $28 \pm 3\%$ ，沉泥質粘土薄層 N 值約在 7 至 15 間，土壤單位重 $1.90 \pm 0.07 \text{ t/m}^3$ ，自然含水量及液性限度分別為 $28 \pm 5\%$ 及 $30 \pm 4\%$ 。

(3) 沉泥質粘土及沉泥質細砂層(CL、SM)

高程-22m 至-40m 之間為灰色沉泥質粘土層及沉泥質細砂層，在臺中港現有碼頭區此兩層次交互出現，平均厚度約在 2 至 5m 之間，而在火力發電廠區則幾乎全為厚層沉泥質粘土，僅在厚層粘土間夾一層厚 1 至 3m 之沉泥細砂次層。

本層次砂性土壤標準貫入試驗 N 值在 20 至 45 間屬中等緊密至緊密程度，粘性土壤 N 值在 6 至 32 間中等堅實至極堅硬稠度，土壤一般物理性質試驗結果，砂性土壤，土壤單位重 $1.97 \pm 0.05 \text{ t/m}^3$ ，自然含水量 $25 \pm 5\%$ 。粘性土壤，土壤單位重 $1.91 \pm 0.04 \text{ t/m}^3$ ，自然含水量 $29 \pm 4\%$ ，液性限度 $29 \pm 4\%$ 。

(4) 沉泥質砂層含砂質沉泥或沉泥質粘土薄層(SM、CL)

本層次呈灰色分布高程約在-40m 至-80m 間，以沉泥質砂土層為主，夾有許多沉泥質粘土或粘土質沉泥薄層，薄層厚度約 1m 至 2m，本層次特色為砂層標準貫入試驗 N 值平均在 50 至 80m 間，屬極緊密程度，粘性土壤薄層 N 值，則顯著降低，約在 8 至 30 之間。

(5) 沉泥質粘土(CL)

高程-80m 至-100m 之間為灰色沉泥質粘土層，此層以厚層沉泥質粘土為主，間夾沉泥質細砂薄層，偶含有機質，標準貫入試驗 N 值變化範圍亦甚大在 19 至 100 間，屬極堅硬稠度，平均自然含水量及土壤單位重分別為 $27 \pm 4\%$ 及 $1.98 \pm 0.03 \text{ t/m}^3$ 。

(6) 沉泥質細砂夾沉泥質粘土薄層(SM、CL)

本層次大致分布於高程-100m 至-150m 之間，呈灰色，並於高

程-150m 至-105.6m 及-137m 至-140m 間偶夾卵礫石，最大粒徑約在 4 至 6cm 之間，本層次標準貫入試驗 N 值，大部份均大於 100，屬極緊密程度之砂土層，其自然含水量及土壤單為重約為 $19\pm 3\%$ 及 $2.03\pm 0.03 \text{ t/m}^3$ 。

本層次在鑽探過程發現含有大量沉泥質粘土薄層，其厚度約在 1m 至 6m 之間，標準貫入試驗 N 值在 30 至 100 以上，屬極堅硬稠度，土壤自然含水量及單為重平均約為 $26\pm 3\%$ 及 $1.96\pm 0.03 \text{ t/m}^3$ 。

a 總結臺中港區地層分布以沉泥質砂土層為主，間夾有許多沉泥質砂土薄層或厚層，但常不延續而間斷出現，頗為複雜，鑽探資料顯示標準貫入試驗 N 值，在同一深度中分布甚為散亂，可見本區土層有交錯沉積之現象，一般而言，地震引致土層液化或沉陷之土層深度為地表至地下-20m，即臺中港區第一、二層較易受地震而引致壓縮或壓密沉陷。

3.4.2 布袋港

1.位置與地形

布袋港位於本省西南部嘉義縣境內，布袋鎮以西濱海地區，面臨台灣海峽，北及西北側海域有統仙洲、箔子寮汕及外傘頂洲所構成之峽長沙洲，形成天然屏障，在兩沙洲軸線以東之內灘地，除環繞周邊之潮溝兩側低窪地被用於牡蠣養殖外，中央部較高灘地已開發完成海埔新生地約 126 公頃(如圖 3.7)。

本區海岸線向陸地凹入形成灣澳灘地，由於海岸分別有北港溪、朴子溪、八掌溪及急水溪等四溪在附近海入海裡以及外傘頂洲所帶下之沙量，將會間接對布袋港海岸地形發生影響(如圖 3.8)。

2.港區地質

布袋港開發計劃包括南北向之海堤、防波堤及散貨、雜貨、客貨、砂石貨等各項用途碼頭 20 席外，尚有新生地、防風林、堆貨場等港

埠設施。而整個區域地層屬海岸沖積土層，根據本中心搜集布袋港 10 餘孔海上鑽探資料顯示，在深度-30m 範圍內，綜合其剖面土層(如圖 3.9、圖 3.10、圖 3.11)簡述如下：

(1)沉泥質細砂(SM)

本層次大致分布於 EL.0m ~ EL.-6m 之間，土層分佈以沉泥質細砂(SM)為主，標準貫入試驗 N 值為 6~14 間之疏鬆土層，而深度-0.6m~-3m 之間偶夾有 N 值為 2-9 之軟弱沉泥層(ML)，以內港之第一期海埔新生地較明顯。

(2)粘土質沉泥(ML)

本層次分布於 EL.-6m ~ EL.-27m 之間，為一層 10~20 米厚軟弱至堅硬之粘土質沉泥層(ML)，N 值約在 4~20 之間，但於 -13.0M~-21.0m 處有一層約 3~5m 厚之中等緊密沉泥質細砂(SM)，N 值在 10~30 之間，分佈以南海堤較厚並逐漸向外海之航道口尖滅消失。

(3)沉泥質細砂(SM)

本層次分布於 EL.-27m ~ EL.-30m 之間，由地層柱狀圖得知深度-27.0m 至-30.0m 處為中等緊密到緊密之沉泥質細砂(SM)土層，N 值約在 20~35 間，土層大致分佈在南海堤及外海處。



圖 3.7 布袋港地理位置

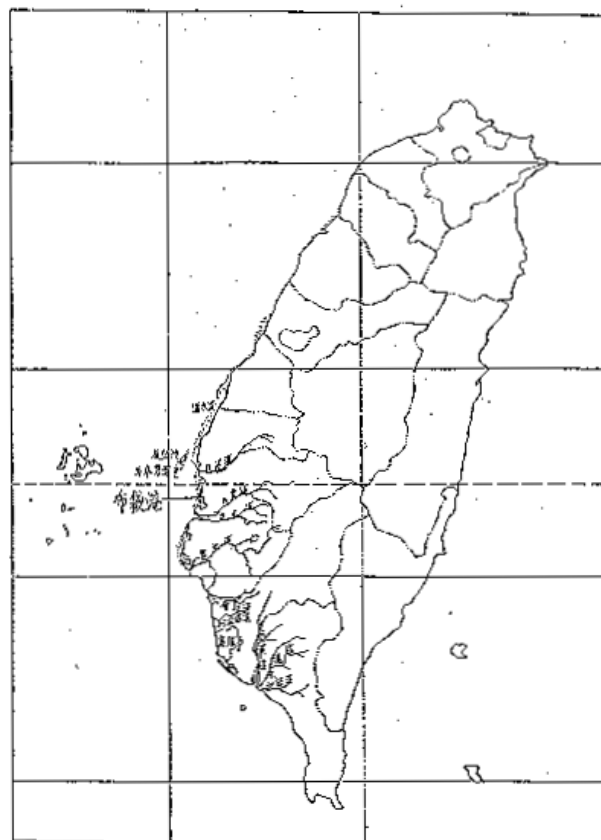


圖 3.8 臺灣西海岸地形圖

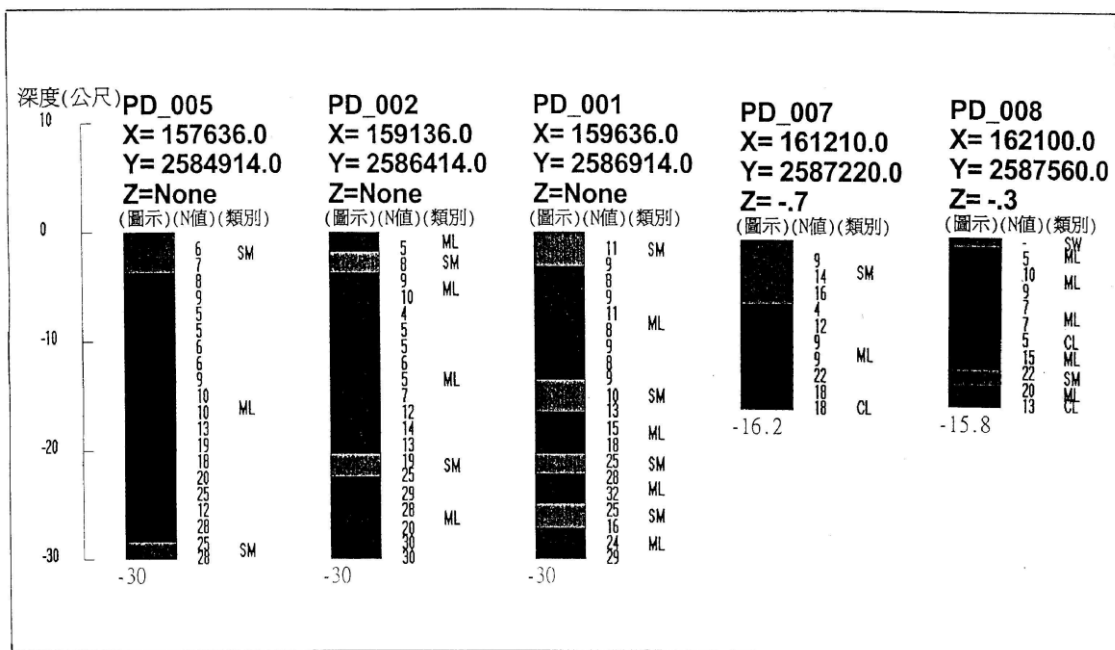


圖 3.9 布袋港區地層柱狀圖

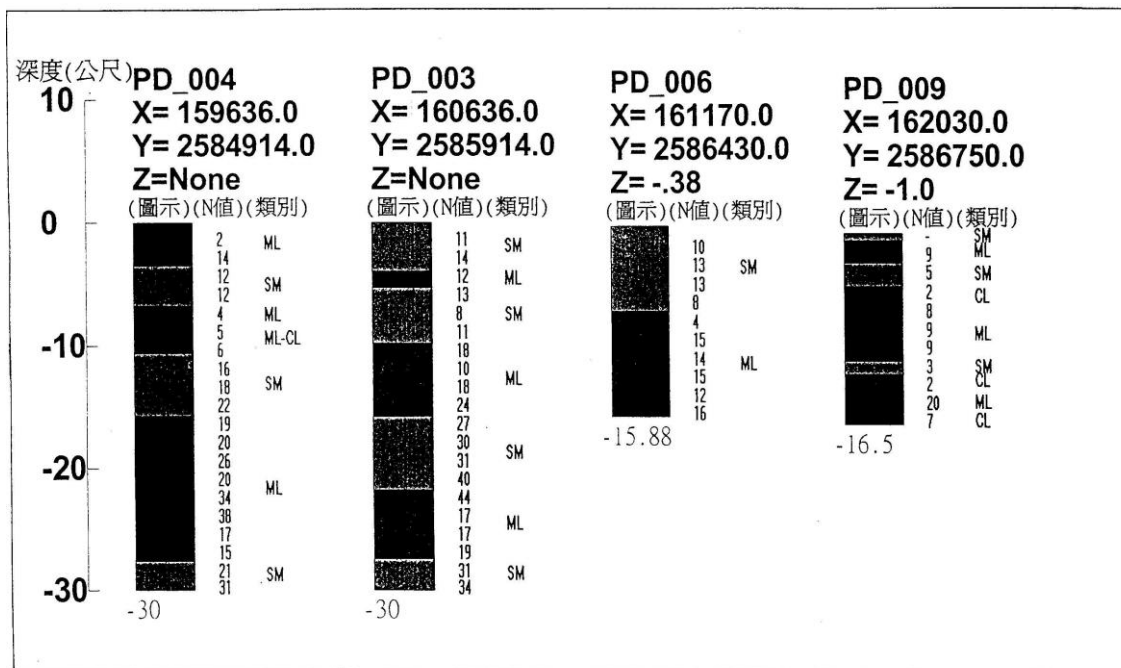


圖 3.10 布袋港區地層柱狀圖

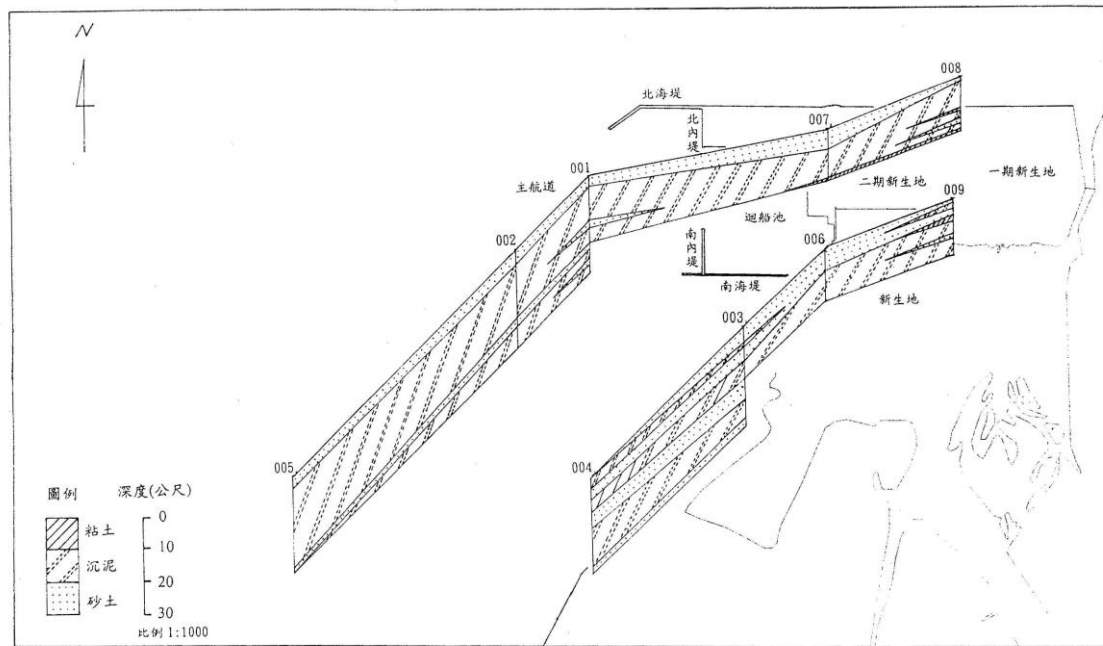


圖 3.11 布袋港區地層柵狀圖

3.4.3 安平港

安平港位於臺南市西側近鹽水溪出海口南側，此區域屬海岸沖積平原，尚為幼年期，故瀕海地區尚為卑濕之沼澤地，海岸遠而淺，沿海砂洲甚為發達，平原面除有少數新成河與延長河切割成漸淺河溝外，地面尚稱完整，地勢平坦且低窪，地形高度均不超過 5 公尺屬於相當平坦地區，安平港北側約 10 公里處為曾文溪之出海口，曾文溪挾帶之沉積物間接影響安平港附近海岸地形。

1. 港區地質

安平港地區為全新世沉積區，主要以砂嘴與濱海沉積，新潟湖沉積為主，鄰近周圍尚有臺南層，潟湖及沼澤沉積、三角洲沉積等。

曾文溪挾帶沉積物，部份沿著安平港附近沿岸形成砂嘴與濱海沉砂洲。而鹽水溪則挾帶較細粒粉土質土壤堆積於砂洲東側較低窪處形成了新潟湖沉積。安平港及其鄰近地區地質分布情況如圖 3.12 所示，茲將說明如下：

(1)砂嘴與濱海沉積

砂嘴為海濱最常見的沉積現象之一，是一長條砂礫所形成的狹脊陸地上的海灘延伸入海中，大致和海岸線平行，砂嘴沉積由其外形容容易分辨出來，其分佈在安平港附近海濱，主要由砂丘形成。

(2)新潟湖沉積

新潟湖沉積主要分佈在潟湖及沼澤沉積區，安平港附近均屬此種沉積層，土地利用大都以鹽田及魚塭為主。

(3)三角洲沉積

三角洲沉積主要分布在曾文溪入海口前之兩岸，沉積物部份含鹽份，本區在安平港北側與新潟湖沉積及臺南層呈不規則之相接。

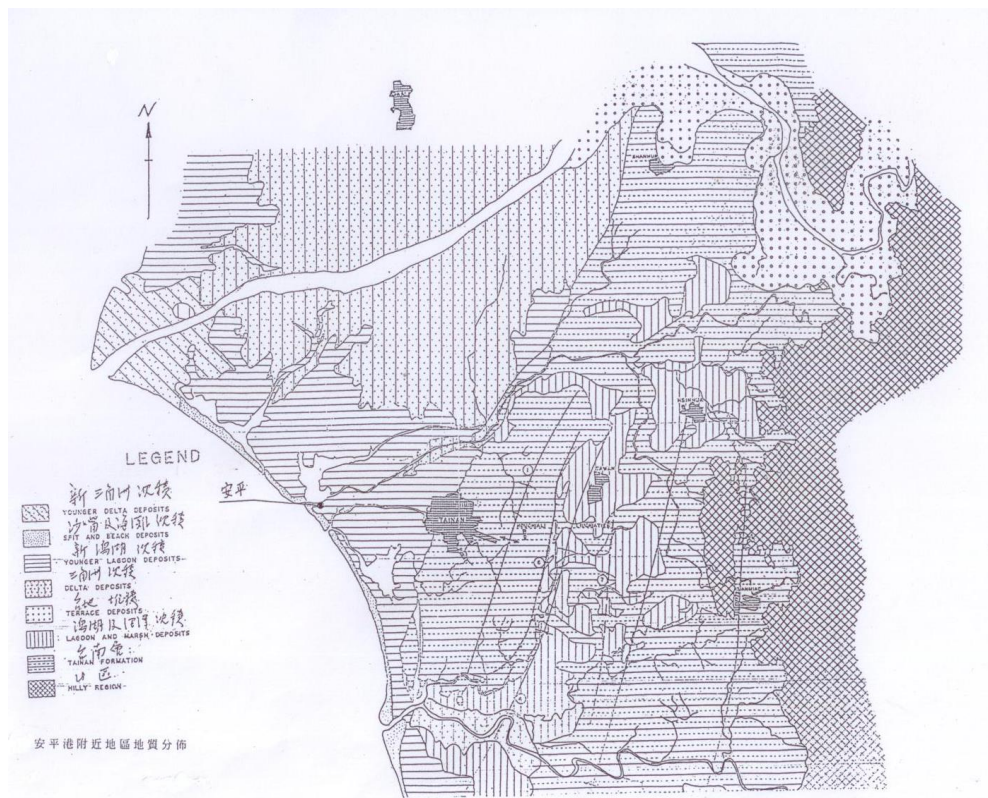


圖 3.12 安平港及其鄰近地區地質分佈

2. 港區土層分布

規劃之安平港除了主航道之南、北、內、外防波堤外，尚有客貨、散雜貨、水泥及化學品等 31 席，各類用途碼頭如圖 3.13 所示，其中 1~4 號碼頭為散雜貨及客貨碼頭，5A~7 號碼頭皆是散雜貨碼頭，8~14 號碼頭為環保中心、貨櫃及散雜貨碼頭，15~20 號碼頭為水泥專用碼頭，21~31 號碼頭大都是散雜貨碼頭，僅 21、22 號碼頭是化學品及油類使用碼頭。

港區地質大部分屬於漁塭區之地層，表層含有貝殼之細砂或鬆軟之砂質壤土，下層為泥質壤土之沖積層，砂礫則來自曾文溪、鹿耳門溪、鹽水溪及二仁溪。而根據已搜集之安平港鑽探資料，各個區域之鑽探深度約在 25 公尺～55 公尺左右，土層大致可以 6～8 個層次來研判。

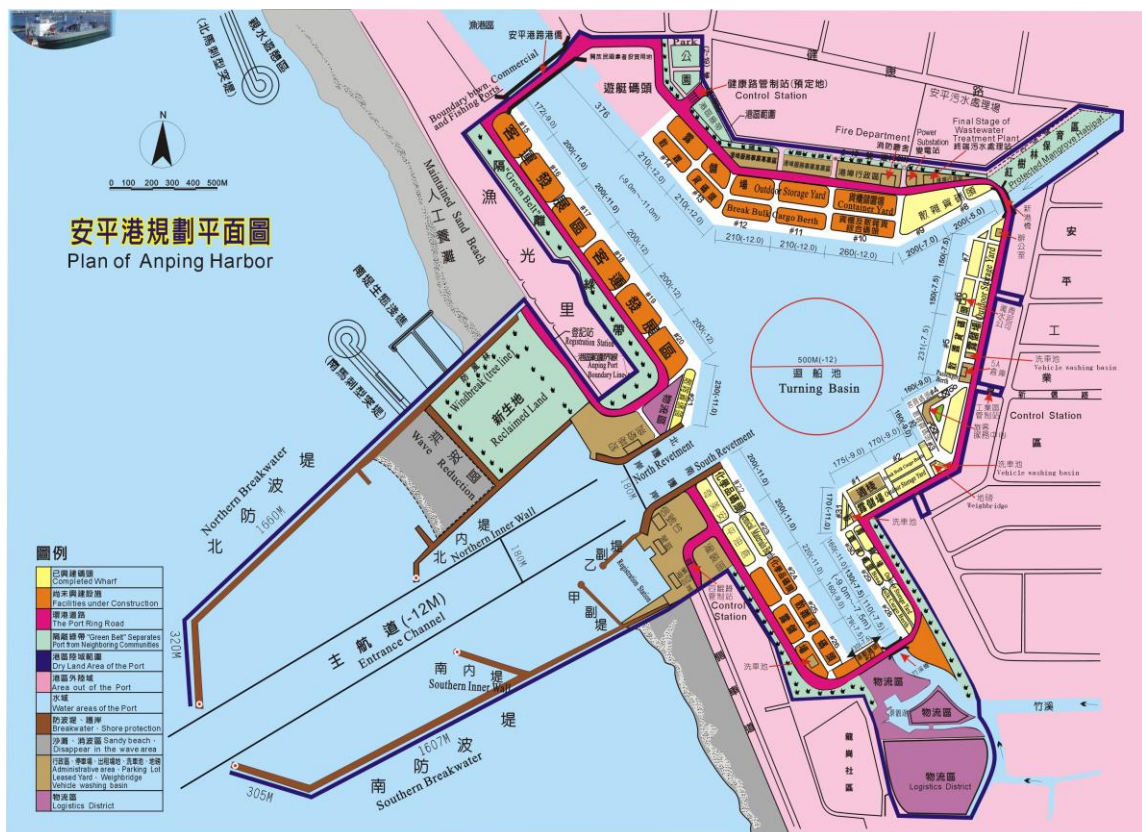


圖 3.13 安平港規劃平面圖

3.綜合地層分析

整體而言，安平港在深度-50m 範圍內，綜合各區剖面土層，如圖 3.14 所示，簡述如下：

- (1)EL.0m～EL.-15m：土層分佈以灰色粉土質細砂(SM)為主，海床面以下 2～4m 為軟弱之粉土層(ML)，深度-5m 及-10m 間偶夾有 N 值為 2～10 之軟弱粉土或黏土薄層。
- (2)EL.-15m～EL.-20m：具有一層平均為 2～3m 厚之灰色黏土(CL)或粉土層(ML)，N 值在 6～30 間，屬中等堅實至極堅實稠度土層，其中以外防波堤土層較軟弱。
- (3)EL.-20m～EL.-35m：大致以緊密之粉土質砂(SM)居多，但於-28m～-33m 間有一層厚約 2～5m 之粉土質細砂夾黏土或粉土層，N 值為 22～60 間之極堅實至堅硬土壤。
- (4)EL.-35m～EL.-50m：大部分為灰色粉土質砂土層，但於-45m～-50m 間為一層厚約 2～8m 之灰色粉土質粘土夾細砂土層，N 值約在 22～45 間，此土層分佈以航道之內防波堤較厚。

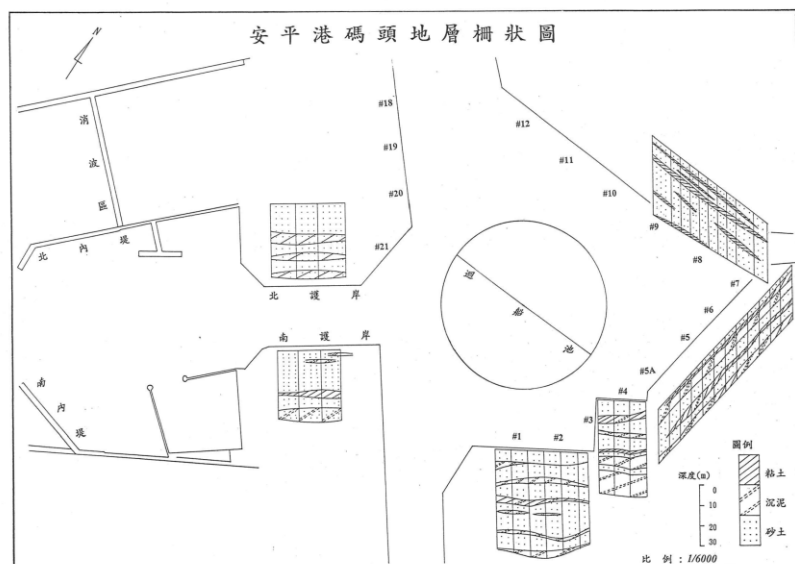


圖 3.14 安平港碼頭地層柵狀圖

3.4.4 大鵬灣

1.環境與地形

大鵬灣位於本省西南部，行政區域主要位於屏東縣東港鎮及林邊鄉之一部份，基地西北距高雄市約 25 公里，北距屏東市約 30 公里，灣內現有水域長約 3,500 公尺，寬約 1,800 公尺，面積 532 餘公頃，連同毗鄰陸域、海域，合計總共面積約 1438.4 公頃(如附圖 3.15)。

大鵬灣為台灣地區唯一之潟湖地形，其形成乃由海濱的沉積現象 (Depositional Features of Shore)，為波浪侵蝕和沿岸流搬運的沉積物，在海岸邊能量低的地方造成不同地形和沉積作用。而大鵬灣則是東港溪和林邊溪自上游挾帶泥沙入海，再經海流、季風漂送形成沙嘴 (Spit) 沉積現象，而沙嘴是一長條砂礫形的狹脊，如沙嘴將橫越海灣的出口全部封閉，則造成海灣封閉沙洲 (Bay Barrier)，即是形成潟湖 (Lagoon)，大鵬灣即為此種潟湖，（如附圖 3.16），如沙嘴將橫越海灣的出口全部封閉，則形成封閉形海灣，即是潟湖 (Lagoon)。

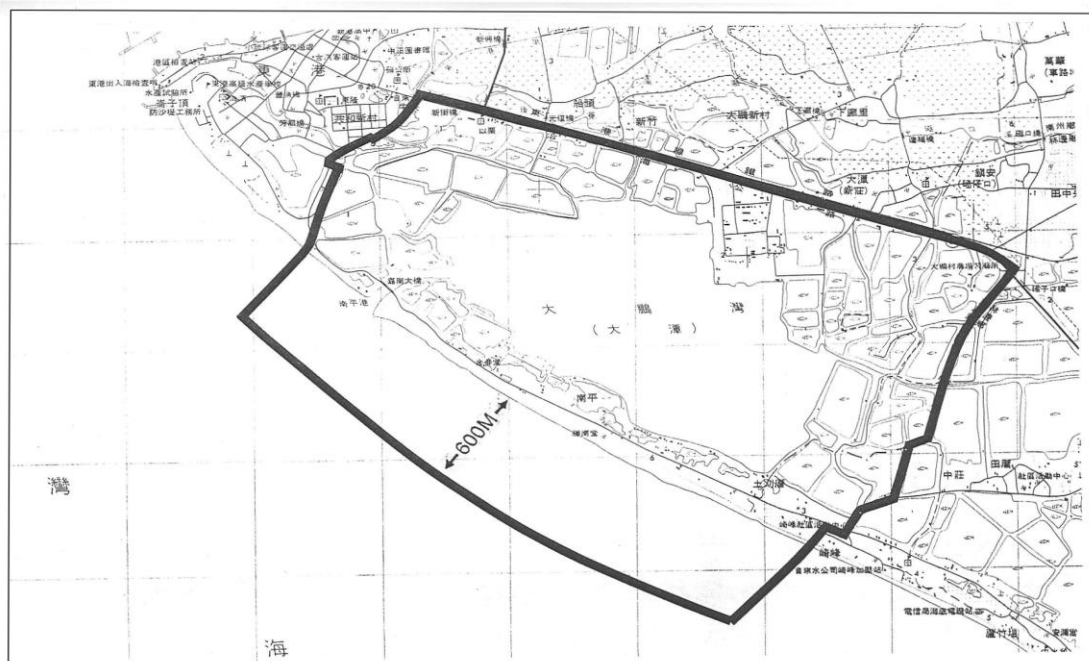


圖 3.15 大鵬灣地理位置圖

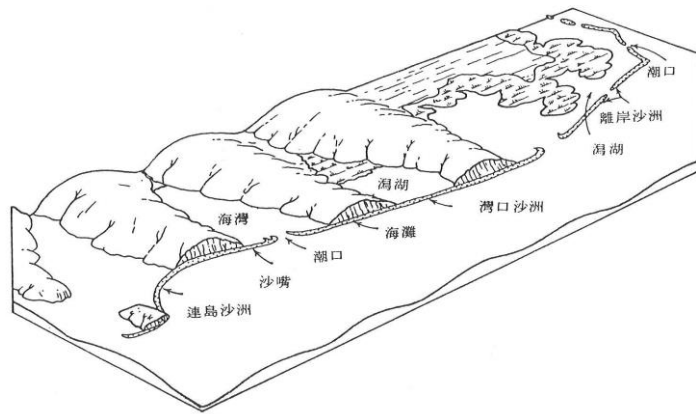


圖 3.16 海濱所見之沉積地形

2. 港區地質

呈囊狀潟湖之大鵬灣位於高屏溪、東港溪及林邊溪之間，屬於本省西南平原外圍之臨海地帶，為一片沙質海岸，其生成係先由地質構造成廣闊之窪陷地區，次由楠梓仙溪及荖濃溪、東港溪、林邊溪等河流攜來大量泥沙填充成為沖積平原，(如附圖 3.17)。

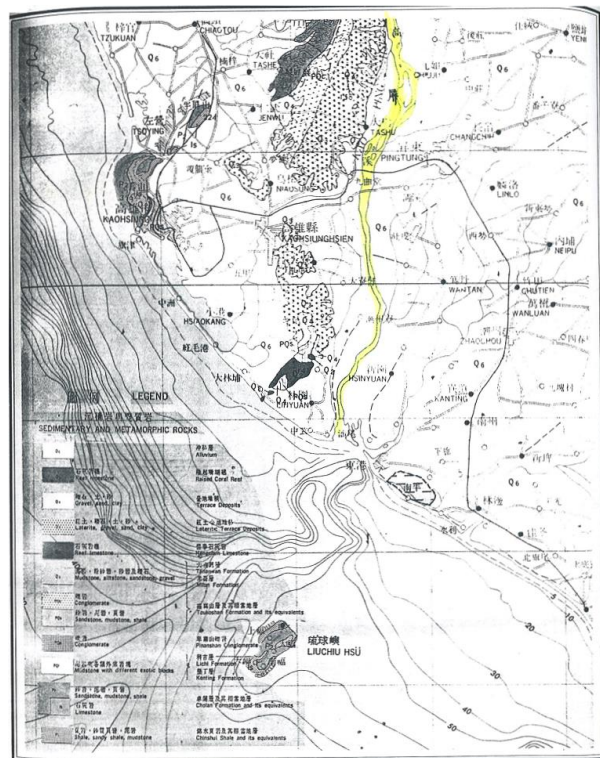


圖 3.17 大鵬灣區基地地質圖

3.港區土層

本地區主要為砂質之沖積層，根據本所搜集之 5 孔陸上地質鑽探資料顯示(如附圖 3.18)：

(1)砂土層(SM)

沿海狹長沙洲皆屬砂土層，自地表至地下 30m 深為中等緊密之砂土層(SM)，標準貫入試驗 N 值約在 10~30 之間，EL.-30m 以下為一層 3 公尺~8m 厚之粘土層(CL)，N 值約為 13~15 左右。

(2)粘土與沉泥互層(CL~ML)

環繞內陸地帶之土層係粘土與沉泥相間之地層，地下水位極高約在地表下 1m 左右，淺層部份因多為魚塭區，有機物含量甚高，大部份為軟弱淤泥土層，而 EL.-6m~EL.-10m 以下為 N 值 6~11 之疏鬆砂土層(如圖 3.19)。



圖 3.18 大鵬灣區鑽探位置圖

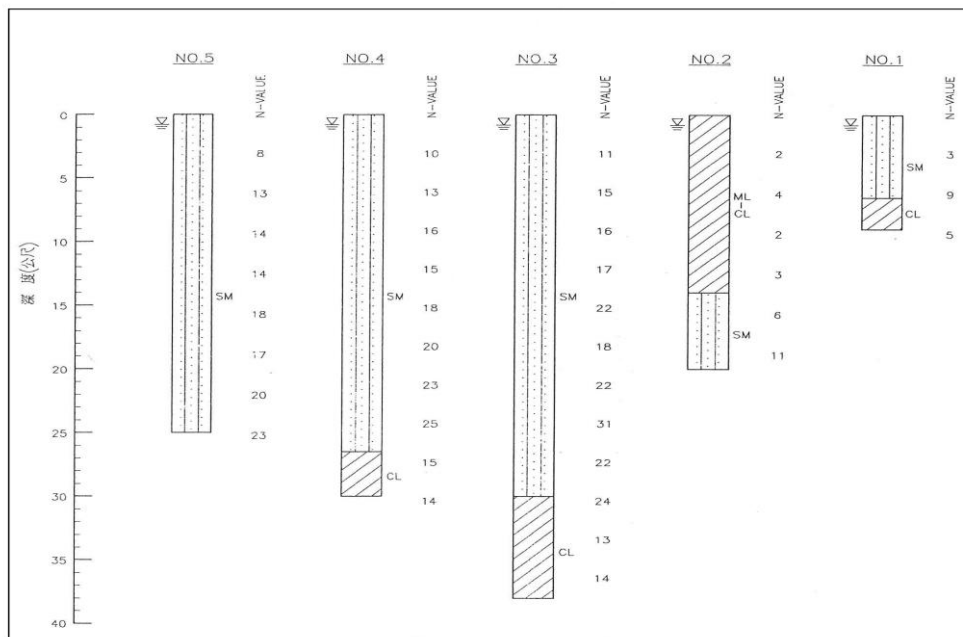


圖 3.19 大鵬灣區地層柱狀圖

3.5 地層下陷情形

3.5.1 雲林地區地層下陷

雲林地區處濁水溪沖積扇南半部，為重要的養殖、農業縣之一，早期雲林地區於民國 70 年末與 80 年初有兩個下陷中心，一個位於金湖附近，另一個位於台西蚊港附近。早期雲林地區於 80 年主要下陷中心以沿海的麥寮為主，如圖 3.20。民國 85 年之後，雲林下陷中心逐漸移往內陸，民國 88 年以後下陷中心集中於褒忠鄉、土庫鎮、虎尾鎮與元長鄉，民國 90~102 年累計下陷量達 80 公分。整體評估雲林地區近 20 年的總下陷量，內陸地區已超過 150 公分的下陷量。

依據高鐵公司的監測資料顯示，雲林地區高鐵沿線在西螺地區無明顯下陷，進入虎尾地區後快速下陷，而土庫地區為最大下陷地區。雲林地區民國 90 年～民國 102 年累積下陷量，如圖 3.21。

雲林地區民國 102 年的水準檢測結果如圖 3.22 所示，雲林地區主要下陷地區有虎尾鎮、土庫鎮、褒忠鄉及元長鄉，最大年下陷速率為

虎尾鎮「水利雲 96」的 3.8 公分，持續下陷(年下陷速率超過 3 公分)面積 16.51 平方公里，較 101 年持續下陷面積 261.02 平方公里為少，顯示 102 年下陷情況較 101 年為趨緩，但年下陷速率超過 2.5 公分之面積仍有 83.42 平方公里。

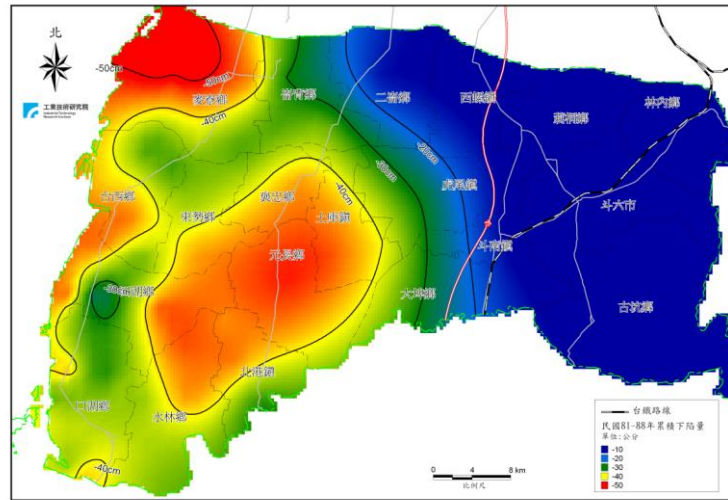


圖 4-2-10 雲林地區民國 81 年至 88 年累積下陷量圖

圖 3.20 雲林地區民國 81~88 年累積下陷量圖(水利署，2013)

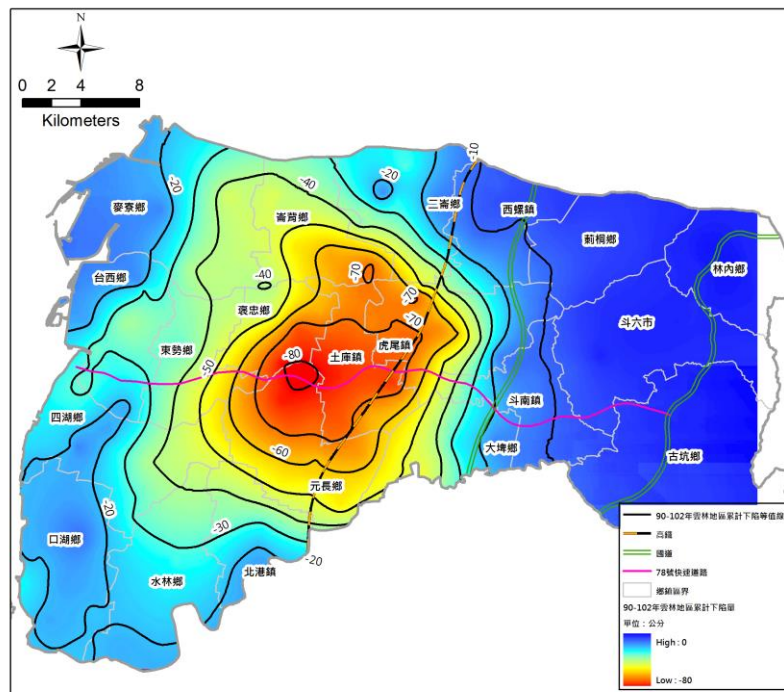
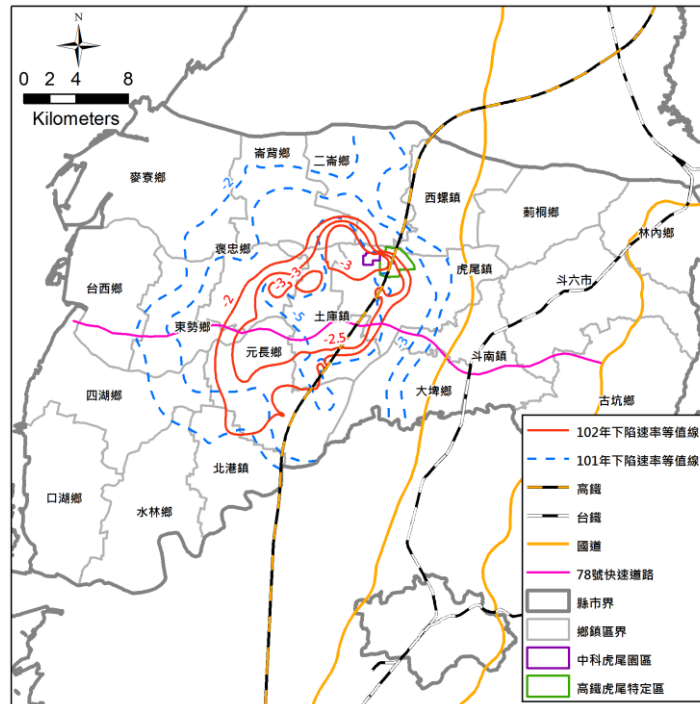


圖 3.21 雲林地區民國 90~102 年累計下陷量圖(水利署，2013)



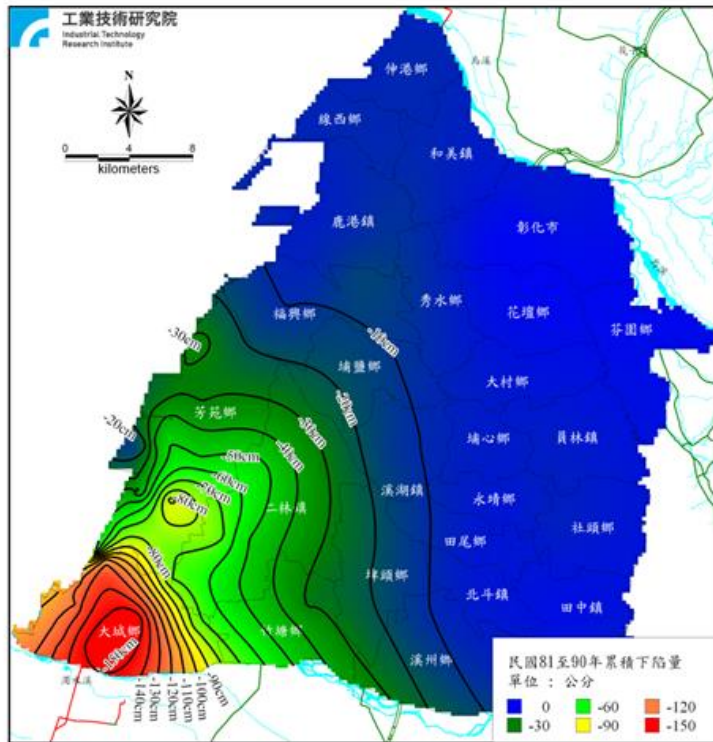


圖 3.23 民國 81~90 年彰化地區累積下陷量圖(水利署，2013)

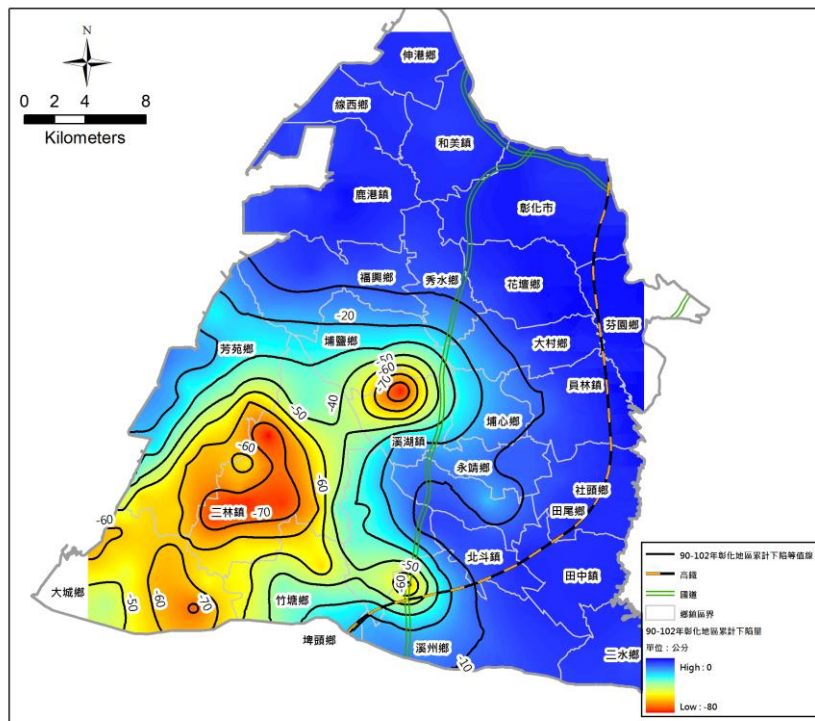


圖 3.24 民國 90~102 年彰化地區累積下陷量圖(水利署，2013)

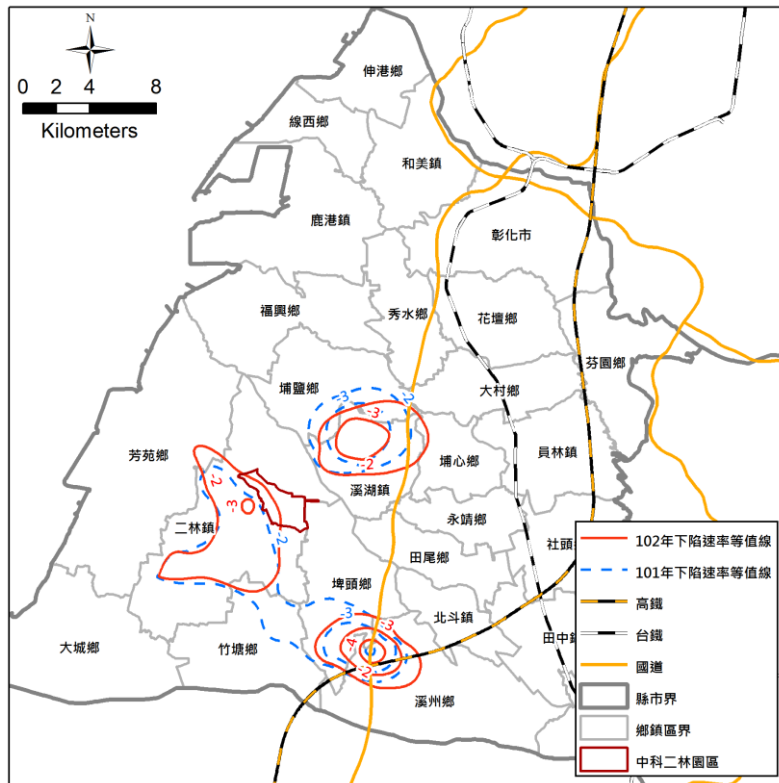


圖 3.25 彰化地區 102 年下陷速率等值線圖

3.5.3 土庫國中下陷監測站

雲林地區地層下陷較嚴重之土庫國中監測站，該地區與高鐵交會處之土庫國中，蒐集水利署設置之地層下陷監測站資料，就其測站歷年監測情形概述如下：

1. 土庫國中 GPS 固定站

如圖 3.26 顯示，民國 95 年 3 月底至民國 102 年 9 月底期間，水平方向無明顯變動，高程累積下陷量約 46.0 公分。

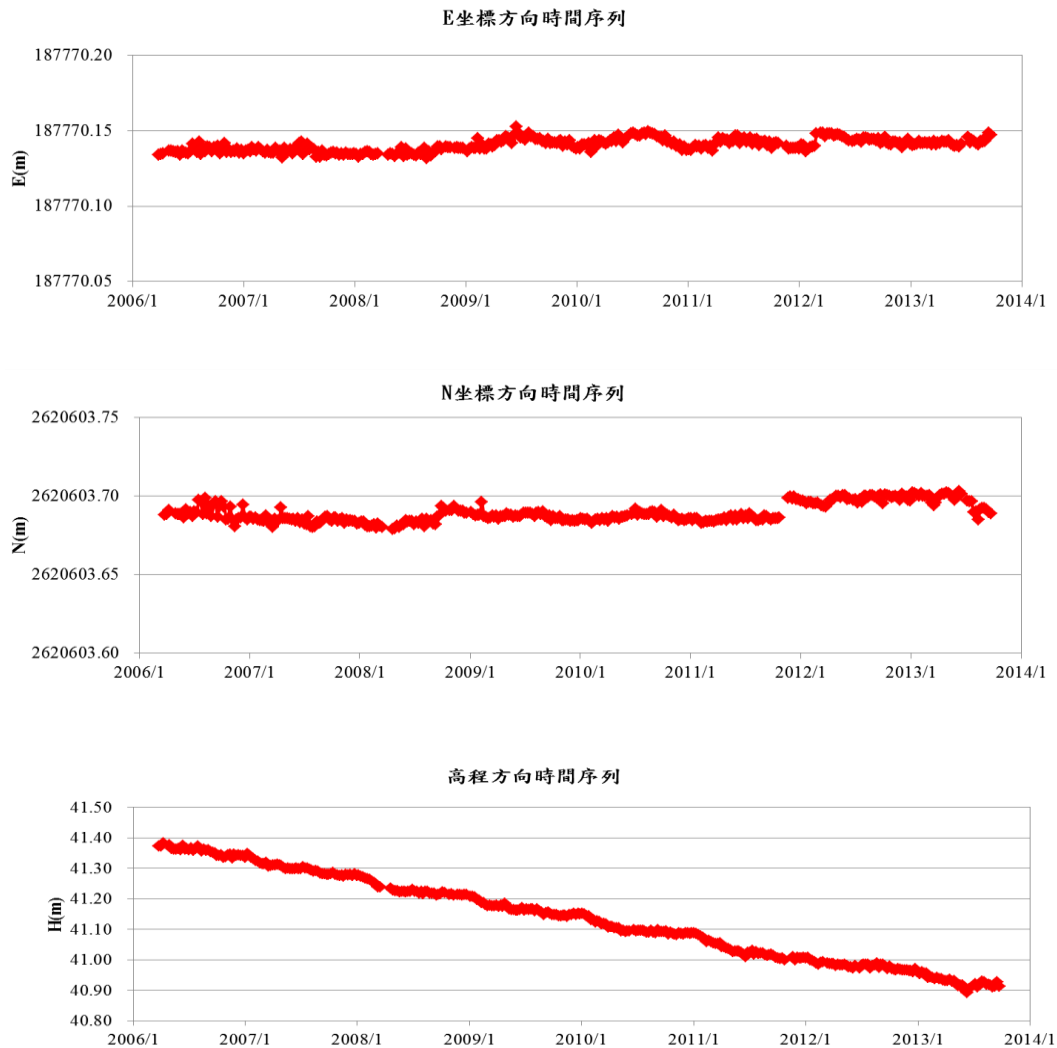


圖 3.26 土庫國中 GPS 固定站三維坐標變化圖

2.地層壓縮

圖 3.27 為土庫國中的地層柱狀圖與相對於井底之壓縮量，由地層柱狀圖顯示，地表至深度 155 公尺主要為砂層，而深度 155 至 300 公尺以粉砂與泥層為主，其中在深度約 170 至 220 公尺為厚泥層與粉砂層。由壓縮量圖顯示，自民國 92 年 12 月至 102 年 10 月，整體地層壓縮量達 45 公分；民國 93 至 96 年之年壓縮量呈現逐年減少的趨勢，而民國 97 至 100 年之年壓縮量，除民國 99 年的年壓縮量較小外（3.2 公分），其餘年度壓縮量皆大於 4 公分，其值約在 4.1 至 5.1 公分之間。地層主要壓縮發生在較深的地層，深度約 220 至 300 公尺，

該地層屬於含水層 3 至含水層 4 (深度 218-300 公尺)，次要壓縮發生在深度約 49 至 220 公尺的地層，該地層屬於含水層 2 至阻水層 2 (深度 48-218 公尺)。因深層壓縮顯著，表示應有更深層的壓縮發生。

3.各含水層壓縮

由地層柱狀圖推估，深度 0~34 公尺為自由含水層(含水層 1)，49~115 公尺、121~197 公尺、218~277 公尺為受壓含水層(含水層 2、含水層 3、含水層 4)，阻水層分別位於深度 34~49 公尺、115~121 公尺、197~218 公尺處。雲林地區地下水位站與降雨量關係圖，如圖 3.28。

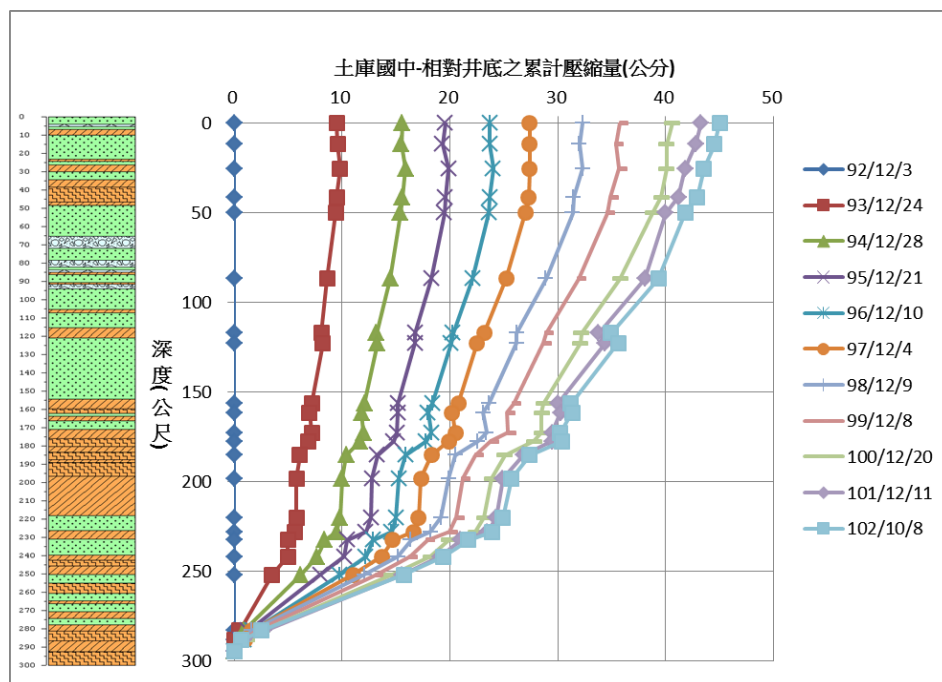


圖 3.27 雲林土庫國中地層柱狀圖及相對於井底之累計壓縮量

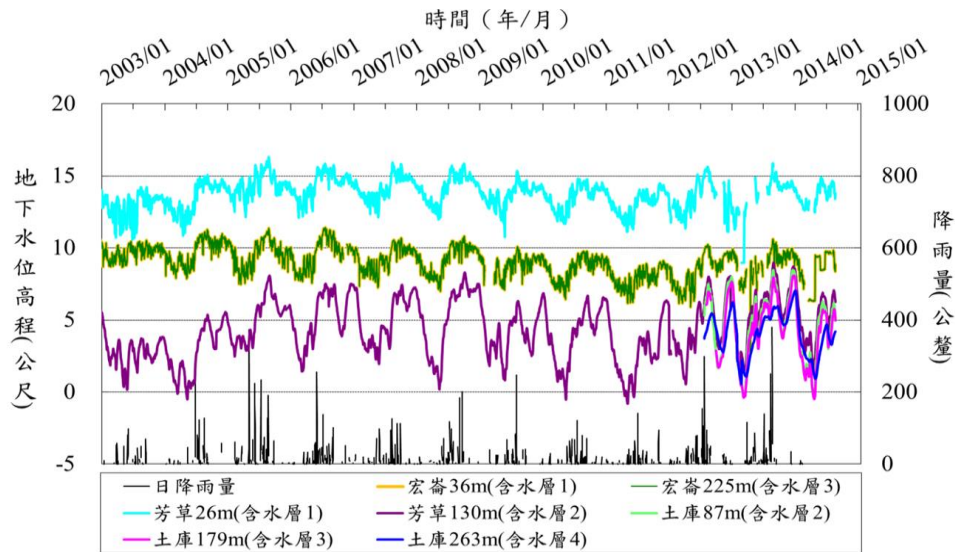


圖 3.28 雲林地區地下水位站與與降雨量關係圖

3.5.4 台 78 線與高鐵交會處下陷

依據台灣高鐵公司監測資料所示，該公司自 92 年起每年即定期對高鐵墩柱下陷進行監測，量測墩柱因差異沉陷所產生的累積角變量是否超過高鐵土木結構設計容許值之 $1/1500$ 。並且也進行沿線之水準測量，依該公司 102 年水準測量評估報告，高鐵沿線目前下陷最嚴重地區為高鐵與台 78 線東西向快速道路跨交處，累積最大下陷量已達 78.6 公分，如圖 3.29。

依高鐵公司 103 年監測結果，高鐵雲彰路段下陷較顯著之彰化溪州、雲林虎尾車站特定區、跨越雲 158 縣道及台 78 線快速道路等 4 處，除台 78 號快速道路處因路堤移除後地層回脹沉陷減少外，其餘 3 處下陷量略微增加，但影響高鐵安全主要為差異沉陷（相鄰墩柱角變量），以高鐵沿線下陷最嚴重路段之高鐵與台 78 號快速道路跨交處而言，高鐵墩柱之角變量，已由 102 年的 $0.76/1,500$ 減緩為 $0.63/1,500$ (103 年)，均在高鐵設計規範規定之容許值 $1/1,500$ 範圍內。

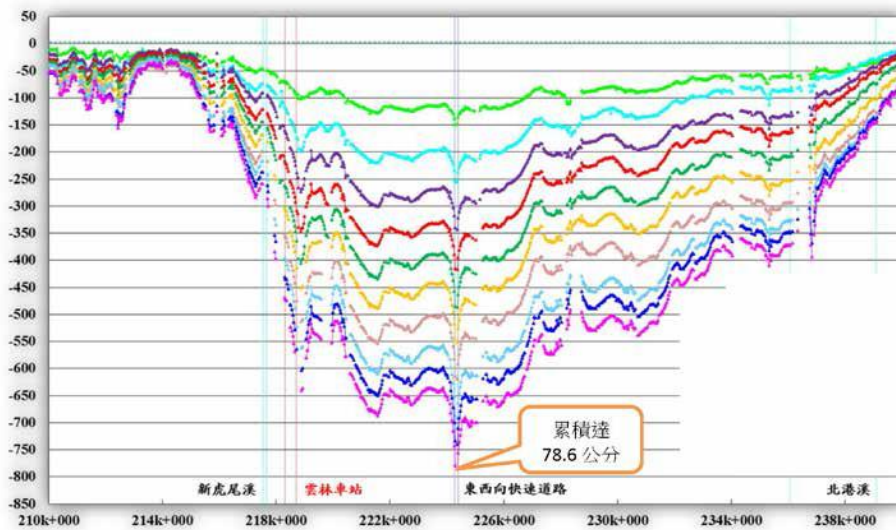


圖 3.29 雲林地區高鐵沿線累積下陷量圖(高速鐵路工程局，2014)

3.5.5 港區地層下陷

1. 布袋港區：

分別於第二期海埔地之西北角隅及商港近南堤之砂石碼頭區設置一組 200m 深與 300m 深之下陷與水壓監測井，經長期量測港區下陷如下，200m 地層下陷站經量測結果，自 86 年 2 月至 105 年 10 月止，總累積沉陷量約為 65.7 公分，其中百分之 48 以上之沉陷在深度-140~ -200m 地層發生，屬深層沉陷，近 3 年來年平均沉陷量約為 2.7 公分。300m 地層下陷站經量測結果，自 89 年 10 月至 105 年 10 月止，共 14 年總累積沉陷量約為 82.5 公分，105 年度總沉陷量為 2.6 公分，整體而言，布袋港區近年來地層下陷有趨緩現象。

2. 臺中港區：

臺中港區第 26 號碼頭綠地之位置，設立 199 m 深之分層地層下陷監測井，分別在深度 0、3、10、18、27、31、54、73、90、110、138、157、164、179、181、189、199 m 之位置安裝一個沉陷磁環，共 17 個磁環。自 88 年 6 月開始量測，而 94 年 8 月起因儀器卡管，故累積沉陷量僅能自地表量測至 181m 深，累積總沉陷量至 105 年

10 月止約為 5.8 公分，其中自 0m~90 m 深之沉陷量約 4.6 公分，佔總沉陷量 80% 以上，其間以 88 年 9 月至 10 月，因地震產生之總沉陷量 3.2 公分最多。

3. 大鵬灣港區：

於大鵬灣風景區西南角隅，設立 200 m 深之分層地層下陷與分層水壓觀測站，分別在深度 4、26、31、51、55、62、90、101、103、108、115、119、124、129、138、146、155、161、173、177、188、189 m 之位置安裝一個沉陷磁環，共 22 個磁環，定期以無線電波監測儀量測各沉陷磁環之相對移動變化量。從 87 年 3 月至 105 年 10 月止，共 18 年 6 個月期間，大鵬灣地表下 4 m 至 189 m 間之沉陷總量為 14 公分，而其中地表~51.3 m 之沉陷量為 10.4 公分，佔總沉陷量之 80% 以上，由此資料顯示，大鵬灣之沉陷屬於淺層沉陷。

第四章 地層下陷監測與分析

臺灣之西南沿海縣市與港灣地區，由於地下水大量開發、海埔新生地回填或結構物荷重等引致之地層下陷問題已是普遍現象。雲林縣土庫鎮之台 78 線與高鐵交會處更是因為高鐵橋墩基礎之差異沉陷量超過容許值，高鐵之行車安全受到政府各界重視。因此，為維護行車安全與港區工程及各樣設施之安全，港研中心於各港區設置地層下陷及地下水壓監測站，進行長期監測。

為維護西南沿海地區之工程及各樣設施安全，本計畫於布袋港、大鵬灣、臺中港、安平港等港區所設置 200 m 或 300m 深地層下陷及靜態水壓監測站，持續採手動方式以無線電波感應式層別沉陷儀，定期進行港區地層分層沉陷之長期監測，主要是維護各港區沉陷及水位觀測井之正常監測，平時定期量測各港區之沉陷及水位變化，以探討地下水壓變化對各港區地層下陷之影響。地震後，亦可量測分層地層下陷，分析各土層地震時之沉陷量。

地下水位變化會引起地層之變化，而雨量及地下水抽取量會引起地下水位及地下水壓之變化，因此地質、雨量、地下水位、地層下陷存在著某種相關性，茲就各港分別說明其量測結果及其相關性。

本章就沉陷觀測井之設置、蒐集雲林縣土庫國中監測資料與長期量測各港區地層下陷、地下水位結果及其相關性敘述於後：

4.1 分層沉陷觀測井設置

埋設土層分層沉陷計之深度需依各監測站地質狀況而定，先於主要土層層次變化之位置安裝沉陷磁環，設置完成後，定期再以無線電波層別沉陷儀測量沉陷環之深度變化，此量測結果可以顯示個別層次之土層沉陷變化量，進而求得各深度土層沉陷之變化情形。

分層沉陷觀測井採用日本 DOBOKU 生產之磁感式沉陷環，磁環及安卡皆為防腐蝕不銹鋼材質，井管為南亞 2.5 英吋井管，為耐腐蝕及酸鹼材質，安裝步驟敘述如下：

1. 鑿井到達預定深度時，儘量清除孔內沉泥，靜置 1 小時後檢查孔深以作為安裝深度及沉砂管長度之依據。
2. 依據土層資料決定沉下磁環安裝位置，並將量測管安裝摩擦切管排列於地面，並依序編號及記錄長度再固定沉陷磁環於預定安裝深度，並連接燃燒樹脂導線。
3. 於量測井管底部安裝沉砂管及止水活閥以便量測導管順利及垂直下井，並於止水活閥處以鋼纜牽引避免導管下放時因過重產生失敗。
4. 待量測井依秩序完成後，再利用燃燒樹脂機打開磁環，使安卡可順利固定於土壤上，便可進行回填工作，回填原料以河砂，慢慢回填以防崩孔造成量測管損害，所有作業完成後便可進行孔口保護台及洗孔作業，並待測孔穩定後可做初值設定。
5. 安裝示意圖如圖 4.1、圖 4.2 所示。

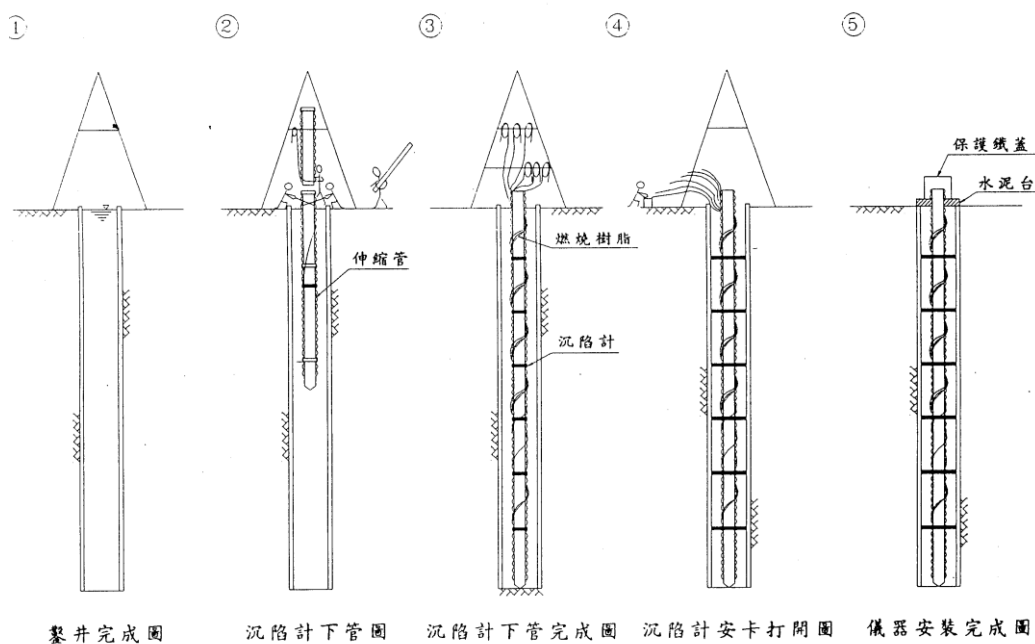


圖 4.1 沉陷計安裝示意圖

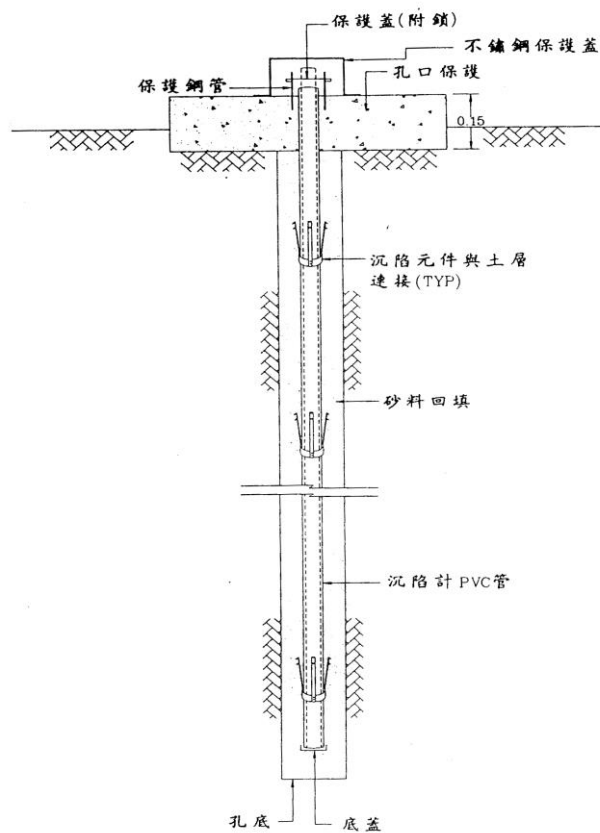


圖 4.2 磁感式層別沉陷計安裝示意圖

4.2 雲林地區下陷監測

本節就雲林地區與各港區下陷監測站之設置情形與量測分析敘述如下：

4.2.1 土庫國中監測站

依經濟部水利署調查報告，雲林縣土庫國中監測站選擇位於校區之東北角隅之適當位置(如圖 4.3)，設置一組 300m 深之下陷與水壓監測井，各監測井之座標如表 4-1。

本監測站共計二孔，分別為分層沉陷觀測井 1 孔，水壓計觀測井 1 孔，並採用自動記錄方式，其內容如下：

- (1)電磁場式分層沉陷觀測井 1 孔，其深度為 300 m，安裝沉陷計感應環 25 個，安裝深度如表 4-2 所示。
- (2)電子式水壓計觀測井 1 孔。
- (3)水壓監測井共有 3 組電子式水壓計，3 組安裝於鑽探試驗孔內，前 3 組其安裝深度為 90m、185、269 m，所有電子式水壓計經由配管接至同一個自動記錄器，水壓計安裝深度如表 4-3 所示。



圖 4.3 土庫國中監測站位置平面圖(google earth，2015)

表 4-1 土庫國中監測井座標高程一覽表 (TWD97)

監 測 井	深度(m)	高程(m)	縱座標 N(m)	橫座標 E(m)
沉陷井(土庫)	300	17.45	2620610	187771
水壓井(土庫)	300	17.45	2620610	187771

表 4-2 土庫國中沉陷計感應環安裝深度一覽表(水利署)

序 號	埋設深度(m)	序 號	埋設深度(m)
S1	9.02	S14	185.44
S2	12.18	S15	198.46
S3	25.85	S16	220.36
S4	41.81	S17	228.43
S5	50.53	S18	232.85
S6	67.67	S19	242.02
S7	87.10	S20	252.20
S8	117.59	S21	272.57
S9	122.96	S22	283.18
S10	156.69	S23	288.49
S11	162.03	S24	294.47
S12	172.98	S25	296.72
S13	177.85		

表 4-3 土庫國中水壓監測井水壓計埋設表

水壓監測井	鑿井深度	埋設深度(m)	備 考
水壓井(土庫)	300	90m	電子式水壓計
		185m	電子式水壓計
		269m	電子式水壓計

表 4-4 土庫國中監測站土層分類表

層次	深 度(m)	土層分類	層次	深 度(m)	土層分類
1	地表下 0~6.8m	SP	25	地表下 176.0~180.3m	ML
2	地表下 6.8~10.2 m	CL	26	地表下 180.3~183.8m	CL
3	地表下 10.2~23.0m	SP	27	地表下 183.8~187.6m	SP
4	地表下 23.0~24.6m	CL	28	地表下 187.6~189.1m	CL
5	地表下 24.6~26.1m	SP	29	地表下 189.1~196.3m	ML
6	地表下 26.1~30.0m	CL	30	地表下 196.3~218.2m	CL
7	地表下 30.0~34.2m	SP	31	地表下 218.2~226.0m	SP
8	地表下 34.2~38.4m	CL	32	地表下 226.0~230.8m	CL
9	地表下 38.4~46.4m	ML	33	地表下 230.8~239.6 m	SP
10	地表下 46.4~48.3m	CL	34	地表下 239.6~242.4 m	CL
11	地表下 48.3~85.0m	SP~GP	35	地表下 242.4~245.5 m	ML
12	地表下 85.0~86.4m	CL	36	地表下 245.5~250.4 m	CL
13	地表下 86.4~90.5m	SP	37	地表下 250.4~255.5 m	SP
14	地表下 90.5~91.5m	CL	38	地表下 255.5~260.5 m	ML
15	地表下 91.5~105.0m	SP	49	地表下 260.5~265.6 m	SP
16	地表下 105.0~107.2m	CL	40	地表下 265.6~266.3m	CL
17	地表下 107.2~115.1m	SP	41	地表下 266.3~270.4 m	SP
18	地表下 115.1~120.9m	CL	42	地表下 270.4~274.5 m	CL
19	地表下 120.9~154.1m	SP	43	地表下 274.5~277.9 m	SP
20	地表下 154.1~159.6m	CL	44	地表下 277.9~281.0 m	CL
21	地表下 159.6~163.5m	SP	45	地表下 281.0~286.5m	ML
22	地表下 163.5~166.7m	CL	46	地表下 286.5~292.7 m	CL
23	地表下 166.7~171.2m	SP	47	地表下 292.7~300.0m	ML
24	地表下 171.2~176.0m	CL	-	-	-

2. 地下水位

由於土庫國中缺少地下水位資料，水利署爰選擇位於沉陷監測井旁之適當位置安裝三孔深層水壓監測井，其深度為分別為 90m、185 及 269m，每孔埋設一支水壓計共三支，由第三章之圖 3.25 所示，90m 之地下水位高程介於 2~8m 之間，變化較少，185m 之地下水位高程約介於-0.5~9m 之間，269m 之水位介於 1~7m 之間，3 支水壓計以 185m 之變化最大，監測期間自民國 92 年 1 月~101 年 1 月止，缺少水位資料。

此外，參考附近宏崙與芳草地下水位觀測站的水位資料，宏崙與芳草站各設 2 支水位監測井，其中宏崙站深度為 36m、225m，芳草站深度為 26m、130m。由圖 3.25 顯示，自 2003 年~2015 年監測期間，宏崙 225m 之地下水位高程介於 6.5~11.5m 之間，2011 年 1 月至 2012 年 7 月止略下降至 6.5~8.5m 間。芳草 26m 之地下水位高程介於 10.5~16.5m 之間，130m 之地下水位高程變化較大，約介於-0.6~7.5m 之間，應是受到超抽地下水的關係；整體來說，地下水位的變化與降雨量相關。

3. 分層地層下陷

分層地層下陷監測井分別在深度 9、12、25、41、50、67、87、117、122、156、162、172、177、185、198、220、228、232、242、252、272、283、288、294、296m 之位置安裝一個沉陷磁環，共 25 個磁環，定期以無線電波監測儀量測各沉陷磁環之相對移動變化量，資料值由鈰鋼尺上之刻度讀取，其最小刻度為公厘。

蒐集水利署量測資料，土庫國中監測站自民國 92 年 12 月至 102 年 10 月期間下陷資料，累計壓縮量為 45.0 公分，如圖 3.25 所示。102 年量測資料，如表 4-5 所示，102 年累積下陷量約為 20 公厘。

港研中心亦配合水利署地層下陷防治團，採用無線電波分層沉陷儀器於 104 年 5 月與 11 月前往土庫國中進行量測，如表 4-6 所示。

表 4-5 土庫國中監測站分層沉陷量測表(水利署：2013)

感應環編號	102/1/21	102/02/05	102/03/06	102/04/23	102/05/21	102/06/06	102/07/15	102/08/12	102/09/11	102/10/08	102/11/12	102/12/10
NO.1	8.8250	8.8250	8.8250	8.8250	8.8250	8.8250	8.8250	8.8250	8.8250	8.8250	8.8250	8.8250
NO.2	12.0030	12.0035	12.0000	12.0020	12.0000	12.0010	11.9990	11.9985	12.0010	12.0025	12.0015	12.0015
NO.3	25.6655	25.6675	25.6610	25.6625	25.6595	25.6620	25.6610	25.6620	25.6645	25.6650	25.6660	25.6640
NO.4	41.6370	41.6400	41.6350	41.6335	41.6350	41.6375	41.6340	41.6350	41.6390	41.6370	41.6395	41.6360
NO.5	50.3590	50.3605	50.3560	50.3535	50.3575	50.3610	50.3590	50.3585	50.3620	50.3585	50.3600	50.3580
NO.6	67.4535	67.4515	67.4455	67.4425	67.4470	67.4495	67.4485	67.4480	67.4520	67.4470	67.4505	67.4495
NO.7	86.9625	86.9590	86.9545	86.9520	86.9575	86.9605	86.9585	86.9570	86.9630	86.9560	86.9590	86.9595
NO.8	117.4580	117.4530	117.4515	117.4515	117.4550	117.4560	117.4555	117.4540	117.4620	117.4520	117.4540	117.4535
NO.9	122.8440	122.8410	122.8390	122.8380	122.8420	122.8420	122.8410	122.8390	122.8485	122.8365	122.8400	122.8400
NO.10	156.5845	156.5800	156.5745	156.5745	156.5775	156.5795	156.5815	156.5810	156.5900	156.5780	156.5800	156.5780
NO.11	161.8715	161.8685	161.8635	161.8650	161.8690	161.8690	161.8715	161.8705	161.8800	161.8670	161.8700	161.8685
NO.12	172.8815	172.8790	172.8670	172.8675	172.8750	172.8750	172.8805	172.8780	172.8855	172.8735	172.8755	172.8750
NO.13	177.6915	177.6855	177.6750	177.6770	177.6835	177.6805	177.6875	177.6850	177.6935	177.6820	177.6840	177.6835
NO.14	185.3600	185.3540	185.3415	185.3450	185.3535	185.3490	185.3530	185.3520	185.3590	185.3470	185.3485	185.3490
NO.15	198.3805	198.3720	198.3580	198.3620	198.3700	198.3670	198.3710	198.3730	198.3810	198.3700	198.3720	198.3745
NO.16	220.2955	220.2885	220.2760	220.2775	220.2865	220.2855	220.2880	220.2905	220.2975	220.2845	220.2875	220.2890
NO.17	228.3615	228.3530	228.3425	228.3445	228.3520	228.3495	228.3540	228.3560	228.3630	228.3510	228.3525	228.3555
NO.18	232.7825	232.7760	232.7635	232.7680	232.7780	232.7760	232.7785	232.7810	232.7885	232.7745	232.7750	232.7780
NO.19	241.9475	241.9410	241.9310	241.9320	241.9430	241.9410	241.9425	241.9430	241.9480	241.9350	241.9335	241.9385
NO.20	252.1485	252.1415	252.1290	252.1300	252.1400	252.1375	252.1405	252.1420	252.1460	252.1350	252.1340	252.1390
NO.21	272.4635	272.4575	272.4415	272.4405	272.4485	272.4500	272.4495	272.4530	272.4590	272.4490	272.4460	272.4515
NO.22	283.1475	283.1405	283.1250	283.1250	283.1345	283.1365	283.1350	283.1385	283.1440	283.1330	283.1305	283.1350
NO.23	288.4505	288.4455	288.4335	288.4325	288.4395	288.4395	288.4400	288.4420	288.4465	288.4340	288.4305	288.4340
NO.24	294.4430	294.4365	294.4250	294.4230	294.4290	294.4305	294.4310	294.4325	294.4395	294.4275	294.4255	294.4285
NO.25	296.6345	296.6255	296.6140	296.6135	296.6195	296.6185	296.6220	296.6220	296.6290	296.6150	296.6135	296.6155

表 4-6 土庫國中監測站分層沉陷量測表(港研中心：2015)

地層下陷觀測站測量值							
磁環 編號	104.05.21	磁環 編號	104.05.21	磁環 編號	104.11.03	磁環 編號	104.11.03
No.1	8.7096	No.14	185.1042	No.1	8.7102	No.14	185.1164
No.2	11.8672	No.15	198.1210	No.2	11.9445	No.15	198.1335
No.3	25.5350	No.16	220.2260	No.3	25.5361	No.16	220.0429
No.4	41.4963	No.17	228.0882	No.4	41.4982	No.17	228.1022
No.5	50.2165	No.18	232.5010	No.5	50.2194	No.18	232.5210
No.6	67.2892	No.19	241.6632	No.6	67.2874	No.19	241.6775
No.7	86.7820	No.20	251.8550	No.7	86.7854	No.20	251.8652
No.8	117.2584	No.21	272.2124	No.8	117.2700	No.21	272.2250
No.9	122.6297	No.22	282.8261	No.9	122.6339	No.22	282.8378
No.10	156.3555	No.23	288.1273	No.10	156.3660	No.23	288.1421
No.11	161.6356	No.24	294.1132	No.11	161.6465	No.24	294.1280
No.12	172.6458	No.25	296.3655	No.12	172.6582	No.25	296.3766
No.13	177.4417			No.13	177.4538		

4.2.2 台 78 線與高鐵交會處監測站

臺灣高速鐵路自八卦山以南路線所經為臺灣西南部平原區，表層地層屬鬆軟具高壓縮性及低承载力之近代沖積層，故設計上均採高架橋由樁基礎支承。雲林土庫地區之地層下陷為近年來累積下陷量較大的地區，又是高鐵路線經過位置，其中以台 78 線與高鐵交會處之下陷量最嚴重，行政院為了解該地區地層下陷主因與解決方法，後由交通部公路總局委託顧問公司於該交會處進行監測調查，監測地區規劃鑽探孔位與深度共計鑽孔 9 孔，經鑽孔取樣後並規劃設置土層分層沉陷監測站與地下水位監測站，其中 300m 深沉陷監測井有 4 孔，70m 監測井有 4 孔及 1 孔 50m 監測井，地下水位監測井共計 8 孔，經蒐集資料並彙整後繪製成平面配置圖，如圖 4.5 所示。鑽探孔號之座標與高程、深度如表 4-7。

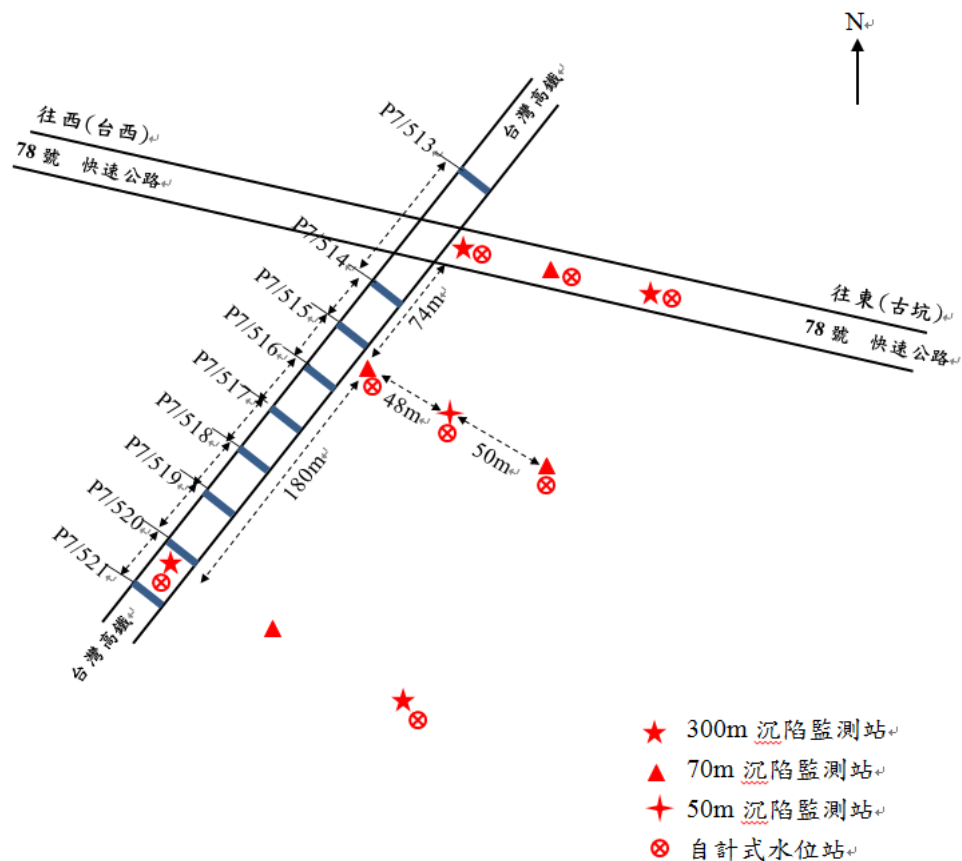


圖 4.5 台 78 線與高鐵交會處監測站平面配置圖(公路總局，2013)

表 4-7 台 78 線 22K+700 與高鐵交會處鑽探孔座標一覽表-TWD97

孔 號	縱座標-N	橫座標-E	鑽孔標高(m)	深度(m)	備 註
STA-1	2620856.45	187690.14	21.390	300.00	
STA-2	2620789.91	187646.85	16.870	70.45	
STA-3	2620640.95	187528.05	16.820	300.00	
STA-4	2620843.88	187741.40	19.970	70.45	
STA-5	2620761.71	187688.54	16.910	70.45	
STA-6	2620622.58	187567.23	16.700	70.45	
STA-7	2620832.45	187792.42	18.930	300.00	
STA-8	2620752.60	187733.03	17.060	70.45	
STA-9	2620562.05	187642.02	16.580	300.00	

1. 高鐵沿線下陷監測

台灣高鐵公司自 92 年起每年定期對高鐵墩柱下陷進行監測，量測墩柱間之差異沉陷。依該公司 102 年水準測量報告，高鐵沿線下陷最嚴重地區為高鐵與台 78 線東西向快速道路跨交處，由於台 78 線於該處是以填土路堤興建與高鐵的三跨連續梁跨交，路堤填土荷重加上地下水變化與高鐵結構物等荷重引起跨交處土層的壓密沉陷，依高鐵公司資料報告，自 92~102 年止其累積最大下陷量達 78.6 公分，如第三章之圖 3.29，若因高鐵連續梁墩柱的不均勻沉陷造成橋墩角變位量超過設計規範之容許值(1/1,500)恐會損壞結構，進而影響高鐵行車安全。

為徹底解決高鐵沿線地層下陷問題，行政院自 101 年 5 月起成立跨部會專案小組進行討論，針對台 78 線路堤及地層下陷對高鐵結構影響之改善方法，除了採用台 78 線路堤減重方式改善高鐵橋墩沉陷及因差異沉陷所引起的角變量，並於 101 年 10 月 11 日決議通過「雲彰地區地層下陷具體解決方案暨行動計畫」，以減少地下水抽取，另為解決雲彰地區高鐵沿線農業用水改善問題，由農委會規劃研擬「黃金廊道農業新方案暨行動計畫」，做為「黃金十年-樂活農業」之示範區，有效處理雲彰地區地層下陷問題，對高鐵雲彰路段之結構及營運安全具有正面效益。

該行動計畫行政院於 102 年 5 月核定實施，自 102 年~109 年辦理，

自雲林縣與彰化縣為全臺地層下陷較為嚴重區域，為促進該區水土資源和諧利用，協助紓緩地層下陷，優先檢討彰化縣南部(埤頭、竹塘、溪州鄉)及雲林縣(二崙鄉、西螺鎮、土庫鎮、虎尾鎮、元長鄉、北港鎮)高鐵沿線以軌道為中心左右各 1.5 公里為範圍地層嚴重下陷區土地(約 11,667 公頃)及水資源，針對特定農業區及一般農業區等農業用地(約 8,306 公頃，約 71%)劃設推動該行動計畫，輔導農民從事低耗水性農業生產及調整生產措施。

行動計畫自 102 年開始實施及路堤減重移除(自 103 年 2 月~104 年 2 月止)改高架完成後，依高鐵公司 104 年之監測結果，高鐵沿線下陷地區主要發生在彰化溪洲、雲林虎尾鎮、土庫鎮、元長鄉、北港鎮及嘉義新港鄉，104 年主要下陷中心為虎尾鎮及土庫鎮路段(TK216~TK234)，最大下陷量為 6.6 公分(TK218+465)較 103 年(5.1 公分)增加，另嘉義太保路段 104 年下陷量為 3 公分，較 103 年 1.1 公分大，目前橋墩角變位量均小於設計容許值，經高鐵公司評估不影響高鐵結構與營運安全。彙整高鐵彰雲路段 4 處下陷較顯著之彰化溪州、雲林車站、跨越 158 縣道及台 78 線快速道路等近 3 年下陷量及橋梁角變位量變化趨勢(如表 4-8)，目前除雲林站受雲林地區整體地層下陷影響外，其餘 3 處角變位量趨勢均維持穩定。高鐵與台 78 號道路跨交處路堤移除前、移除中、改高架橋(如圖 4.6~圖 4.10 示)。



圖 4.6 高鐵與台 78 號道路跨交處路堤移除前(高鐵局，2014.02)



圖 4.7 高鐵與台 78 號道路跨交處路堤移除中(港研中心，2014.04)



圖 4.8 高鐵與台 78 號道路跨交處改高架橋(高鐵局，2015.06)



圖 4.9 高鐵與台 78 號道路跨交處改高架橋(港研中心，2015.11)



圖 4.10 高鐵與台 78 號道路跨交處改高架橋(港研中心，2015.11)

表4-8 彰雲路段四處下陷路段監測彙整表

橋墩位置	結構型式	年沉陷量			角變量		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015
1.TK203+944 (中山高速公路)	簡支梁	-3.5	-3.8	-3.7	0.317/1500	0.365/1500	0.364/1500
2.TK218+465 (雲林車站)	簡支梁	-4.5	-5.1	-6.6	0.270/1000	0.330/1000	0.441/1000
3.TK221+969 (跨越158縣道)	連續梁	-3.5	-4.6	-5.2	0.403/1500	0.415/1500	0.453/1500
4.TK224+365 (跨越台78線)	連續梁	-4.6	-4.4	-5.0	0.760/1500	0.630/1500	0.600/1500

註：設計規範規定之容許值 1/1500 (連續梁) 及 1/1000 (簡支梁) (台灣高鐵公司)

交通部公路總局為探討台 78 線路堤載重及地下水對高鐵的影響，委託萬鼎工程公司自 102 年起於道路跨交處實施地質調查鑽探取樣、試驗、並設置監測系統，進行地層下陷監測、自記式水壓計及自記式雨量計等觀測項目，以了解台 78 線與高鐵交會處之路堤引致不同深度土層壓密沉陷及路堤移除後是否趨於穩定，依蒐集 STA-1 測站 104 年之監測資料，STA-1 地層下陷站(300m)於 102 年 9 月開始量測，期間因需配合路堤移除及降低測站高度而中斷，量測資料以 102 年 9 月為初始值直到 104 年 12 月止，如圖 4.11 所示，路堤移除後沉陷量趨於減少。

STA-1 水位監測站之水位計位於第四含水層，原量測深度於地表下 260m，因 103 年 4 月路堤移除重設測站後量測深度為地表下 255.5m，104 年觀測期間地水位約介於地表面以下 10.5m~14.7m(高程 2.1m~6.3m)，其水位變化量約為 $\pm 4.2\text{m}$ 。

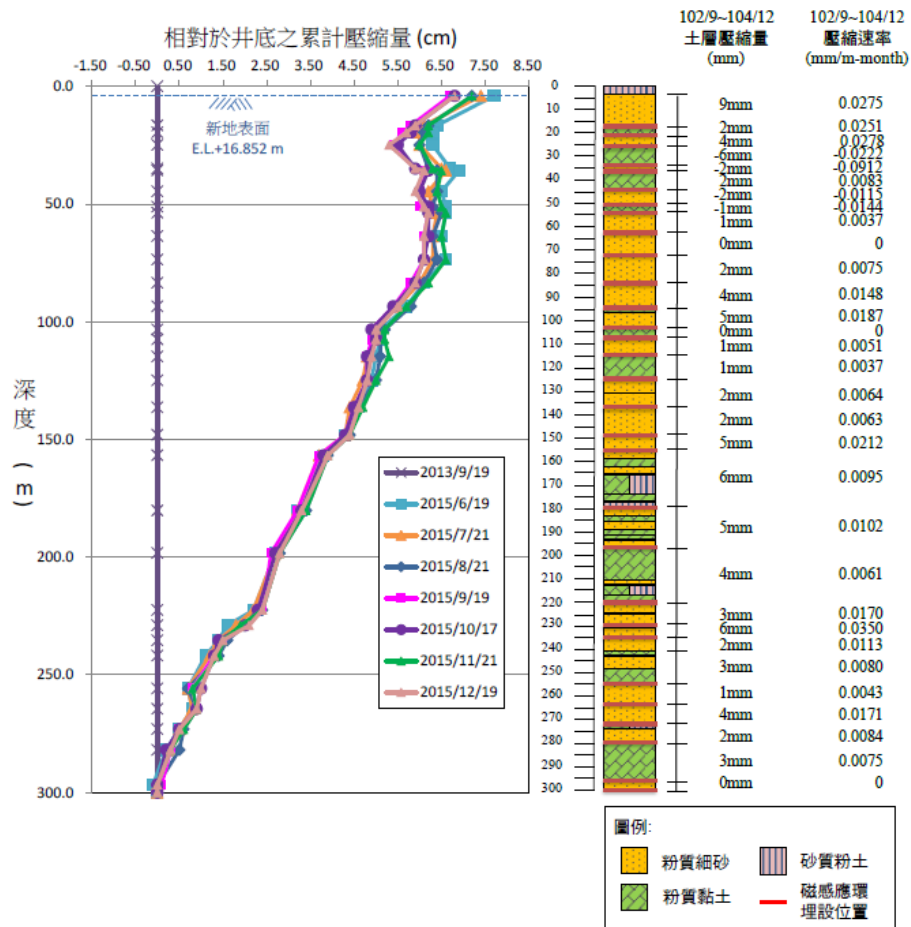


圖 4.11 測站 STA-1 累積壓縮量及壓縮速率圖(公路總局)

2. 填土沉陷量分析

台 78 線與高鐵交會處產生地層沉陷所造成墩柱之差異沉陷，依公路總局及高鐵局資料所示，台 78 線東西向快速道路是於 1998 年 3 月~2004 年 11 月止分兩階段填築路堤方式建造完成，而高鐵是於 2002 年 3 月起至 4 月採三跨連續梁結構橫跨台 78 線路堤上方，再加上三跨連續梁群樁基礎數量不一之荷重造成不均勻沉陷，台 78 線高鐵交會處兩階段填土斷面示意如圖 4.12a 及圖 4.12b 所示。

針對台 78 線與高鐵交會處由於路堤填土引起的沉陷，依公路總局的鑽探報告相關資料進行計算，路堤的重量可視為長 56m、寬 18m 的長條形均佈荷重，荷重區域向地表下採簡單方法依 2：1 (垂直：水平)

的方式向下及左右傳播，經初步計算結果，路堤因填土的荷重 5.5m 在地表下 100m 以內所引起土層的累積壓縮量約為 39.6cm，如表 4-9 所示

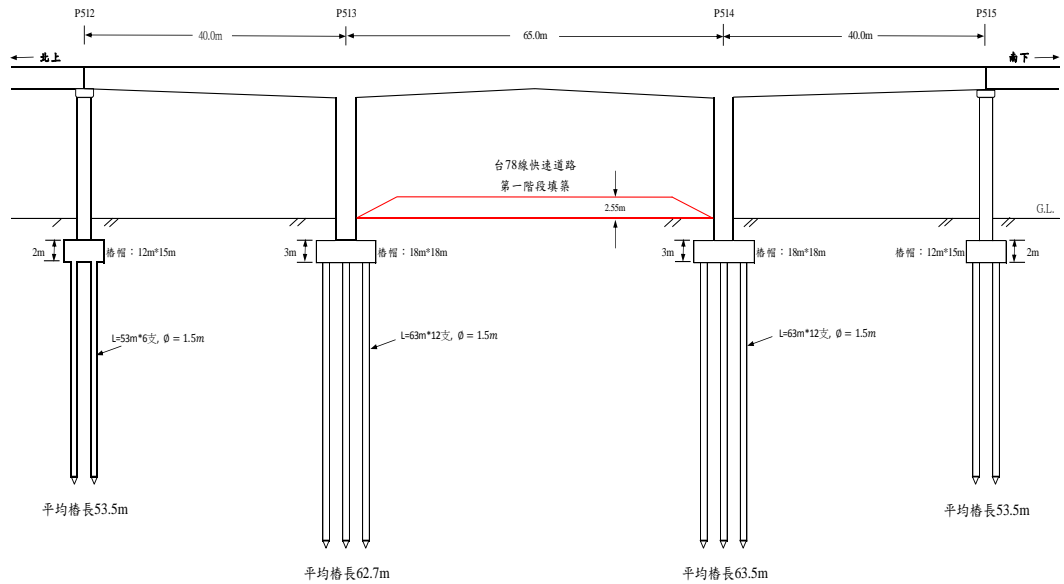


圖 4.12a 台 78 線與高鐵交會處墩基斷面示意圖(填土高 2.55m)

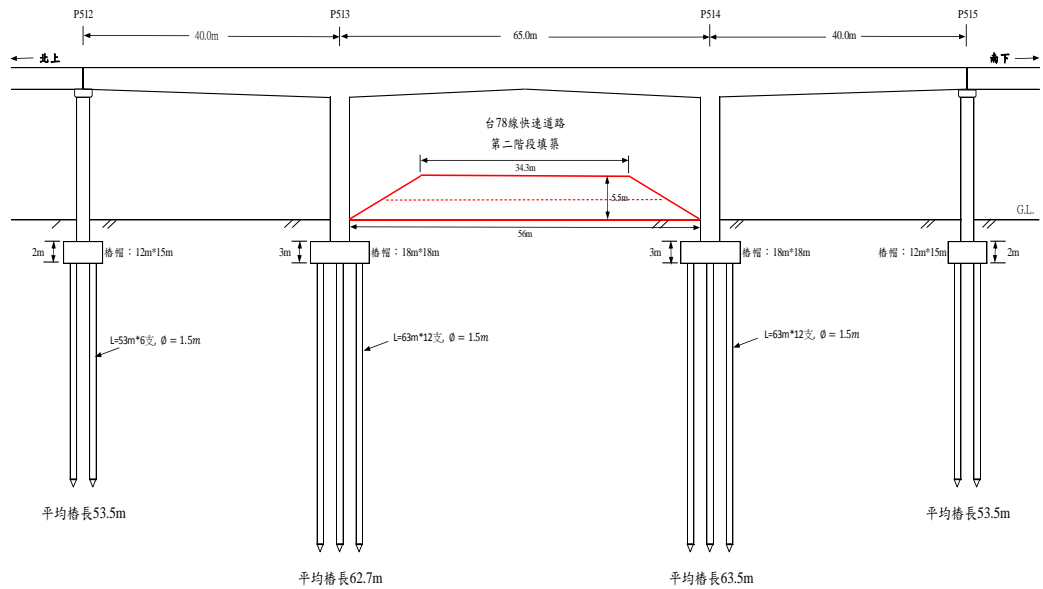


圖 4.12b 台 78 線與高鐵交會處墩基斷面示意圖(填土高 5.5m)

表 4-9 台 78 線與高鐵交會處填土 5.5m 引致土層各層次之沉陷表

台78線與高鐵交會處填土5.5m引致土層各層次之沉陷表(地表~-100m)							
層次	土層分類	土層深度	厚度	壓縮係數	有效應力 σ'_0	應力增量 Δp	沉陷量
		(m)	(m)	$C_{ce} = C_c / (1 + e_0)$	kg/cm ²	kg/cm ²	(cm)
1	ML	0-4.05	4.05	0.075	0	1.1	0
2	SP-SM	4.05-7.05	3	0.026	0.01	0.7514	-14.6764
3	SP	7.05-13.05	5	0.025	0.735	0.5786	-3.1521
4	SM	13.05-16.05	3	0.028	1.115	0.4610	-1.2623
5	CL	16.05-19.05	3	0.1589	1.415	0.4017	-5.1722
6	SM,SP-SM	19.05-23.55	4.5	0.028	1.840	0.3462	-0.9433
7	CL	23.05-33.50	10.45	0.1870	2.488	0.2653	-8.6016
8	CL-ML	33.50-35.00	1.5	0.1485	3.085	0.2169	-0.6573
9	SM	35.00-35.80	0.8	0.028	3.200	0.2069	-0.0610
10	CL	35.80-43.05	7.25	0.230	3.603	0.1834	-3.5962
11	SM	43.05-45.00	1.95	0.028	4.063	0.1615	-0.0924
12	SW-SM	45.00-46.50	1.5	0.027	4.235	0.1551	-0.0633
13	SP-SM	46.50-49.50	3	0.026	4.460	0.1452	-0.1085
14	CL	49.50-52.05	2.55	0.1476	4.738	0.1345	-0.4576
15	SM	52.05-54.00	1.95	0.028	4.963	0.1281	-0.0604
16	SP-SM	54.00-57.00	3	0.025	5.210	0.1206	-0.0746
17	SM	57.00-58.50	1.5	0.028	5.435	0.1138	-0.0378
18	SP	58.50-70.50	12	0.025	6.110	0.0986	-0.2087
19	SM	70.50-73.50	3	0.028	6.860	0.0846	-0.0447
20	SP-SM	73.50-79.50	6	0.025	7.310	0.0776	-0.0688
21	SW-SM	79.50-82.50	3	0.028	7.760	0.0714	-0.0334
22	SP	82.50-94.80	12.3	0.025	8.525	0.0627	-0.0978
23	CL	94.80-96.40	1.6	0.2	9.220	0.0559	-0.0840
24	SP	96.40-103.40	7	0.025	9.650	0.0521	-0.0409
總沉陷量 39.6cm							

4.3 港區下陷監測

4.3.1 布袋港監測站

1. 監測井地質分析

布袋港監測站在深度 200 公尺之土層，根據現場鑽探資料所示(如圖 4.13)，約可分為 24 個次層，分別簡述如下：

1. 棕黃色細砂(SP)：分布在地表下深 0~9.5 m 且含有貝屑，SPT-N 值為 8~17 間，表土層有 0.45 m 之回填礫石夾棕黃色細砂。
2. 灰色砂質沉泥(ML)：分布於地表下 9.5~11.6 m 深，其 N 值為 3，屬軟弱土層。
3. 灰色細砂(SP)：分布於地表下 11.6~14.1 m，N 值為 13 屬中等緊密土層。
4. 灰色細砂夾薄粘土層(SM+ML)：約分布於地表下深度 14.1~32.8 m，其 N 值自 7~24 之間，屬軟弱粘土及中等緊密砂土層。
5. 灰色細砂(SM)：分布於地表下 32.8~36.5 m，N 值平均為 25 之中等緊密土層。
6. 灰色粘土或砂質沉泥層(CL~ML)：分布於地表下 36.5~41.1 m，N 值在 12~16 間，屬中等堅硬土層。
7. 灰色沉泥質細砂(SM)：分布於地表下 41.1~48.7 m，N 值為 41 之中等緊密土層。
8. 灰色泥質粘土至砂質沉泥(CL~ML)：分布於地表下 48.7~75.3 m，N 值為 15~34 間，屬中等堅硬土層，其中於深度 52~52.5 m，58~60 m，64~66 m 為沉泥質細砂(SM)土層，N 值為 34~40 間之中等緊密土層。
9. 灰色泥質細砂含泥質粘土(SM+CL)：分布於地表下 75.3~82.4 m，N 值於 28~74 之間。

- 10.灰色沉泥質粘土(CL)：分布於地表下 82.4~84.75 m，N 值約為 40。
- 11.灰色砂質沉泥(ML)：分布於地表下 84.75~87.2 m，N 值約為 41。
- 12.灰色沉泥質細砂(SM)：分布於地表下 87.2~91.15m，SPT-N 值為 45。
- 13.青灰色沉泥質粘土(CL)：分布於地表下 91.15m~95.8 m，N 值介於 28~36 之間。
- 14.青灰色沉泥質細砂(SM)：分布於地表下 95.8~108.2 m，SPT-N 值在 50~77 時貫入土層為 4~9 cm。
- 15.灰色泥質細砂含砂質粘土(CL+SM)：分布於地表下 108.2~115.2 m，N 值為 31 及 50 時貫入土層約 4 cm。
- 16.灰色沉泥質細砂(SM)：分布於地表下 115.2~132.2 m，其 SPT-N 值為 60 時貫入土層約 7cm。
- 17.灰色粘土含泥質細砂(CL+SM)：分布於地表下 132.2~139.3 m，N 值為 100 時貫入土層約 13 cm。
- 18.褐色或灰色粘土含沉泥質細砂(CL+SM)：分布於地表下 139.3~147.35 m，N 值為 30 時貫入土層約 3 cm。
- 19.灰色粘土(CL)：分佈於地表下 147.35~157 m，N 值為 50~60 時貫入土層約 38~40 cm。
- 20.灰色沉泥(ML)：分布於地表下 157~164.35 m，N 值為 60 時貫入土層約 4 cm。
- 21.灰色細砂含灰色粘土(SM+CL)：分布於地表下 164.35~170.15m，SPT-N 值在 60 時貫入土層約 4 cm。
- 22.灰色粘土(CL)：分布於地表下 170.15~172.5 m，SPT-N 值在 100 時貫入土層約 7 cm。
- 23.灰色細砂(SM)：分布於地表下 172.5~175.8 m，N 值在 100 時貫入深度約 7 cm。

24.灰色粘土(CL)：分布於地表下 175.8~200 m，N 值為在 100 時貫入土層約 5~13 cm。

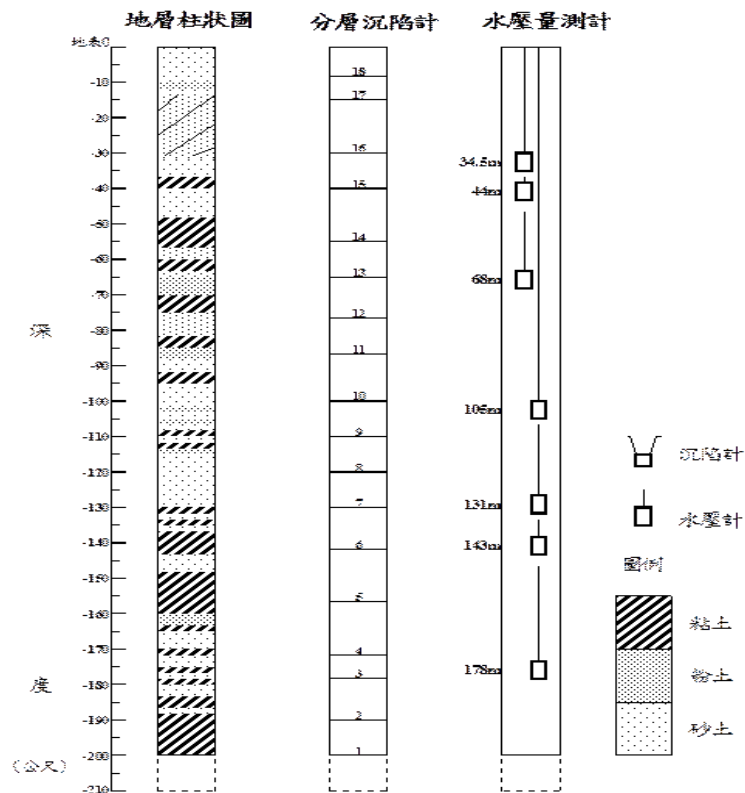


圖 4.13 布袋港分層沉陷及水壓觀測站土層柱狀圖

2. 布袋港地下水位

本中心於布袋港區第二期海埔地之西北角隅設置一組 200m 深之下陷與水壓監測井，另選擇於布袋商港近南堤之砂石碼頭區，亦設置一組 300m 深之下陷與水壓監測井，其位置如圖 4.14 所示。

(1)200m

200 公尺監測井共埋設 7 支水壓計，其深度分別為 34 m、44 m、68 m、105 m、131 m、143 m、178 m，自 86 年 7 月 22 日起至 104 年 12 月為自動量測系統資料，量測期間曾因儀器故障而資料中斷，茲將分層地下水壓 (t/m^2) 正規化為分層地下水位 (m) 以利比較。發生於民國 99 年 3 月 4 日 8 時 18 分的甲仙強烈地震，布袋港 200m 水壓自動監測站於 3 月 4 日中午 12 時亦成功的記錄到超額之孔隙水

壓資料，如圖 4.15。由於其中 34 m、105 m、143 m、178 m 之水壓計為開放式，故採手動量測，手動量測自 86 年 4 月至 104 年 10 月止，每月定期量測一次，自 94 年 1 月起因人力有限，故每 2~3 個月量測一次，99 年 1 月起，每 3 個月量測一次，資料不足的部份以內插法補充，量測結果如圖 4.16 所示。

由圖 4.15a 顯示，105 m 處之水位變化極大，最高水位-16 m，最低水位-27.6m，降雨量較少時，水位明顯降低。131 m 處之水位變化亦很大，最高水位-15.7 m，最低水位約為-20.7 m，其水壓大小及變化與 105 m 處屬同一含水層，143 m 及 178 m 水位大小及變化亦很相當，亦屬同一含水層，其最高水位為-17.8 m，最低水位為-26 m，其變化與 105m、131 m 處相似。

綜合各地層之地下水位資料，如圖 4.15a，布袋港水層約可分為 4 個層次，34 m 水位為第 1 含水層之水位，44 m、68 m 水位為第 2 含水位，105 m 及 131 m 水位為第 3 含水位，143 m、178 m 水位為第 4 含水位。由水位變化現象顯示，第 1、2 層水位變化較小，較無超抽地下水現象，第 3、4 層地下水位低且變化極大，超抽地下水現象明顯，而且以旱季時，水位相對較低，表降雨量減少時，超抽地下水更為嚴重。

(2)300m

於 90 年度選擇位於沉陷監測井旁之適當位置安裝兩孔深層水壓監測井，分別為 100 公尺及 300 公尺，每孔埋設四支水壓計，其深度為 35m、50m、85m、103m、150m、200m、250m、303m 共八支，並自 90 年 9 月起進行定期量測，如圖 4.17 顯示，35 及 50m 之水位介於-2.4~-3.5m 之間，屬淺層水位，85 及 103m 為較深層之水位介於-15~-24m 之間且屬同一含水層，其中以 91 年 5 月及 93 年 6 月之水位分別降至-22m 及-24m 較明顯變化，150m 及 200m 之水位介於-19.2~-23.3m 之間亦屬同一含水層，250m 深層之水位介於-21~27m 之間，而 303m 之水位又屬另一含水層，其水位介於-22~-25m 之間變化。

3. 布袋港地層下陷

(1)200m

於布袋港區第二期海埔地西北角隅之位置，設立 200 m 深之分層地層下陷監測井，分別在深度 8、16、30、41、56、66、76、85、100、110、120、131、140、157、170、181、190、200 m 之位置安裝一個沉陷磁環，共 18 個磁環，每個月之中旬定期以無線電波監測儀量測各沉陷磁環之相對移動變化量，資料值由銹鋼尺上之刻度讀取，其最小刻度為公厘。

圖 4.18 為不同時期不同深度之感應磁環相對於深度 200 公尺感應磁環之累積曲線比較圖，由圖顯示，從 86 年 2 月至 105 年 11 月之 19 年 8 個月期間，布袋港地表下 8 m 至 200 m 間之沉陷總量為 65.7 公分，而其中 140~200 m 之沉陷量 31.3 公分，佔總沉陷量之 47% 以上，由此資料顯示，布袋港之沉陷屬於深層沉陷，且較 200 m 更深之處仍可能有沉陷發生，因此布袋港之總沉陷量應比監測所量測之壓縮總量還大。

(2)300m

另於商港近南堤之砂石碼頭區，亦完成設置 300 公尺深之地層下陷監測井，分別於深度 3、7、11、21、31、35、51、66、83、94、102、109、112、123、134、142、156、163、178、190、202、212、218、231、241、261、278、285、294、300m 之位置各安裝一個沉陷磁環，共計 30 個。圖 4.19 為至民國 105 年 10 月止，不同深度地層之個別壓縮量，可發現較深之地層壓縮量較小，壓縮量較大之地層為 66~83m 及 94~102m 之深度，因屬粘土層，故壓縮量較大。

由圖 4.20 分層觀測圖顯示，自 89 年 10 月~105 年 10 月止，16 年之累積總沉陷量約 82.5 公分，設置初期與 93 當年因缺水故沉陷量較大，分別為 90 年沉陷 7.4 公分、91 年沉陷 7.1 公分、92 年沉陷 11.6 公分及 93 年沉陷 13.6 公分，自 90 至 93 年止，四年期間共下陷 39.7 公分，近 5 年(101 至 105)總沉陷量約 13.3 公分。監測期間 90 年 8 月時該區進行鑿井，導致 90 年比 91 年沉陷量較大，92 年 2 月時該

區再進行新填土約 2m，104 年 6 月時該區再進行新填土至約 6m，導致 92、93 年及 104 年沉陷增大許多。各分層沉陷量大約可區分為 7~66m、66~102m、102~190m、190~300m 等 4 個層次來分析，66~102m 之累積沉陷量 25.5 公分，約佔總沉陷量之 35%。其中以 102~190m 之沉陷量為 42.1 公分所佔比例最大，約佔總沉陷量之 49%，190~300m 之沉陷量較少為 1.2 公分，約佔總沉陷量之 2%，綜合以上得知，66~190m 深度之累積沉陷量為 63.4 公分，約佔總沉陷量之 82%，與 200m 監測井監測結果比較，總沉陷量較大一些，而且主要沉陷之深度不同，因此需要進行長期之監測以探討原因。

(3)布袋港水準基站

布袋港 400m 深之水準基站，自民國 92 年設置於商港區的西北角隅，為一個長期之地層下陷自動監測站，設定時間為每 6 小時自動記錄一筆，經監測結果，自 92 年 9 月至 105 年 12 月為止共 13 年之總累積下陷量約為 38 公分，如圖 4.21a 及 4.21b 所示，其中 92 年 9 月至 97 年 4 月累積下陷量約 17 公分，98 年 7 月至 105 年 12 月之累積下陷量約 21 公分，97 年 5 月至 98 年 7 月因儀器故障缺少資料。

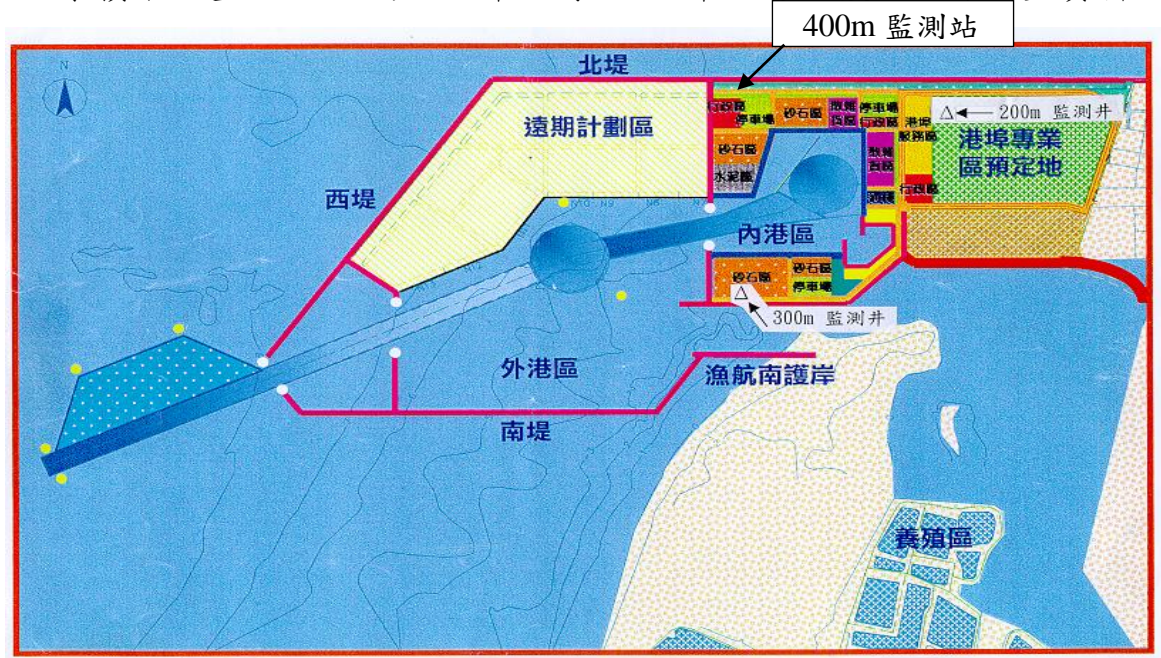


圖 4.14 布袋港地層下陷監測井位置圖

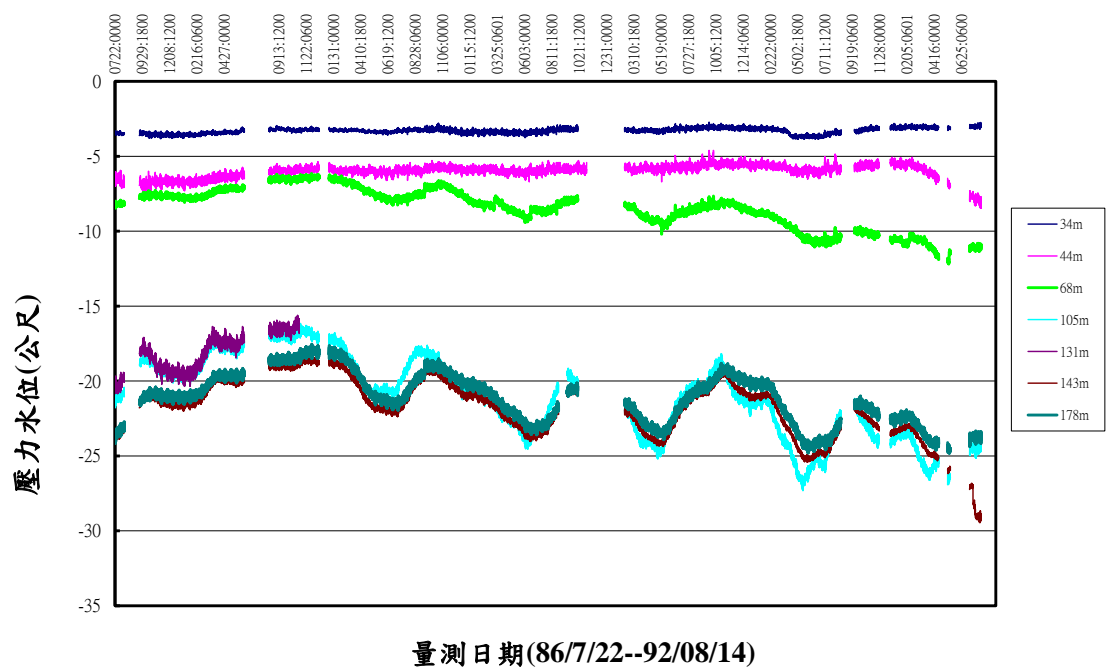


圖 4.15a 布袋港分層水位變化圖(自記式)(86/7/22-92/8/14)

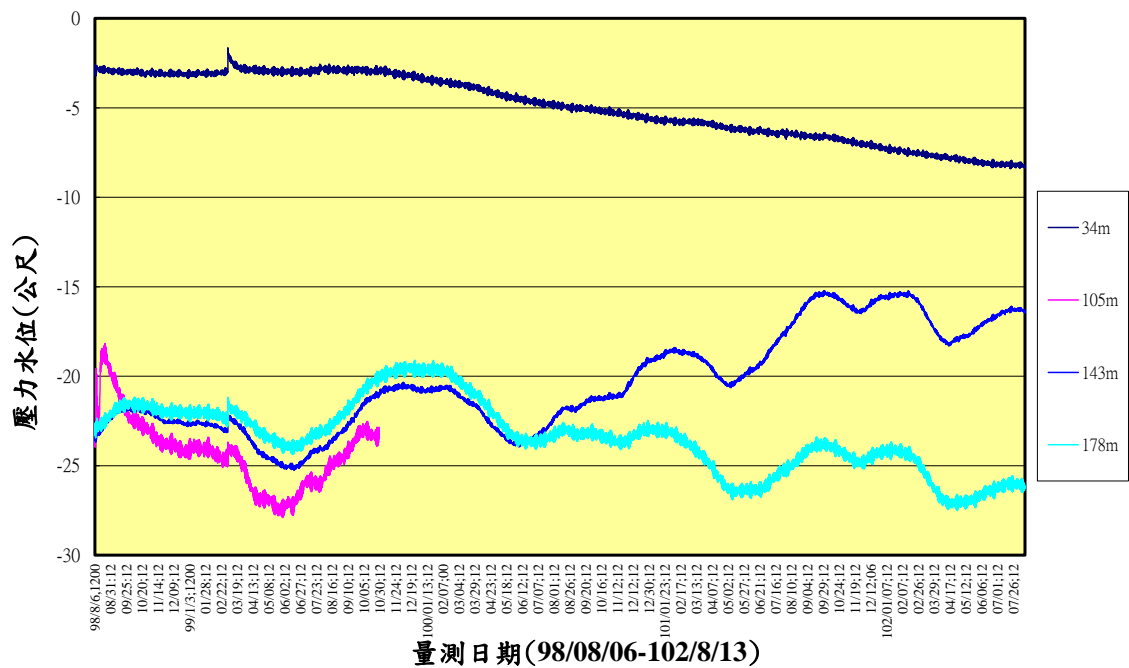


圖 4.15b 布袋港分層水位變化圖(自記式)(98/08/06-102/8/13)

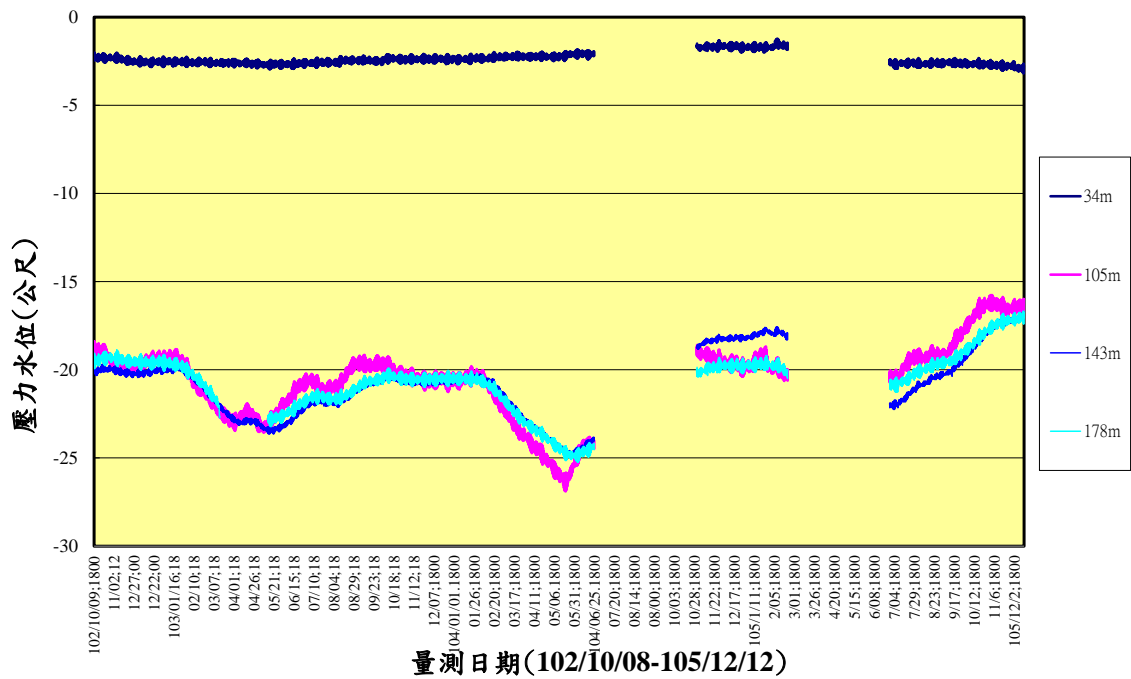


圖 4.15c 布袋港分層水位變化圖(自記式)(102/10/08-105/12/12)

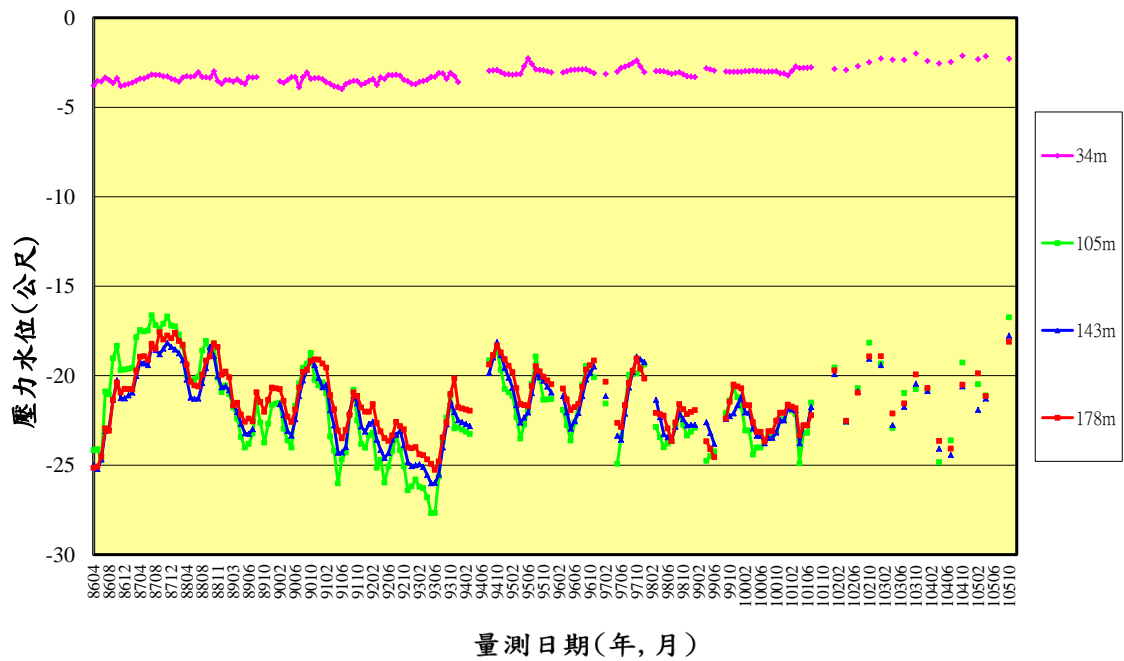


圖 4.16 布袋港(200m)分層水位變化圖(手動量測)

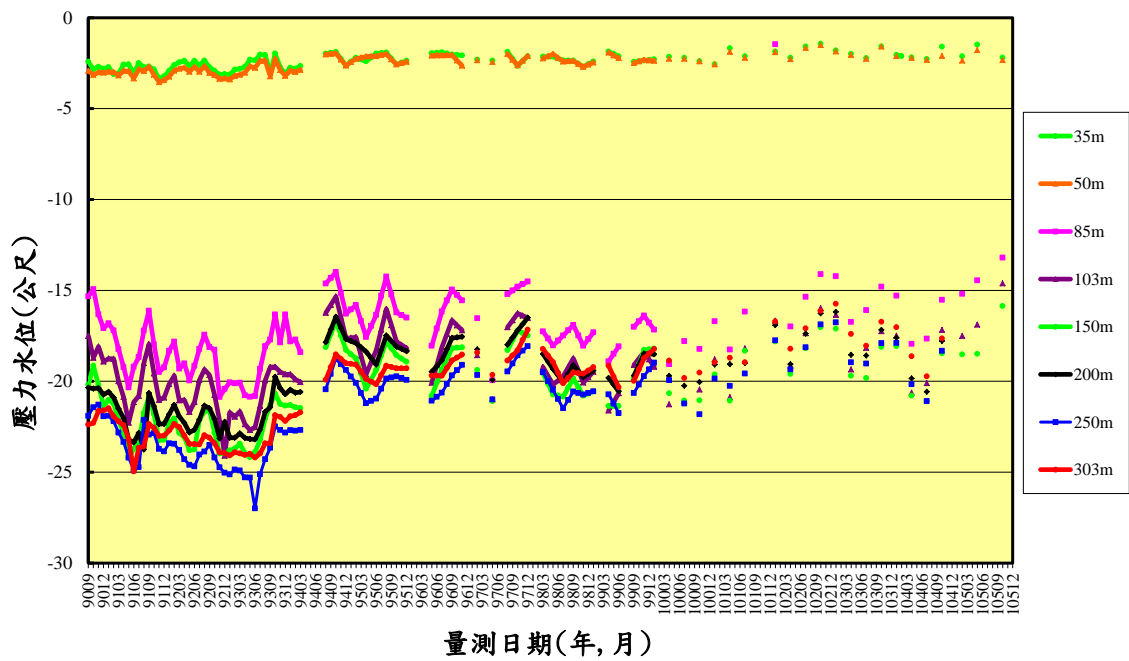


圖 4.17 布袋港(300m)分層水位變化圖(手動量測)

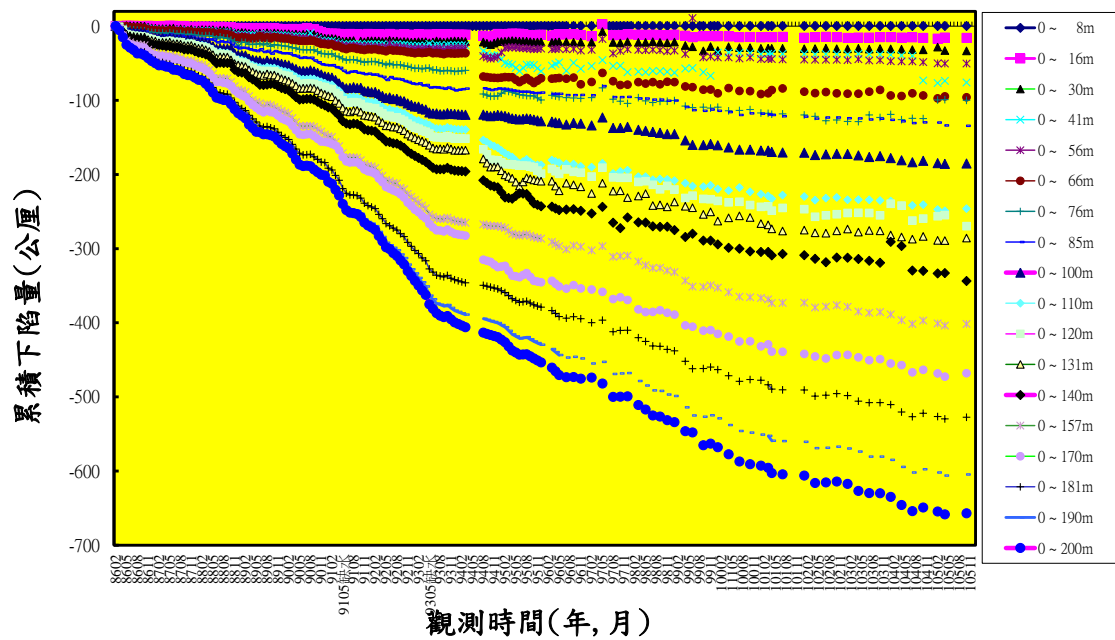


圖 4.18 布袋港(200m)分層累積下陷圖(手動量測)

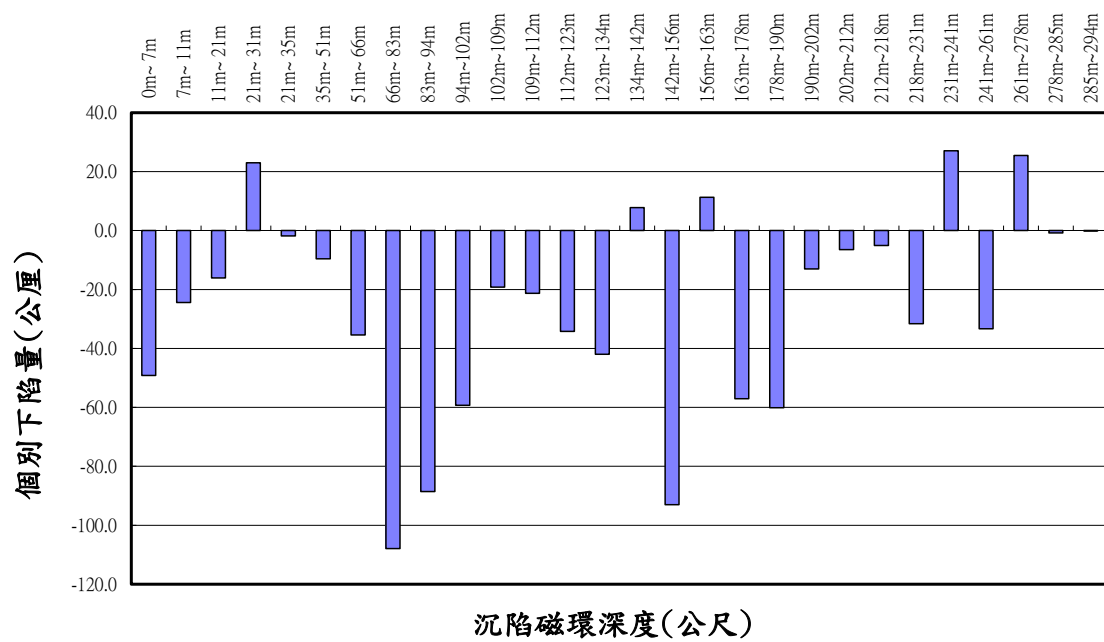


圖 4.19 布袋港(300m)分層個別下陷量圖

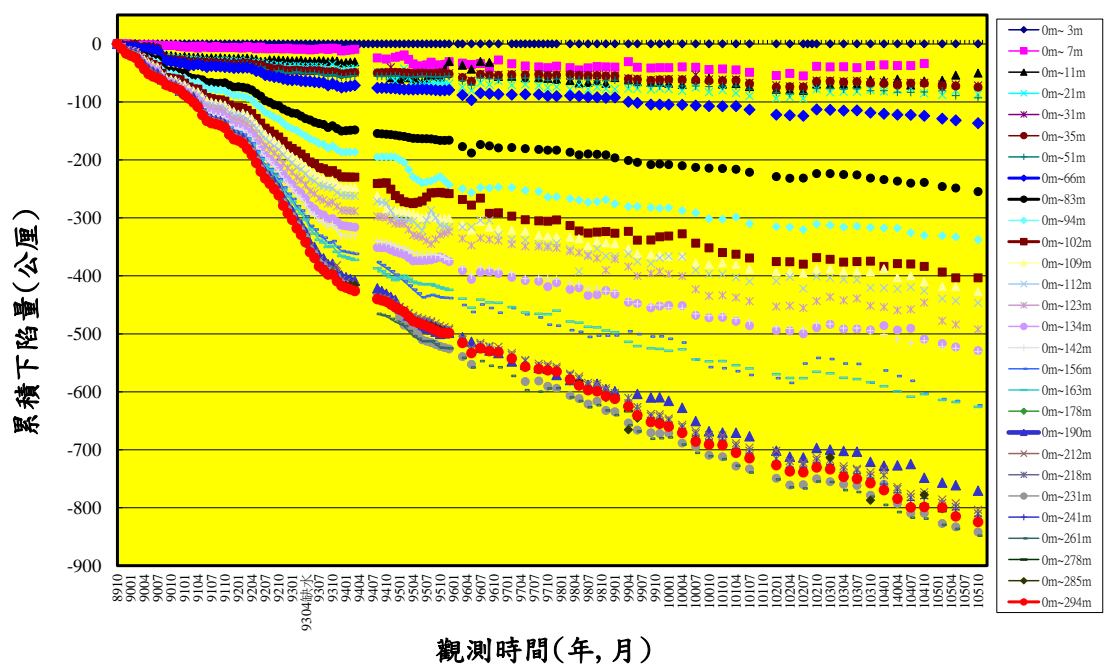


圖 4.20 布袋港(300m)分層累積下陷量圖

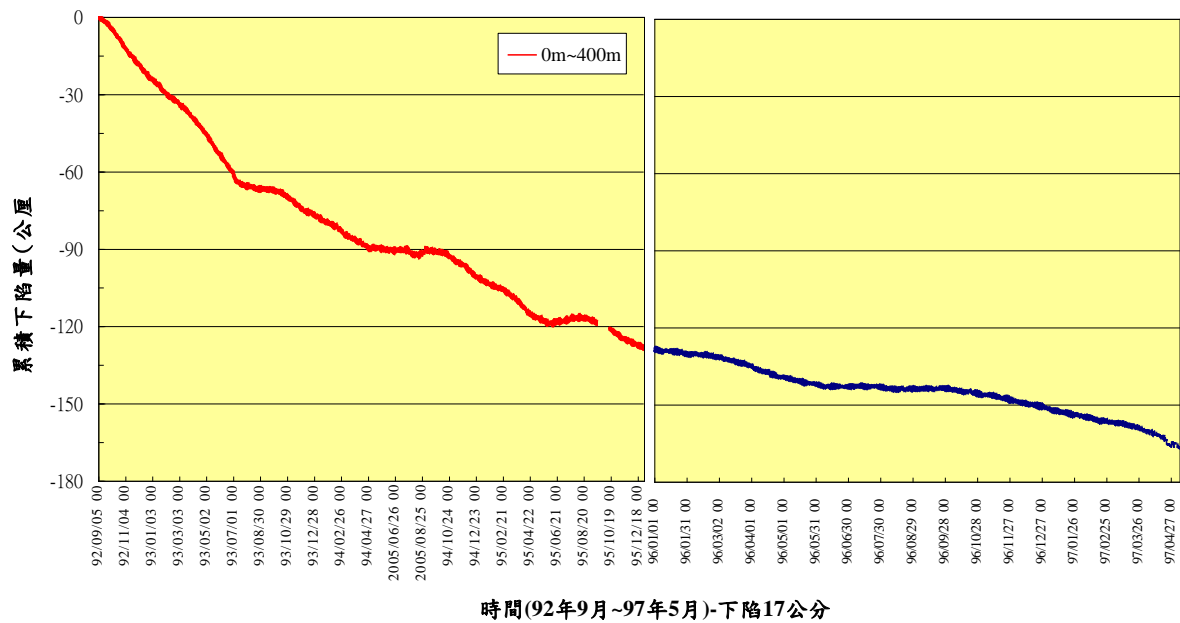


圖 4.21a 布袋港(400m)水準基站累積下陷量圖(92/09/04~97/05/30)

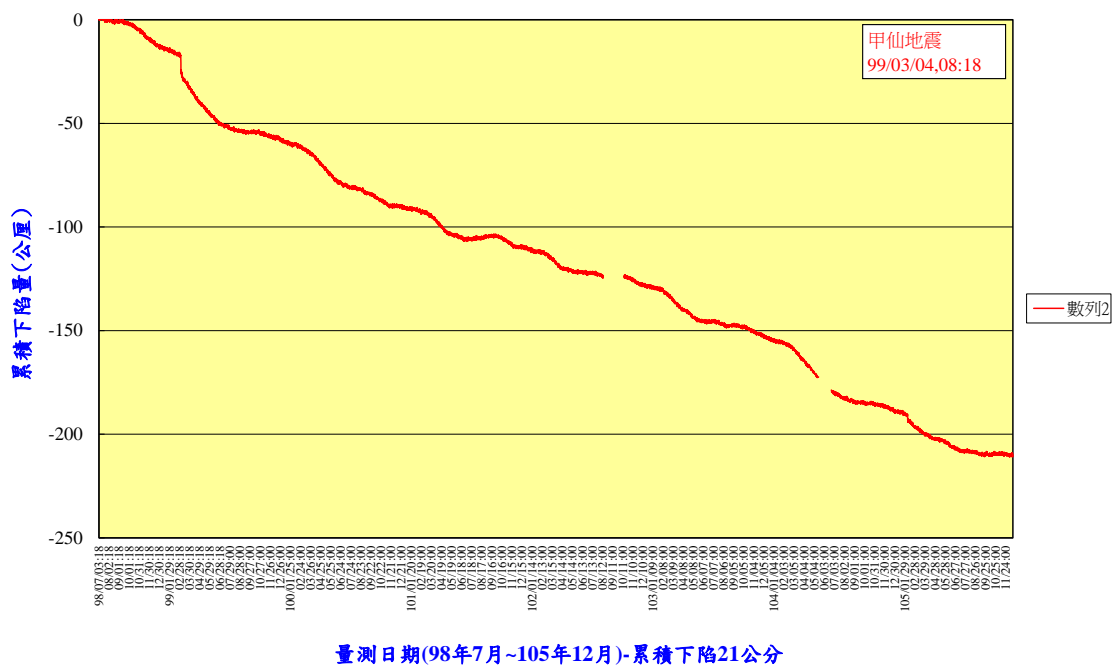


圖 4.21b 布袋港(400m)水準基站累積下陷量圖(98/07/03~105/12/15)

4.3.2 布袋港平面水準測量

布袋港自 89 年至 92 年實施水準測量後即缺少檢測資料，故自 101 年起至 103 年持續檢測布袋港區地層下陷及檢核 400m 水準基站之下陷量，實施港區的平面一等水準測量。一來可了解港區自 93 年至 103 年地層下陷情形，二來可藉著 400m 水準基站微小的下陷量作為港區水準基點，作為後續引測港區地盤下陷水準檢測之基準點。

1. 水準測量檢測範圍

水準測量檢測範圍，自 101 年起至 103 年止，近 3 年檢測布袋港地層下陷平面水準測量區域如圖 4.22 所示，首先檢測布袋港區內深層水準樁「井 BM3」，校對高程無誤後，作為監測點水準測量之依據，並引測至布袋鎮及布袋港區內。

2. 水準測量網形規劃

水準網形規劃主要任務是擬定水準網的施測方案，包括測量路線的進行方式與水準測網的構成。水準路線的行進方式及水準網形的設計，是為能考慮提高觀測值的精度與可靠度，藉由施測前的規劃與網形設計，可探討出觀測值對於沉陷資訊的檢測能力。水準網形說明如下：

本次布袋港地層下陷平面水準測量，進行布袋鎮及布袋港區監測點水準測量，佈置四個環線閉合網，各測線及環線佈置如圖 4.23。

3. 水準測量作業方法與規範

水準測量作業的重點是藉由測量程序與步驟的安排來消弱誤差的影響。野外作業相關之方法與規範依本所港研中心委辦測量規範、內政部規範及聯勤總部測量隊之作業手冊而釐定作業準則手冊，有關於規範部分簡述重點如下：

(1) 水準點之間每一測段至少應作往返觀測各一測回，且按先往測再返測順序進行。

- (2)控制系統檢測，各測段的往測與返測的差值，其允許誤差為 $3\text{mm}\sqrt{k}$ (k 為公里數)。
- (3)主水準路線，各測段的往測與返測的差值以及環線的閉合差，其允許誤差為 $3\text{mm}\sqrt{k}$ (k 為公里數)。
- (4)兩水準點高程觀測應由同一台儀器自一水準點出發，閉合於另一水準點，不可用不同水準儀施測於臨時節點的高程值相加組合。
- (5)水準測量使用的儀器是 Zeiss Dini-12 一等精密電子自動水準儀，配合精密鈷鋼尺作業，精密鈷鋼尺皆附有圓形水準器及扶尺，減少標尺的晃動。
- (6)觀測時標尺與儀器距離約 50 公尺，前後視距約相等，以減除視準軸誤差及折光誤差。作業時觀測手配備雷射槍，達到快速量距及精準調整前後視距相等；最大前後視距差：每一測站前後視距差為 0.5 公尺至 1 公尺。
- (7)各測段以直接水準測量進行往返觀測，各節點為同一標尺放置(即測站的次數為偶數)。
- (8)往返兩次觀測整置儀器及標尺位置不得為同一地點。亦不可用反號之結果作為返測或往測。
- (9)高程所有計算及提送成果均至公尺後小數點第五位。

水準測量內業成果計算的檢核分為三個階段，首先檢討每一測段往返高程差的差值是否小於規範允許誤差的限定值，如超過則必須重測。第二階段依幾何條件檢核閉合誤差，判定環線閉合網的閉合差是否小於規範允許誤差的限定值。第三階段依據最小二乘法理論整體平差，以高程差為觀測量，距離的倒數為權，組成間接觀測方程式，整體平差並加入觀測值的可靠度分析。

4.水準環線分析

嘉義縣布袋鎮及布袋港區監測點水準網各閉合環線及觀測高差

明細列印於附錄三，環線內各測線觀測高程差明細列印於附錄四。閉合環線的觀測精度分析如表 4-10，每個閉合環線的閉合差觀測精度皆在允許誤差內。

5. 平面水準測量結果

布袋港區於 101 年 7 月中旬進行港區平面水準測量，經檢測量結果，自 93 年至 101 年止布袋港區之累積下陷量如圖 4.24 所示，累積最大下陷樁位是井 BM2(300m 沉陷井)，下陷量為 34.23 公分。井 BM1(200m 沉陷井)下陷量為 26.28 公分。最小下陷樁位為 IHMT01 的 4.95 公分。101 年度檢測，年平均最大下陷速率是井 BM2 樁位的 4.2 公分，最小下陷樁位為 IHMT01，年平均下陷速率為 0.6 公分。

布袋港區 102 年 6 月中旬進行水準測量結果，自 93 年至 102 年止港區之累積下陷量如圖 4.25 所示，累積最大下陷樁是井 BM2(300m 沉陷井)，下陷量 36.23 公分。井 BM1(200m 沉陷井)下陷量 27.57 公分。最小下陷樁位為 IHMT01 的 4.8 公分，年平均最大下陷速率是井 BM2 樁位的 4 公分。101 年至 102 年累積下陷量，如圖 4.26。

布袋港區 103 年 6 月中旬進行平面水準測量，經檢測結果，自 93 年至 103 年止布袋港區之累積下陷量如圖 4.27 所示，累積最大下陷樁是井 BM2(300m 沉陷井)，下陷量 38.17 公分。井 BM1(200m 沉陷井)下陷量為 29.34 公分，102 年至 103 年累積下陷量，如圖 4.28。

綜合以上水準測量檢測結果，布袋港自 101 年 7 月至 103 年 6 月中旬止，井 BM2(300m 沉陷井)下陷量約 4 公分，井 BM1(200m 沉陷井)累積下陷量約 3 公分。

檢核 400m 水準基站之下陷量，係參考歷年水利署地層下陷及本所布袋港地層下陷平面水準測量報告文獻，即以嘉義縣水上鄉台 1 線之水準樁(BM9803)為起始點，引測至井 BM3 (400m 沉陷井)為終點，兩點間之距離為 41.8 公里，自 92 年度測量高程差值為

-20.75756 公尺至 102 年度測量高程差值為-20.79151 公尺，故其高程差變化量年平均值為 3.395mm，皆在允許誤差 19.39mm 之範圍內（允許誤差 $3\text{mm}\sqrt{k}$ ， k 為公里數），詳如表 4-11 所示，由此可證明水準樁「井 BM3」也相對穩定。

表 4-10 環線閉合差分析表

水準閉合 環線編號	測線關係	閉合環線 總長度(km)	環線閉合差 (mm)	允許誤差 (mm)
環線四	-L12 -L14 -L16 -L15	4.887	1.134	6.63
環線五	-L14 -L21 -L22 -L13	5.075	1.564	6.76
環線六	L18 + L19	2.517	0.702	4.76
環線七	L09-1 -L09 +L11 -L12	3.224	1.053	5.39

表 4-11 BM9803~井 BM3 高程變化量

起點	終點	92 年高差 (m)	93 年高差 (m)	101 年高差 (m)	102 年高差 (m)
BM9803	井 BM3	-20.75756	-20.75121	-20.79232	-20.79151

圖 4.22 嘉義縣布袋鎮及布袋港區監測點水準測量工作範圍圖

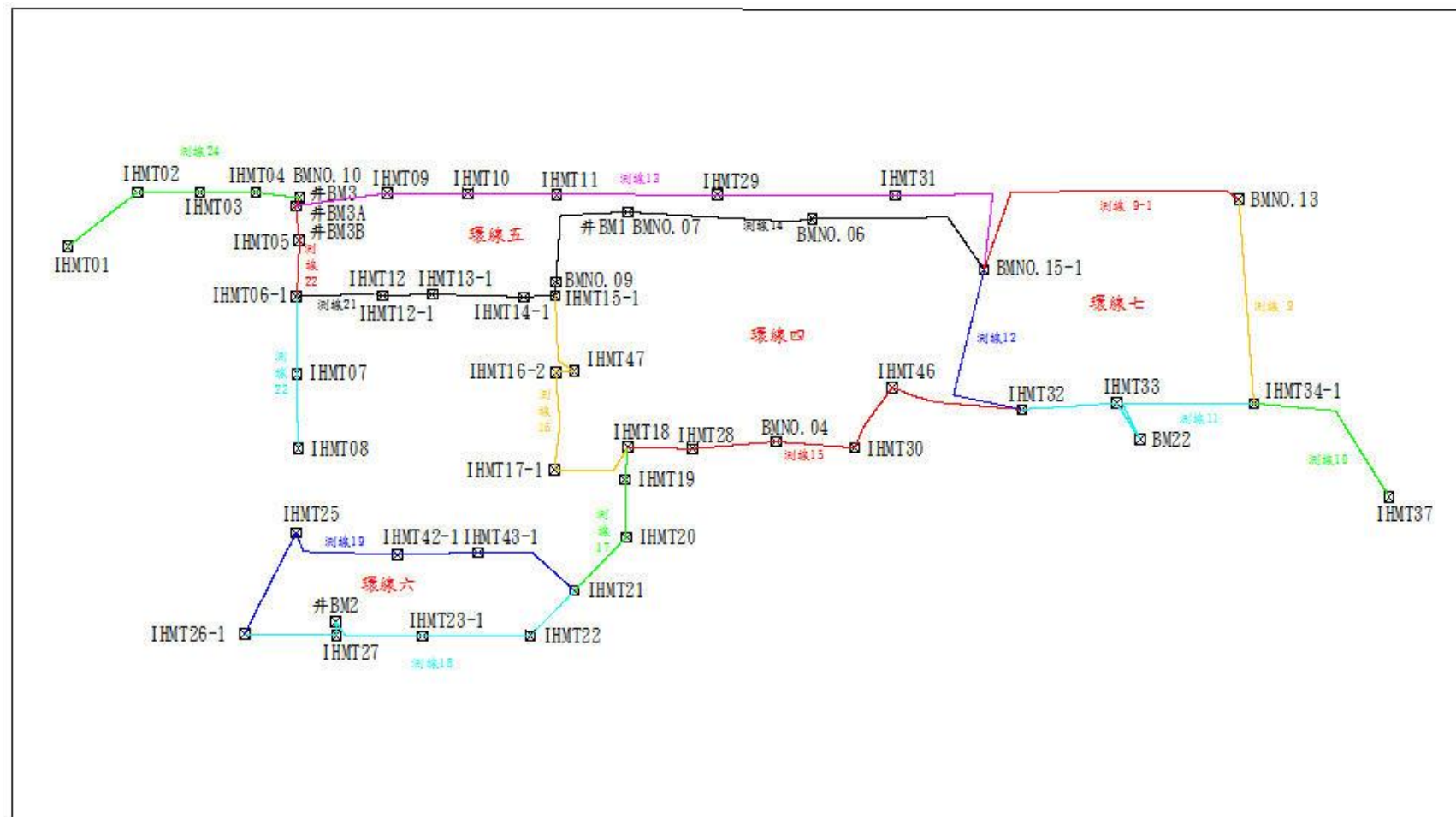


圖 4.23 嘉義縣布袋鎮及布袋港區監測點水準測量水準測線、環線佈置圖

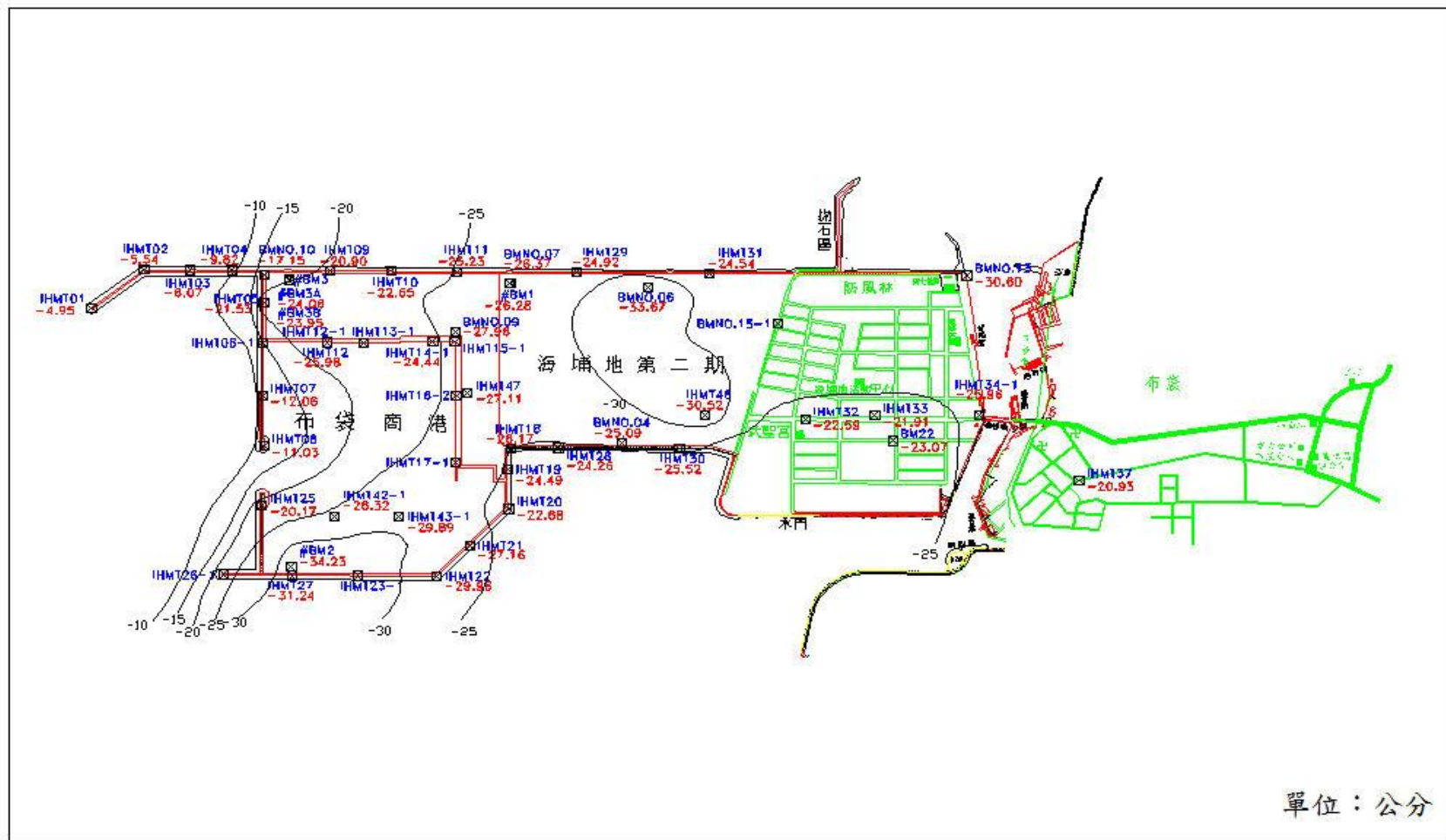


圖 4.24 嘉義縣布袋鎮及布袋港區下陷圖(93~101 年)

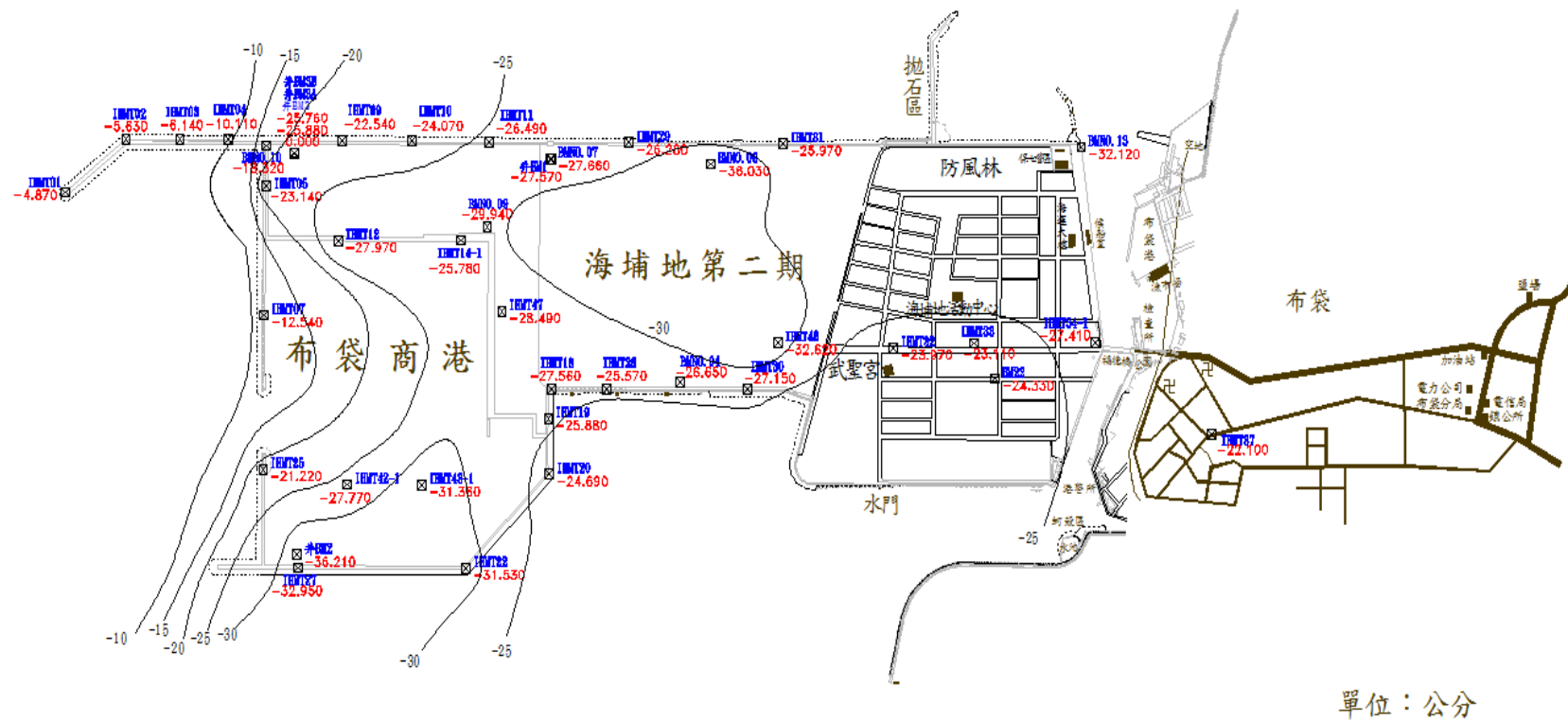


圖 4.25 嘉義縣布袋鎮及布袋港區下陷圖(93~102 年)

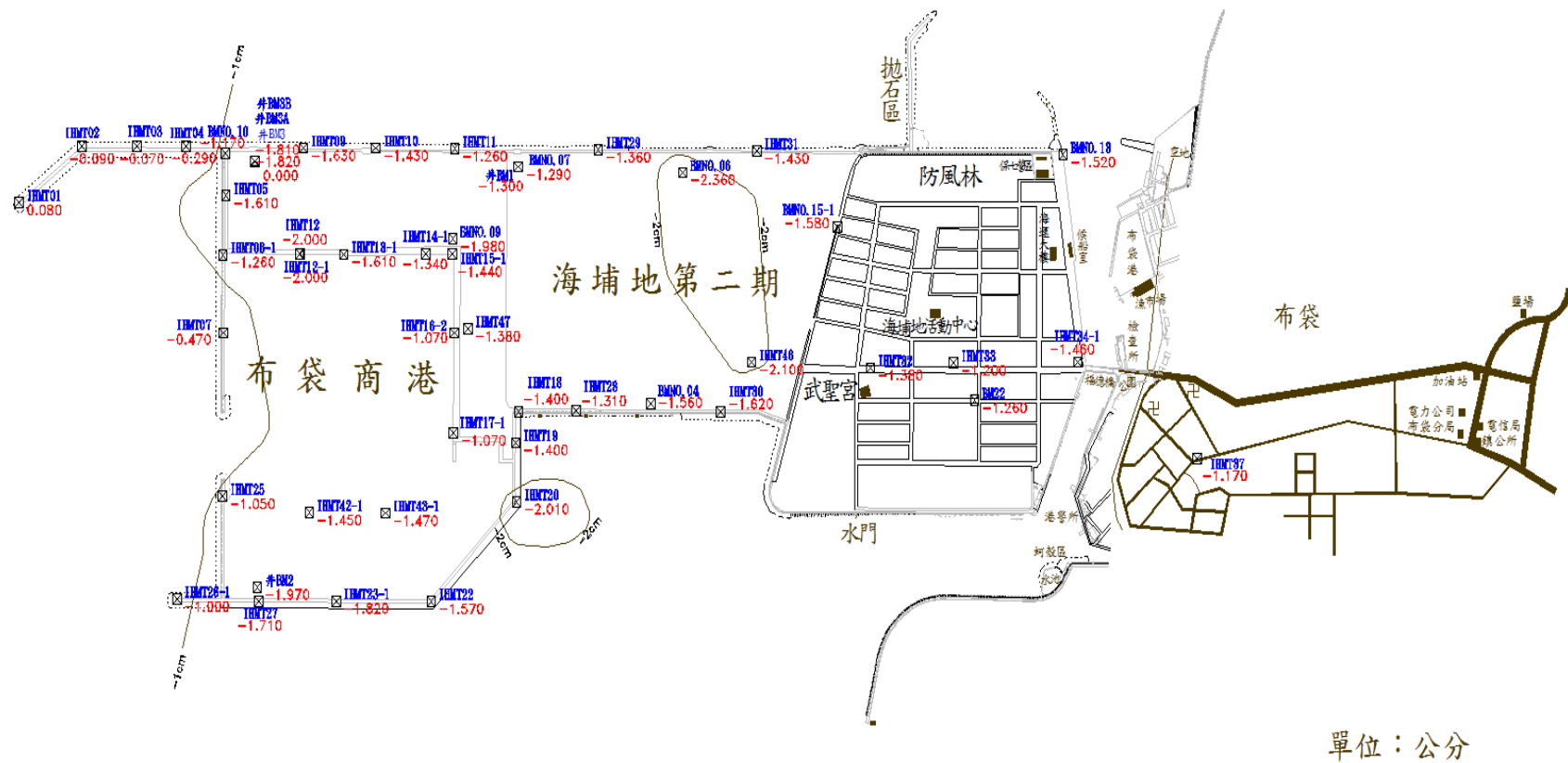


圖 4.26 嘉義縣布袋鎮及布袋港區下陷圖(101~102 年)

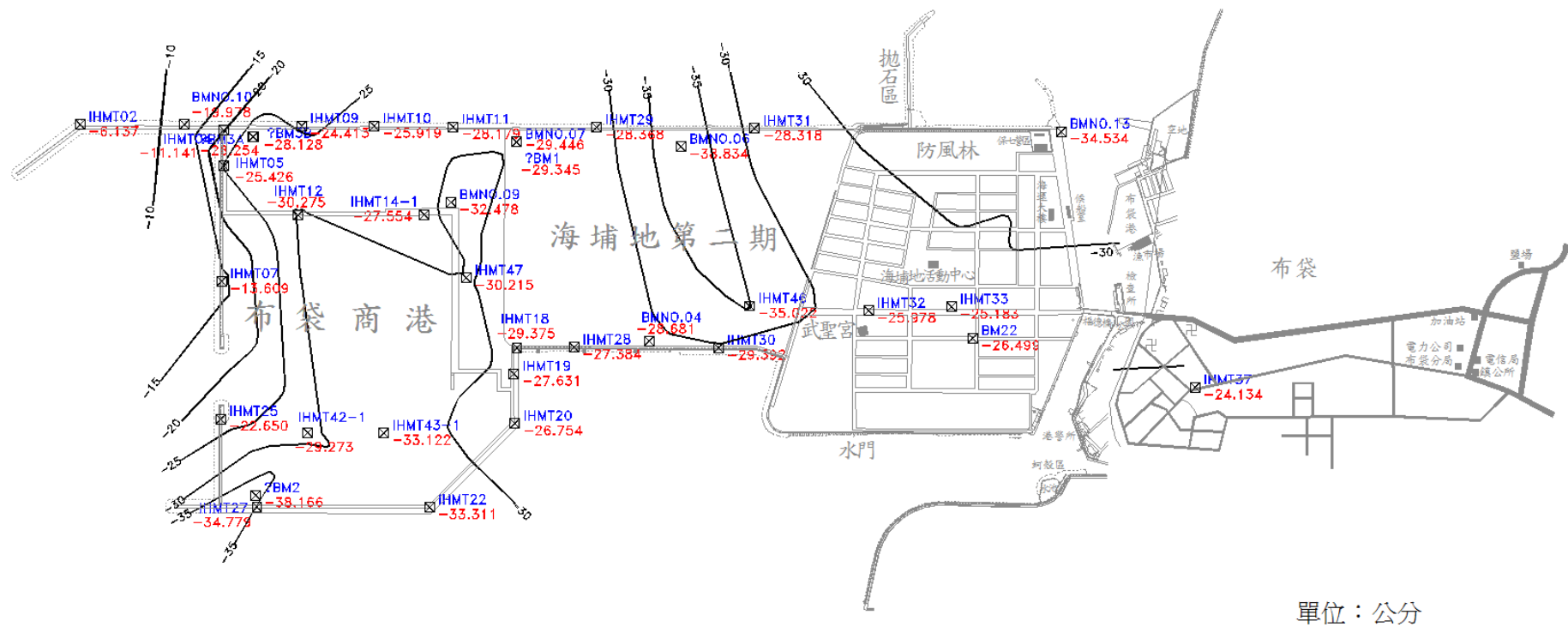
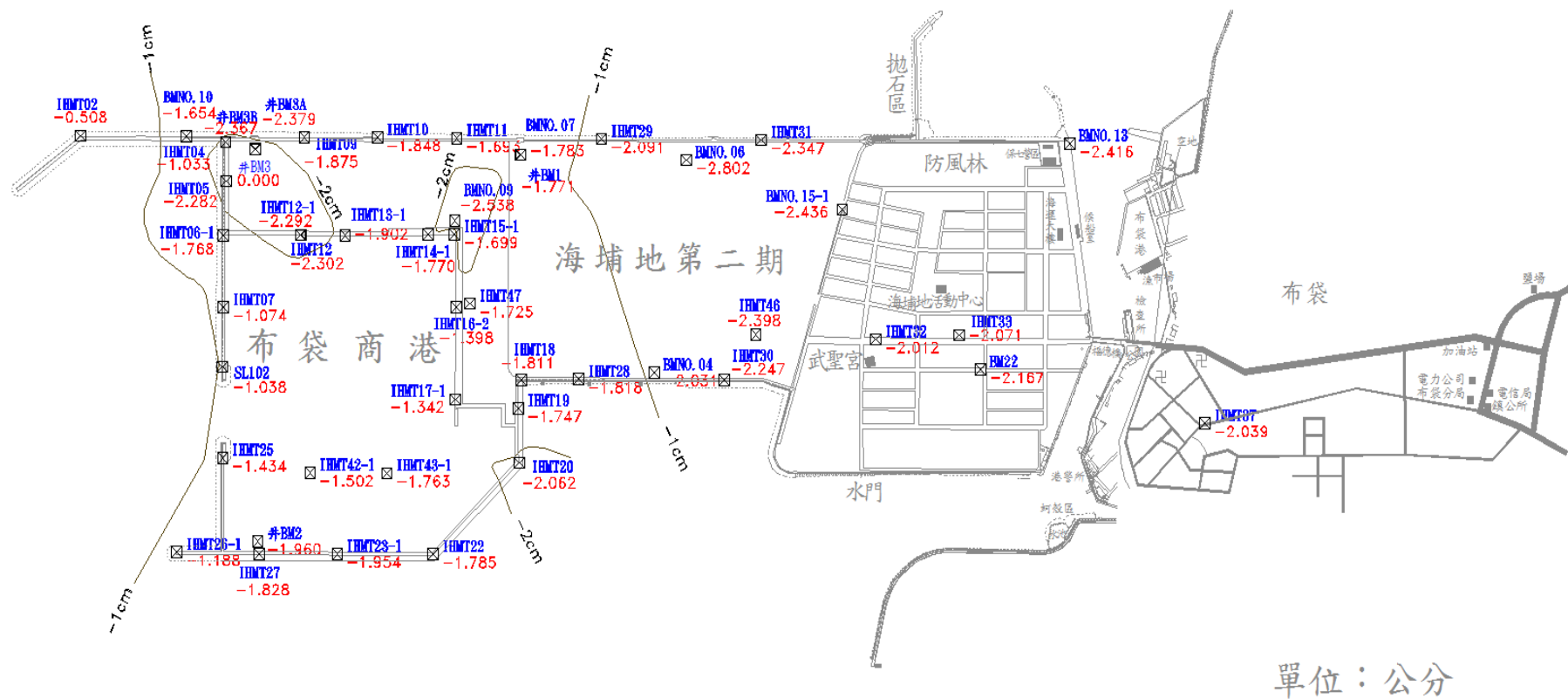


圖 4.27 嘉義縣布袋鎮及布袋港區下陷圖(93~103 年)



4.3.3 大鵬灣監測站

1. 地下水位分析

於大鵬灣風景區西南角隅，埋設 202 公尺深之分層水壓觀測站，共埋設 5 支水壓計，其深度分別為 35 m、58 m、105 m、142 m、202 m，以手動及自動兩種方式進行量測，時間自 87 年 3 月 15 日起至 105 年 10 月止。其中 87 年 9 月 14 日至 10 月 30 日、88 年 7 月 13 日至 9 月 14 日及 89 年 10 月 17 日至 12 月 30 日止，因自動量測儀故障，而缺乏資料。由於水位井為開放式，亦可以手動量測水位，手動量測自 87 年 3 月開始，每月量測一次，99 年 1 月開始，每 3 個月量測一次，其結果如圖 4.29 所示：

2. 分層地層下陷分析

為了探討大鵬灣不同深度之壓縮行為，於水壓觀測站旁之位置，設立 200 m 深之分層地層下陷監測井，分別在深度 4、26、31、51、55、62、90、101、103、108、115、119、124、129、138、146、155、161、173、177、188、189 m 之位置安裝一個沉陷磁環，共 22 個磁環，每個月之中旬定期以無線電波監測儀量測各沉陷磁環之相對移動變化量，以分析不同深度地層之壓縮量，資料值由鈰鋼尺上之刻度讀取，其最小刻度為公厘。

圖 4.30 為不同時期不同深度之感應磁環相對於深度 200 公尺感應磁環之累積曲線比較圖，由圖 4.30 顯示，從 87 年 3 月至 105 年 10 月止，共 18 年 6 個月期間，大鵬灣地表下 4 m 至 189 m 間之沉陷總量約 14 公分，而其中地表～51.3 m 之沉陷量為 10.4 公分，佔總沉陷量之 80% 以上，由此資料顯示，大鵬灣之沉陷屬於淺層沉陷。

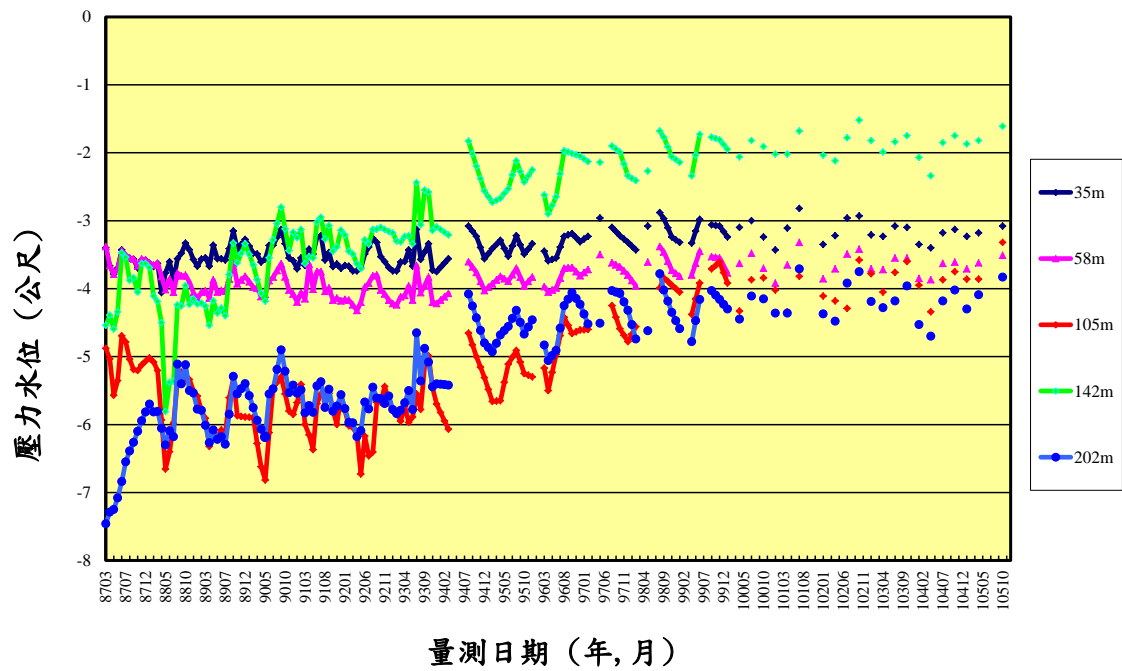


圖 4.29 大鵬灣分層水位變化圖(手動量測)

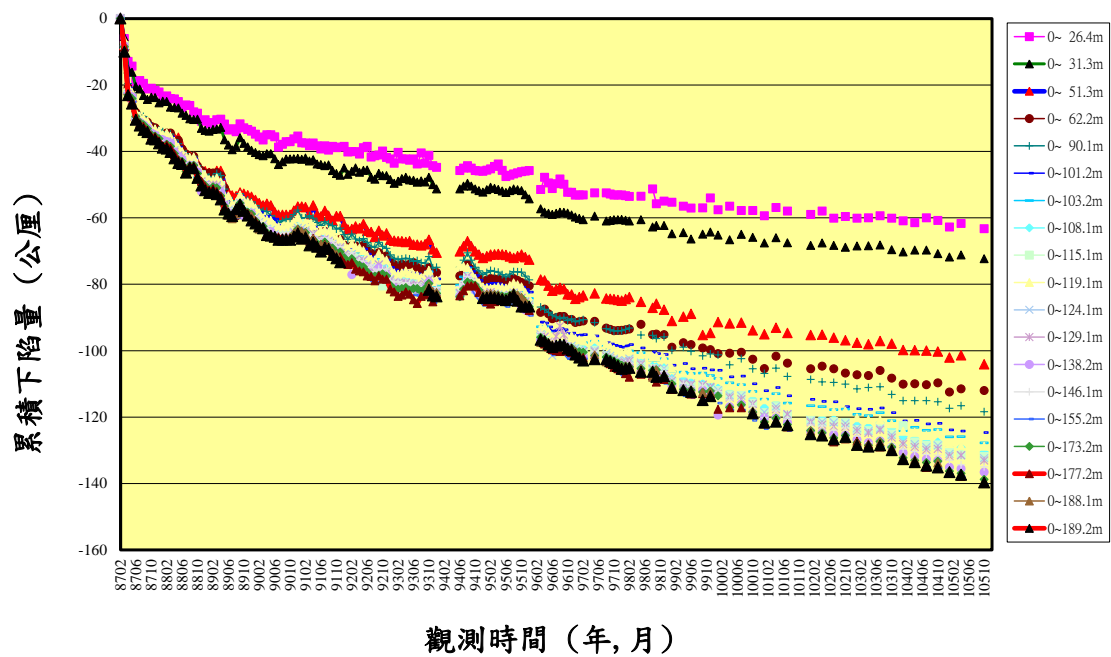


圖 4.30 大鵬灣地層分層下陷觀測圖

4.3.4 臺中港監測站

1. 地下水位分析

於臺中港之 26 號碼頭綠地區，設置 200 公尺深之分層水壓觀測站，共埋設 5 支開放式水壓計，其深度分別為 29 m、63 m、100 m、145 m、173 m，自動量測資料自 88 年 6 月 29 日起至 91 年 6 月 7 日止，因儀器故障而改以手動量測。手動量測自 88 年 7 月開始，每月量測一次。94 年起，改以每兩個月量測一次，97 年 8 月至 98 年 8 月因水位井卡管而缺記錄，資料記錄截至 105 年 10 月止，其結果如圖 4.31 所示。

因臺中港受到 921 大地震影響，導致港區 1~4 號碼頭有液化現象，地下水壓監測站亦取得記錄，如 88 年 9 月 21 日 00 時 00 分之各分層水位原約於 -3~-5 m，地震後 9 月 21 日 06 時 00 分之各分層水位約為 -0.2 m，因地震時間為 9 月 21 日 01 時 47 分，故印證各層水位是因地震後才上升。

2. 分層沉陷分析

於臺中港區第 26 號碼頭綠地之位置，設立 199 m 深之分層地層下陷監測井，分別在深度 0、3、10、18、27、31、54、73、90、110、138、157、164、179、181、189、199 m 之位置安裝一個沉陷磁環，共 17 個磁環。自 88 年 6 月開始量測，而 94 年 8 月起因儀器卡管，故累積沉陷量僅能自地表量測至 181 m 深，累積總沉陷量至 105 年 10 月止約為 58 公厘，其中自 0 m~90 m 深之沉陷量約 46 公厘，佔總沉陷量 80% 以上，其間以 88 年 9 月至 10 月，因地震產生之總沉陷量 32 公厘最多，而 88 年 10 月至 98 年 11 月止，總沉陷量為 18 公厘，如圖 4.32 所示。

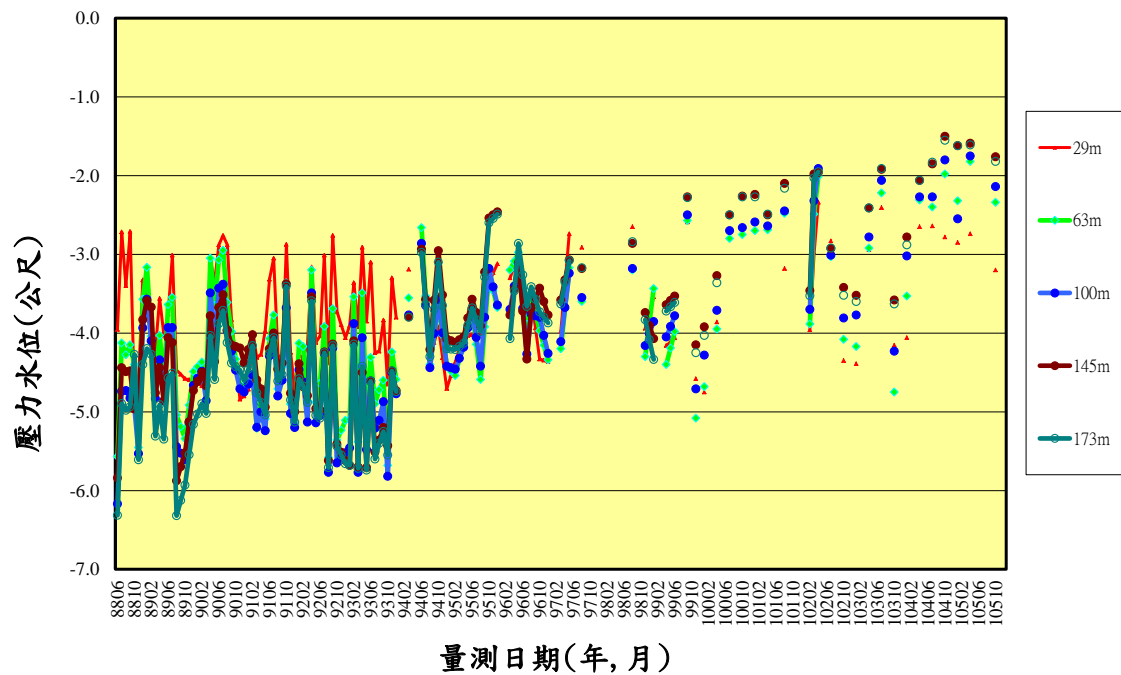


圖 4.31 臺中港分層水位變化圖(手動量測)

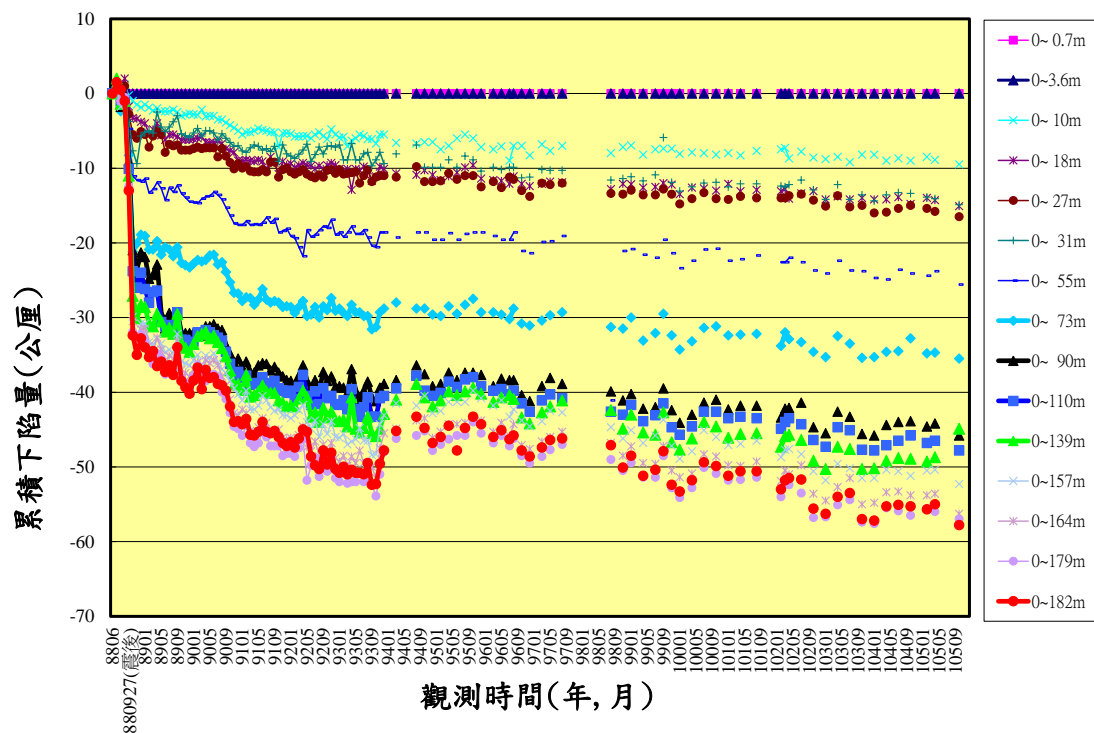


圖 4.32 臺中港分層累積下陷量圖(200m)

4.3.5 安平港監測站

1. 地下水位分析

於安平港之 18-19 號碼頭綠地區，埋設 200 公尺深之分層水壓觀測站，共埋設 5 支開放式水壓計，其深度分別為 40 m、75 m、105 m、145m、182 m，自 88 年 7 月開始量測，每月量測一次，99 年 1 月起，每 3 個月量測一次，其結果如圖 4.33 所示。

由圖 4.33 顯示，各地層之地下水位，40 m 及 75 m 為第 1 含水層之水位，105 m 為第 2 含水層，145m 為第 3 含水層，182 m 為第 4 含水層，由水位變化顯示，第 1 含水層之 40 m 及 75 m 含水層之水位變化較大，超抽地下水現象明顯，第 2 含水層之 105m 含水層之水位變化不大，第 3、4 層之 145m 及 182 m 之水位變化較大，唯水位不降反升，顯示此層水位有回補現象。整體來說，安平港附近地區近年來 (96 至 104 年) 應沒有受到超抽地下水影響，故地下水位呈現上升現象。

2. 分層地層沉陷分析

於安平港之 18-19 號碼頭綠帶地區，設立 250 m 深之分層地層下陷監測井，分別在深度 0.6、4、10、20、30、40、52、55、79、94、110、133、149、174、180、200、210、220、230、239、248、249 m 之位置安裝一個沉陷磁環，共 22 個磁環，每個月中旬定期以無線電波儀量測各沉陷磁環之相對移動變化量，求得不同深度土層之壓縮量，銕鋼尺讀數之最小刻度為公厘。

圖 4.34 為不同時期不同深度之感應磁環相對於深度 200 公尺感應磁環之累積曲線比較圖，由圖顯示，從 88 年 7 月至 94 年 3 月之 5 年 8 個月期間，安平 18-19 號碼頭區地表下 0 m~200 m 間之沉陷總量為 73 公厘，而其中 0~56 m 之沉陷量為 67 公厘，佔總沉陷量之 88% 以上，由資料顯示，安平港 18-19 號碼頭區之沉陷屬於淺層沉陷，自 94 年 3 月起因測站儀器故障故量測資料中斷。

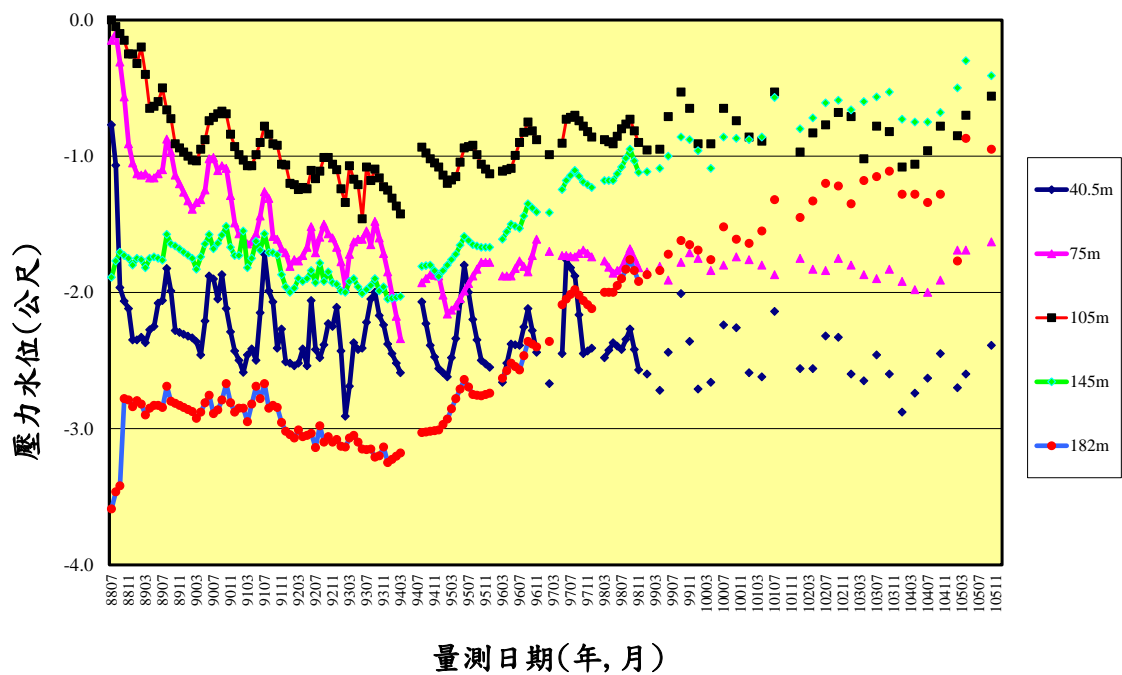


圖 4.33 安平港分層水位變化圖(手動量測)

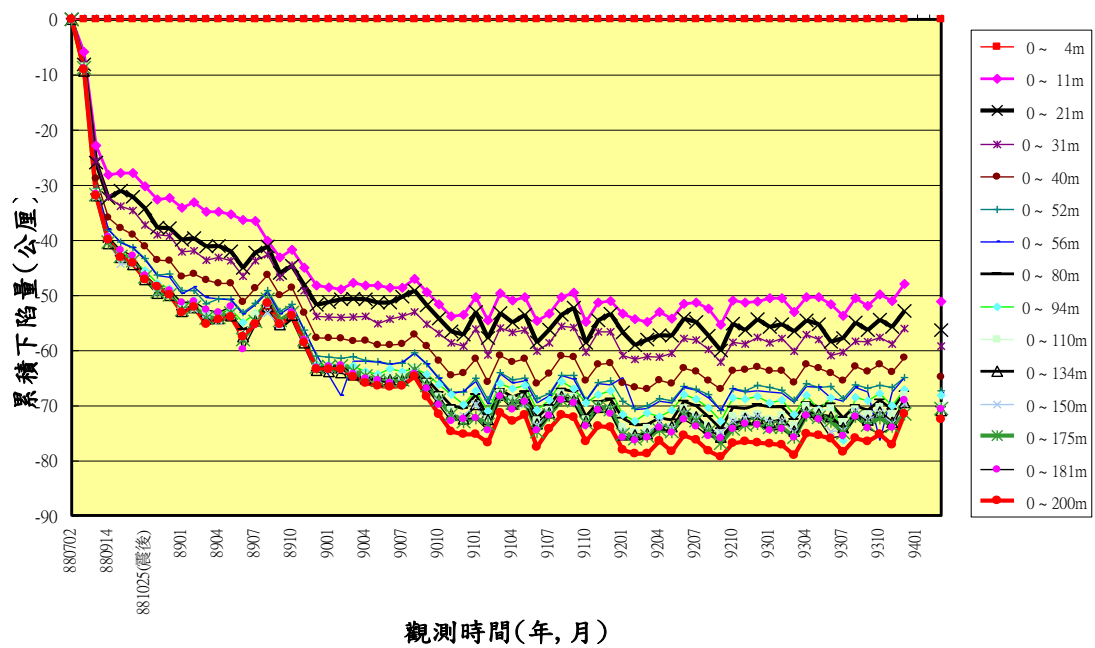


圖 4.34 安平港分層累積下陷量圖

第五章 資料庫在地理資訊系統上之應用

由於西南沿海地區地質資料與長期的地震及動態水壓監測資料非常龐大，需以資料庫方式建置，故全部資料分別以本所港研中心自行開發的「縣市分區土層及下陷基本資料庫」與「港區工程基本資料庫」建置，本章就兩種資料庫系統操作程序分別簡述如下。

5.1 縣市分區土層及下陷資料庫系統

在「縣市分區土層及下陷基本資料庫」系統部份，104年度已完成雲林縣地區土層及下陷資料庫建置，本(105)年完成彰化縣地區資料庫。由本所港研中心所開發的「縣市分區土層及下陷基本資料查詢系統」內主選單即為「鑽探資料」與「水準檢測資料」兩種選單，使用者可在此選單下查詢鑽探資料及水準測量資料，系統操作程序如下：

1. 在視窗作業環境下，執行 MapInfo 系統，進入該系統內。
2. 點選功能 Tools\Run MapBasic Program，選擇 D:\Taiwan_sw_1 內的執行檔 Taiwan_sw_2016_N_BK.MBX，按開啟選鈕，即進入縣市分區土層基本資料查詢系統。
3. 此時螢幕會展繪出臺灣縣市區位圖，並標示如臺中、彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄與屏東等地區的分布位置。
4. 利用滑鼠，點選其中任一縣市，則螢幕展繪出該縣市的地圖，地圖以綠色標示陸面區域位置。如欲查詢「鑽探資料」時，可點選「鑽探資料」主功能選項下之第一選單「顯示鑽孔位置圖」，系統則展示該縣市之鑽孔位置圖。鑽孔位置圖以藍色標誌標記。
5. 系統顯示鑽孔位置圖後，可先點選一個孔位，後再點選「鑽探資料」主功能項下之第三選單「鑽孔報表資料」，資料則展示該鑽孔之編號、座標、深度、土壤岩層說明、N 值、含水量等基本物理性質。

6. 欲查詢孔位柱狀圖時，可任意點選一個孔位，再點選「鑽探資料」主功能項下之第四選單「柱狀圖」後，則出現三個選項可供選擇，分別是「單孔或多孔非排序展示」或「多孔展示_由西向東排序」或「多孔展示_由北向南排序」。
7. 點選「鑽探資料」主功能項下之第五選單至第 10 選單，係以不同判別模式來進行鑽孔土層的液化機率分析，分析方法有「Liao_ 液化機率分析」、Lai_賴聖耀_判別模式液化機率分析、Seed_液化分析、TokimatsuYoshimi_液化分析、NJRA_日本道路協會_液化分析與 Lai_賴聖耀_判別模式液化分析」等共六種方法可進行比較分析。
8. 點選「鑽探資料」主功能項下之第十一選單為「Ishihara 地震下陷分析」，點選本選單可進行鑽孔土層震陷量的分析。
9. 點選「鑽探資料」主功能項下之第十二選單為「選擇其他縣市」，點選後會回到「臺灣縣市區位圖」畫面，此時可隨意點選其他縣市。
10. 如欲查詢系統另外一個主功能項目「水準檢測資料」時，可利用滑鼠，於「臺灣縣市區位圖」點選其中任一縣市，則螢幕展繪出該縣市的地圖，然後點選「水準檢測資料」主功能選項下之第一選單「顯示水準檢測點位置圖」，系統則展示該縣市之水準檢測點位置圖。檢測點位置圖以藍色標誌標記。
11. 系統顯示水準檢測點位置圖後，可任意點選一個檢測點，然後點選「水準檢測資料」主功能項下之第三選單「顯示水準點點位說明圖」，資料則展示該點位之點名、號碼、座標、埋設日期、單位、點位詳圖與照片，點位說明圖之(高程資訊)亦包括歷年來之檢測日期、檢測高程、檢測單位、引用基點與基點高程等資料。
12. 欲查詢檢測點位之「下陷量圖」時，可點選「水準檢測資料」主功能項下之第四選單「展繪分年下陷量圖」後，則出現「起迄年份輸入對話框」選項可供選擇，分別是「下陷起算年份」與「計算終止

年份」，使用者可依需求年份點選「確定」後即可出現該縣市起迄年份之「展繪分年下陷量圖」。

13. 如欲回到「臺灣縣市區位圖」畫面，可點選「水準檢測資料」主功能項下之第七選單為「選擇其他縣市」後即回到「臺灣縣市區位圖」畫面。
14. 利用工具箱內的放大、縮小、平移等工具，可作地圖縮放，以更精細地查詢資料。
15. 結束查詢，可於「縣市分區土層基本資料查詢系統」之「臺灣縣市區位圖」畫面關閉系統後則可停止本程式的執行。

5.2 雲林地區土層及下陷基本資料查詢

本節以雲林縣之土層及下陷量測資料查詢系統展示為例，分別依「鑽探資料」與「水準檢測資料」兩大主功能項目查詢展示操作程序說明如下：

5.2.1 鑽探資料功能查詢展示

1. 按照 5.1 節程式操作程序 1 至 3，使用者可進入查詢系統的主畫面，此時螢幕視窗會展繪出臺灣全島地圖與西南沿線建置主要縣市（如臺中、彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄與屏東等港區）的分布位置，如圖 5.1 所示。
2. 將滑鼠遊標移至雲林標示文字區內，按滑鼠左鍵，可叫出雲林縣基本地圖圖層，地圖以綠色標示雲林縣轄區位置。雲林縣土層鑽探與水準檢測資料查詢表單下拉展示如圖 5.2 所示。
3. 出現雲林縣轄區位置後，可點選「鑽探資料」主功能項下之第一選單「顯示鑽孔位置圖」，系統則展示該區之鑽孔地點位置圖。鑽孔位置圖以藍色圓形標誌標記，表示所有雲林縣各鄉鎮所建置之土層鑽孔位置圖。雲林縣土層鑽探資料查詢表單下拉展示如圖 5.3 所示。

4. 系統顯示鑽孔位置圖後，可任意點選一個孔位，然後點選「鑽探資料」主功能項下之第三選單「鑽孔報表資料」，查詢方式如圖 5.4 所示。點選後即展示該鑽孔之編號、座標、深度、土壤岩層說明、N 值、含水量等基本物理性質。鑽孔報表資料展示如圖 5.5 所示。
3. 點選「鑽探資料」主功能項下之第四選單「柱狀圖」，可下拉出三個選項可供選擇，分別是「單孔或多孔非排序展示」或「多孔展示_由西向東排序」或「多孔展示_由北向南排序」。柱狀圖查詢展示如圖 5.6，點選「單孔或多孔排序顯示」展示如圖 5.7，單孔展示柱狀圖如圖 5.8 所示。
4. 如點選「鑽探資料」主功能下「柱狀圖」之「多孔展示_由西向東排序」系統，展示圖查詢如圖 5.9，多孔柱狀圖展示如圖 5.10 所示。
7. 點選「鑽探資料」主功能項下之第五選單至第十選單，係以不同判別模式來進行鑽孔土層的液化機率分析，分析方法有「Liao_ 液化機率分析」、Lai_賴聖耀_判別模式液化機率分析、Seed_液化分析、TokimatsuYoshimi_液化分析、NJRA_日本道路協會_液化分析與 Lai_賴聖耀_判別模式液化分析」等共六種方法可進行比較分析，液化機率分析查詢展示圖如圖 5.11。
8. 任意點選一種「液化機率分析」皆可下拉出四種分析方法可供選擇，分別是「單孔或多孔非排序展示」或「多孔展示_由西向東排序」或「多孔展示_由北向南排序」與「Lai 全區液化危險性指數分布分析」等，如圖 5.11 所示。
9. 如點選「Liao_ 液化機率分析」下拉之「單孔或多孔非排序展示」後，會出現可供選擇地震強度之「地震規模 M」與「最大加速度 g」畫面，如圖 5.12 所示。如選擇「地震規模 7.3」與「最大加速度 0.163g」之地震強度後液化機率分析圖如圖 5.13。

10. 點選「Lai_賴聖耀_判別模式液化機率分析」下拉之「單孔或多孔非排序展示」後之畫面，如圖 5.14 所示。選擇「地震規模 7.3」與「最大加速度 0.163g」之地震強度後液化機率分析圖如圖 5.15。
11. 點選「鑽探資料」主功能項下之第十一選單為「Ishihara 地震下陷分析」，點選本選單可進行鑽孔土層震陷量的分析，如圖 5.16 與圖 5.17 所示。
12. 點選「鑽探資料」主功能項下之第十二選單為「選擇其他縣市」，點選後會回到「臺灣縣市區位圖」畫面，此時可隨意點選其他縣市。

5.2.2 水準檢測資料功能查詢展示

1. 按照 5.1 節程式操作程序 1 至 3，使用者可進入查詢系統的主畫面，即臺灣全島地圖與西南沿線建置主要縣市（臺中、彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄與屏東等港區）的分布位置，如圖 5.1 所示。
2. 欲查詢系統另外一個主功能項目「水準檢測資料」時，可利用滑鼠，於「臺灣縣市區位圖」點選其中任一縣市，則螢幕展繪出該縣市的地圖，然後點選「水準檢測資料」主功能選項下之第一選單「顯示水準檢測點位置圖」，系統則展示該縣市之水準檢測點位置圖。檢測點位置圖以藍色標誌標記，水準檢測點展示如圖 5.18 所示。
3. 系統顯示水準檢測點位置圖後，可任意點選一個檢測點，然後點選「水準檢測資料」主功能項下之第三選單「顯示水準點點位說明圖」，資料則展示該點位之點名、號碼、座標、埋設日期、單位、點位詳圖與照片，點位說明圖之(高程資訊)亦包括歷年來之檢測日期、檢測高程、檢測單位、引用基點與基點高程等資料，水準檢測資料展示如圖 5.19、圖 5.20 所示。
4. 欲查詢檢測點位之「下陷量圖」時，可點選「水準檢測資料」主功能項下之第四選單「展繪分年下陷量圖」後，則出現「起迄年份輸入對話框」選項，分別是「下陷起算年份」與「計算終止年份」，

如圖 5.21、圖 5.22，使用者可依需求年份點選「確定」後即可出現該區起迄年份之「展繪分年下陷量圖」，下陷量展示如圖 5.23。

5. 如欲回到「臺灣縣市區位圖」畫面，可點選「水準檢測資料」主功能項下之第七選單為「選擇其他縣市」。

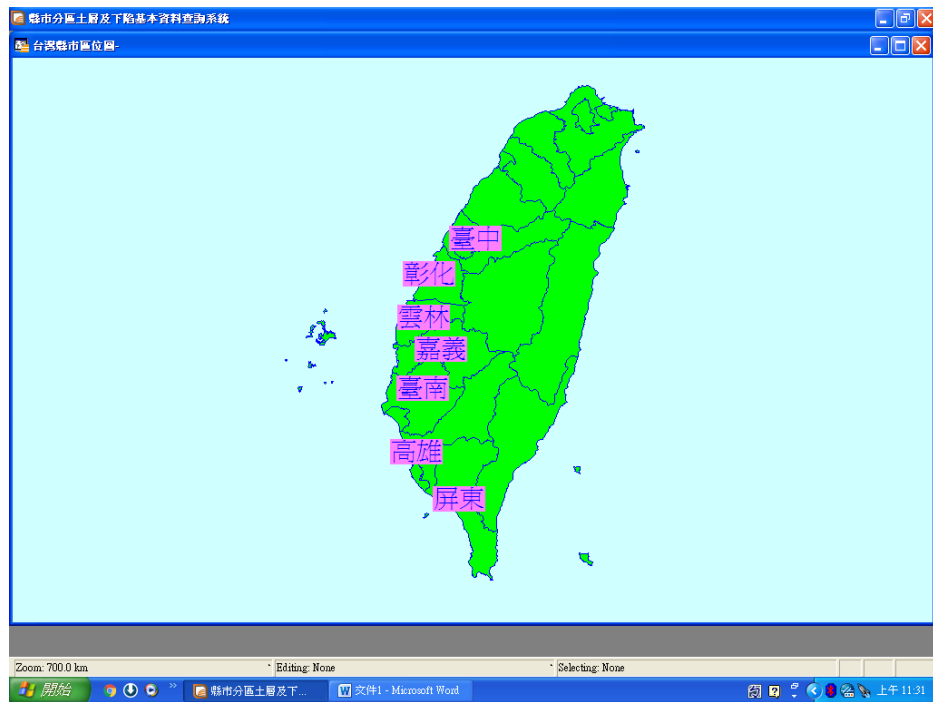


圖 5.1 查詢主畫面

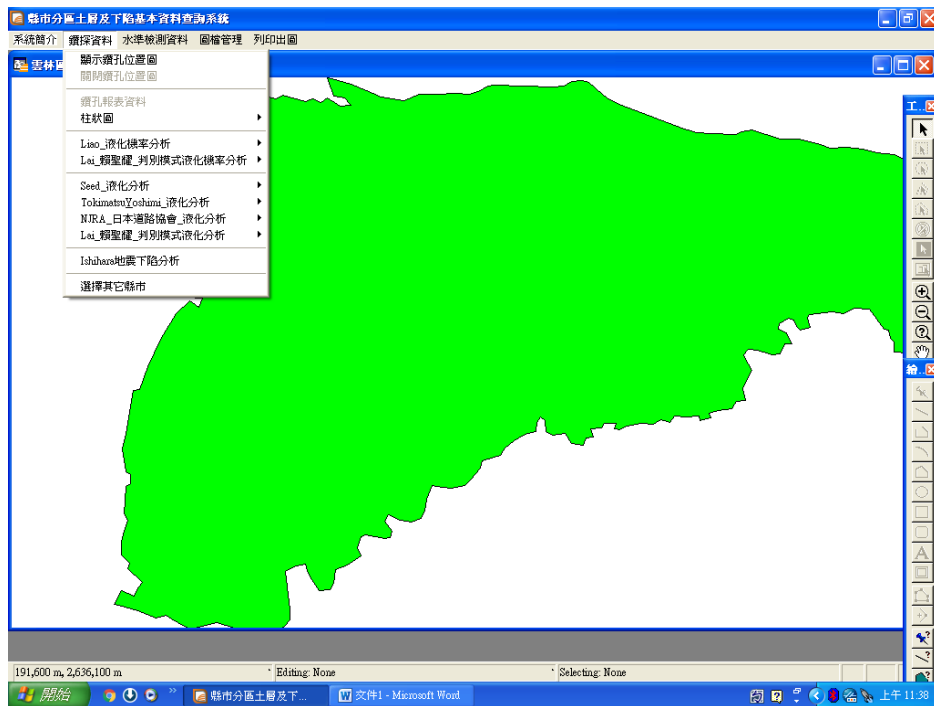


圖 5.2 雲林縣土層鑽探與水準檢測資料查詢表單下拉展示圖

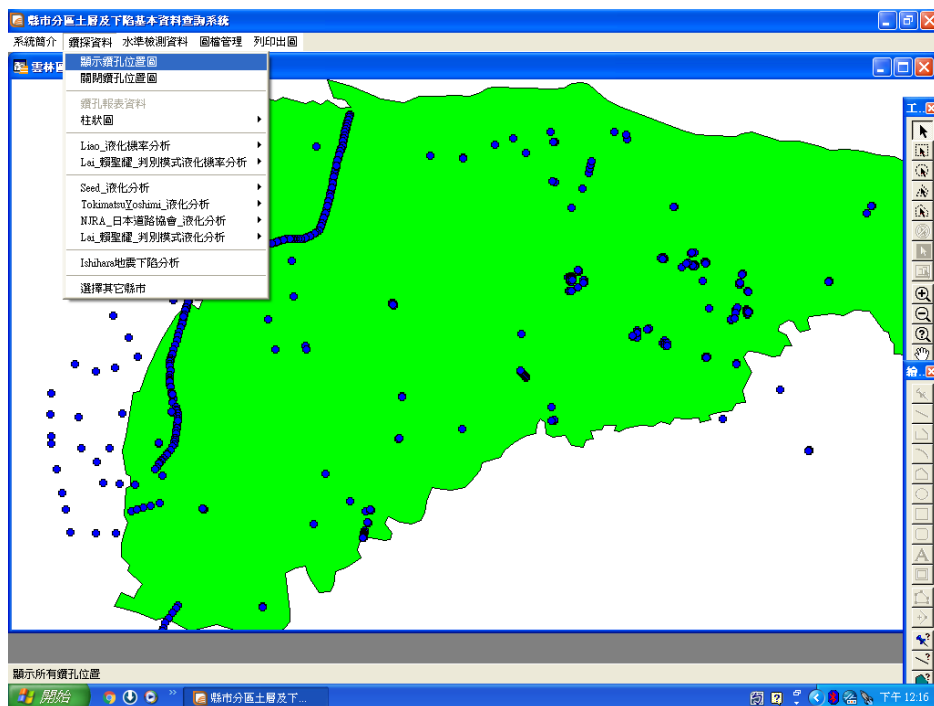


圖 5.3 雲林地區土層鑽探資料查詢表單下拉展示圖

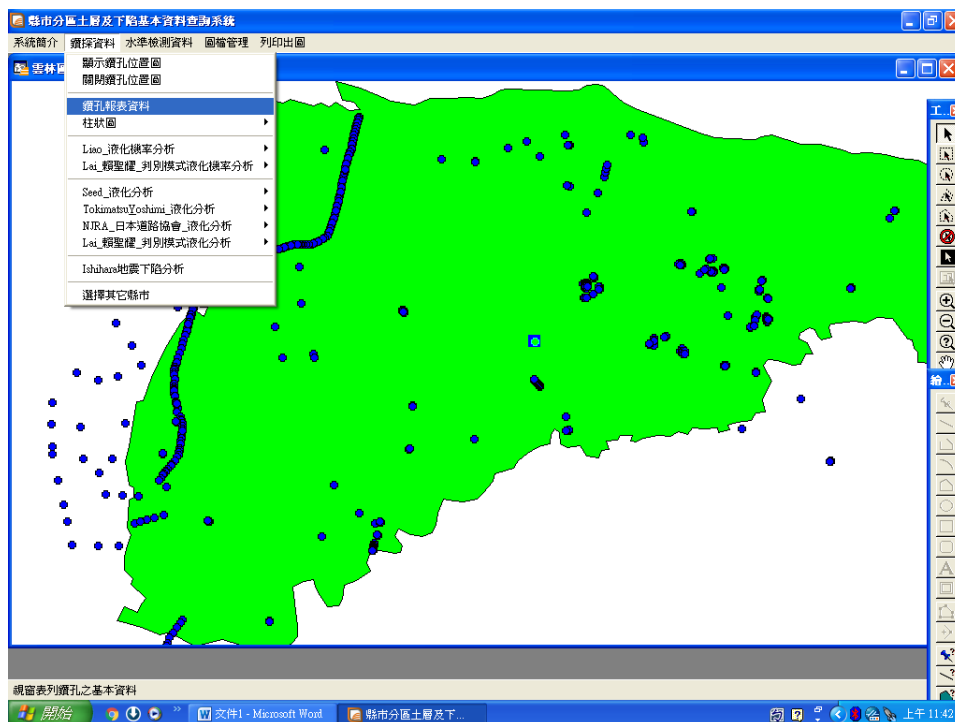


圖 5.4 雲林地區土層鑽孔資料報表查詢展示圖



圖 5.5 雲林地區土層鑽孔資料報表展示圖

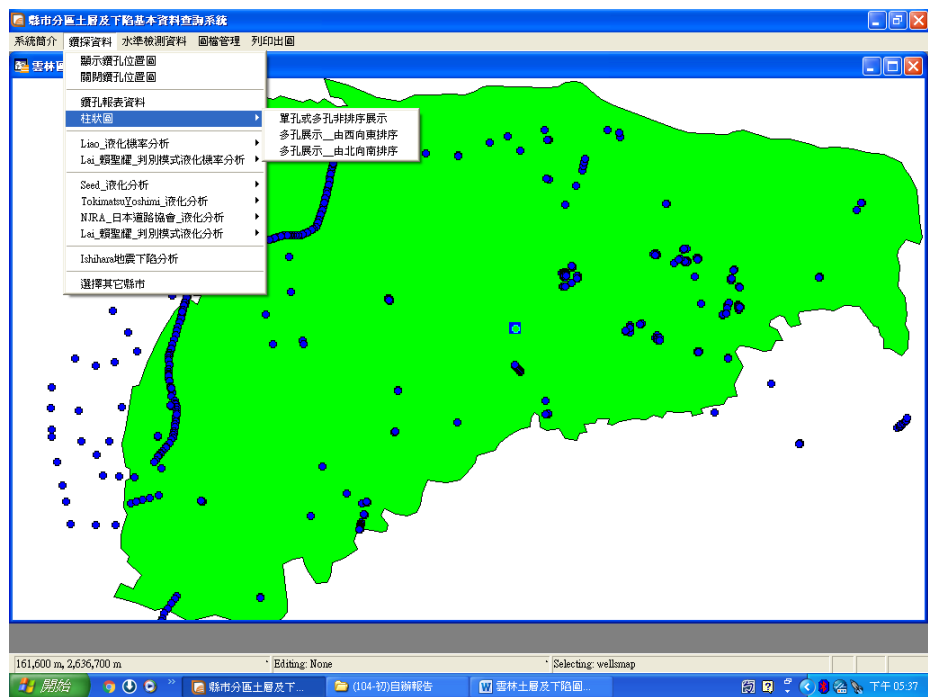


圖 5.6 雲林地區土層鑽探資料柱狀圖查詢展示圖

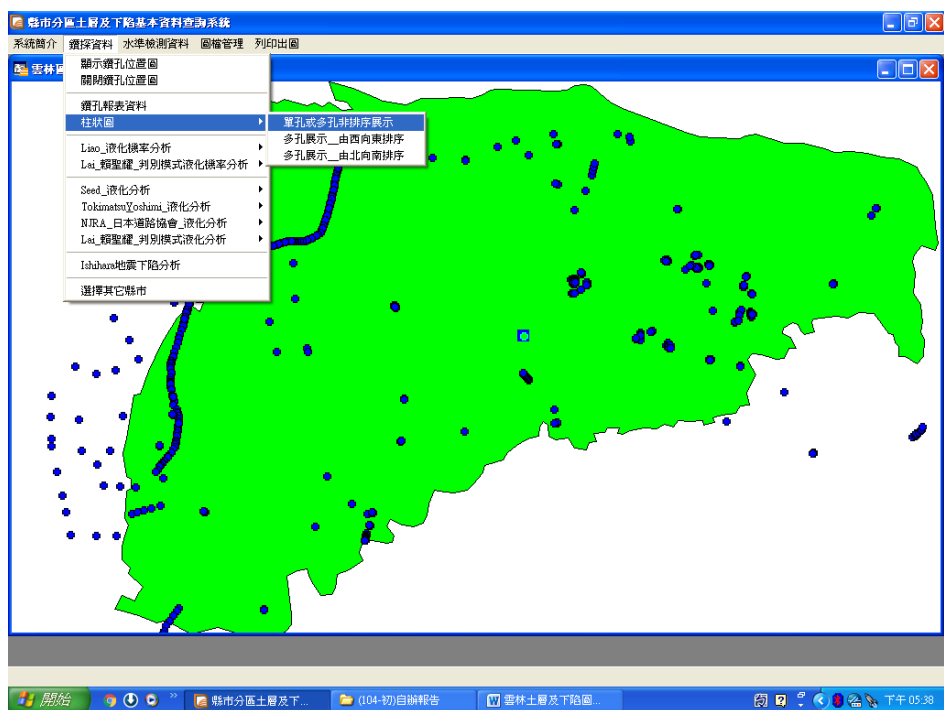


圖 5.7 雲林地區土層鑽探單孔或多孔非排序查詢展示圖

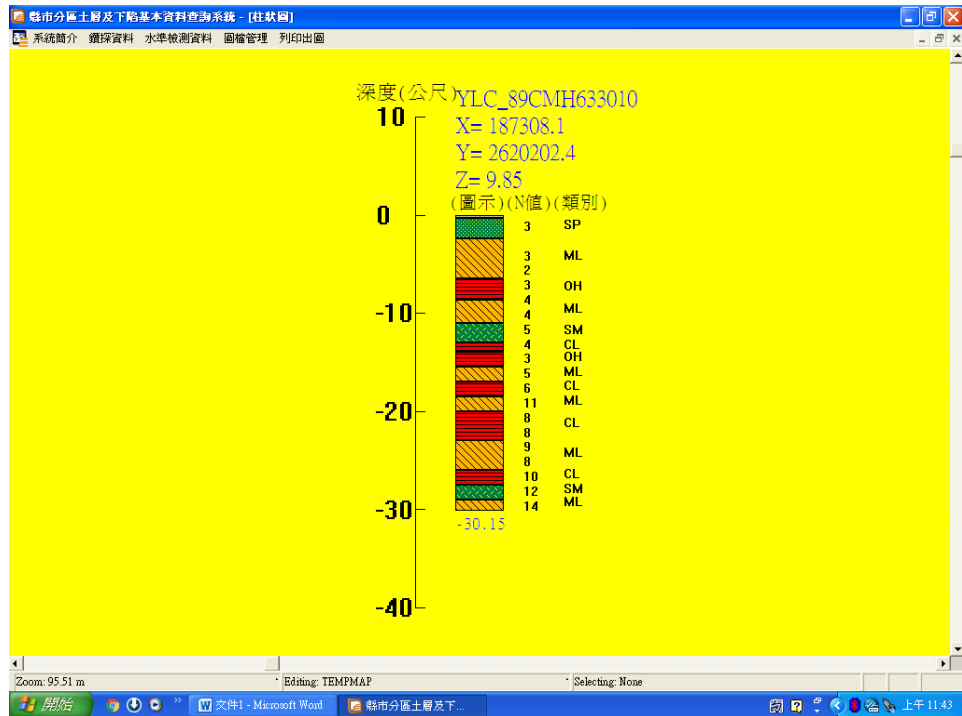


圖 5.8 雲林地區土層鑽探單孔非排序柱狀圖展示圖

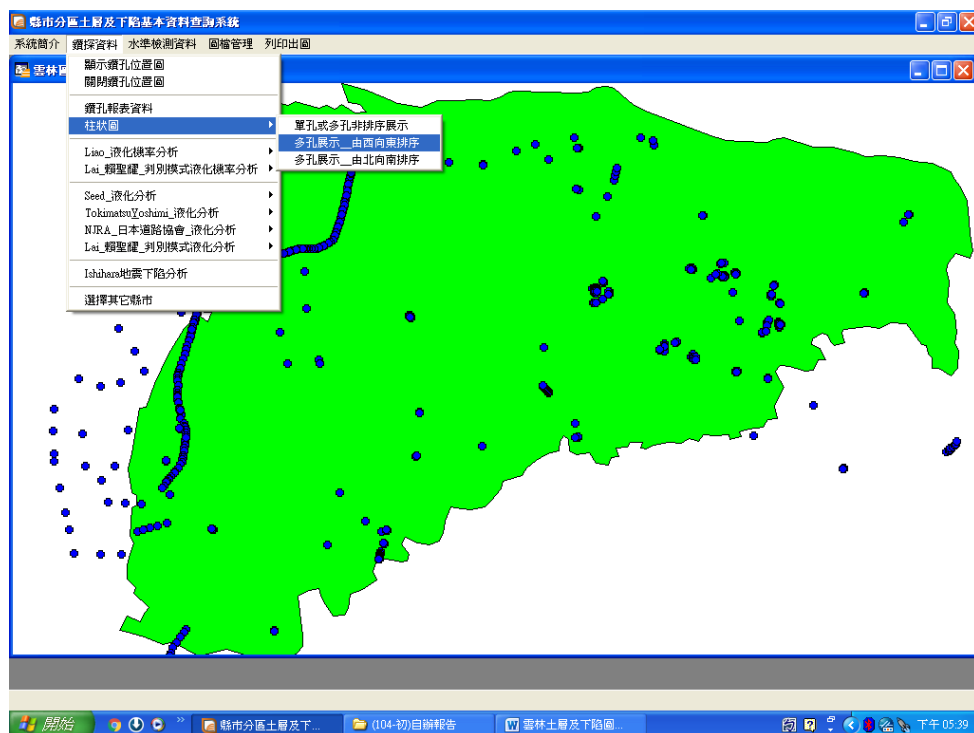


圖 5.9 雲林地區土層鑽探多孔展示排序查詢展示圖

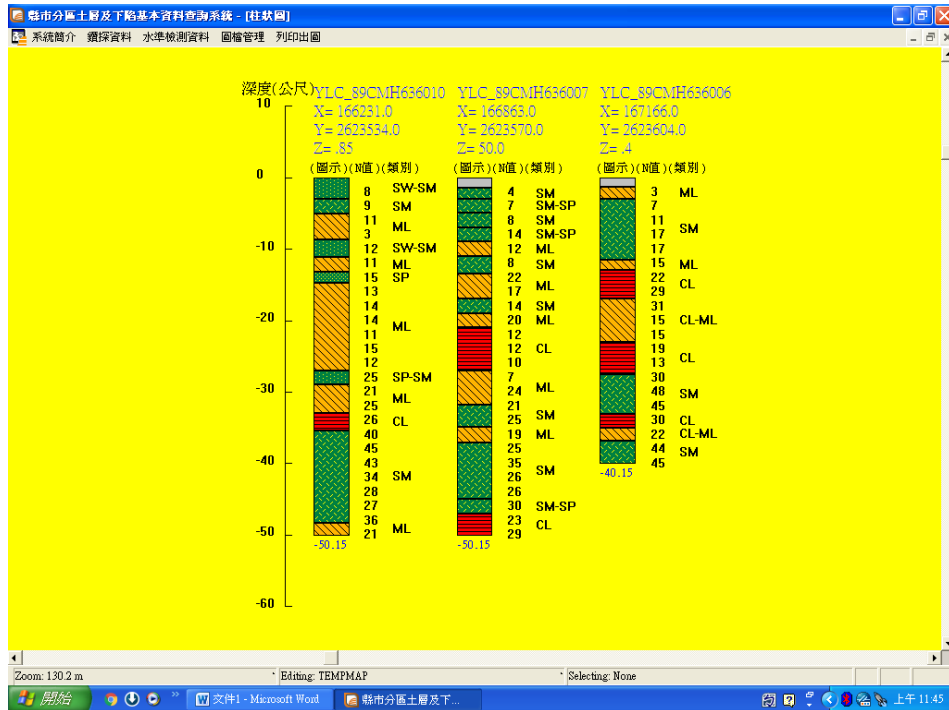


圖 5.10 雲林地區土層鑽探多孔展示_由西向東柱狀展示圖

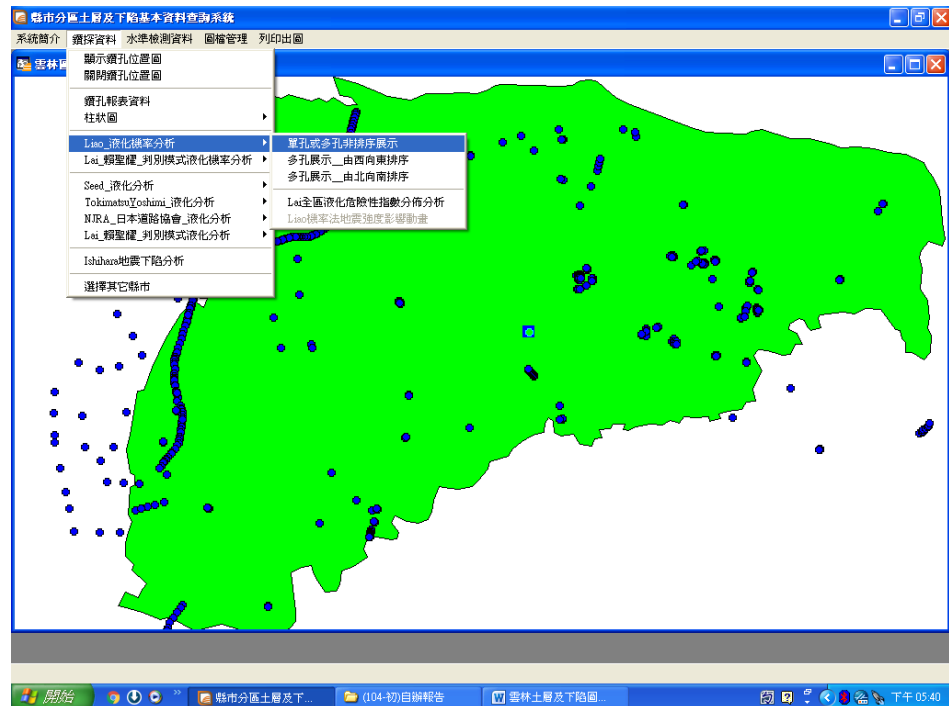


圖 5.11 雲林地區土層鑽孔液化機率分析查詢展示圖

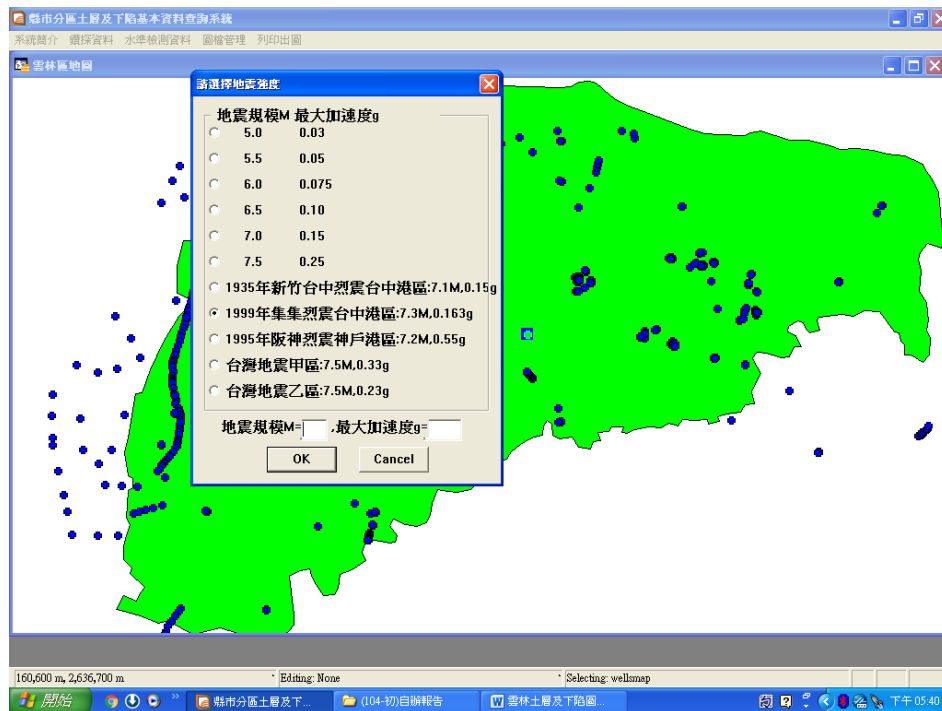


圖 5.12 雲林地區土層液化機率地震強度查詢展示圖

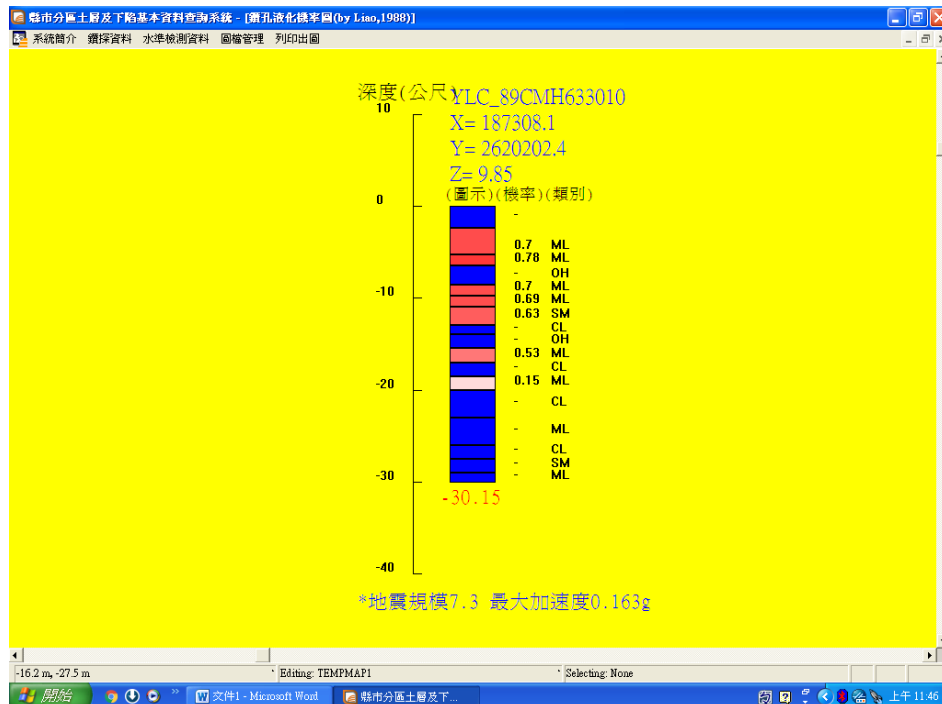


圖 5.13 雲林地區土層液化機率分析展示圖(Liao_液化機率)

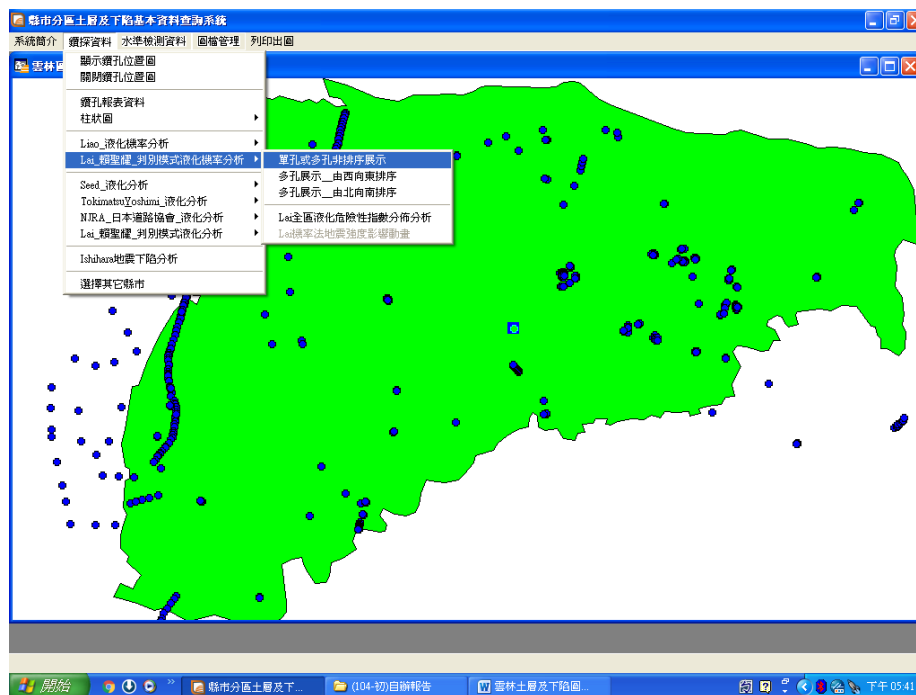


圖 5.14 雲林地區土層液化機率分析展示圖(Lai_賴聖耀_判別模式)

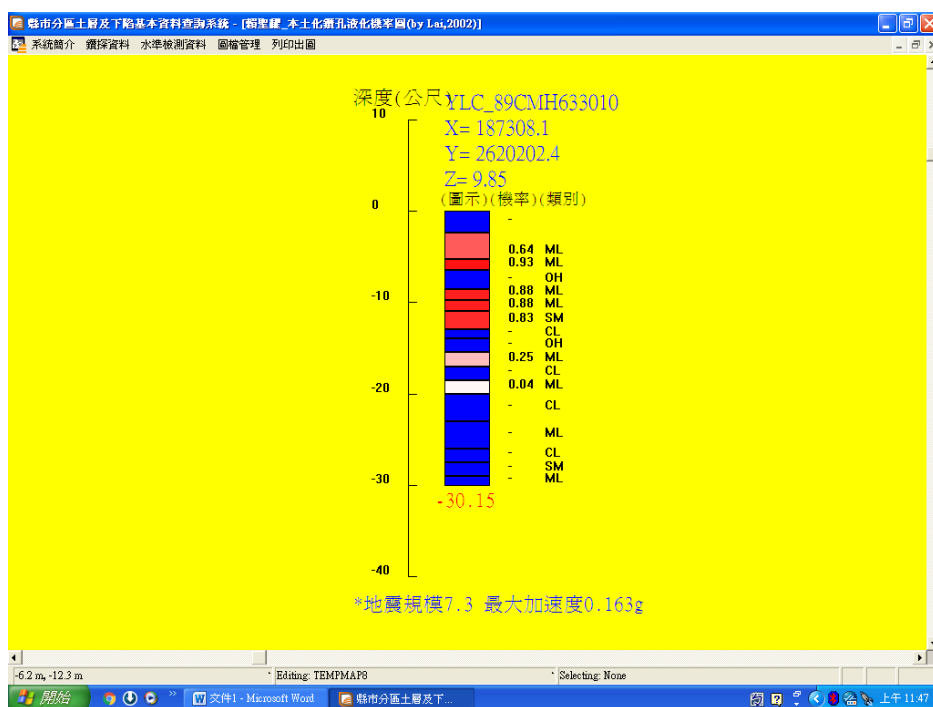


圖 5.15 雲林地區土層 Liao_液化機率分析展示圖

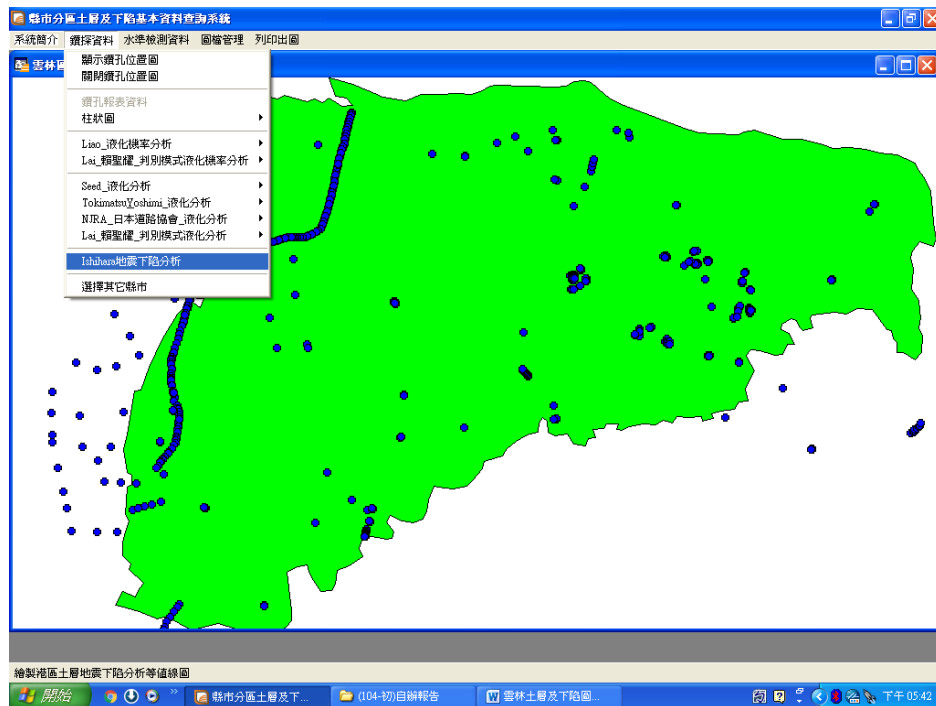


圖 5.16 雲林地區土層 Ishihara 地震下陷分析查詢展示圖

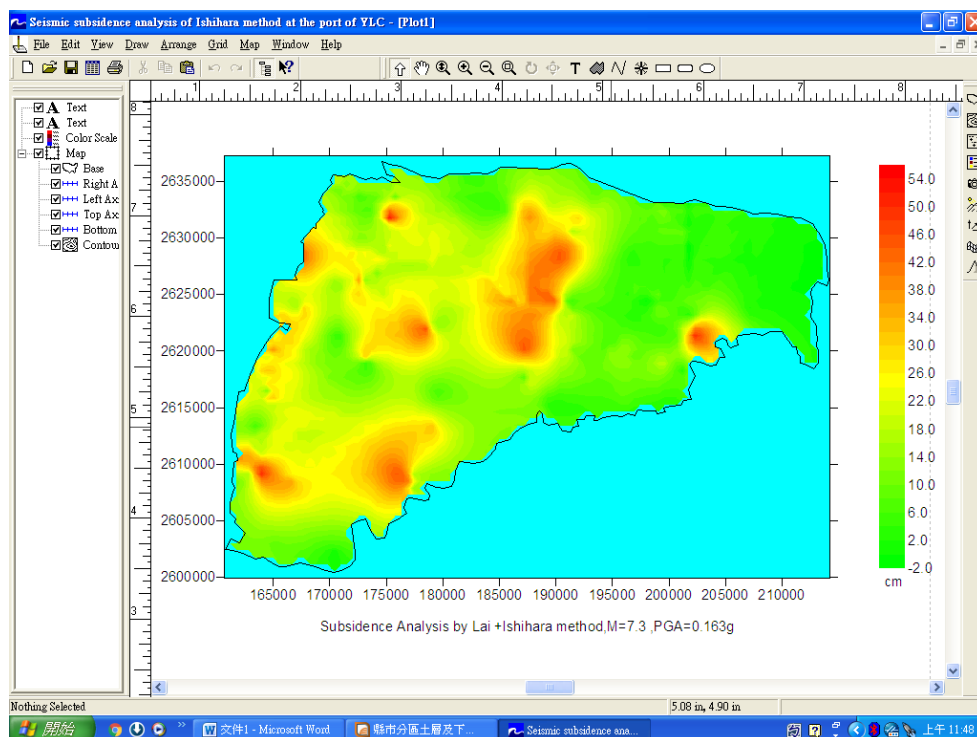


圖 5.17 雲林地區土層 Ishihara 地震下陷分析展示圖

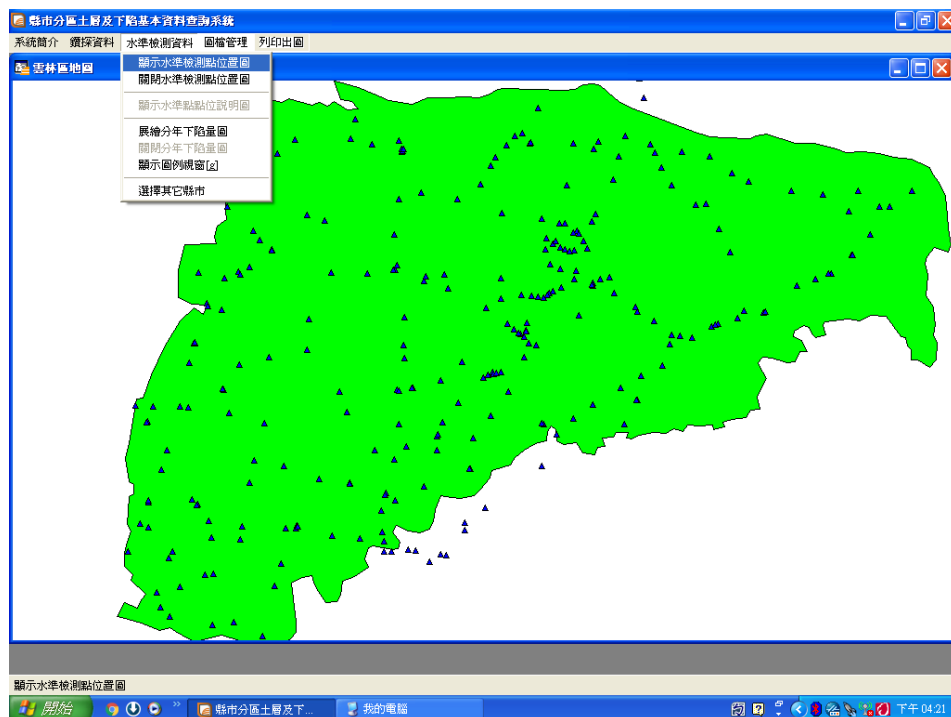


圖 5.18 雲林地區水準檢測點位置圖展示圖

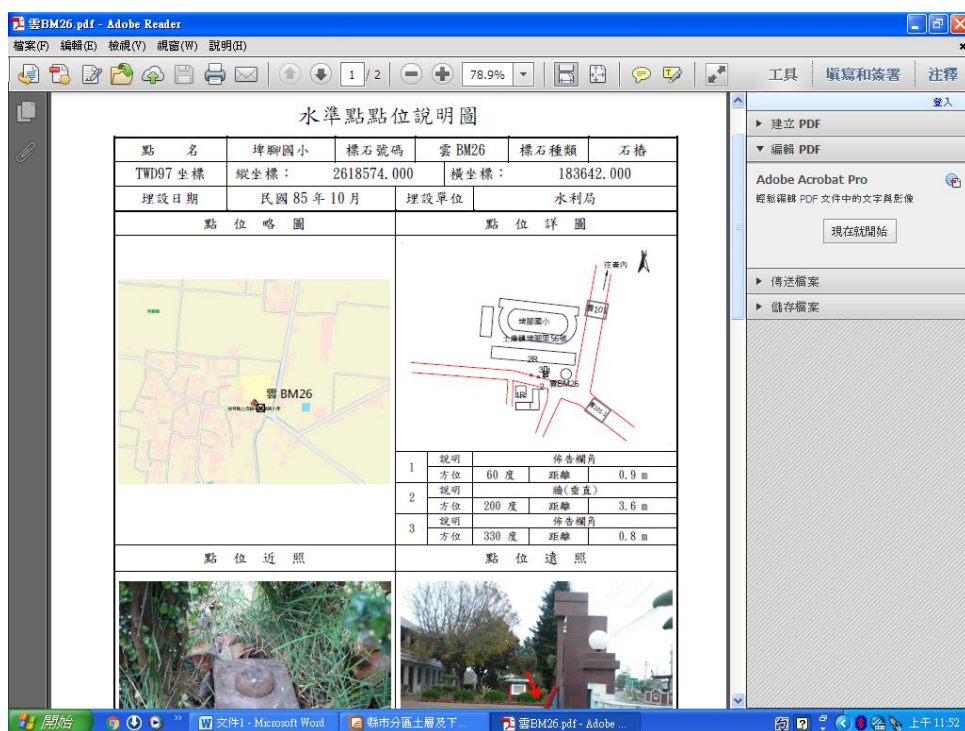


圖 5.19 雲林地區水準檢測點位說明展示圖

雲BM26.pdf - Adobe Reader

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 視窗(W) 說明(H)

工具 填寫和簽署 注釋

2 / 2 78.9%

建立 PDF 編輯 PDF Adobe Acrobat Pro 輕鬆編輯 PDF 文件中的文字與影像 現在就開始 傳送檔案 儲存檔案

水準點點位說明圖(高程資訊)

點 名	埤腳國小	標石號碼	雲 BM26	標石種類	石格
TWD97 坐標	縱坐標: 2618574.000	橫坐標: 183642.000			
埋設日期	民國 85 年 10 月	埋設單位	水利局		
檢測日期	檢測高程(m)	檢測單位	引用基點	基點高程(m)	備 註
91 年 04 月	13.88728	水利局	水質檢 12	85.80254	
92 年 04 月	13.78179	水利局	水質檢 12	85.80254	
93 年 04 月	13.69779	水利局	水質檢 12	85.80254	
94 年 05 月	13.58845	水利局	水質檢 12	85.80254	
95 年 10 月	13.49215	水利局	水質檢 12	85.80254	
96 年 08 月	13.44609	水利局	水質檢 12	85.80254	
97 年 05 月	13.38603	水利局	水質檢 12	85.80254	
98 年 06 月	13.31694	水利局	陸檢 9029	84.58912	
99 年 05 月	13.26801	水利局	陸檢 9029	84.58912	
100 年 05 月	13.20823	水利局	陸檢 9029	84.58912	
101 年 05 月	13.15948	水利局	陸檢 9029	84.58912	
102 年 05 月	13.12614	水利局	內部 X119	49.99679	

開始 文件1 - Microsoft Word 縣市分區土層及下... 雲BM26.pdf - Adobe... 上午 11:52

圖 5.20 雲林地區水準檢測點位說明(高程資訊)展示圖

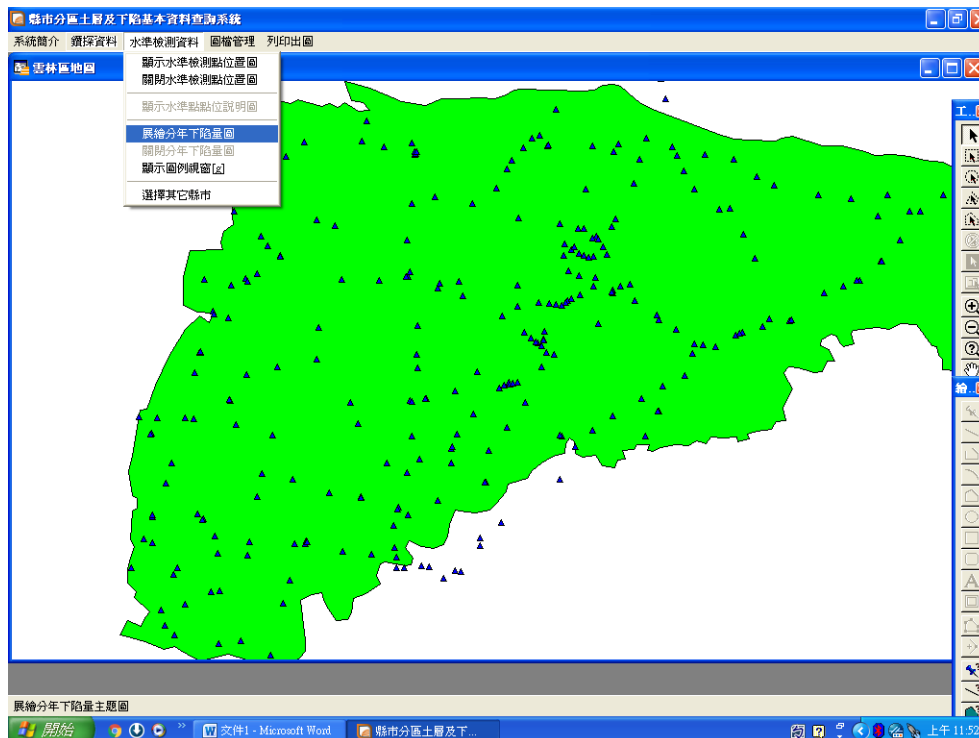


圖 5.21 雲林地區水準檢測資料查詢展繪分年下陷量圖

起迄年份輸入對話框

雲林地區地層下陷調查，起始於民國_96年08月，逐年調查至_102年05月，共計有7年資料，請輸入下陷量展繪起迄年份：

下陷起算年份： 計算終止年份：

96年08月	98年08月
97年08月	99年08月
98年08月	100年05月
99年08月	101年05月
100年05月	102年05月

確定 取消

圖 5.22 雲林地區地層下陷分年下陷量圖年份選取對話框

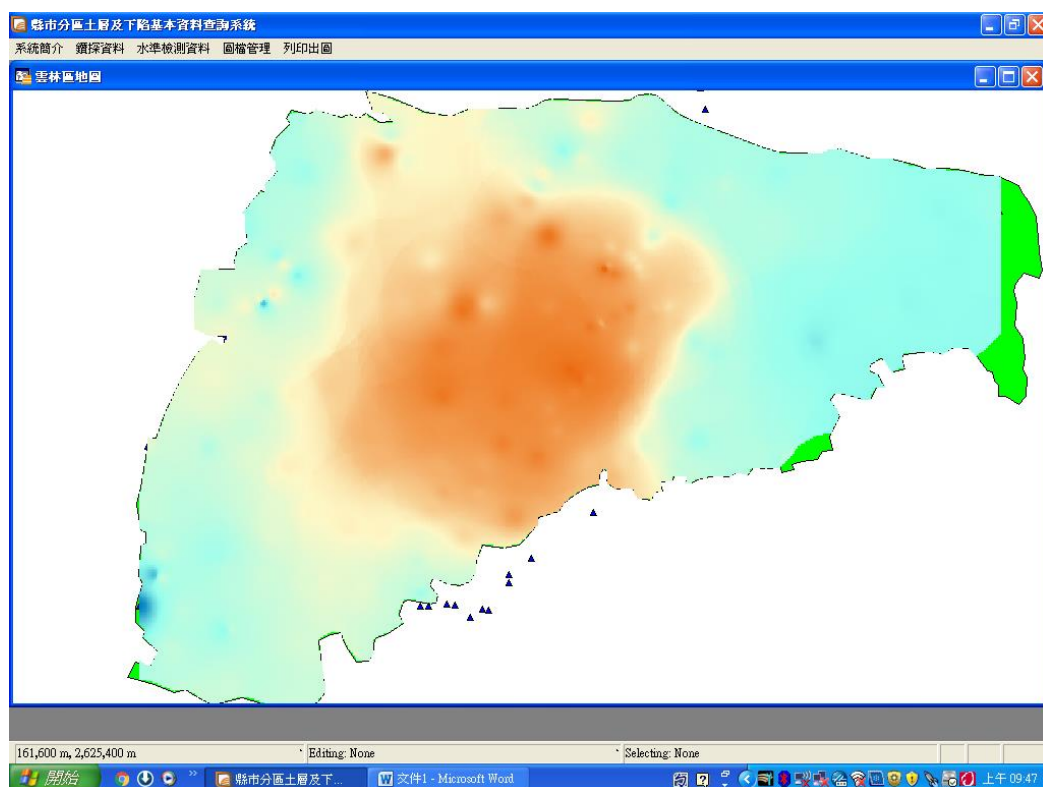


圖 5.23 雲林地區水準檢測地層下陷量展示圖

5.3 彰化地區土層及下陷基本資料查詢

本(105)年完成建置彰化縣之土層及下陷量測資料庫查詢系統，本節分別依「鑽探資料」與「水準檢測資料」兩大主功能項目查詢展示操作程序說明如下：

5.3.1 鑽探資料功能查詢展示

1. 按照 5.1 節程式操作程序 1 至 3，使用者可進入查詢系統的主畫面，此時螢幕視窗會展繪出臺灣全島地圖與西南沿線建置主要縣市（如臺中、彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄與屏東等港區）的分布位置，如圖 5.1 所示。
2. 將滑鼠遊標移至彰化標示文字區內，按滑鼠左鍵，可叫出彰化縣基本地圖圖層，地圖以綠色標示彰化縣轄區位置。彰化縣土層鑽探與水準檢測資料查詢表單下拉展示如圖 5.24 所示。
3. 出現彰化縣轄區位置後，可點選「鑽探資料」主功能項下之第一選單「顯示鑽孔位置圖」，系統則展示該區之鑽孔地點位置圖。鑽孔位置圖以藍色圓形標誌標記，表示所有彰化縣各鄉鎮所建置之土層鑽孔位置圖。彰化縣土層鑽探資料查詢表單下拉展示如圖 5.25 所示。
4. 系統顯示鑽孔位置圖後，可任意點選一個孔位，然後點選「鑽探資料」主功能項下之第三選單「鑽孔報表資料」，查詢方式如圖 5.26 所示。點選後即展示該鑽孔之編號、座標、深度、土壤岩層說明、N 值、含水量等基本物理性質。鑽孔報表資料展示如圖 5.27 所示。
3. 點選「鑽探資料」主功能項下之第四選單「柱狀圖」，可下拉出三個選項可供選擇，分別是「單孔或多孔非排序展示」或「多孔展示_由西向東排序」或「多孔展示_由北向南排序」。柱狀圖查詢展示如圖 5.28，點選「單孔或多孔排序顯示」展示如圖 5.29，單孔展示柱狀圖如圖 5.30 所示。

4. 如點選「鑽探資料」主功能下「柱狀圖」之「多孔展示_由西向東排序」系統，展示圖查詢如圖 5.31，多孔柱狀圖展示如圖 5.32 所示。
7. 點選「鑽探資料」主功能項下之第五選單至第十選單，係以不同判別模式來進行鑽孔土層的液化機率分析，分析方法有「Liao_ 液化機率分析」、「Lai_賴聖耀_判別模式液化機率分析」、「Seed_液化分析」、「TokimatsuYoshimi_液化分析」、「NJRA_日本道路協會_液化分析與Lai_賴聖耀_判別模式液化分析」等共六種方法可進行比較分析，液化機率分析查詢展示如圖 5.33。
8. 任意點選一種「液化機率分析」皆可下拉出四種分析方法可供選擇，分別是「單孔或多孔非排序展示」或「多孔展示_由西向東排序」或「多孔展示_由北向南排序」與「Lai 全區液化危險性指數分布分析」等，如圖 5.33 所示。
9. 如點選「Liao_ 液化機率分析」下拉之「單孔或多孔非排序展示」後，會出現可供選擇地震強度之「地震規模 M」與「最大加速度 g」畫面，如圖 5.34 所示。如選擇「地震規模 7.3」與「最大加速度 0.163g」之地震強度後液化機率分析圖如圖 5.35。
10. 點選「Lai_賴聖耀_判別模式液化機率分析」下拉之「單孔或多孔非排序展示」後之畫面，如圖 5.36 所示。選擇「地震規模 7.3」與「最大加速度 0.163g」之地震強度後液化機率分析圖如圖 5.37。
11. 點選「鑽探資料」主功能項下之第十一選單為「Ishihara 地震下陷分析」，點選本選單可進行鑽孔土層震陷量的分析，如圖 5.38 與圖 5.39 所示。
12. 點選「鑽探資料」主功能項下之第十二選單為「選擇其他縣市」，點選後會回到「臺灣縣市區位圖」畫面，此時可隨意點選其他縣市。

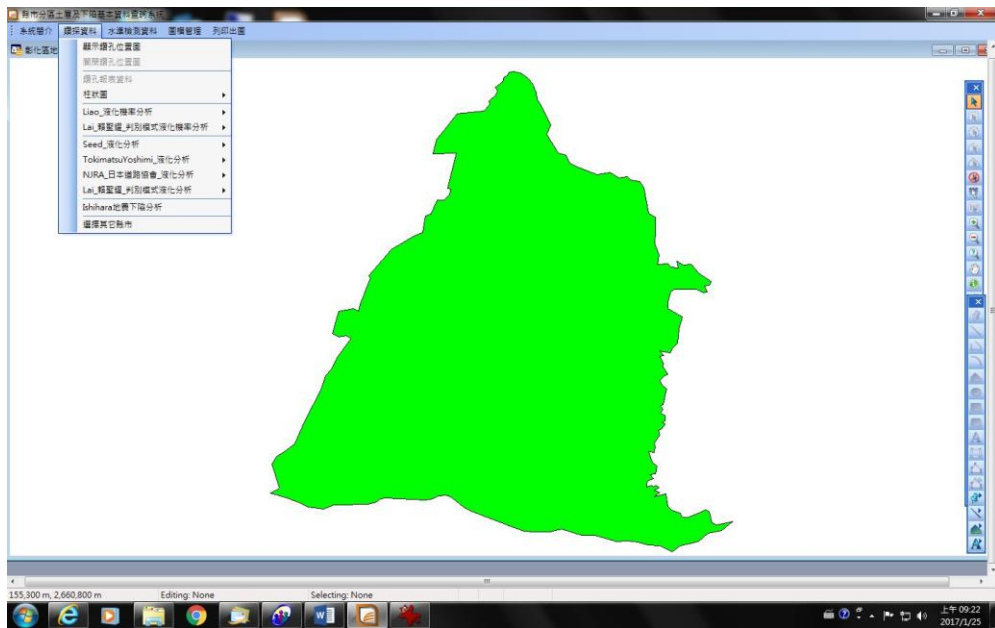


圖 5.24 彰化縣土層鑽探與水準檢測資料查詢表單下拉展示圖

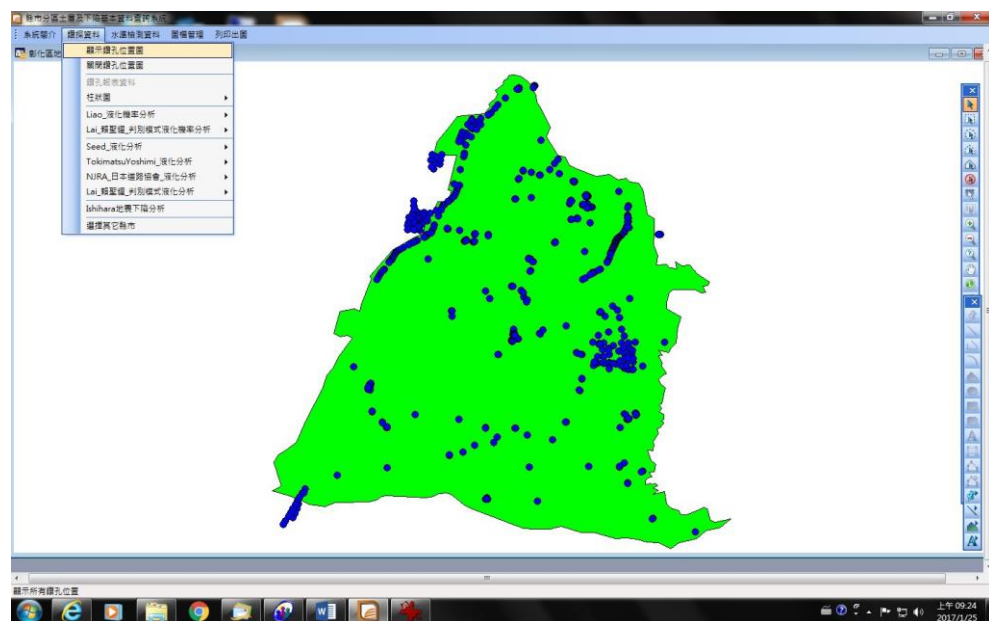


圖 5.25 彰化地區土層鑽探資料查詢表單下拉展示圖

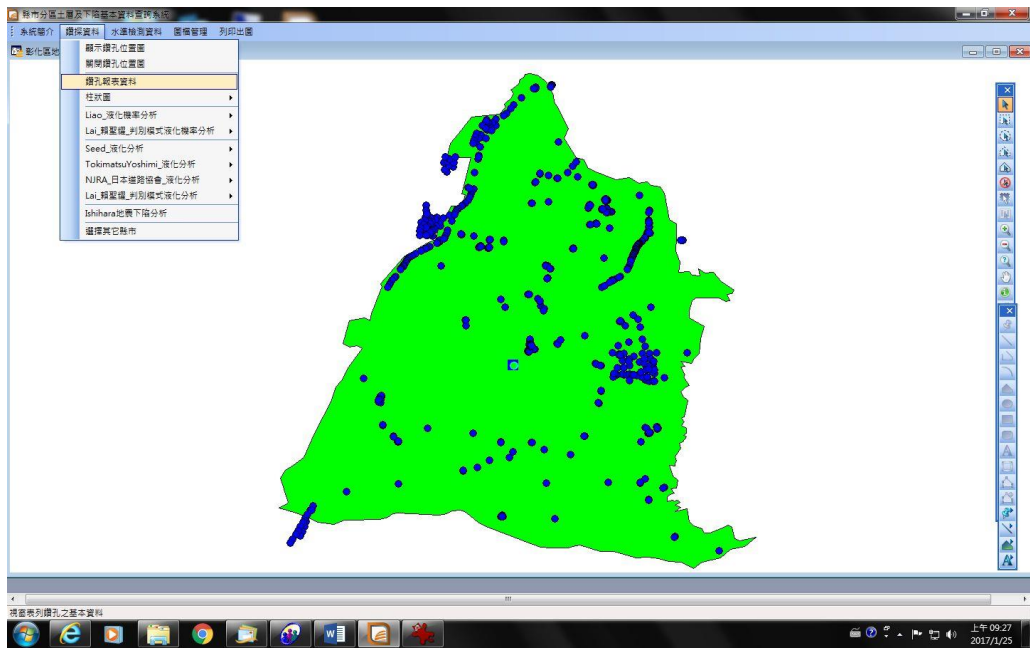


圖 5.26 彰化地區土層鑽孔資料報表查詢展示圖

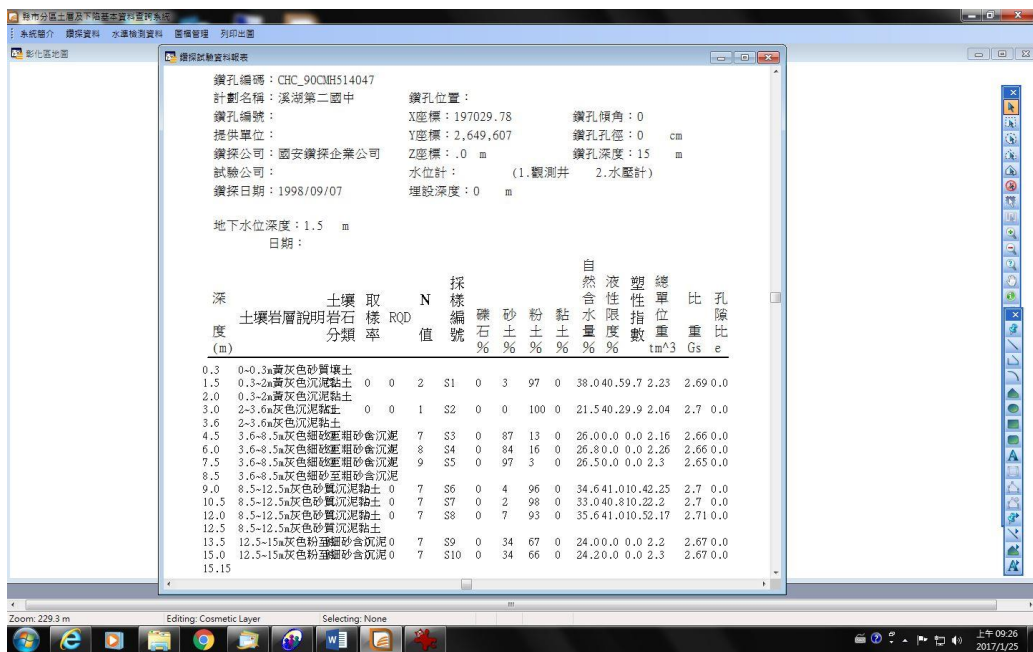


圖 5.27 彰化地區土層鑽孔資料報表展示圖

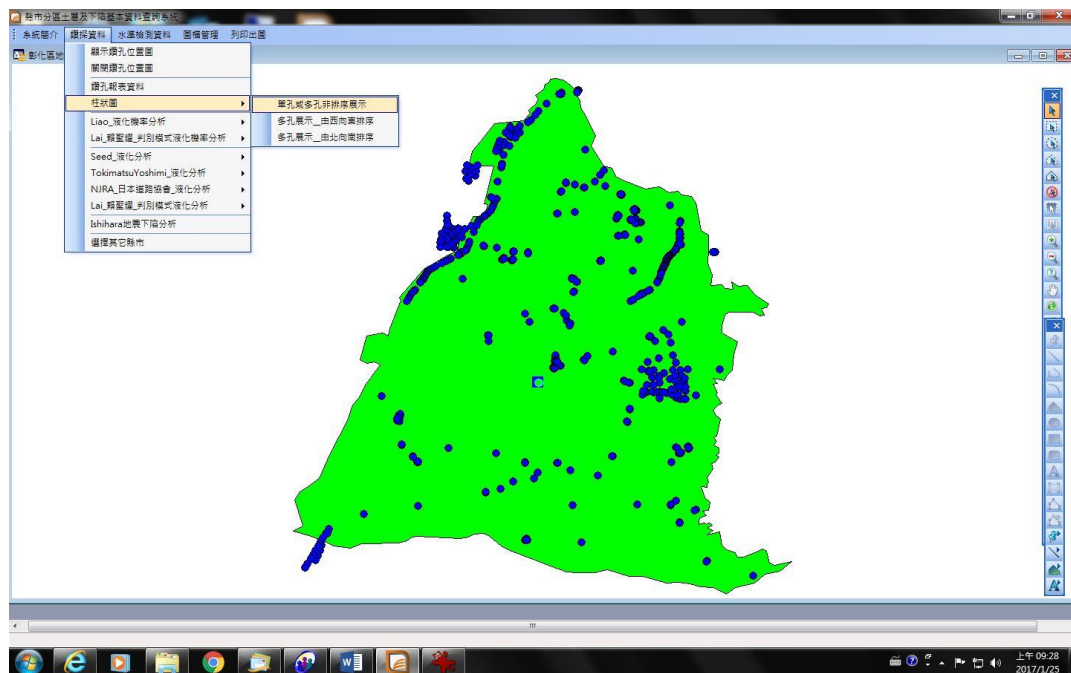


圖 5.28 彰化地區土層鑽探資料柱狀圖查詢展示圖

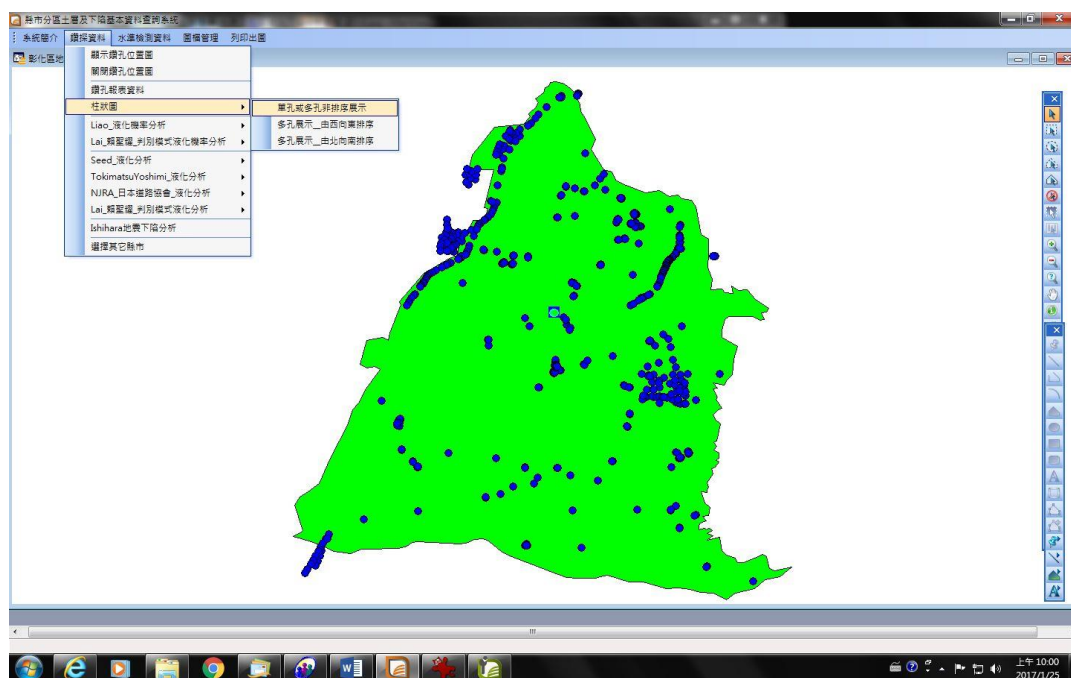


圖 5.29 彰化地區土層鑽探單孔或多孔非排序查詢展示圖

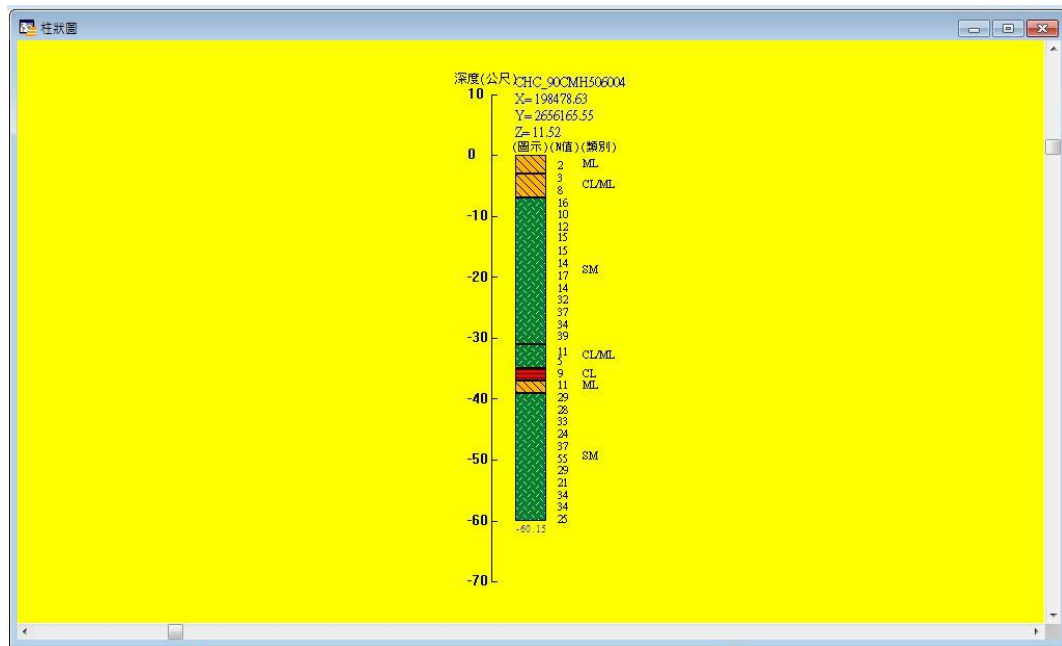


圖 5.30 彰化地區土層鑽探單孔非排序柱狀圖展示圖

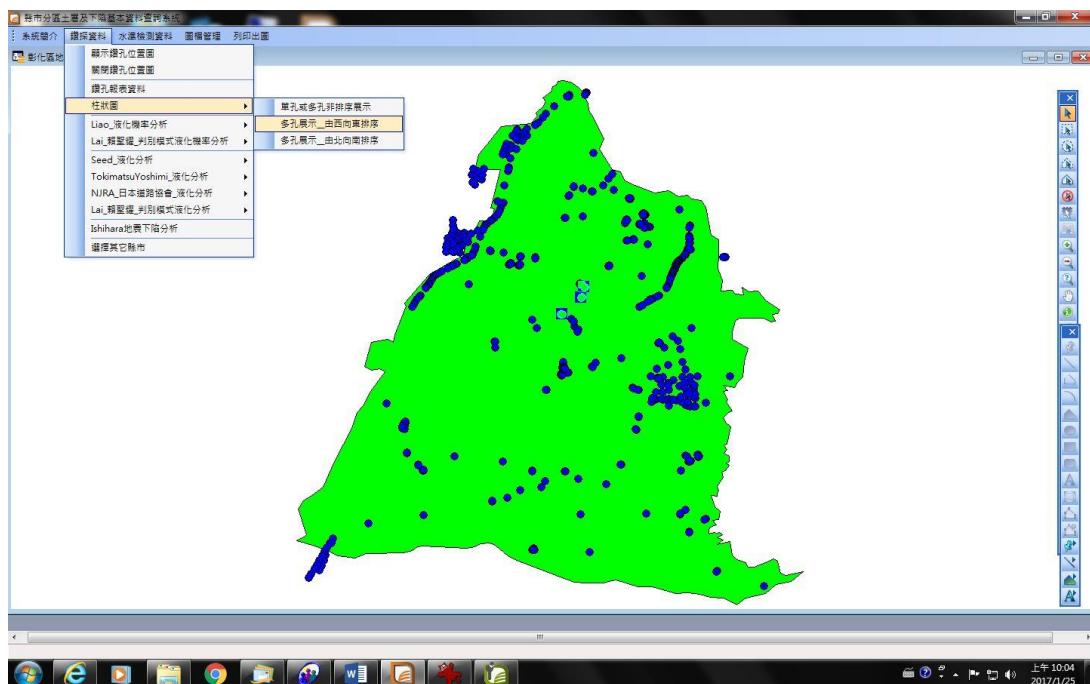


圖 5.31 彰化地區土層鑽探多孔展示排序查詢展示圖

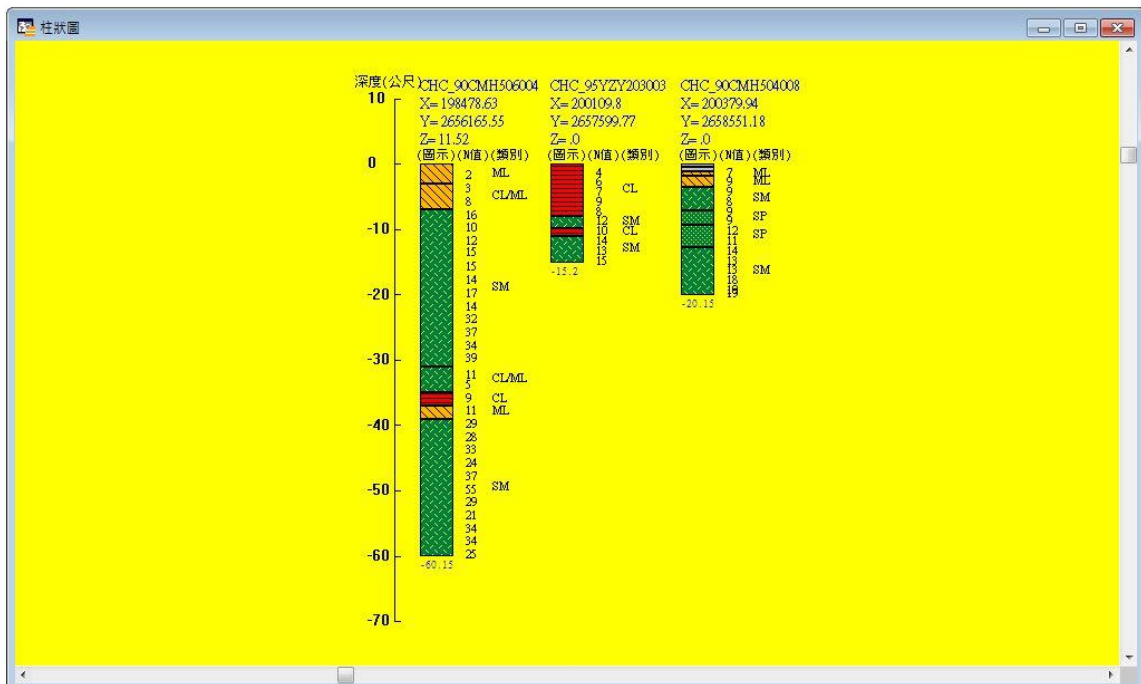


圖 5.32 彰化地區土層鑽探多孔展示_由西向東柱狀展示圖

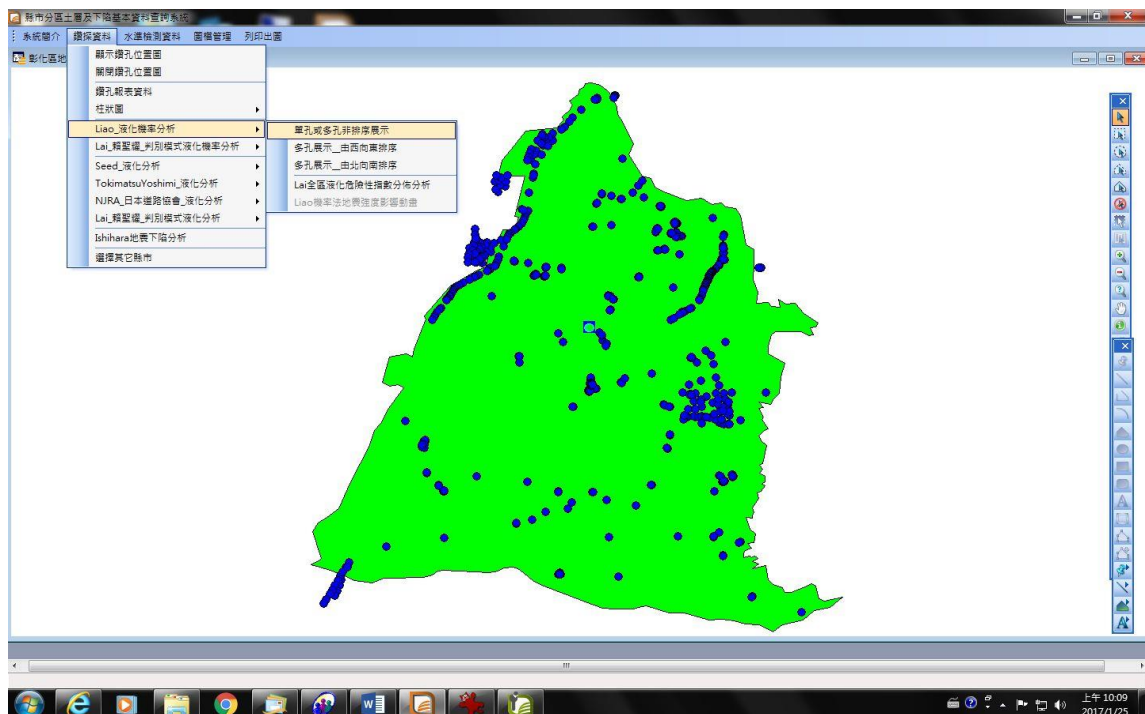


圖 5.33 彰化地區土層鑽孔液化機率分析查詢展示圖

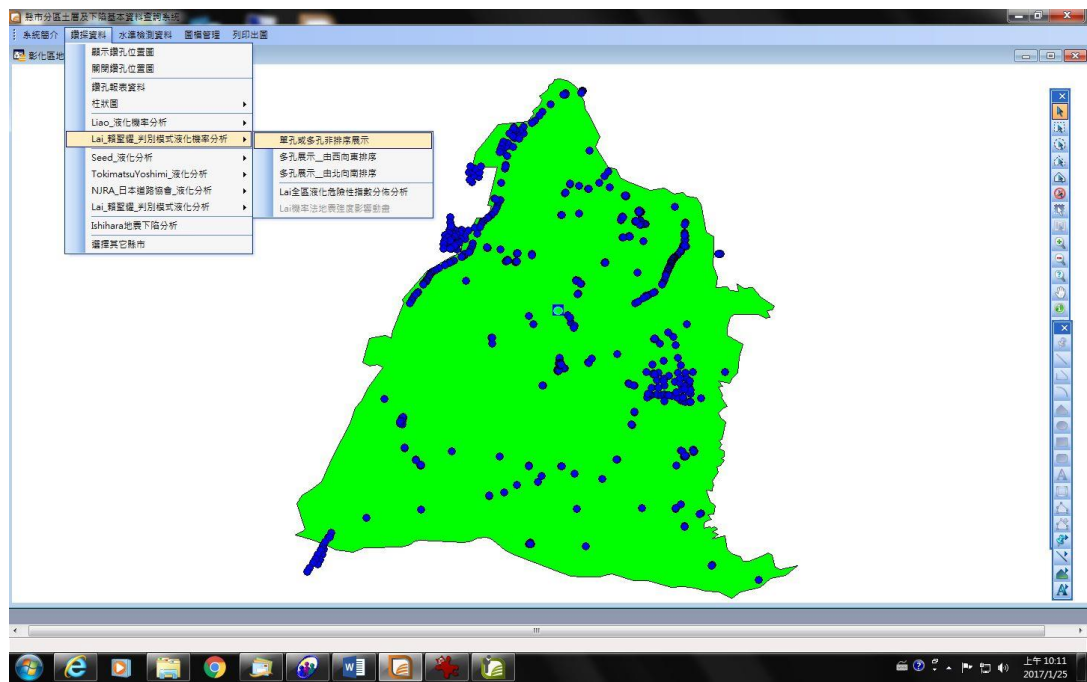


圖 5.36 彰化地區土層液化機率分析展示圖(Lai_賴聖耀_判別模式)

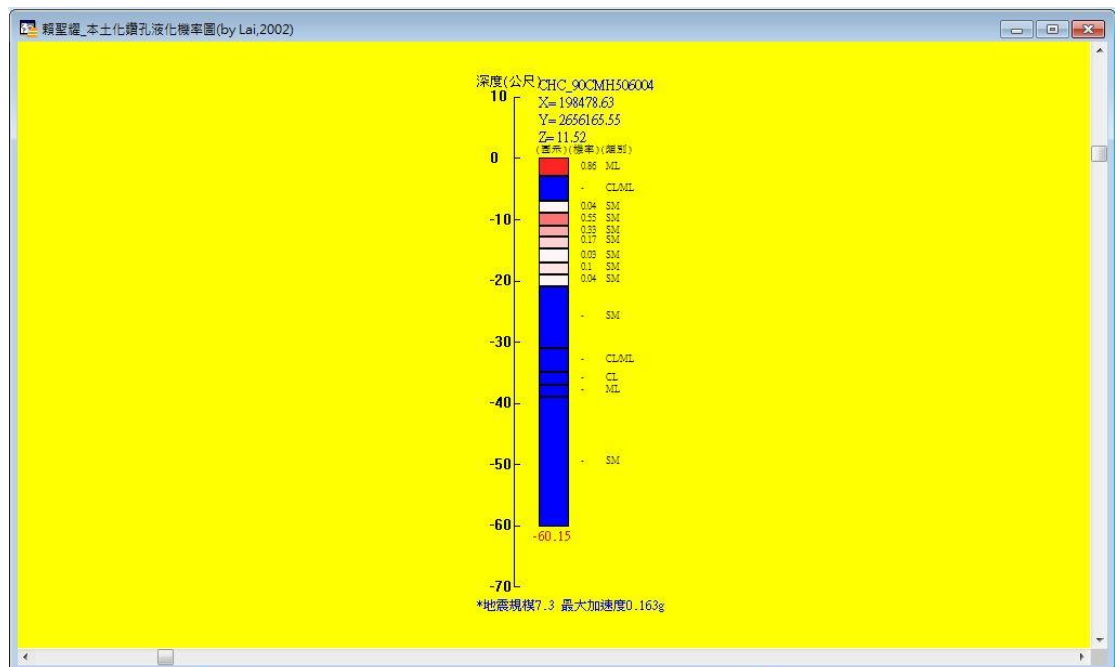


圖 5.37 彰化地區土層 Liao_液化機率分析展示圖

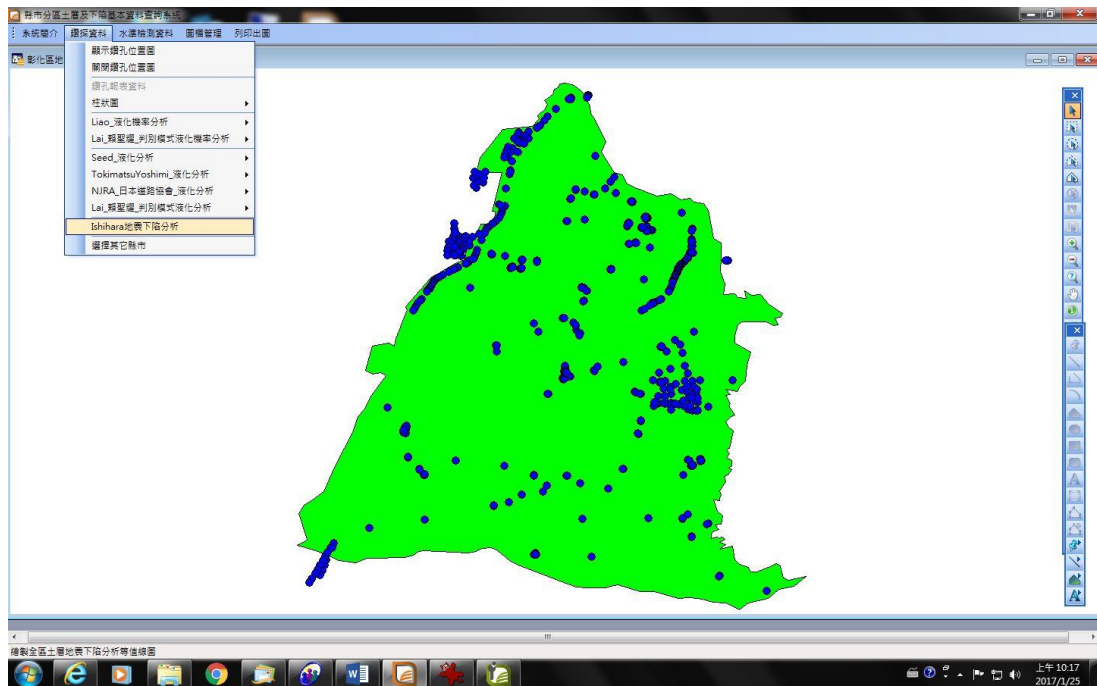


圖 5.38 彰化地區土層 Ishihara 地震下陷分析查詢展示圖

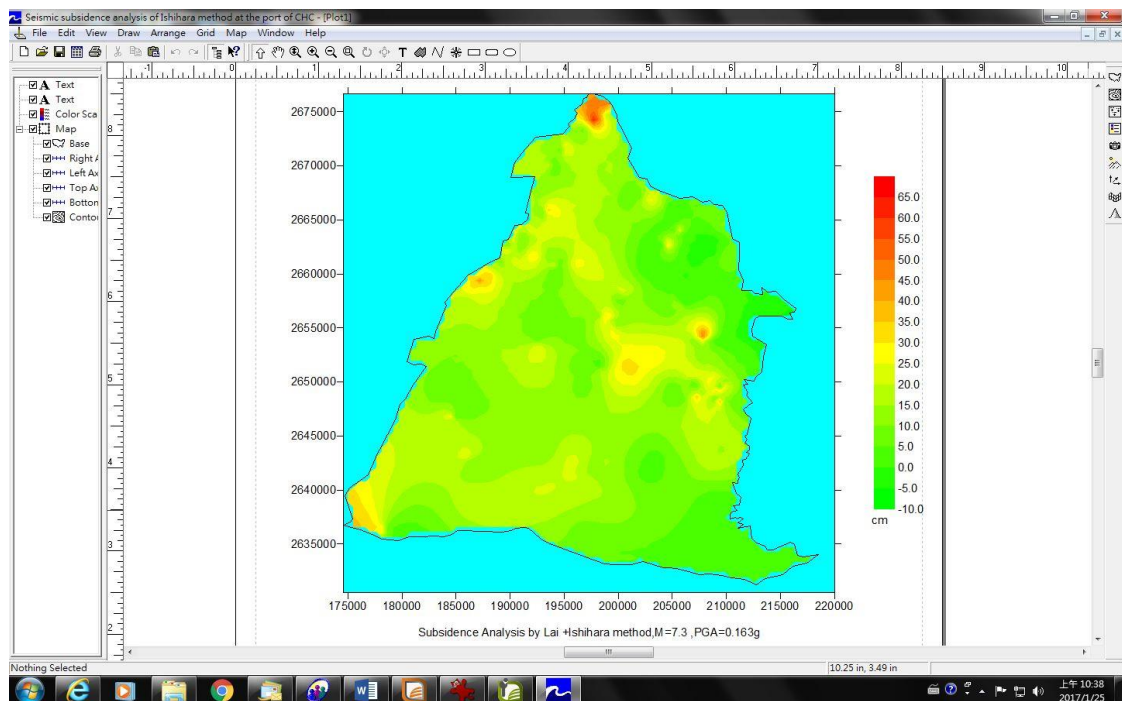


圖 5.39 彰化地區土層 Ishihara 地震下陷分析展示圖

5.3.2 水準檢測資料功能查詢展示

1. 按照 5.1 節程式操作程序 1 至 3，使用者可進入查詢系統的主畫面，即臺灣全島地圖與西南沿線建置主要縣市（臺中、彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄與屏東等港區）的分布位置，如圖 5.1。
2. 欲查詢系統另外一個主功能項目「水準檢測資料」時，可利用滑鼠，於「臺灣縣市區位圖」點選其中任一縣市，則螢幕展繪出該縣市的地圖，然後點選「水準檢測資料」主功能選項下之第一選單「顯示水準檢測點位置圖」，系統則展示該縣市之水準檢測點位置圖。檢測點位置圖以藍色標誌標記，水準檢測點展示如圖 5.40 所示。
3. 系統顯示水準檢測點位置圖後，可任意點選一個檢測點，然後點選「水準檢測資料」主功能項下之第三選單「顯示水準點點位說明圖」，資料則展示該點位之點名、號碼、座標、埋設日期、單位、點位詳圖與照片，點位說明圖之(高程資訊)亦包括歷年來之檢測日期、檢測高程、檢測單位、引用基點與基點高程等資料，水準檢測資料展示如圖 5.41、圖 5.42 所示。
4. 欲查詢檢測點位之「下陷量圖」時，可點選「水準檢測資料」主功能項下之第四選單「展繪分年下陷量圖」後，則出現「起迄年份輸入對話框」選項，分別是「下陷起算年份」與「計算終止年份」，如圖 5.43、圖 5.44，使用者可依需求年份點選「確定」後即可出現該區起迄年份之「展繪分年下陷量圖」，下陷量展示如圖 5.45。
5. 如欲回到「臺灣縣市區位圖」畫面，可點選「水準檢測資料」主功能項下之第七選單為「選擇其他縣市」。

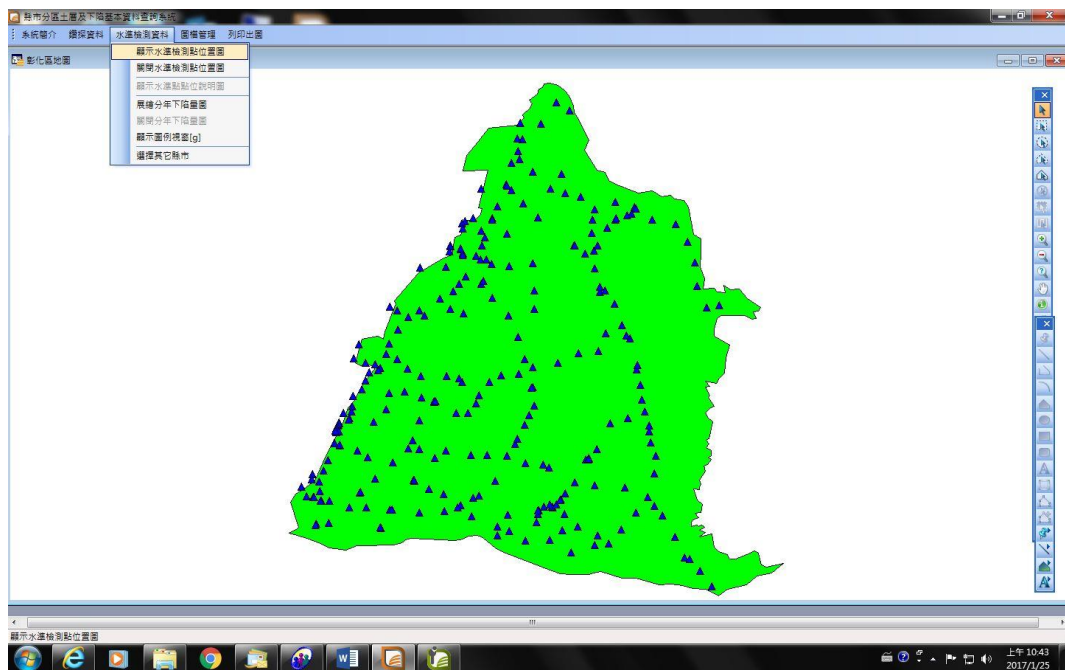


圖 5.40 彰化地區水準檢測點位置圖展示圖



圖 5.41 彰化地區水準檢測點位說明展示圖

起迄年份輸入對話框

彰化地區地層下陷調查，起始於民國_96年07月，逐年調查至_102年05月，共計有7年資料，請輸入下陷量展繪起迄年份：

下陷起算年份： 計算終止年份：

96年07月	98年07月
97年06月	99年06月
98年07月	100年05月
99年06月	101年05月
100年05月	102年05月

確定 取消

圖 5.44 彰化地區地層下陷分年下陷量圖年份選取對話框

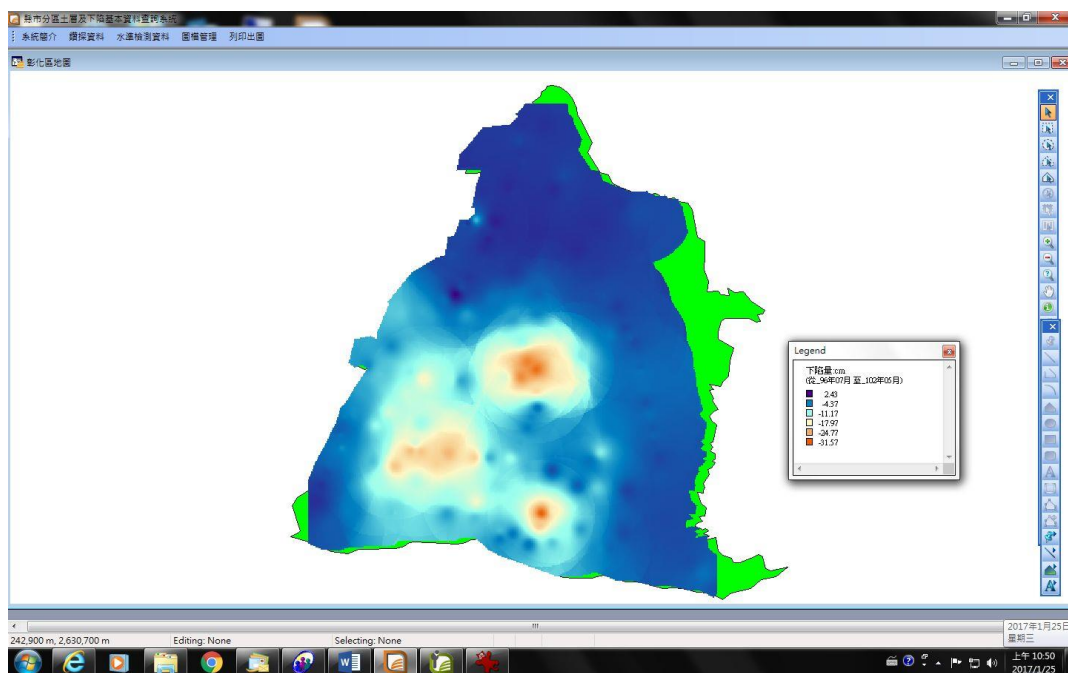


圖 5.45 彰化地區水準檢測地層下陷量展示圖

5.4 港區工程基本資料庫系統

由於長期的地震及動態水壓監測資料非常龐大，需以資料庫方式建置，故全部資料以本所港研中心自行開發的「港區工程基本資料庫」建置。在本所港研中心所開發的「港區工程基本資料查詢系統」內第五個主選單即為「地震監測」選單，使用者可在此選單下查詢地震及地下水位量測資料，系統操作程序如下所示：

1. 在視窗作業環境下，執行 MapInfo 系統，進入該系統內。
2. 點選功能表 File\Run MapBasic Program，選擇 d:\harbor-1 內的執行檔 harbor.mbx，按 OK 選鈕，即進入港區工程基本資料查詢系統。
3. 此時螢幕會展繪出臺灣全島地圖，並標示如基隆、臺北、臺中、高雄、花蓮、蘇澳等港區等港區的分佈位置。
4. 利用滑鼠，點選其中任一港區，則螢幕展繪出該港區的向量地圖，地圖以綠色標示陸面區域位置，以水藍色標示海面區域位置。此時可點選「地震監測」主功能項下之第一選單「地震監測系統位置顯示」，系統則展示該港區之地震監測系統設置位置圖。系統設置位置圖以箭靶標誌標記，表示所有地震之震波傳向此位置而由記錄器收錄當地之訊號。
5. 點選「地震監測」主功能項下之第三選單「地震監測系統示意圖顯示」，系統則展示該港區之地震監測系統設置示意圖。
6. 在系統內，港區地震監測資料之查詢設計成兩種方式：一為依震央位置查詢，另一為依地震發生日期查詢。點選「地震監測」主功能項下之第五選單「港區地震監測資料查詢」，可下拉出這兩項查詢選項。
7. 點選「依震央位置查詢」功能項，系統則展示該港區地震監測站所收錄之影響地震震央位置分佈圖。各個影響地震震央位置都標以紅色星星記號，意表地震能量釋放之源點。此時可點選任一震央位置標記，系統隨即啟動 powerpoint 檔，展示該位置所曾發生之地震，

其震波傳到港區後，監測系統所測得的分層震波訊號及水壓變化記錄。該 powerpoint 檔首頁主要為中央氣象局對該次地震的公告，隨後為南北向、東西向、垂直項之分層實測波記錄圖，最後為該地震引置之水壓反應記錄圖。

8. 當點選「依震央位置查詢」功能項之後，該次功能表第三選項「臺灣活斷層分佈位置顯示」，會由啟始的無效狀態轉變為有效狀態。點選後，臺灣活斷層分佈位置圖層隨即疊合顯示在地震震央位置分佈圖上，供使用者參考臺灣各地斷層分佈情形。而點選「關閉臺灣活斷層分佈位置圖」功能項之後，此圖層即退出畫面。
9. 利用工具箱內的放大、縮小、平移等工具，可作地圖縮放，以更精細地查詢目標位置及鄰近地形。
10. 點選「港區地震監測資料查詢」功能項所下拉出之「依地震發生日期查詢」功能項後，系統即進入資料庫表單搜尋該港地震監測站所登錄之資料年份，隨後在螢幕上顯示「年份選取對話框」，對話框內展列該測站所登錄的所有年份，使用者可依需用選取。
11. 選取完目標年份後，系統即進入資料庫表單搜尋該年份之登錄月份，隨後在螢幕上顯示「月份選取對話框」，對話框內展列該選取年份所包括的所有月份，使用者可依需用選取。
12. 選取完目標月份後，系統即進入資料庫表單搜尋該月份之登錄日期，隨後在螢幕上顯示「日期選取對話框」，對話框內展列該選取月份所包括的所有日期，使用者可依需用選取。
13. 選取完目標日期後，系統隨即進入資料庫表單搜尋該日期之資料檔案，並啟動 powerpoint 檔，展示該位置所曾發生之地震，其震波傳到港區後，監測系統所測得的分層震波訊號及水壓變化記錄。該 powerpoint 檔首頁主要為中央氣象局對該次地震的公告，隨後為南北向、東西向、垂直項之分層實測波記錄圖，最後為該地震引置之水壓反應記錄圖。

14. 使用者可依循步驟 6 至 13，繼續查詢其他資料內容。
15. 若要查詢另一港區的相關資料，可點選第一主功能項下的“選擇港區”功能，則系統會跳回主畫面。
16. 結束查詢，可由功能表的最後一個功能項“視窗控制”下拉出“離開系統”次功能項，點選後則可停止本程式的執行。

5.4.1 港區地震及地下水位量測資料查詢展示

本節以臺中港地震監測結果作為查詢釋例，臺中港井下地震儀監測站於民國 90 年底完成，井下地震儀陣列設置於地表、-10m、-19m、-92m 及-283m 共設置 5 部地震儀，如圖 5.46 所示。監測期間測站成功的擷取到數筆強震資料，例如 2010 年 3 月 4 日、2013 年 3 月 27 日、2013 年 6 月 2 日及 2016 年 2 月 6 日發生的地震，港區測站震度皆達到 4 級以上。本年度彙整臺中港井下地震站自 2012~2016 年最近 5 年，經中央氣象局定位之地震紀錄芮氏規模 4.0 以上，測站震度 2 級以上的地震資料，且較完整之地震資料共計 38 筆，其中以 2013 年 3 月 27 日地震規模 6.2 之地表加速度 84gal 為最大，測站地震監測資料如表 5-1 至 5-2 所示，各頻道最大加速度值表如表 5-3。

表 5-1 臺中港 2012~2014 年井下地震監測資料表

編號	發震時間(臺北時間)	震央位置		深度 (km)	規模 (M _L)	測站 震度
		北緯(度)	東經(度)			
1	2012-02-26; 10:35:00.90	22.74	120.8	20.4	6.1	3
2	2012-06-10; 05:00:17.90	24.47	122.4	61.9	6.5	3
3	2012-06-15; 00:15:13.40	23.71	121.5	6.5	5.3	2
4	2012-08-31; 20:11:39.60	24.72	120.9	10	5.0	2
5	2012-11-05; 21:40:29.70	23.78	121.4	14.1	4.9	2
6	2012-12-31; 00:03:25.80	23.46	120.9	5.7	5.4	2
7	2013-02-02; 11:39:51.40	23.74	122	16.9	5.5	2
8	2013-03-07; 11:36:45.70	24.3	121.5	5.6	5.9	3
9	2013-03-17; 21:53:19.90	23.68	120.9	12.3	4.4	2
10	2013-03-27; 10:03:19.60	23.9	121.05	19.4	6.2	5
11	2013-06-02; 13:43:03.20	23.86	121	14.5	6.5	4
12	2013-10-28; 08:24:08.20	24.31	119.6	35.6	4.7	2
13	2013-10-31; 20:02:09.50	23.57	121.4	15.0	6.4	3
14	2013-11-04; 06:56:14.20	23.95	121.5	26	4.9	2
15	2014-02-22; 04:25:16.70	24.7	121.60	61.9	5.4	2
16	2014-04-01; 08:11:22.90	23.95	121.09	23.4	4.3	2
17	2014-05-04; 20:43 36.20	23.92	121.74	34	5.3	2
18	2014-05-21; 08:21 14.40	23.74	121.45	18	5.9	3
19	2014-09-21; 05:14 03.80	23.59	121.56	31.5	5	2
20	2014-10-08; 02:08 10.30	23.64	121.6	33.4	5.2	2

表 5-2 臺中港 2015~2016 年井下地震監測資料表

編號	發震時間(臺北時間)	震央位置		深度 (km)	規模 (ML)	測站 震度
		北緯(度)	東經(度)			
1	2015-01-07; 12:48 32.80	24.26	121.7	30.4	5.5	2
2	2015-02-14; 04:06 31.80	22.66	121.4	27.8	6.3	2
3	2015-03-23; 18:13 50.70	23.7	121.8	26.3	6	3
4	2015-04-14; 01:13 57.40	23.92	121.1	8.6	4.6	2
5	2015-04-20; 09:42 58.50	24.05	122.4	17.5	6.3	2
6	2015-04-20; 19:20 46.80	23.63	121.8	32.6	5.5	2
7	2015-04-20; 19:45 15.60	24.12	122.4	19.4	5.8	2
8	2015-09-01;- 21:24 45.60	23.91	121.6	20.3	5.5	2
9	2015-10-13; 19:49 04.70	23.48	121.7	49.1	5.5	2
10	2015-11-02; 05:09 42.80	22.73	121.6	18.8	5.9	2
11	2016-02-06; 03:57:26.10	22.92	120.54	14.6	6.6	4
12	2016-04-27; 23:17:15.00	24.25	121.8	10	5.6	2
13	2016-04-28; 02:19:06.30	23.26	121.3	18.2	5.5	2
14	2016-05-08; 10:46:00.00	23.98	121.1	9.2	4.8	3
15	2016-05-12; 11:18:00.00	24.69	122	8.9	6.1	2
16	2016-05-18; 08:23:00.00	23.22	121.6	45.8	5.2	2
17	2016-05-31; 13:25:00.00	25.49	122.7	256.9	6.9	3
18	2016-10-06; 23:52:00.00	22.61	121.4	20	6.0	2

表 5-3 臺中港井下地震監測站各頻道最大加速度表

臺中港地震監測站各頻道最大加速度值 (2016年01~5月份-共 4 筆)

編號：105006 深度(公里)： 14.6 規模： 6.6			編號：105031 深度(公里)： 10.0 規模： 5.6		
地震時間： 2016-02-06; 03:57:26.1			地震時間： 2016-04-27; 23:17:15.0		
記錄時間： 2016-02-06; 03:58:00.0			記錄時間： 2016-04-27; 23:18:03.0		
震央位置： 北緯(度) 22.92 東經(度) 120.54			震央位置： 北緯(度) 24.25 東經(度) 121.81		
相對位置： 屏東縣政府北偏東方27.1公里			相對位置： 花蓮縣政府東北方34.9公里		
頻道(方向)	儀器深度	(gal)	頻道(方向)	儀器深度	(gal)
1(南北)	地表	65.58	1(南北)	地表	3.14
2(東西)	地表	79.03	2(東西)	地表	2.99
3(垂直)	地表	14.66	3(垂直)	地表	2.574
4(南北)	10m	57.54	4(南北)	10m	1.836
5(東西)	10m	44.48	5(東西)	10m	2.525
6(垂直)	10m	-	6(垂直)	10m	1.095
7(南北)	19m	-	7(南北)	19m	-
8(東西)	19m	-	8(東西)	19m	-
9(垂直)	19m	-	9(垂直)	19m	-
10(南北)	92m	38.19	10(南北)	92m	1.227
11(東西)	92m	24.17	11(東西)	92m	1.285
12(垂直)	92m	7.37	12(垂直)	92m	0.82
13(南北)	283m	28.07	13(南北)	283m	1.079
14(東西)	283m	27.16	14(東西)	283m	0.858
15(垂直)	283m	7.07	15(垂直)	283m	0.646

臺中港地震監測站各頻道最大加速度值 (2016年01~5月份-共 4 筆)

編號：105040 深度(公里)： 18.2 規模： 5.5			編號：105057 深度(公里)： 9.2 規模： 4.8		
地震時間： 2016-04-28; 02:19:06.3			地震時間： 2016-05-08; 10:46:33.1		
記錄時間： 2016-04-28; 02:19:50.0			記錄時間： 2016-05-08; 10:46:56.0		
震央位置： 北緯(度) 23.26 東經(度) 121.3			震央位置： 北緯(度) 23.98 東經(度) 121.05		
相對位置： 台東縣政府北偏東方57.5公里			相對位置： 南投縣政府東偏北方38.1公里		
頻道(方向)	儀器深度	(gal)	頻道(方向)	儀器深度	(gal)
1(南北)	地表	4.46	1(南北)	地表	4.954
2(東西)	地表	2.68	2(東西)	地表	10.872
3(垂直)	地表	1.66	3(垂直)	地表	4.438
4(南北)	10m	2.63	4(南北)	10m	2.227
5(東西)	10m	2.07	5(東西)	10m	5.785
6(垂直)	10m	1.08	6(垂直)	10m	1.208
7(南北)	19m	-	7(南北)	19m	-
8(東西)	19m	-	8(東西)	19m	-
9(垂直)	19m	-	9(垂直)	19m	-
10(南北)	92m	1.25	10(南北)	92m	2.89
11(東西)	92m	1.63	11(東西)	92m	2.94
12(垂直)	92m	0.67	12(垂直)	92m	0.89
13(南北)	283m	0.99	13(南北)	283m	3.32
14(東西)	283m	1.04	14(東西)	283m	1.94
15(垂直)	283m	0.41	15(垂直)	283m	0.991

以臺中港地震及地下水位量測資料查詢展示系統操作程序如下：

1. 按照 5.4 節程式操作程序 1 至 3，使用者可進入查詢系統的主畫面，此時螢幕視窗會展繪出臺灣全島地圖與主要港區（如基隆、臺中、高雄、花蓮、蘇澳等港區）的分佈位置，如圖 5-46 所示。
2. 將滑鼠遊標移至臺中港標示文字區內，按滑鼠左鍵，可叫出臺中港區基本地圖圖層，地圖以綠色標示陸面區域位置，以水藍色標示海面區域位置。此時可點選「地震監測」主功能項下之第一選單「地震監測系統位置顯示」，系統則展示該港區之地震監測系統設置位

置圖。系統設置位置圖以箭靶標誌標記，表示所有地震之震波傳向此位置而由記錄器收錄當地之訊號。臺中港區地震監測查詢表單下拉及監測站位置展示如圖 5.47 所示。

3. 點選「地震監測」主功能項下之第三選單「地震監測系統示意圖顯示」，系統則展示該港區之地震監測系統設置示意圖，如圖 5.48。
4. 在系統內，港區地震監測資料之查詢設計成兩種方式：一為依震央位置查詢，另一為依地震發生日期查詢。點選「地震監測」主功能項下之第五選單「港區地震監測資料查詢」，可下拉出這兩項選項。
5. 點選「依震央位置查詢」功能項，系統則展示該港區地震監測站所收錄之影響地震震央位置分佈圖。各個影響地震震央位置都標以紅色星星記號，意表地震能量釋放之源點。震央位置分佈如圖 5.49 所示。此時可點選任一震央位置標記，系統隨即啟動 powerpoint 檔，展示該位置所曾發生之地震，其震波傳到港區後，監測系統所測得的分層震波訊號及水壓變化記錄。該 powerpoint 檔首頁主要為中央氣象局對該次地震的公告，隨後為南北向、東西向、垂直項之分層實測波記錄圖，最後為該地震引置之水壓反應記錄圖。圖 5.50 為南北向分層實測波記錄圖。
6. 當點選「依震央位置查詢」功能項之後，該次功能表第三選項「臺灣活斷層分佈位置顯示」，會由啟始的無效狀態轉變為有效狀態。點選後，臺灣活斷層分佈位置圖層隨即疊合顯示在地震震央位置分佈圖上，供使用者參考臺灣各地斷層分佈情形。圖 5.51 為臺灣活斷層分佈位置疊合圖。而點選「關閉臺灣活斷層分佈位置圖」功能項之後，此圖層即退出畫面。
7. 點選「港區地震監測資料查詢」功能項所下拉出之「依地震發生日期查詢」功能項後，系統即進入資料庫表單搜尋該港地震監測站所登錄之資料年份，隨後在螢幕上顯示「年份選取對話框」，對話框內展列該測站所登錄的所有年份，如圖 5.52 所示，使用者可依需用選取。

8. 選取完目標年份後，系統即進入資料庫表單搜尋該年份之登錄月份，隨後在螢幕上顯示「月份選取對話框」，對話框內展列該選取年份所包括的所有月份，如圖 5.53 所示，使用者可依需用選取。
9. 選取完目標月份後，系統即進入資料庫表單搜尋該月份之登錄日期，隨後在螢幕上顯示「日期選取對話框」，對話框內展列該選取月份所包括的所有日期，如圖 5.54 所示，使用者可依需用選取。
10. 選取完目標日期後，系統即進入資料庫表單搜尋該日期之資料檔案，並啟動 powerpoint 檔，展示該位置所曾發生之地震，其震波傳到港區後，監測系統所測得的分層震波訊號及水壓變化記錄。該 powerpoint 檔首頁主要為中央氣象局對該次地震的公告，隨後為南北、東西向、垂直向之分層實測波記錄圖，最後為該地震引置之水壓反應記錄圖。圖 5.55 所示為地震引置之水壓反應記錄圖。
11. 使用者可依循步驟 3 至 10，繼續查詢其他資料內容。
12. 若要查詢另一港區的相關資料，可點選第一主功能項下的“選擇港區”功能，則系統會跳回主畫面。
13. 結束查詢，可由功能表的最後一個功能項“視窗控制”下拉出“離開系統”次功能項，點選後則可停止本程式的執行。

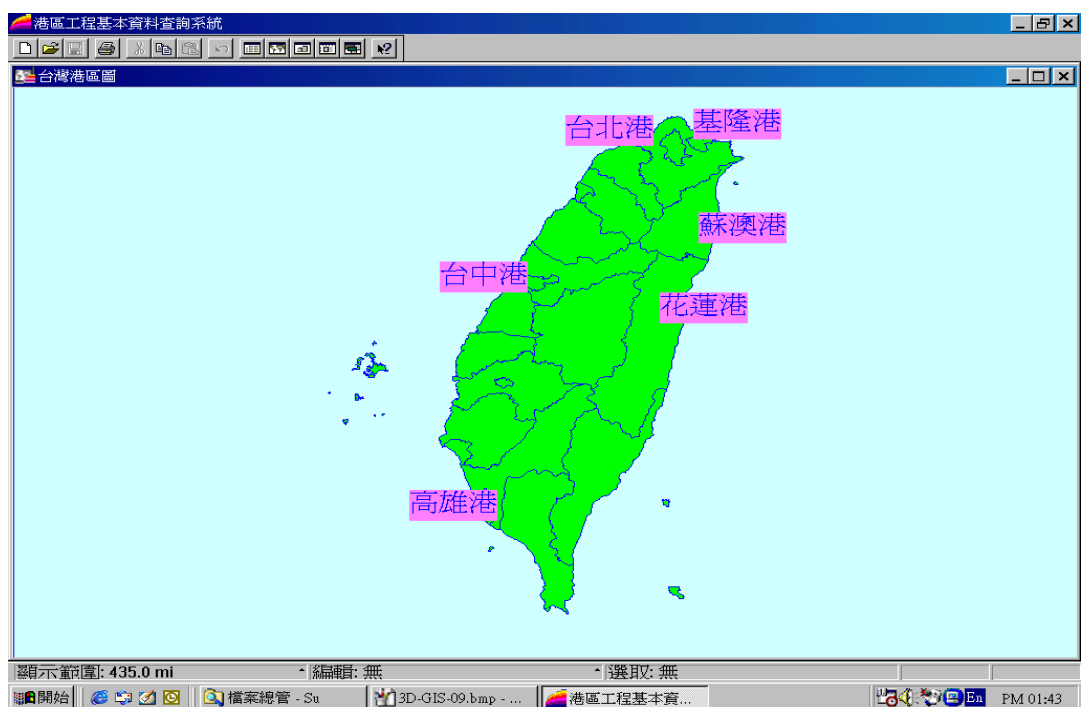


圖 5.46 查詢主畫面

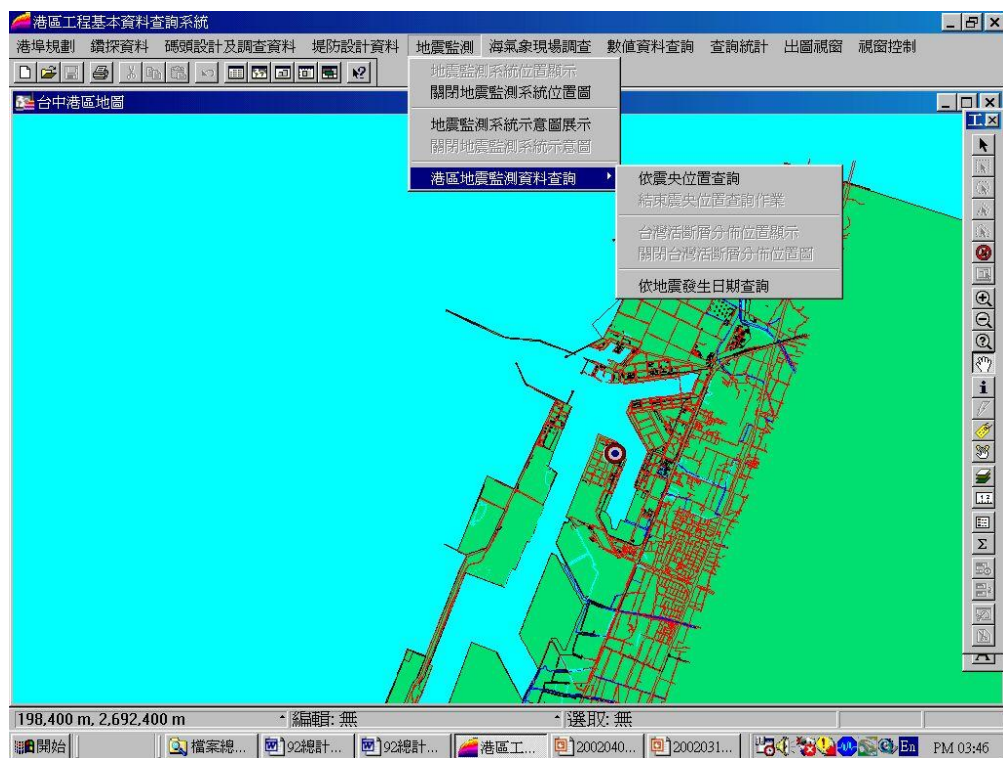


圖 5.47 臺中港區地震監測查詢表單下拉及監測站位置展示圖

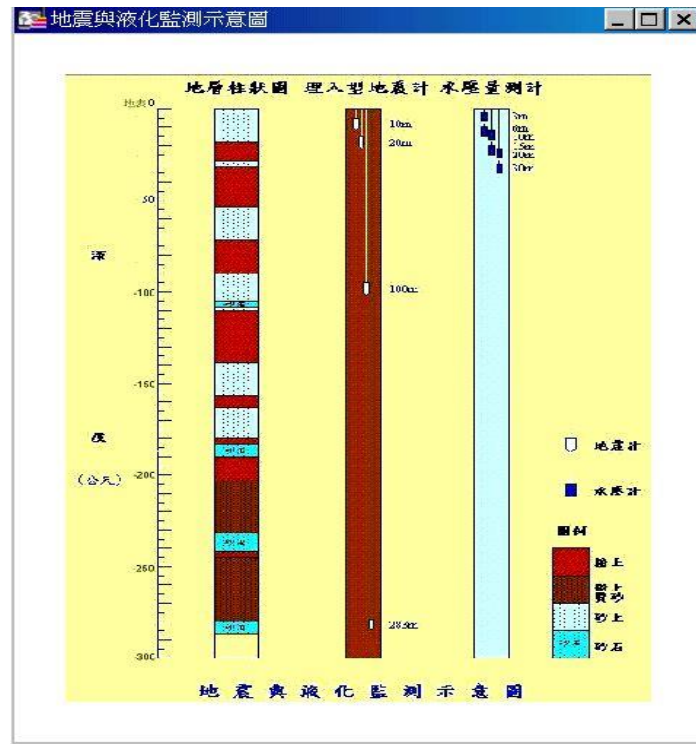


圖 5.48 臺中港區之地震監測系統設置示意圖

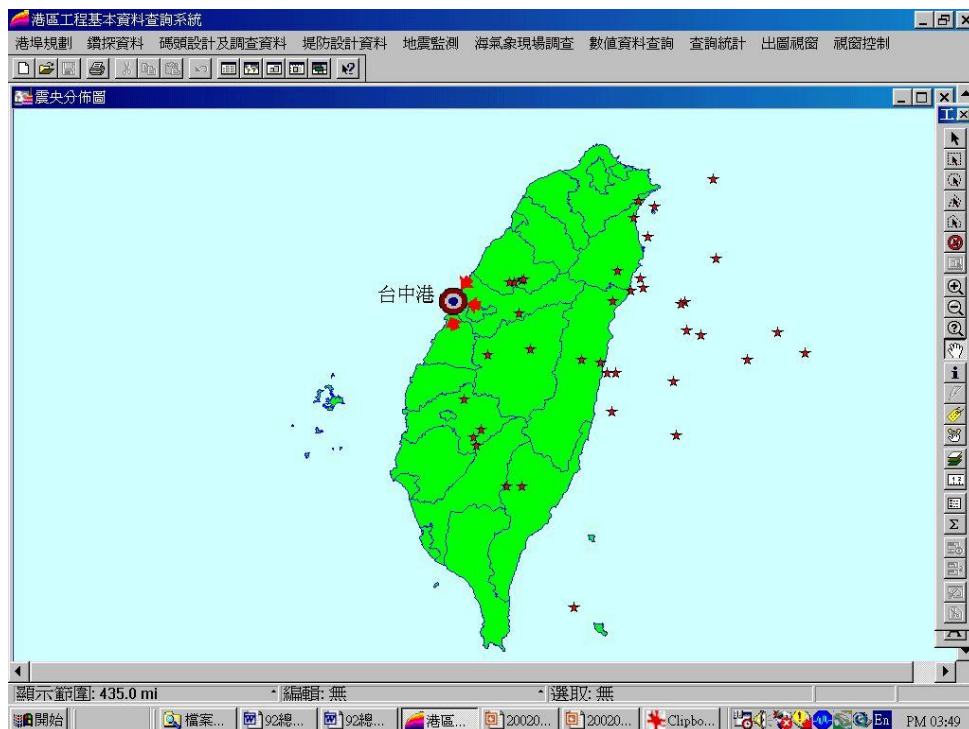
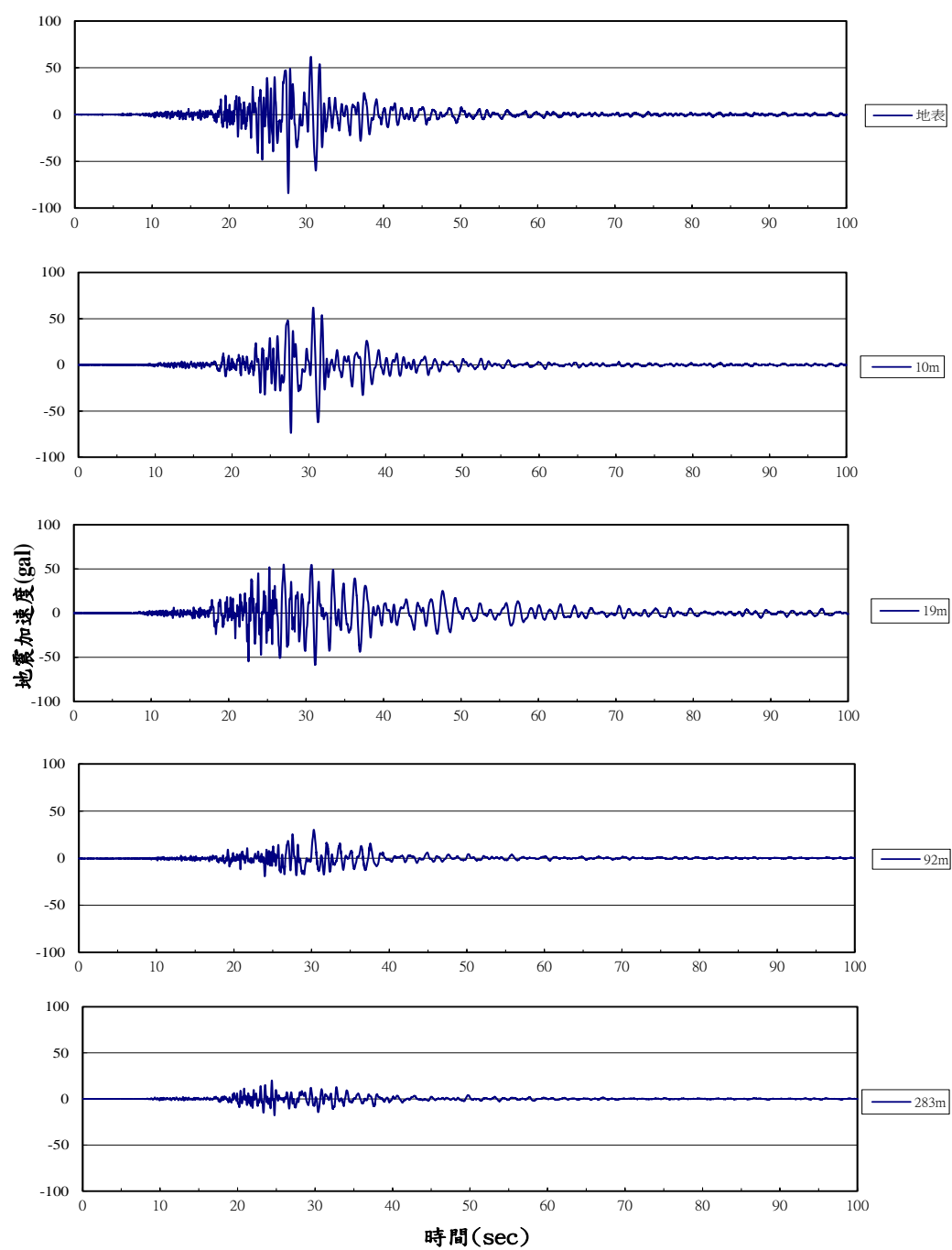


圖 5.49 臺中港影響地震震央位置分佈圖



臺中港2013年03月27日10時03分地震(東西向地震波)

圖 5.50 臺中港地震站分層實測地震波記錄圖

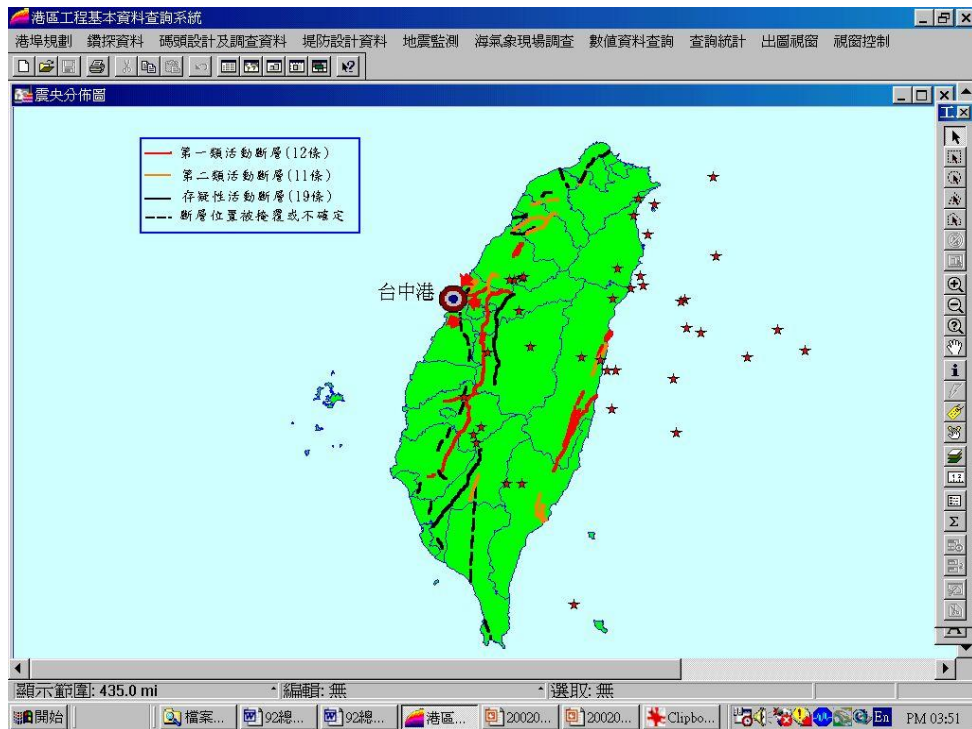


圖 5.51 臺灣活斷層分佈位置疊合圖



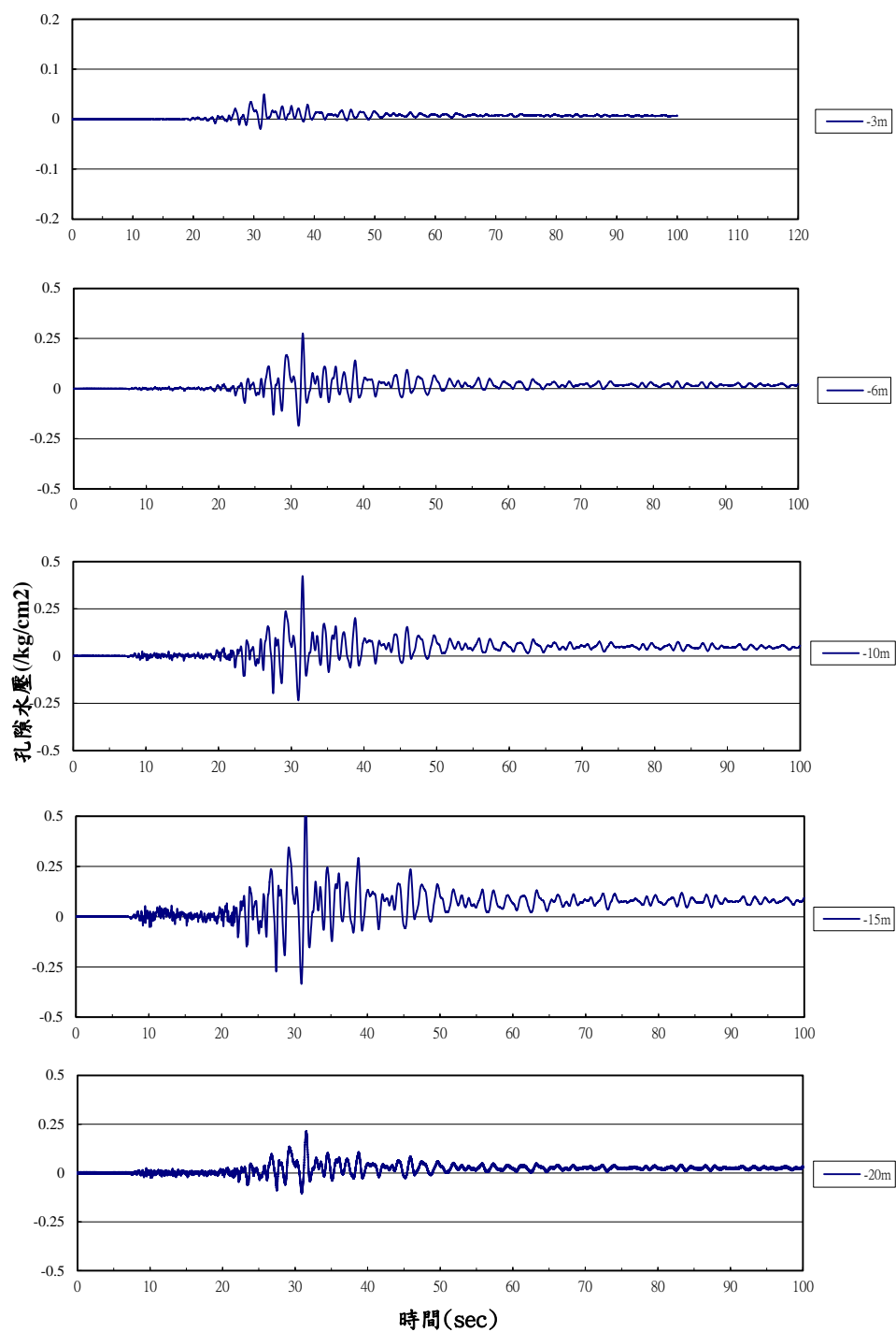
圖 5.52 臺中港區地震監測資料年份選取對話框



圖 5.53 臺中港區地震監測資料月份選取對話框



圖 5.54 臺中港區地震監測資料日期選取對話框



臺中港2013年03月27日10時03分地震(動態孔隙水壓)

圖 5.55 臺中港地震站地震激發動態孔隙水壓反應圖

5.5 港區地震資料與震災速報系統

5.5.1 港區地震監測資料

發生於2016年2月6日早上03時57分，芮氏規模6.6，深度14.6公里的高雄美濃地震(如圖5.56示)，依氣象局資料顯示，最大震度為臺南市新化區口俾國小的7級地震，最大地表加速度為417gal，本次地震也造成多人傷亡及建築物倒塌損壞，本所設置於各港區的地震監測站也量測到該筆資料，其中臺中、安平及高雄等港區之井下地震監測站皆擷取到動態孔隙水壓資料，臺中港測站震波資料如圖5.57，安平港震波資料如圖5.58，超額動態孔隙水壓以適當的震盪頻率分離後如圖5.59a及圖5.59b，高雄測站震波資料如圖5.60，動態孔隙水壓分離後如圖5.61a及圖5.61b所示。測站中以安平港之最大地表加速度為158gal為最大(圖5.62)，PGA大於0.05g的強震延時為9.735秒，地震波資料經繪製成傅氏頻譜圖如圖5.63，主頻約為0.439Hz，各深度動態孔隙水壓如圖5.64a至5.64d所示。

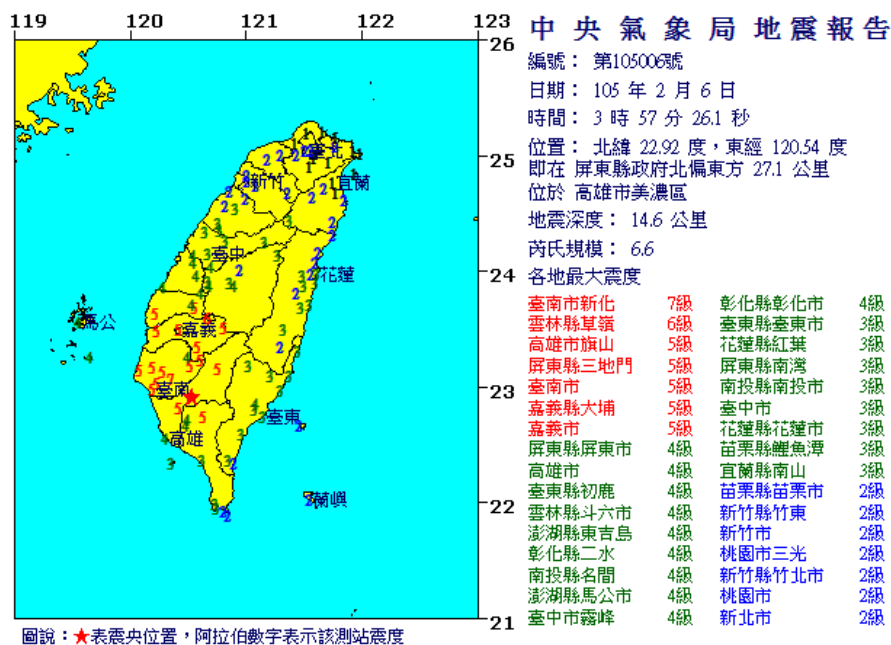


圖5.56 2016年2月6日03時57分高雄美濃地震(中央氣象局)

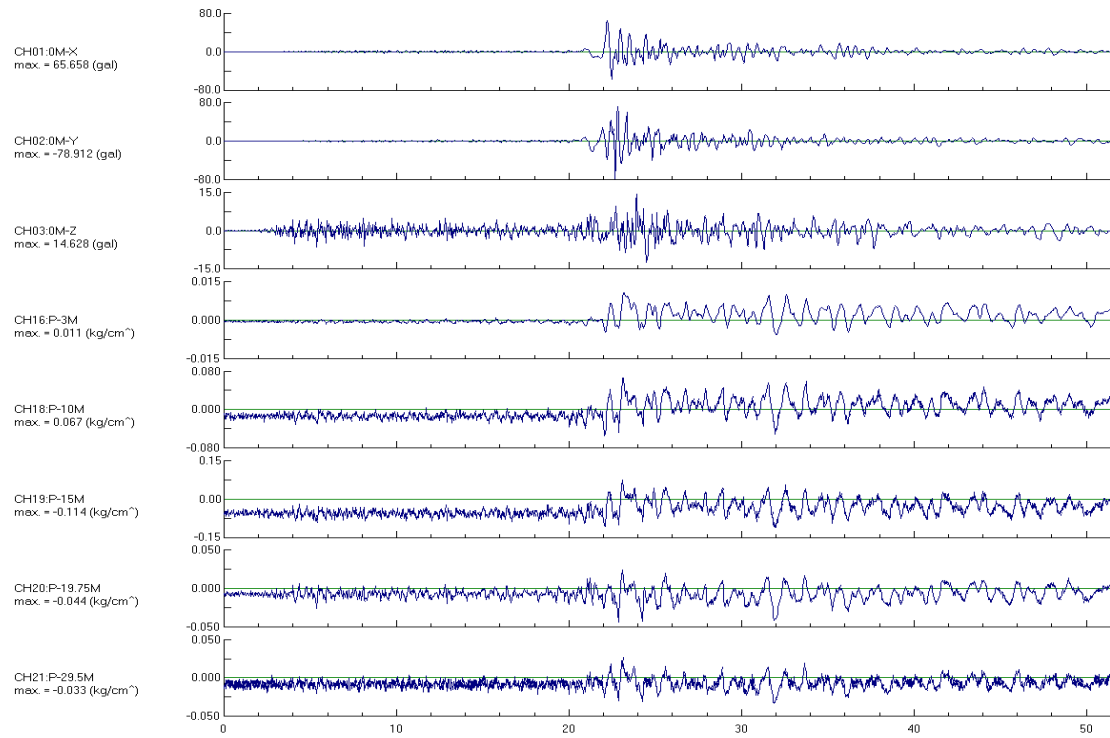


圖5.57 臺中港井下地震站2016年2月6日地震之動態水壓變化

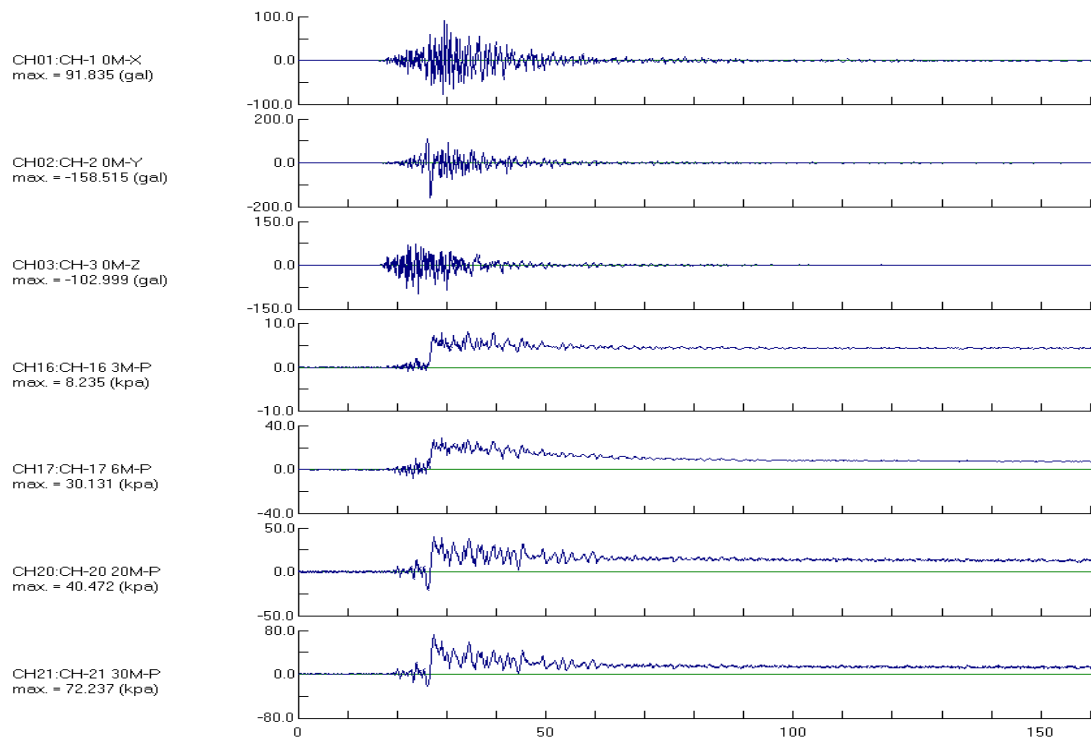


圖5.58 安平港井下地震站2016年2月6日地震之動態水壓變化

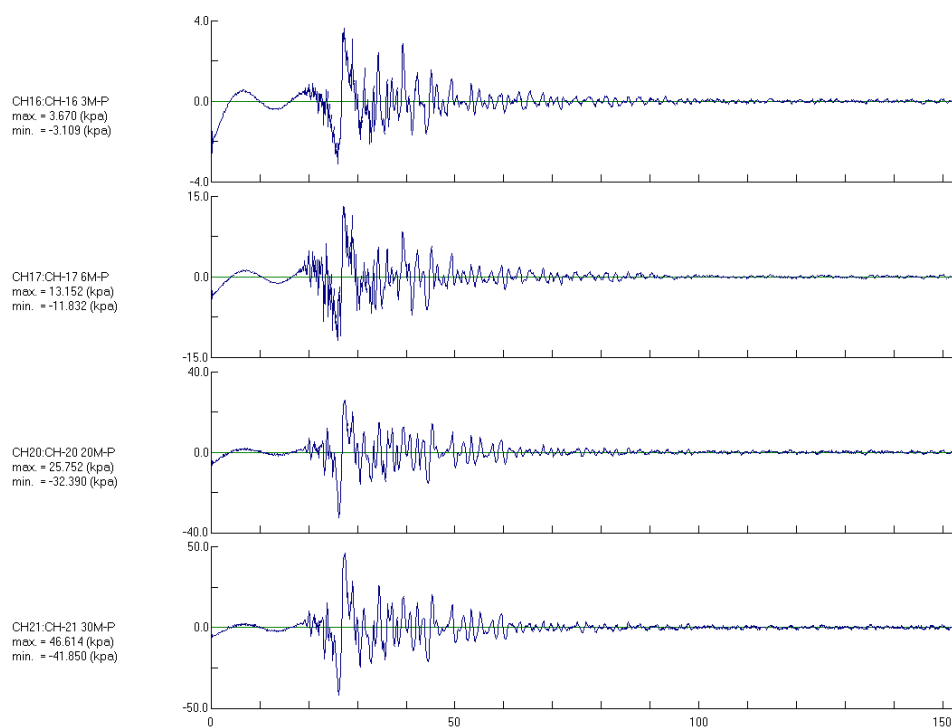


圖5.59a 安平港2016年2月6日之動態水壓變化(大於0.08Hz)

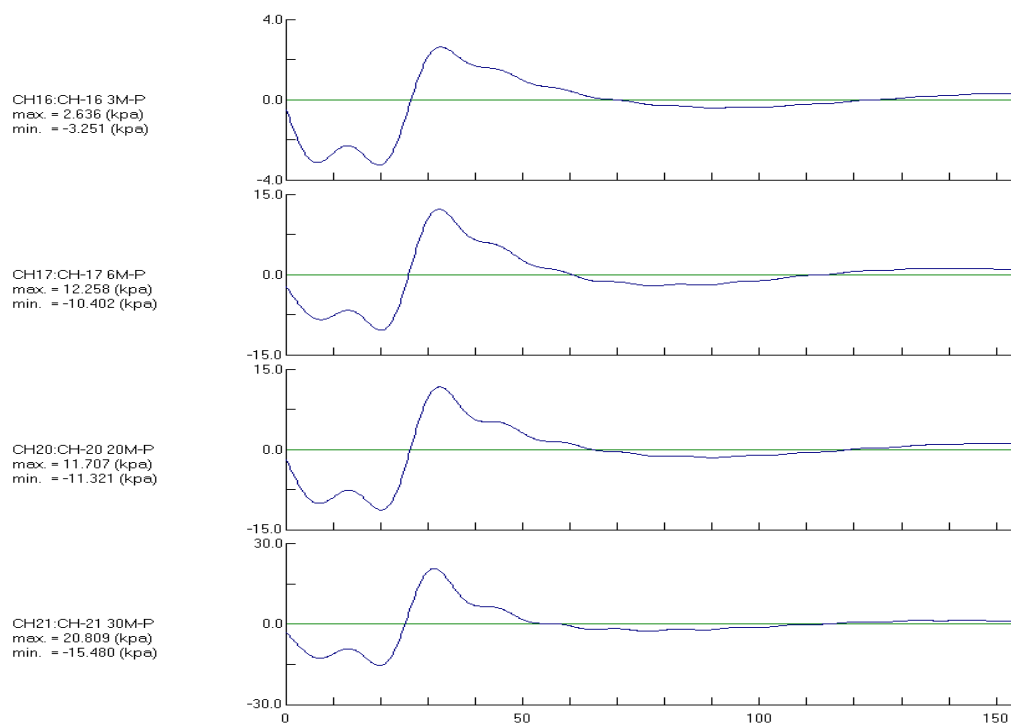


圖 5.59b 安平港 2016 年 2 月 6 日地震之動態水壓變化(小於 0.08Hz)

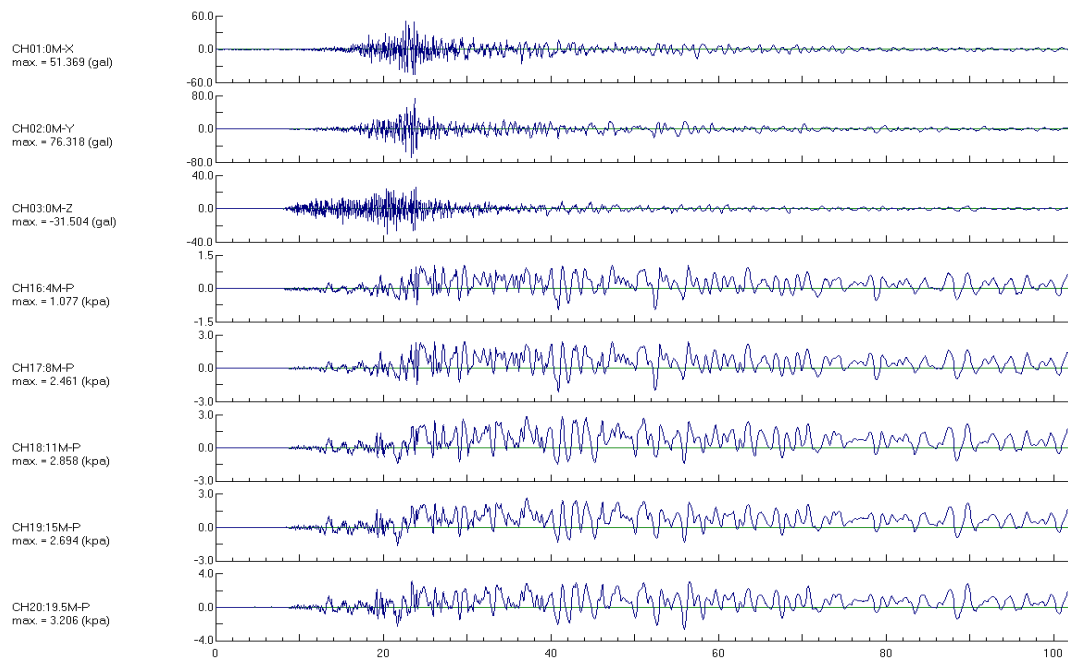


圖5.60 高雄港井下地震站2016年2月6日地震之動態水壓變化

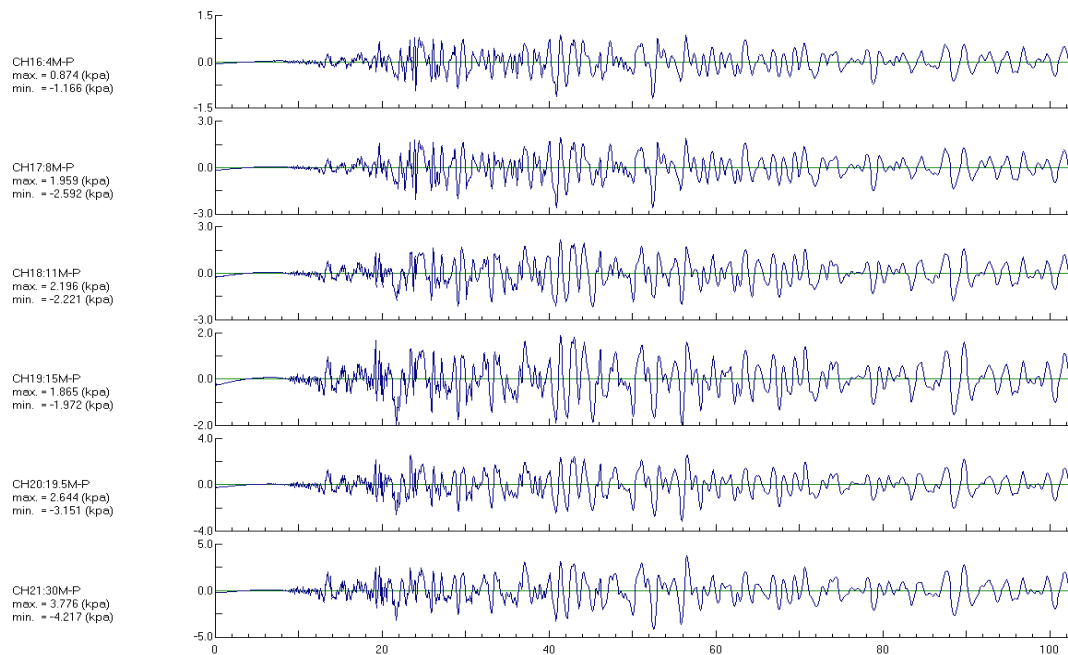


圖 5.61a 高雄港 2016 年 2 月 6 日地震之動態水壓變化(大於 0.1Hz)

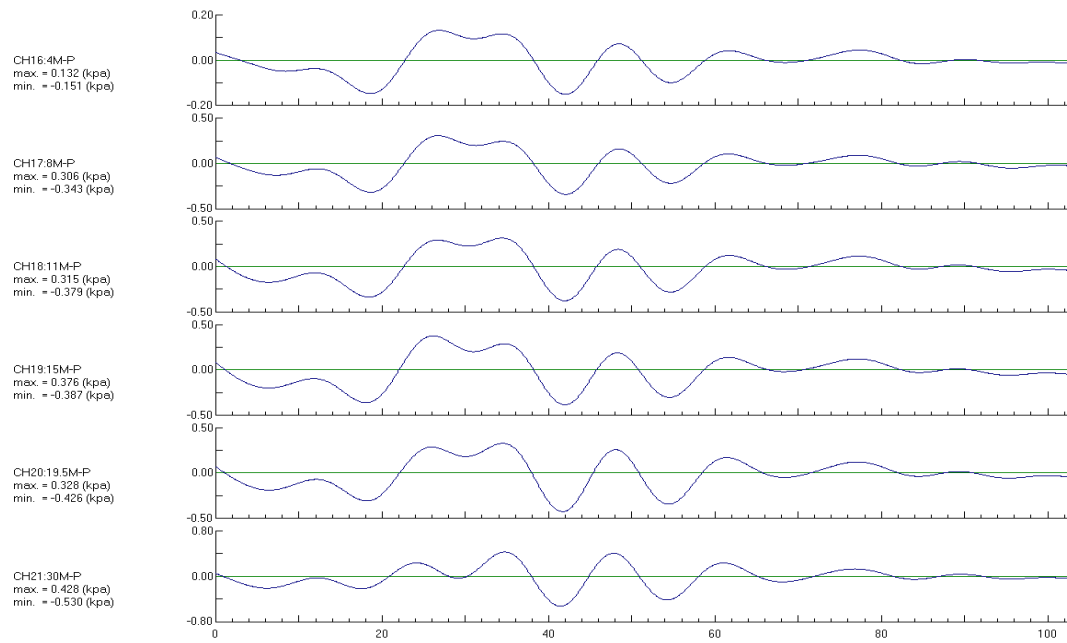


圖 5.61b 高雄港 2016 年 2 月 6 日地震之動態水壓變化(小於 0.1Hz)

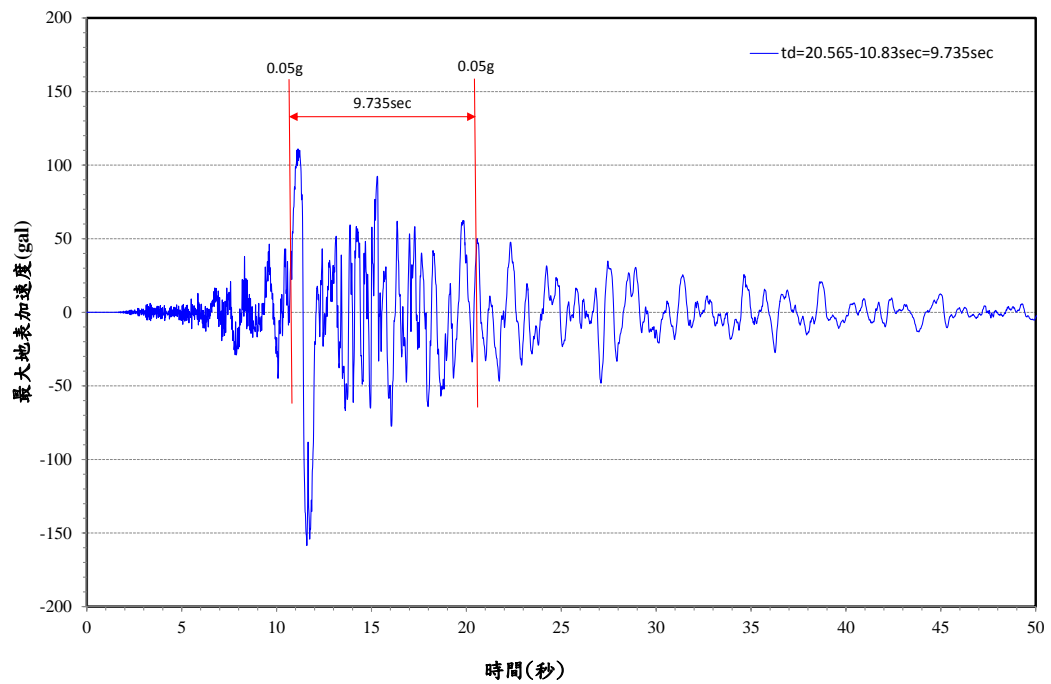


圖5.62 安平港井下地震站2016年2月6日實測地震波

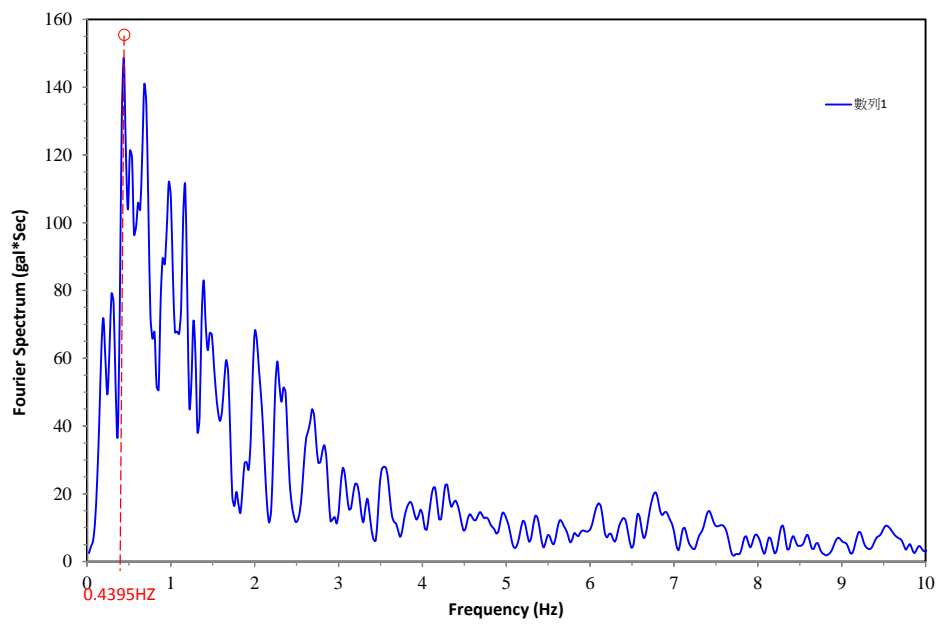


圖5.63 安平港地震站地表加速度傅氏頻譜圖(美濃地震)

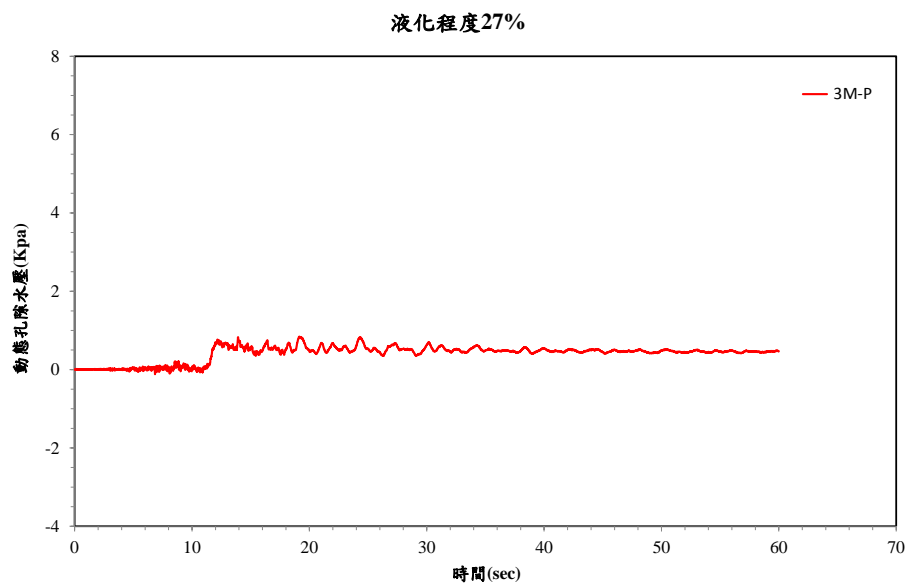


圖5.64a 安平港井下地震站-3m深度之動態孔隙水壓

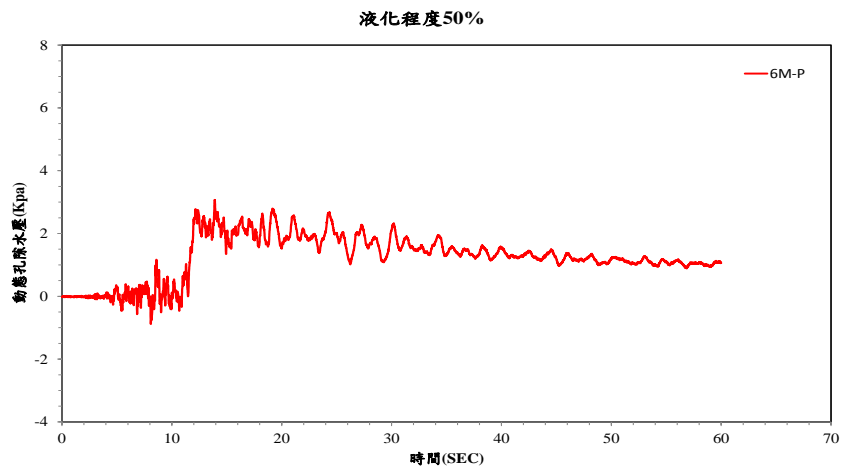


圖5.64b 安平港井下地震站-6m深度之動態孔隙水壓

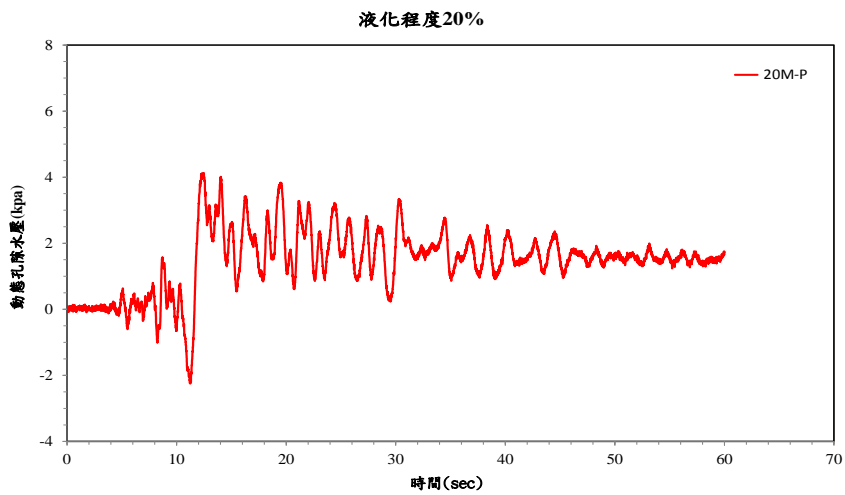


圖5.64c 安平港井下地震站-20m深度之動態孔隙水壓

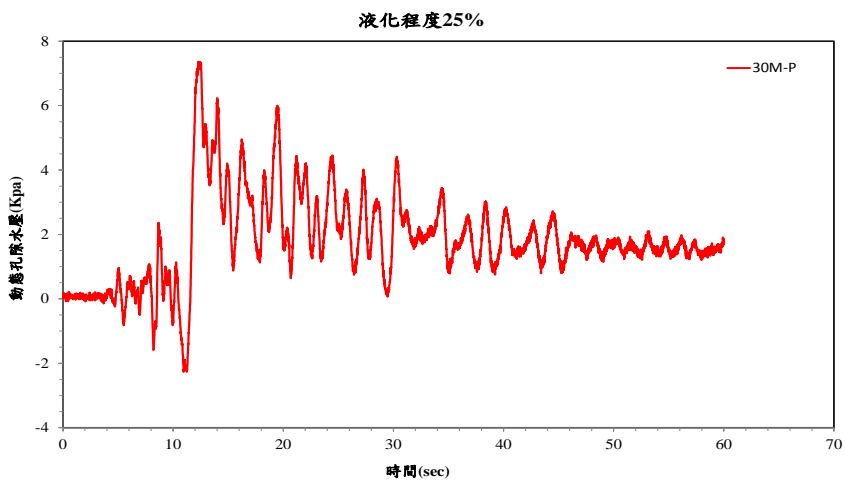


圖5.64d 安平港井下地震站-30m深度之動態孔隙水壓

5.5.2 港區震災速報系統

本章另一個系統是港區震災速報系統，本所港研中心逐年分別於臺中港、安平港、高雄港、蘇澳港、臺北港與布袋港井下地震監測站之儀器機房內安裝三向度網路型地表地震監測速報系統，當地表感震器接收到地震訊號後，先傳至儀器主機經運算後，再同時儲存到工地工業級無風扇小型電腦，可藉著中華電信ADSL網路將港區災況以簡訊方式依不同震度需求發送至各手機持用人，本系統可提供本中心或港區各港務管理單位及碼頭設施維修等相關人員作為災後檢修之參考，縮短救災時間並減少災損。監測儀器配置如圖5.65，即時畫面顯示如圖5.66至圖5.71所示。地震即時監測系統採用日製儀器，為三軸向網路型小型加速度計(CV-374型)，地震訊號取樣頻率100 Hz~1KHz，量測範圍自0gal~±2000gal。

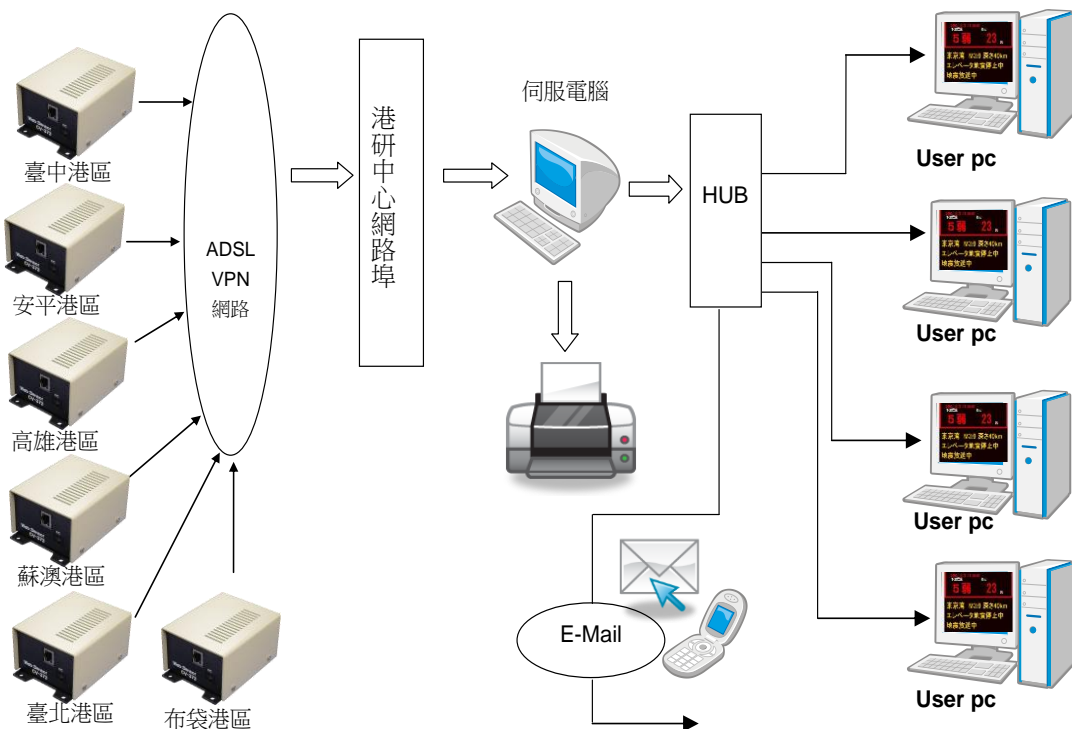


圖 5.65 港區地震災況速報系統儀器配置示意圖

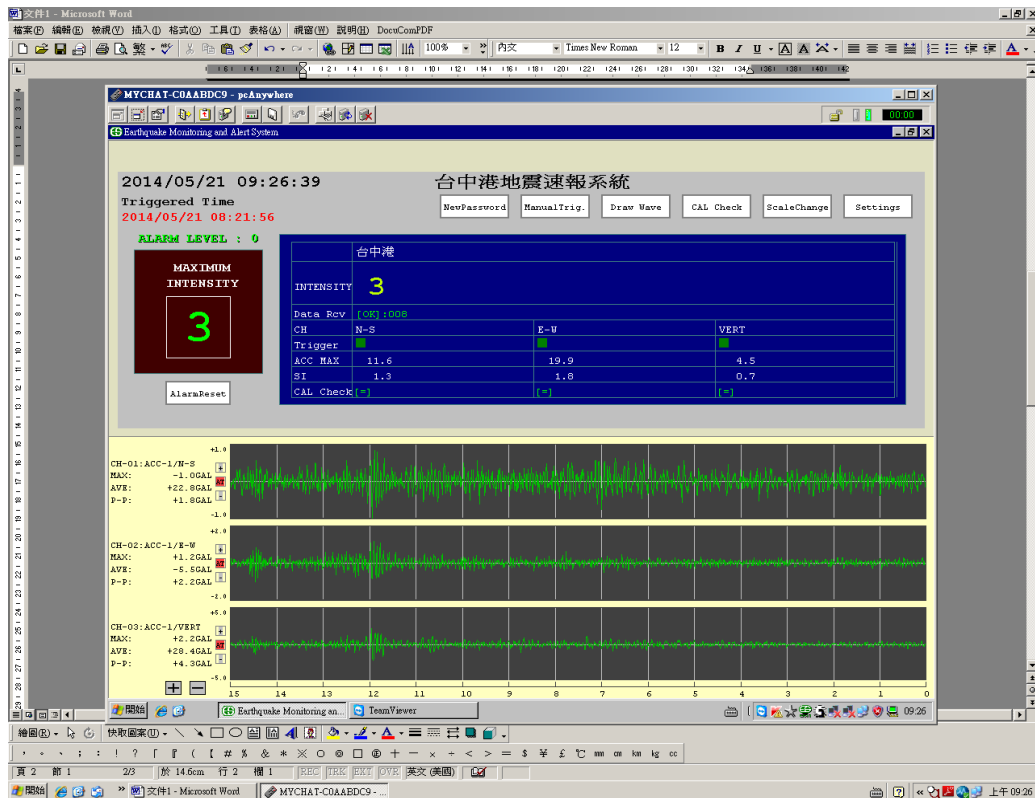


圖 5.66 臺中港區地震即時監測畫面示意圖

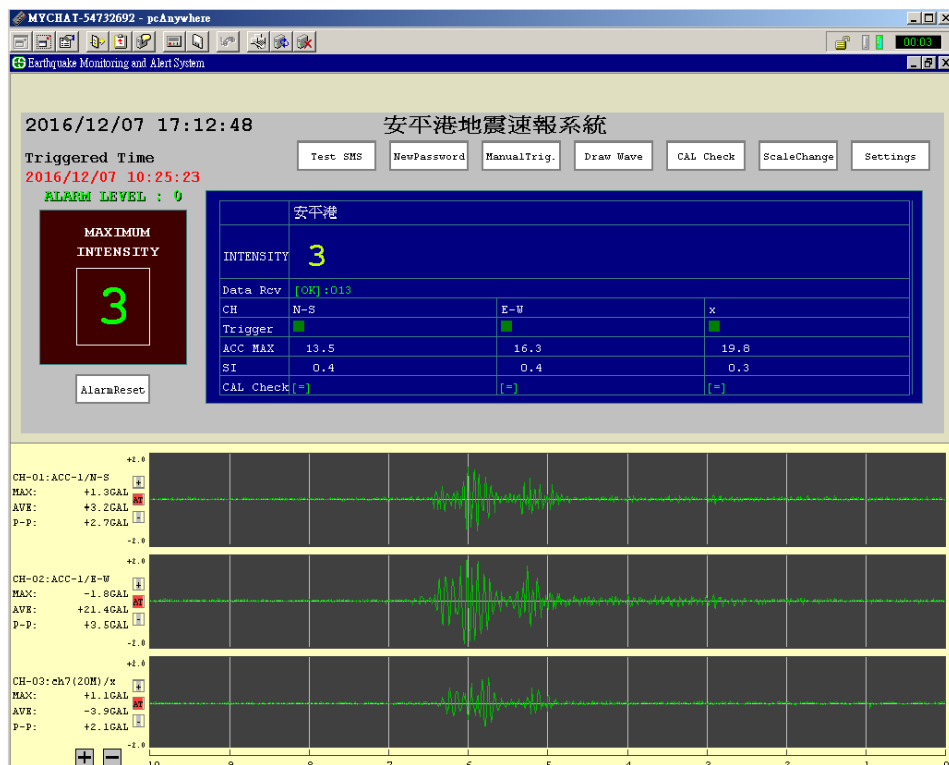


圖 5.67 安平港區地震即時監測畫面示意圖

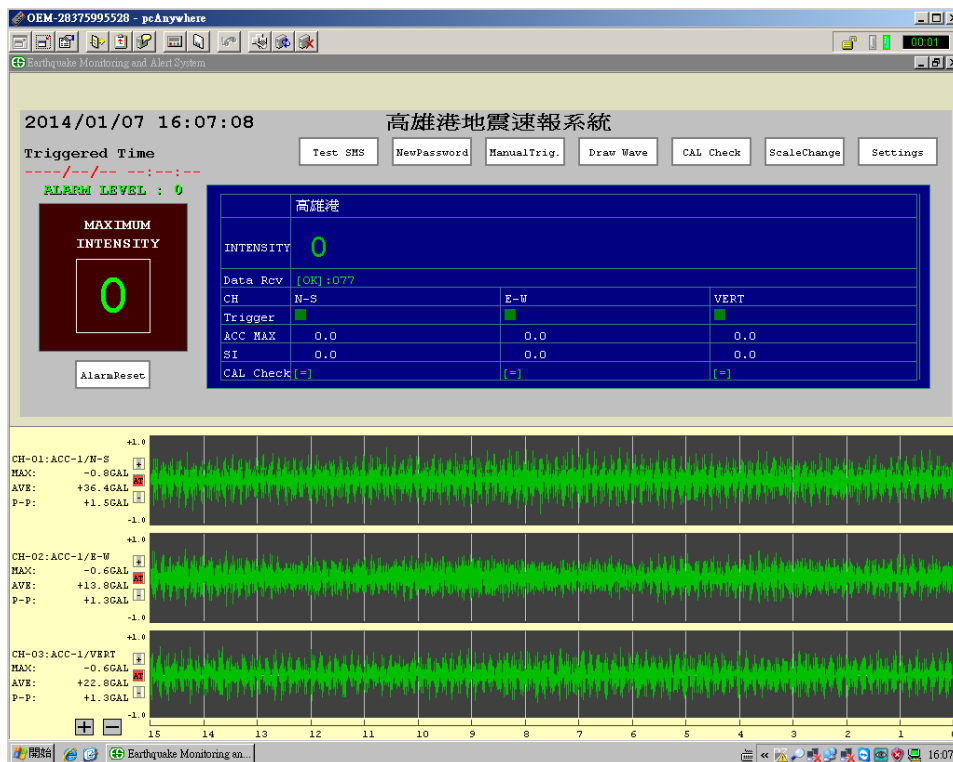


圖 5.68 高雄港區地震即時監測畫面示意圖

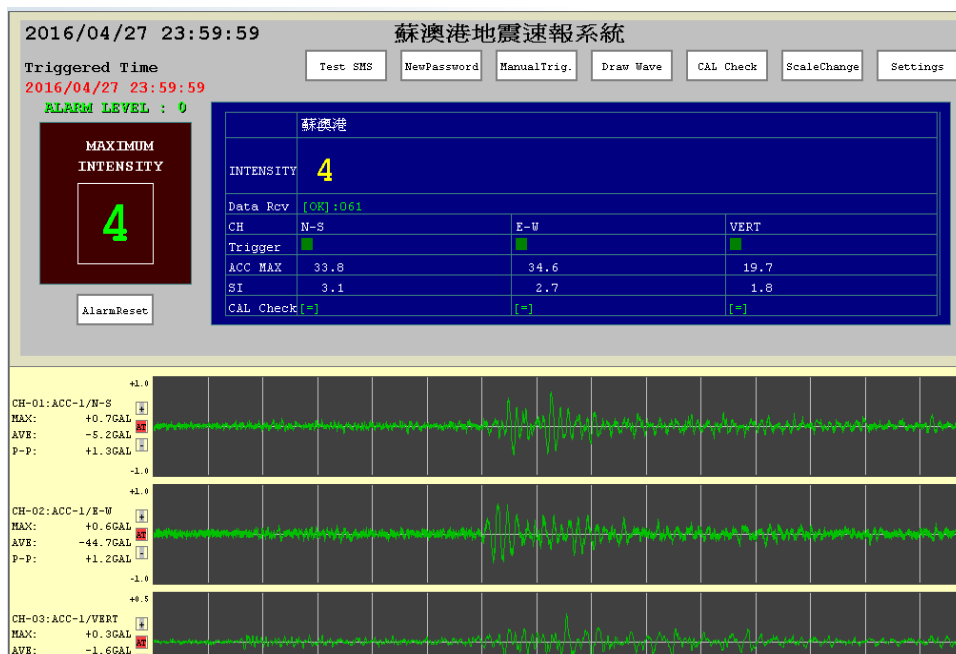


圖 5.69 蘇澳港區地震即時監測畫面示意圖

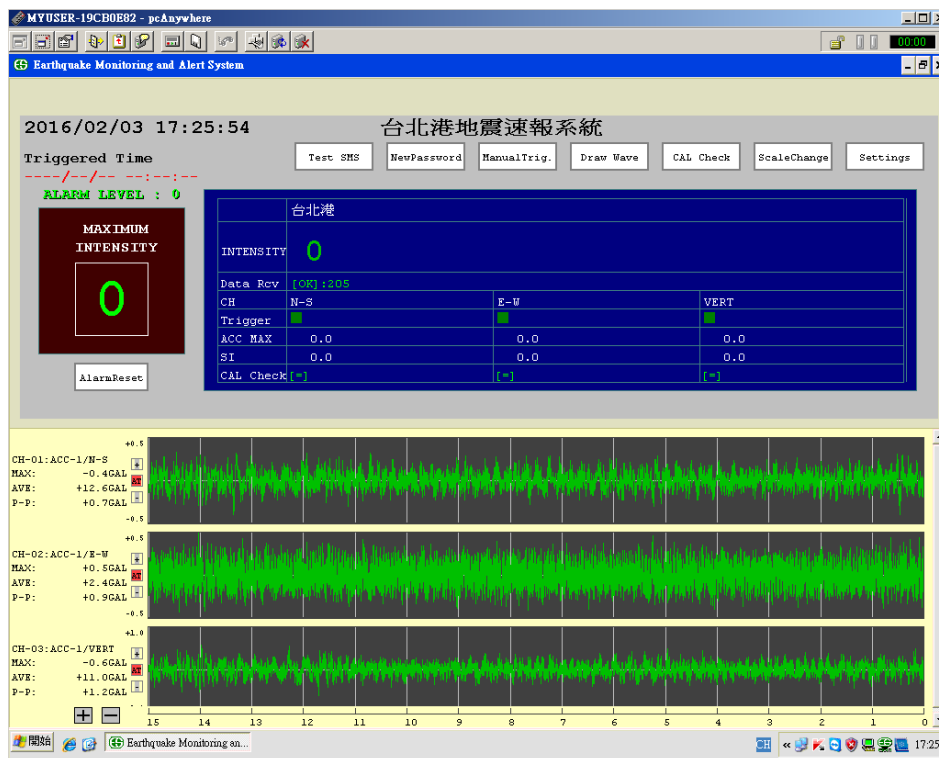


圖 5.70 臺北港區地震即時監測加速度歷時圖

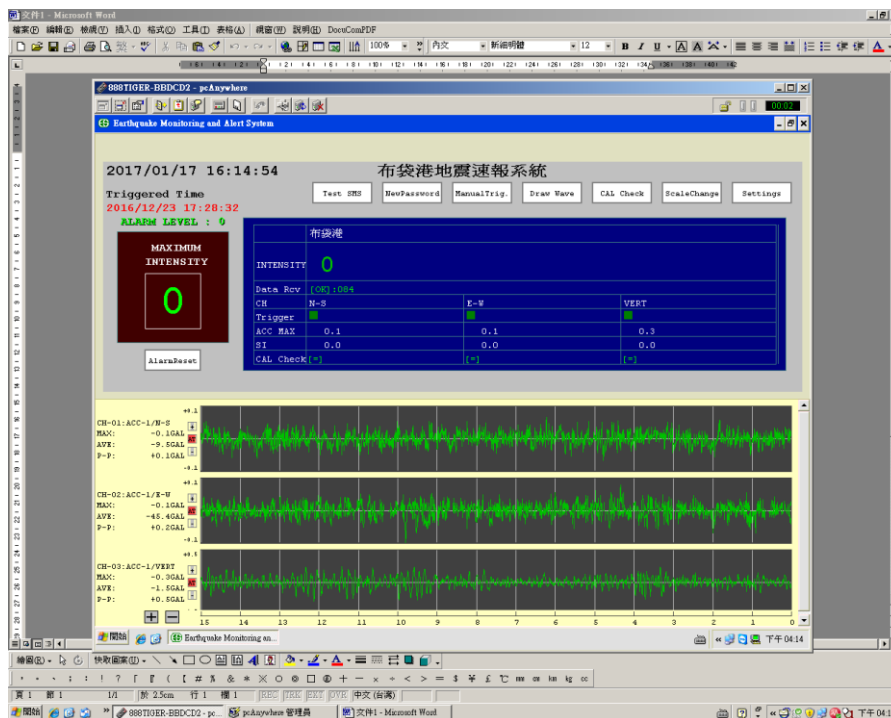


圖 5.71 布袋港區地震即時監測加速度歷時圖

第六章 新增港區工程基本資料網頁查詢模組與資料

本年度擴增的港區資料，包含基隆、臺北、高雄港等資料，並擴充系統之鑽探資料展繪模組、鑽孔液化分析展繪模組、港區液化分析展繪模組、鋼板樁腐蝕速率展繪模組與公共設施管線查詢模組。

6.1 地質鑽探資料與液化分析查詢模組

進入系統的第二主選單「鑽探資料」，可查詢港區附近的鑽孔地質資料及強震下之土壤液化分析。

6.1.1 鑽探報表

點選臺北與基隆港區之「鑽探資料」下「鑽探報表與柱狀圖」之選單，地圖上隨即出現各個鑽孔位置之標示符號，如圖 6.1 與圖 6.2，該符號為紅色實心圓點。使用者於圖台選取預檢視之鑽孔，系統將抓取資料庫各項試驗資料產製一般鑽探文字報表，如圖 6.3 與圖 6.4。



圖 6.1 臺北港鑽孔位置圖



圖 6.2 基隆港鑽孔位置圖

鑽孔編號: TP 064
計畫名稱: 淡水港行政區基地鑽探工程
鑽孔位置: 八里
鑽孔編號: BH-22
提供單位: 基隆港務局
鑽探公司: 聯合興鑽探有限公司
試驗公司: 聯合興鑽探有限公司
鑽探日期: 1999/5/15
地下水位深度: -1.7799997138977 m
日期:

X座標: 289574.304235255
Y座標: 2782592.80375801
Z座標: 4.7
水位計: (1.觀測井 2.水面計)
埋設深度: 0 m
鑽孔傾角: 90
鑽孔孔徑: 0 cm
鑽孔深度: 30 m

深度(m)	土壤岩層說明	土壤岩石分類	取樣率	RQD	N值	採樣編號	礫石%	砂土%	粉土%	黏土%	自然含水量%	液性限度%	塑性限度%	總單位重 γ	比重 G_s	孔隙比 e
1.35	雜草叢生面內含礫石木屑填充物為棕灰色粉土質砂	CL	0	0	21	BH22-S1	0	17.56	72.19	10.25	16.30	33.90	12.20	1.93	2.70	0.63
2.1																
2.85	棕灰色粉土質砂	SM	0	0	7	BH22-S2	0	71.91	28.08	0.01	26.20	0.00	0.00	1.92	2.66	0.75
4.35	棕灰色粉土質砂	SM	0	0	10	BH22-S3	0	75.02	24.98	0	26.90	0.00	0.00	1.97	2.66	0.72
5.85	棕灰色粉土質砂	SM	0	0	3	BH22-S4	0	69.47	30.53	0	25.60	0.00	0.00	1.99	2.66	0.68
7.35	棕灰色粉土質砂	SM	0	0	6	BH22-S5	0	66	33.88	0.12	27.40	0.00	0.00	1.96	2.66	0.73
8.85	棕灰色粉土質砂	SM	0	0	10	BH22-S6	0	63.64	36.36	0	27.10	0.00	0.00	1.97	2.67	0.72
9.6																
10.35	棕灰色粉土質砂	SP-SM	0	0	13	BH22-S7	0	89.31	10.69	0	28.80	0.00	0.00	1.93	2.64	0.76
11.85	棕灰色粉土質砂	SP-SM	0	0	26	BH22-S8	0	93.98	6.02	0	23.50	0.00	0.00	2.01	2.64	0.62
13.35	棕灰色粉土質砂	SP-SM	0	0	29	BH22-S9	0	93.98	6.02	0	26.80	0.00	0.00	1.96	2.64	0.71
14.85	棕灰色粉土質砂	SP-SM	0	0	31	BH22-S10	0	94.2	5.8	0	24.80	0.00	0.00	1.99	2.64	0.65
15.6																
16.35	棕灰色粉土質砂	SM	0	0	25	BH22-S11	0	86	14	0	26.30	0.00	0.00	1.97	2.64	0.69
17.1																
17.85	棕灰色粉土質砂	SP-SM	0	0	27	BH22-S12	0	88.89	11.11	0	26.10	0.00	0.00	1.97	2.65	0.69
18.6																
19.35	棕灰色粉土質砂	SM	0	0	31	BH22-S13	0	81.51	18.49	0	26.20	0.00	0.00	1.97	2.66	0.70
20.1																
20.85	棕灰色粉土質砂	SP-SM	0	0	38	BH22-S14	0	90.13	9.87	0	27.90	0.00	0.00	1.94	2.64	0.74
22.35	棕灰色粉土質砂	SP-SM	0	0	27	BH22-S15	0	90.02	9.98	0	28.20	0.00	0.00	1.88	2.65	0.81
23.1																
23.85	棕灰色粉土質砂	SM	0	0	29	BH22-S16	0	85.98	14.02	0	27.80	0.00	0.00	1.89	2.65	0.79
25.35	棕灰色粉土質砂	SM	0	0	27	BH22-S17	0	86.47	13.53	0	29.30	0.00	0.00	1.92	2.65	0.79
26.85	棕灰色粉土質砂	SM	0	0	31	BH22-S18	0	83.69	16.31	0	27.90	0.00	0.00	1.95	2.65	0.74
27.1																
27.35	棕灰色粉土質砂	CL	0	0	6	BH22-S19	0	0.93	51.28	47.79	41.70	40.70	17.60	1.81	2.72	1.13
29.85	灰色黏土	CL	0	0	6	BH22-S20	0	1.56	44.36	54.08	41.30	42.80	17.30	1.79	2.72	1.15
30																

圖 6.3 點選臺北鑽孔鑽探報表

鑽孔編號： E11-22
計畫名稱： 基隆港東11號碼頭改建貨櫃碼頭海上鑽探工程
鑽孔位置： 基隆港東11號碼頭附近
鑽孔編號： 22# X座標： 326441.787664317 鑽孔傾角： 90
提供單位： 基隆港務局 Y座標： 2781875.53562456 鑽孔孔徑： 0 cm
鑽探公司： 榮工處浚渫隊 Z座標： -4.5 鑽孔深度： 9 m
試驗公司： 榮工處浚渫隊 水位計： (1.觀測井 2.水壓計)
鑽探日期： 1983/6/2 埋設深度： 0 m
地下水位深度： 0 m
日期： 1983/6/2

深度(m)	土壤層說明	土壤岩石分類	取樣率	RQD	N值	採樣編號	礫石%	砂土%	粉土%	黏土%	自然含水量%	液性限度%	塑性限度%	總單位重cm ³	比重Gs	孔隙比e
0.85	黑灰色砂質沉泥 ML		0	0	1	S-01	0	76	24	0	40.2	0.0	0.0	1.12	2.67	1.37
1.65																
1.85	灰色沉泥質細砂 SM		0	0	2	S-02	0	89	11	0	31.0	0.0	0.0	1.31	2.66	1.02
2.85	灰色沉泥質細砂 SM		0	0	2	S-03	0	84	16	0	26.2	0.0	0.0	1.5	2.65	0.76
3.05																
3.85	灰色砂質沉泥 ML				10	S-04	0	42	58	0	29.8			1.42	2.67	0.88
4.85	灰色砂質沉泥 ML				14	S-05	0	41	59	0	34.0			1.35	2.66	0.96
5.85	灰色砂質沉泥 ML				10	S-06	0	41	59	0	30.0			1.41	2.66	0.88
6.85	灰色砂質沉泥 ML				9	S-07	0	44	56	0	30.7			1.46	2.67	0.82
7.85	灰色砂質沉泥 ML				7	S-08	0	42	58	0	29.4			1.48	2.67	0.80
8.85	灰色砂質沉泥 ML				9	S-09	0	41	59	0	28.7			1.5	2.67	0.78

圖 6.4 點選基隆港鑽孔鑽探報表

6.1.2 鑽探柱狀圖

鑽探之各項試驗資料除了以文字報表呈現外，還提供以柱狀圖方式展繪。系統將鑽探深度各土層按類別以不同顏色與圖型樣式展繪，並標示各深度之錘擊強度值（SPT-N 值）。系統將提供單孔或多孔鑽探資料檢視，並提供三種不同展繪模式，包括「單孔或多孔排序」、「多孔展示-由西向東排序」與「多孔展示-由北向南排序」。

臺北港之查詢先用滑鼠在鑽孔位置分佈圖上選取所欲查詢之鑽孔，可選單孔柱狀圖的展繪，也可一次選取多孔柱狀圖展繪，如圖 6.5。鑽孔選取完畢，再點選柱狀圖展繪排序方式，系統會重資料庫內抓取各鑽孔資料來繪圖，圖 6.6 為鑽探柱狀圖(單孔或多孔排序)，圖 6.7 為鑽探柱狀圖(多孔展示-由西向東排序)，圖 6.8 為鑽探柱狀圖(多孔展示-由北向南排序)。

基隆港之查詢先用滑鼠在鑽孔位置分佈圖上選取所欲查詢之鑽孔，可選單孔柱狀圖的展繪，也可一次選取多孔柱狀圖展繪，如圖 6.9。鑽孔選取完畢，再點選柱狀圖展繪排序方式，系統會重資料庫內抓取各鑽孔資料來繪圖，圖 6.10 為鑽探柱狀圖(單孔或多孔排序)，圖 6.11 為鑽探柱狀圖(多孔展示-由西向東排序)，圖 6.12 為鑽探柱狀圖(多孔

展示-由北向南排序)。



圖 6.5 臺北港鑽探位置圖



圖 6.6 臺北港鑽探柱狀圖(單孔或多孔排序)

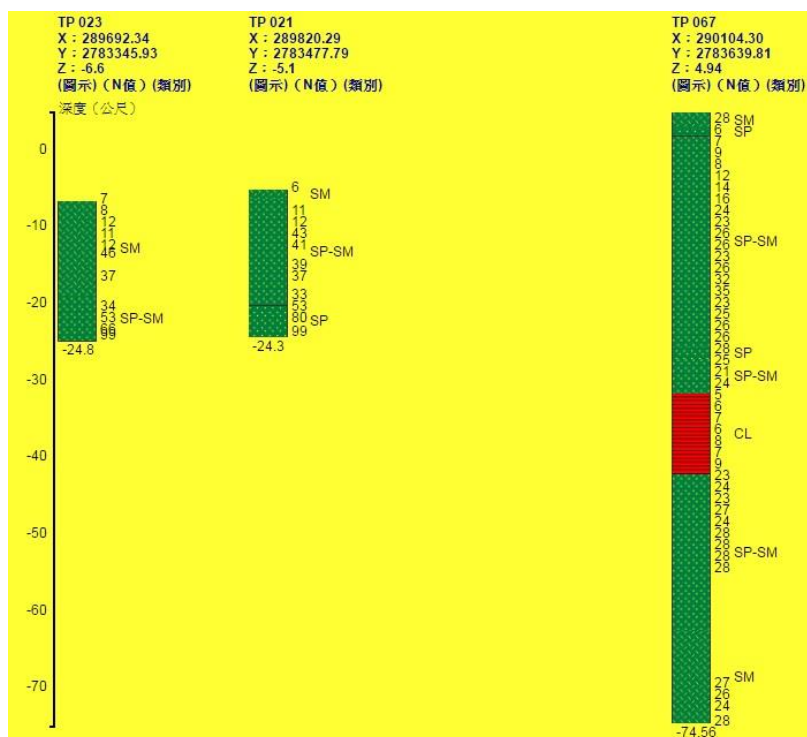


圖 6.7 臺北港鑽探柱狀圖（多孔展示-由西向東排序）

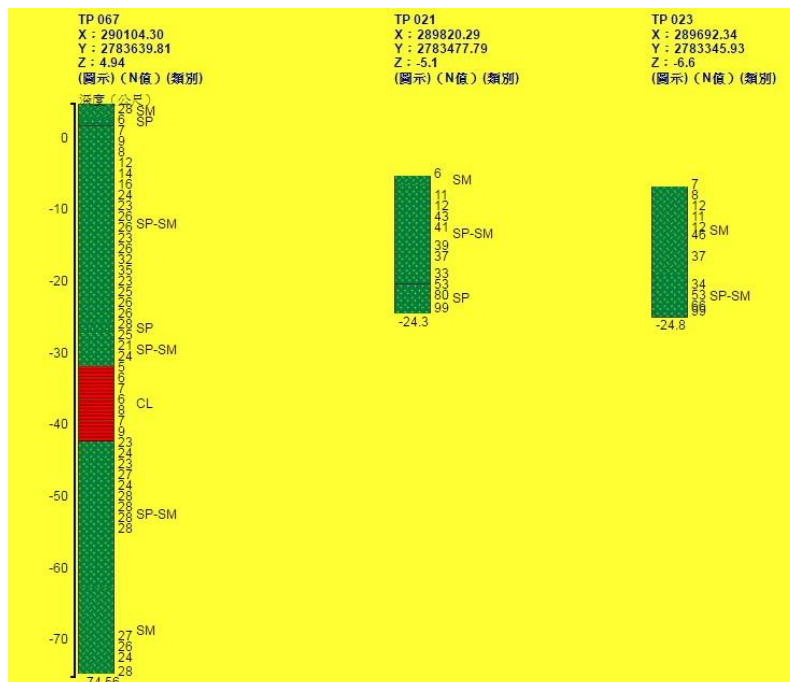


圖 6.8 臺北港鑽探柱狀圖（多孔展示-由北向南排序）



圖 6.9 基隆港鑽探位置圖

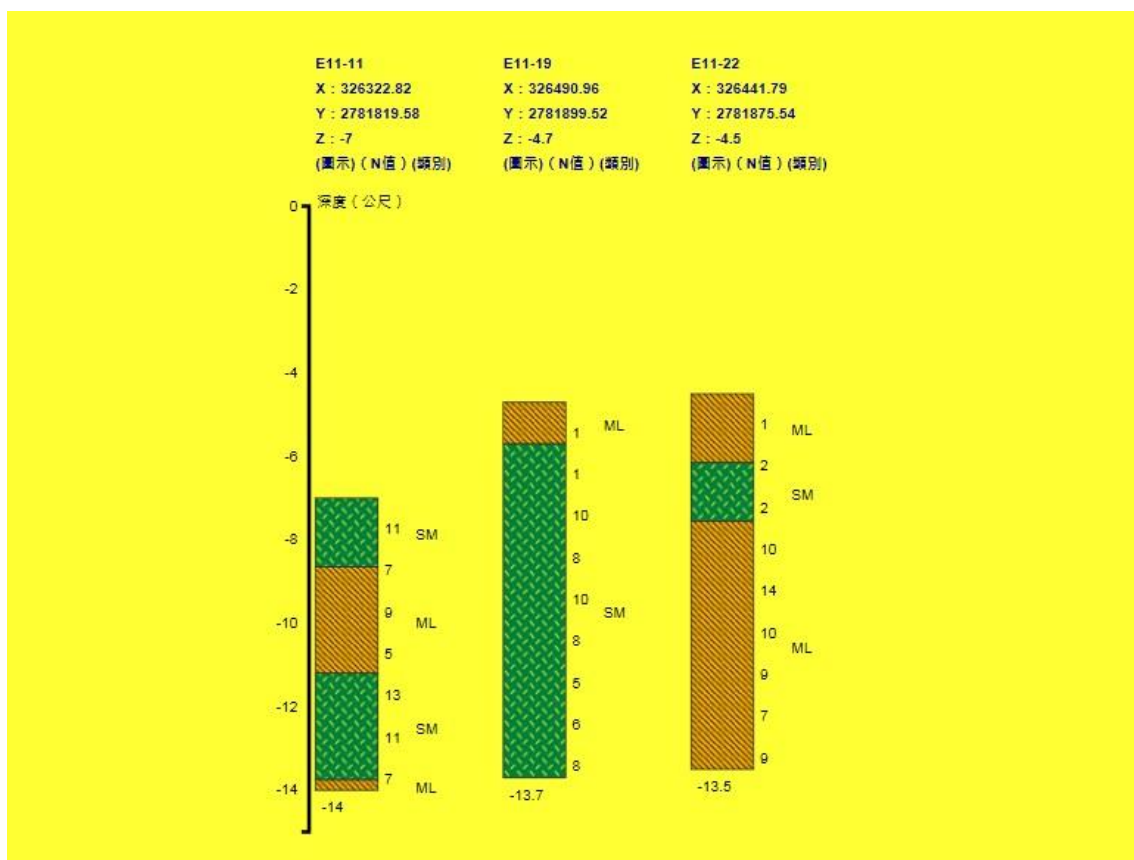


圖 6.10 基隆港鑽探柱狀圖(單孔或多孔排序)

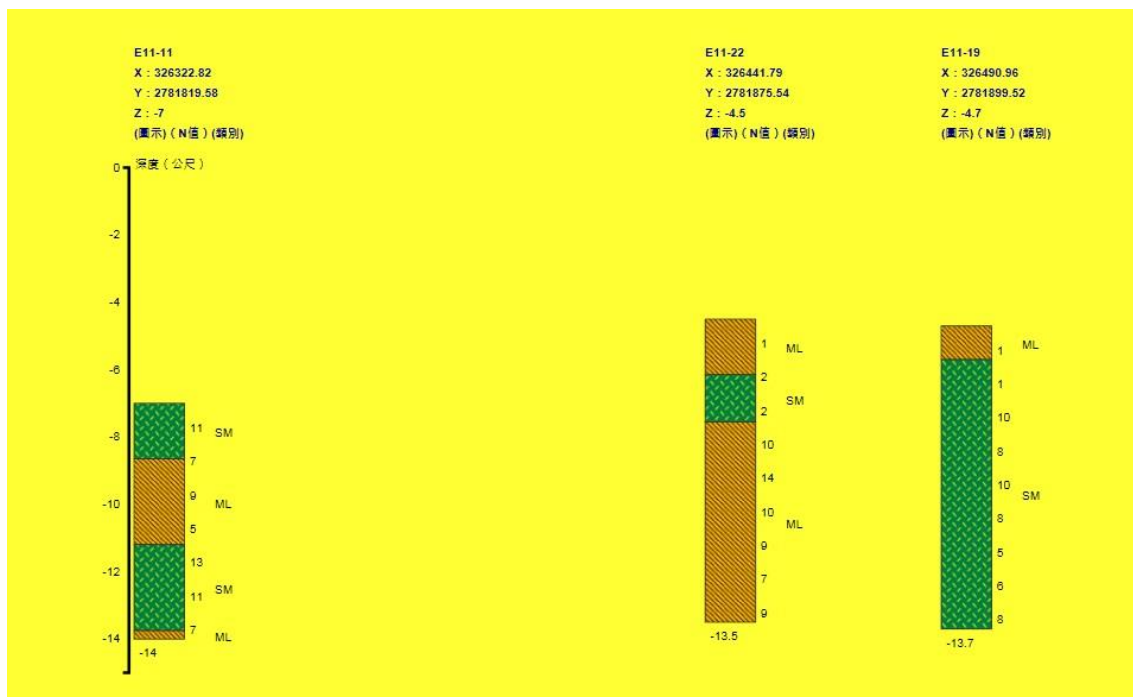


圖 6.11 基隆港鑽探柱狀圖（多孔展示-由西向東排序）

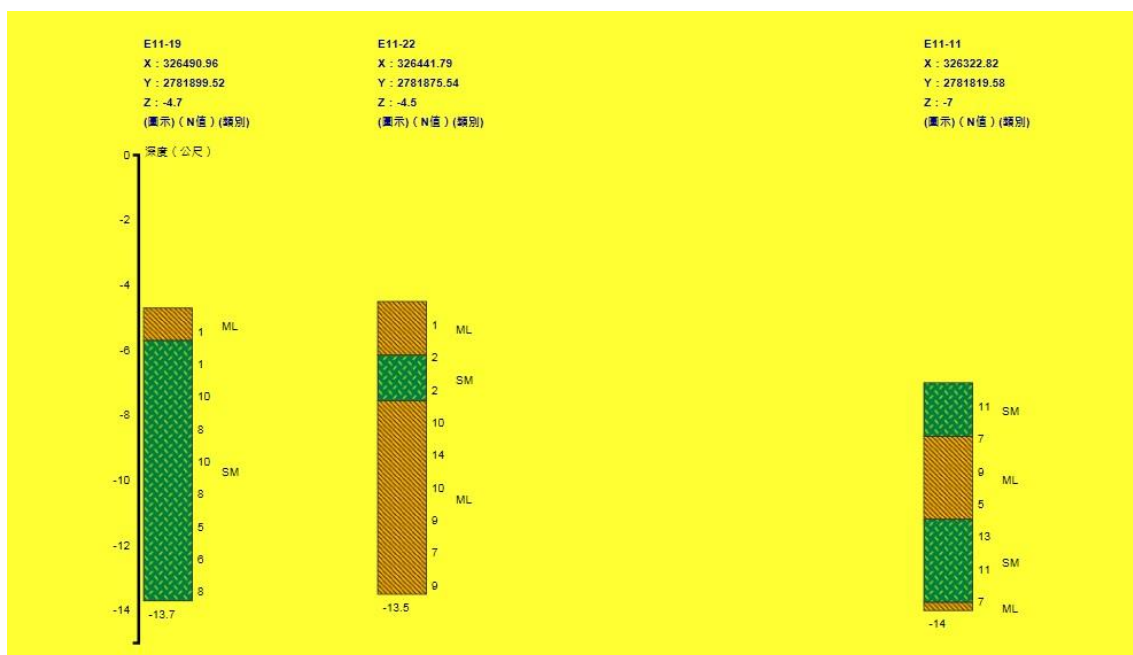


圖 6.12 基隆港鑽探柱狀圖（多孔展示-由北向南排序）

6.1.3 液化安全係數分析

系統可依使用者選取之鑽孔進一步執行液化安全係數分析，以瞭解在不同地震強度發生時，各土層發生液化的可能。液化安全係數分析提供了「Seed 液化分析」、「TokimatsuYoshimi 液化分析」、「NJRA 日本道路協會液化分析」、「Lai 判別模式液化分析」4 種分析模式，並提供包括「單孔或多孔排序」、「多孔展示-由西向東排序」與「多孔展示-由北向南排序」3 種排序方式。系統採用不同顏色標示來展現不同液化程度的結果，藍色為不會液化土層，紅色為會發生液化之土層（安全係數小於 1），綠色則為不會發生液化之土層（安全係數大於 1）。

以臺北港為例，點選鑽探液化柱狀圖選項，並選擇欲分析的鑽孔與液化分析模式，同時在下方的「地震參數設定」選取預設之地震規模及最大加速度或自行輸入某一地震強度，再點選柱狀圖展繪排序方式，畫面詳圖 6.13，液化分析成果如圖 6.14 與圖 6.15 所示。

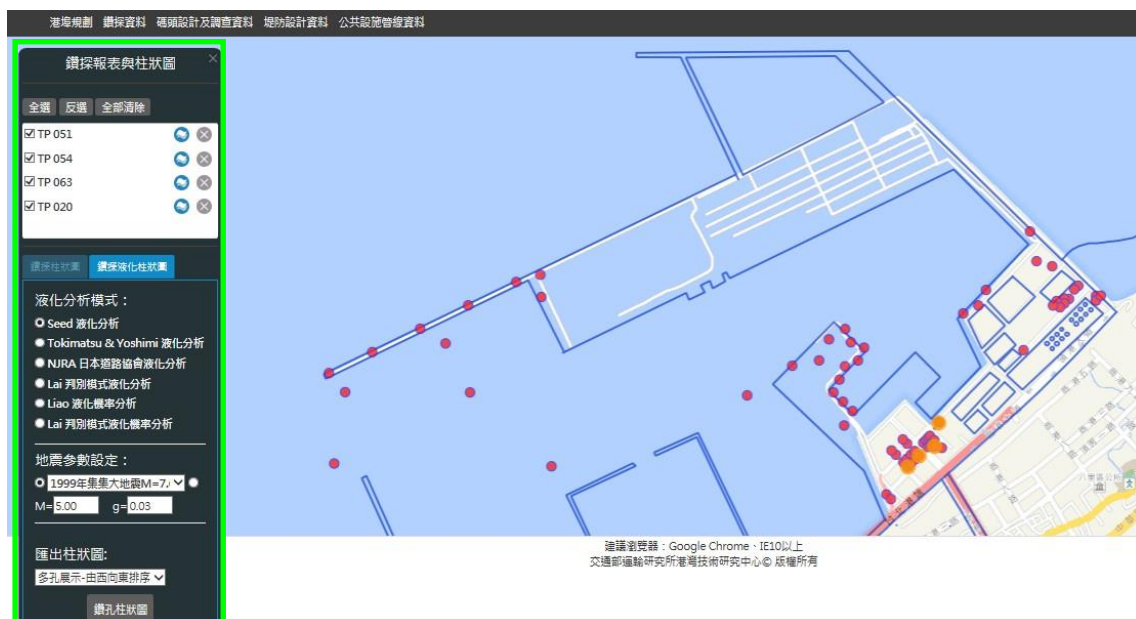


圖 6.13 鑽探液化柱狀圖（Seed 液化分析）



圖 6.14 鑽探液化柱狀圖 (Seed-由西向東排序)

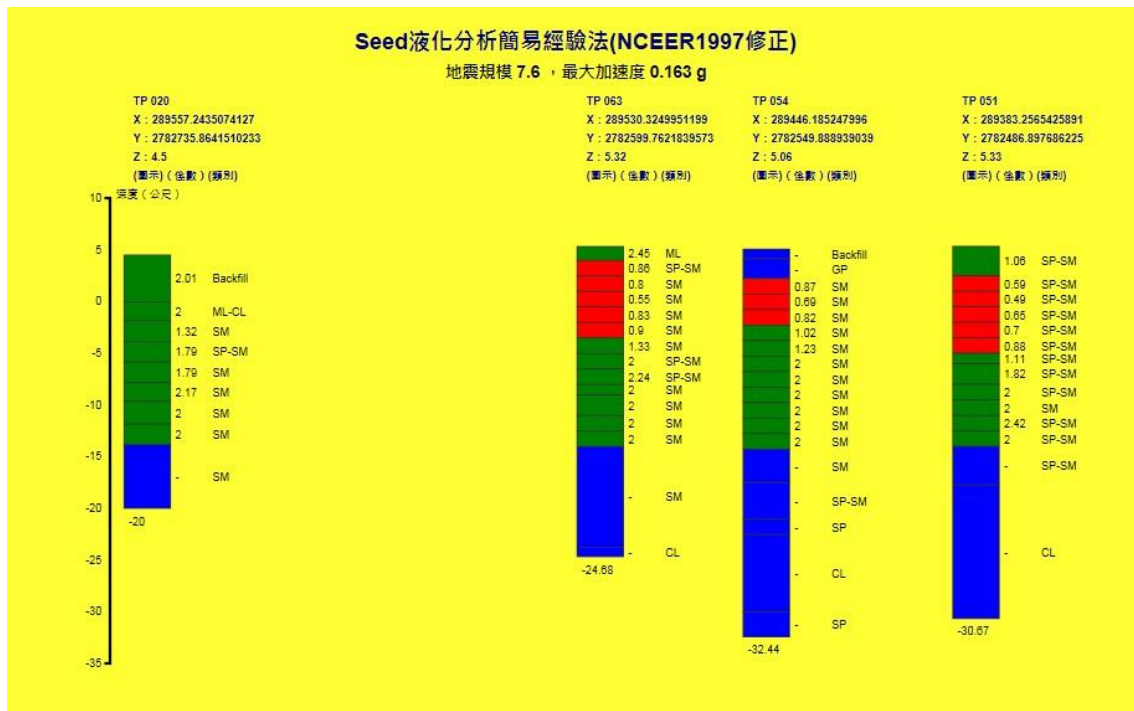


圖 6.15 鑽探液化柱狀圖 (Seed-由北向南排序)

6.1.4 液化機率分析

系統也提供了液化機率分析模式，以瞭解各土層在不同地震強度時，發生土壤液化的機率，包括「Liao 液化機率分析」與「Lai 判別模式液化機率分析」，也提供包括「單孔或多孔排序」、「多孔展示-由西向東排序」與「多孔展示-由北向南排序」3 種排序方式。系統採用不同顏色來表示不同機率結果，藍色表示未做液化分析之土層，而白色到紅色之漸層變化代表液化機率由 0 到 1 之分析結果，亦即愈紅之土層代表該土層愈容易發生土壤液化。以臺北港為例，系統畫面同圖 6.13，僅液化分析模式選擇不同，而成果舉例如圖 6.16。

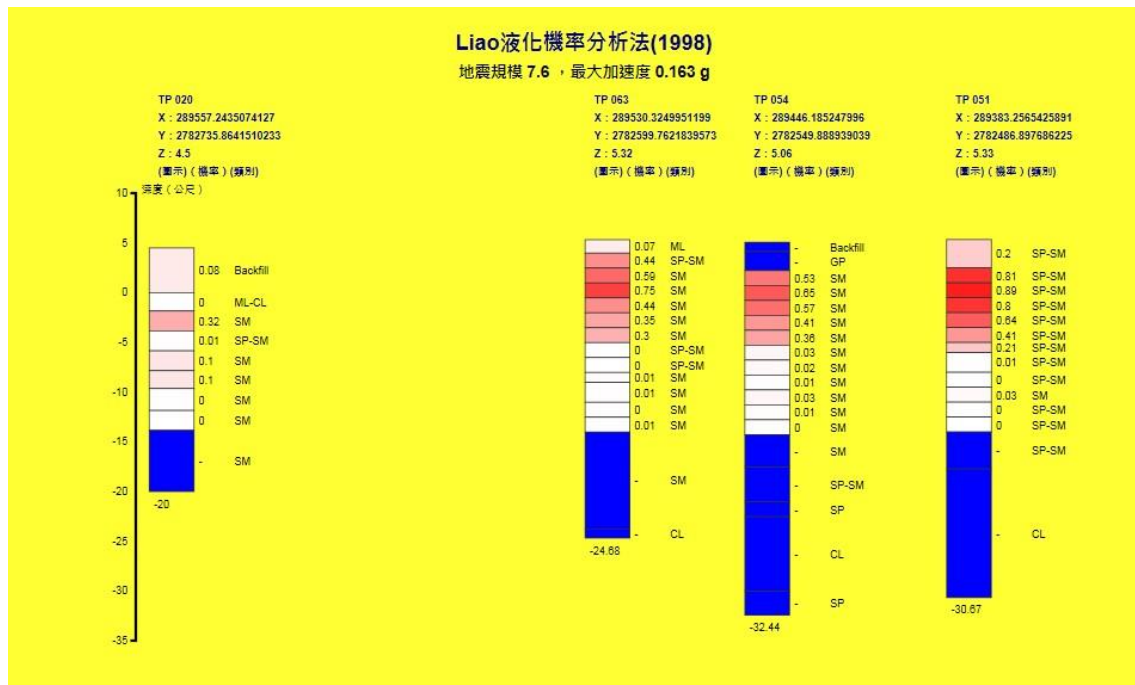


圖 6.16 鑽探液化柱狀圖 (Liao-由西向東排序)

6.1.5 全區液化安全係數分析

系統除了提供單一鑽探液化分析外，也提供假定某一地震強度下全區液化危險性分析推估功能。系統將港區所有鑽探試驗數據透過液化分析模式計算出各鑽孔位置於假定地震強度下的液化安全係數（包括「Seed 液化分析」、「Tokimatsu Yoshimi 液化分析」、「NJRA 日本道路協會液化分析」、「Lai 判別模式液化分析」），透過 Iwasaki 之深度加權

法加以評估各鑽孔的液化潛能指數，經 Surfer 軟體內插演算並依 Iwasaki 的危險性指數分類，將液化潛能指數大於 15 者，以紅色表示；於 5 到 15 者，以黃色表示；小於 5 者，則以綠色表示，進而展繪出港區液化危險性分佈圖。以高雄港全區液化安全係數分析為例，進入查詢分析系統畫面如圖 6.17，成果舉例如圖 6.18。

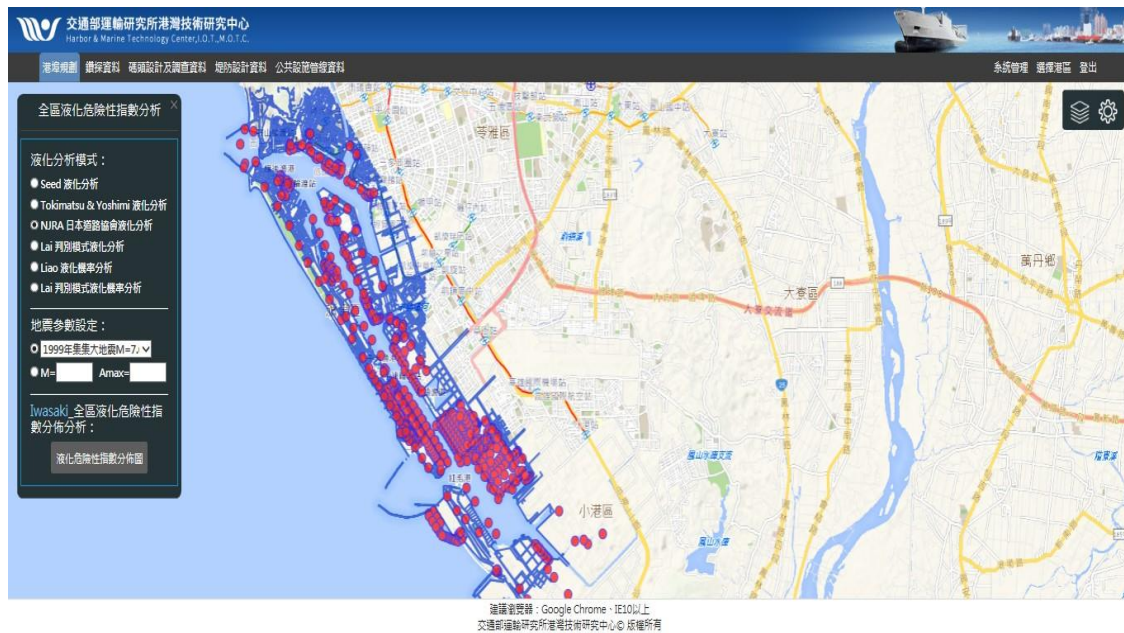


圖 6.17 高雄港全區液化危險性分析分佈圖(安全係數)

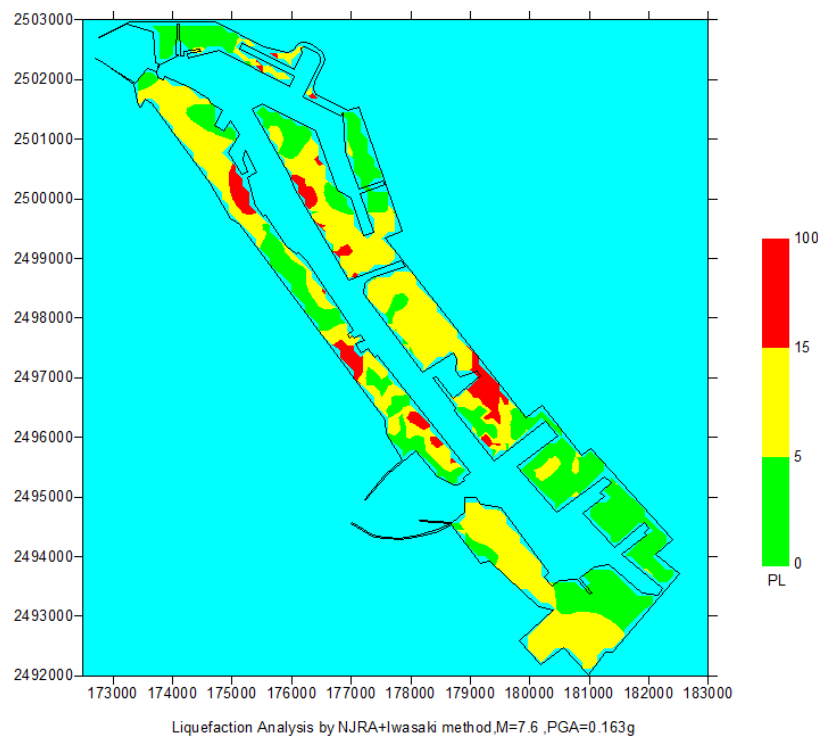


圖 6.18 高雄港全區液化危險性分析(NJRA 日本道路協會液化分析)

6.1.6 全區液化機率分析

全區液化危險性分析也提供了液化機率分析模式，以推估在某一地震強度時港區的危險性潛勢分析。系統將港區所有鑽探試驗數據透過液化分析模式計算出各鑽孔位置於假定地震強度下的液化安全係數（包括「Liao 液化機率分析」與「Lai 判別模式液化機率分析」），再透過 Lai 全區液化危險性指數分佈分析求算各鑽孔位置之液化危險度，經 Surfer 軟體內插演算並依 Lai 的危險性指數等級分類展繪分佈圖，其中危險性指數大於 0.4 者，以紅色表示；於 0.2 到 0.4 者，以黃色表示；而小於 0.2 者，則以綠色表示。以高雄港全區液化機率分析為例，進入查詢分析系統畫面如圖 6.19，成果舉例如圖 6.20。

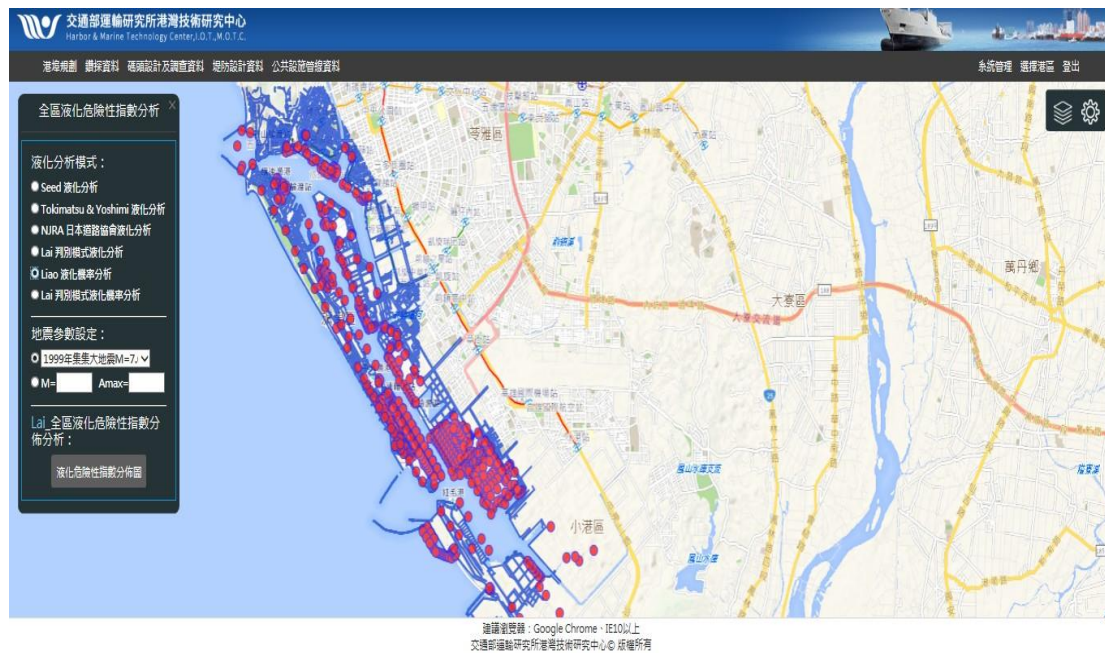


圖 6.19 高雄港全區液化危險性分析分佈圖

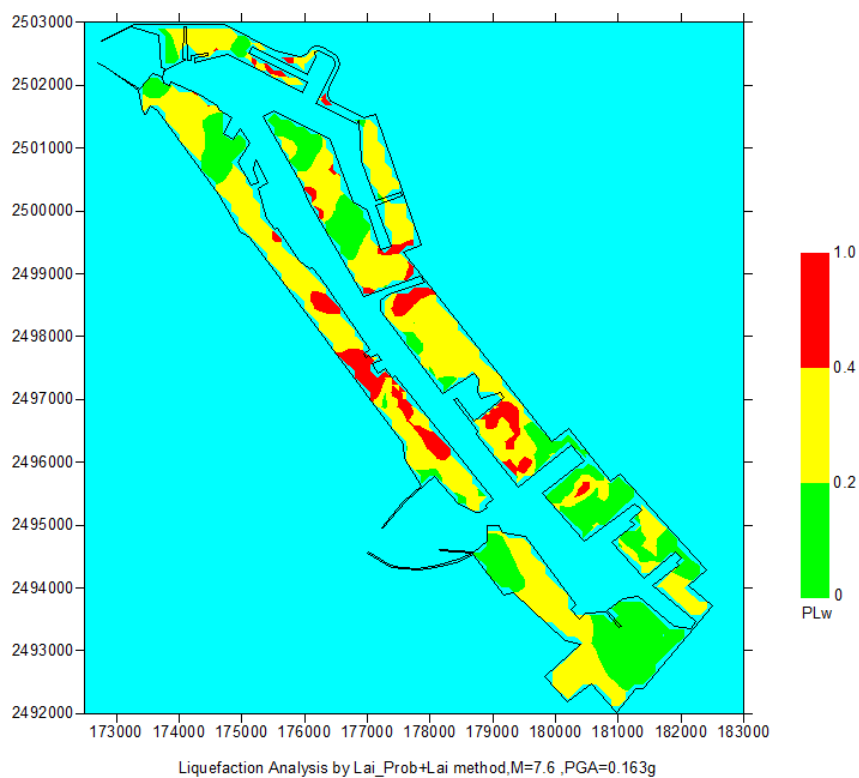


圖 6.20 高雄港全區液化危險性分析(Lai 液化機率分析)

6.2 鋼板腐蝕分析

6.2.1 鋼板腐蝕速率/厚度調查成果展繪

系統提供碼頭的鋼板腐蝕速率與厚度調查成果分析，若分析的碼頭鋼板型態為 Z 型鋼板樁，因 Z 型鋼板樁擁有凸側凹三面，則而外提供選擇凸側凹三面分析功能，若為鋼管樁或其它鋼板型態則無提供選擇。該功能採用階段步驟方式設定分析參數，以高雄港為例各步驟說明如下：

- 1.Step1：選擇一筆鋼板腐蝕調查碼頭（紅色區塊）。
- 2.Step2：選擇繪製方式。
- 3.Step3：設定分析起迄檢測點與選擇凸側凹面分析（僅 Z 型鋼板樁）。

系統功能畫面詳圖 6.21，當執行分析，系統將抓取鋼板腐蝕資料串接 Surfer 軟體內插展繪，展繪成果如圖 6.22，成果圖上方為三維立體圖，下方為等值分佈圖。

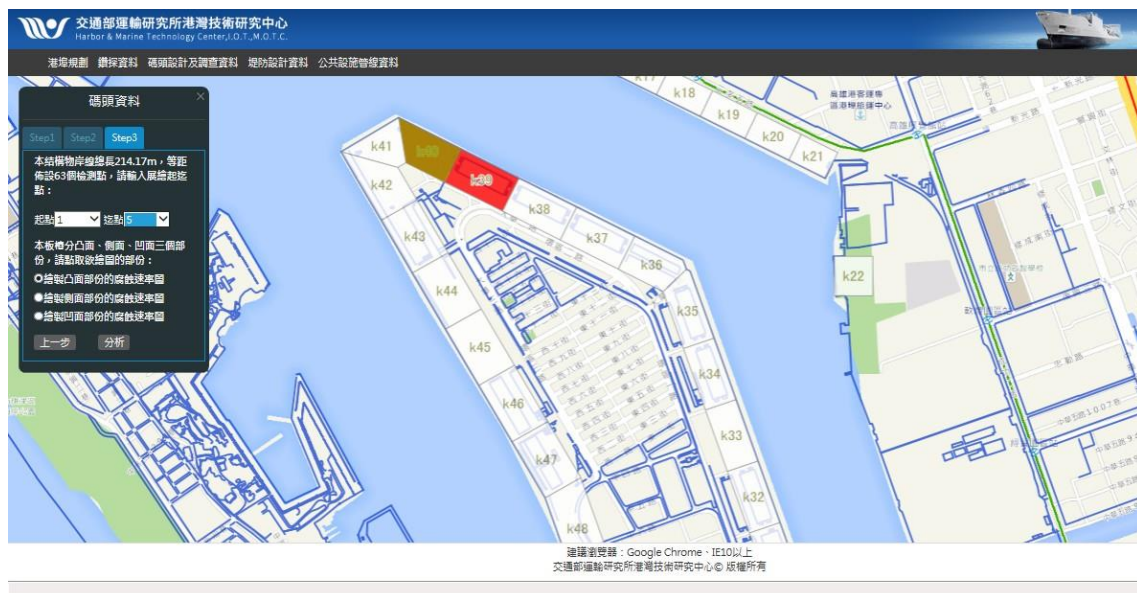


圖 6.21 高雄港鋼板腐蝕速率/厚度調查成果展繪功能

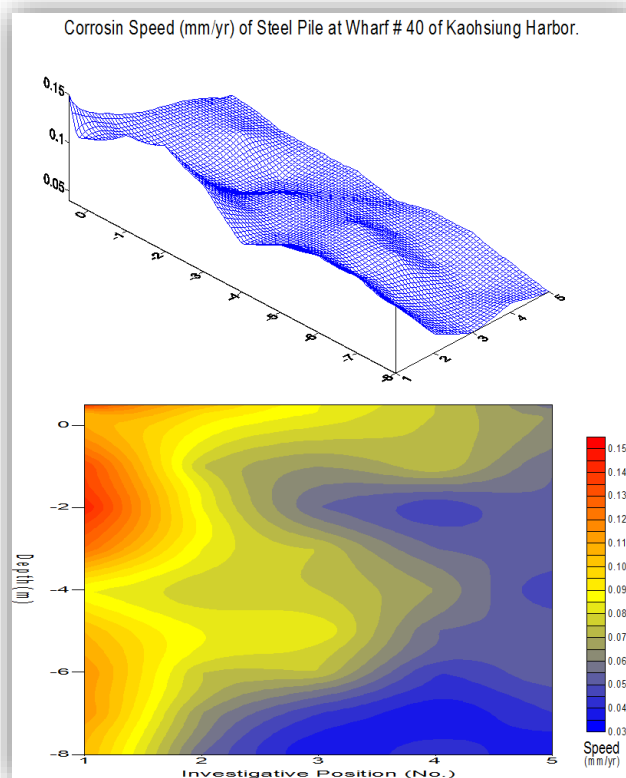


圖 6.22 高雄港鋼板腐蝕速率展繪圖

6.2.2 鋼板凸側凹三面腐蝕速度/檢測厚度比較

系統提供碼頭的鋼板凸側凹三面腐蝕速度與檢測厚度比較分析，因僅 Z 型鋼板樁擁有凸側凹三面，因此，其它型態的鋼板樁將不提供。該功能也採用階段步驟方式設定分析參數，以高雄港為例各步驟說明如下：

- 1.Step1：選擇一筆鋼板腐蝕調查碼頭（紅色區塊）。
- 2.Step2：選擇繪製方式。
- 3.Step3：設定展繪檢測位置。

系統功能畫面詳圖 6.23，當執行分析時，系統將展繪折線圖，其成果如圖 6.24。

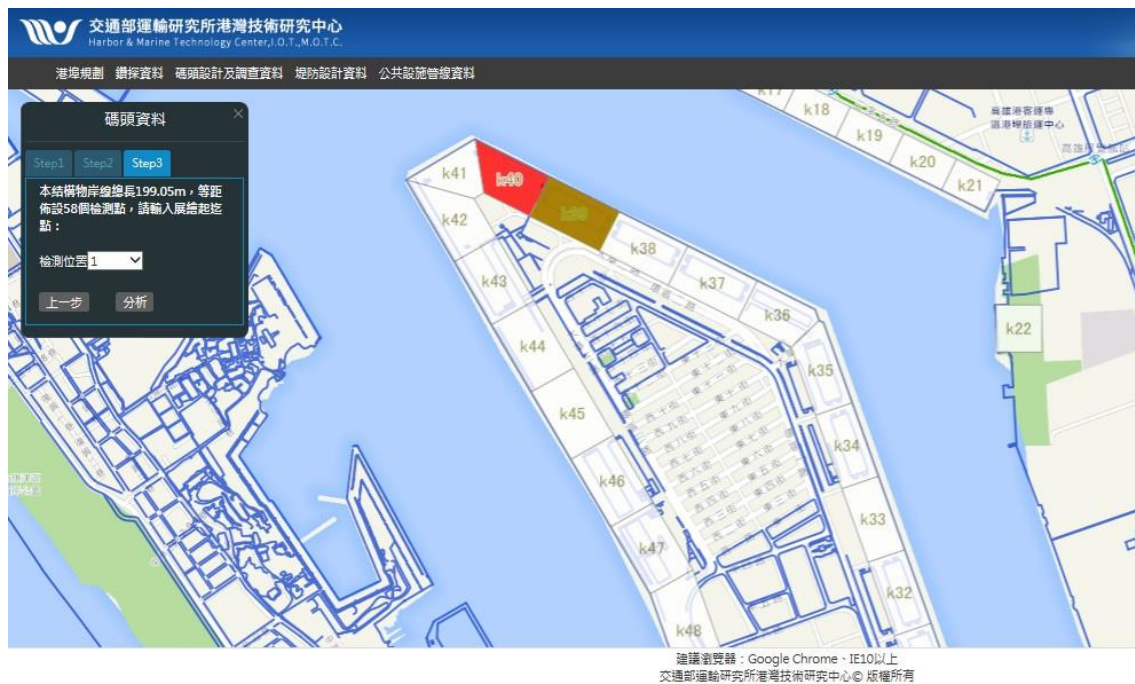


圖 6.23 鋼板凸側凹三面腐蝕速度/檢測厚度比較功能

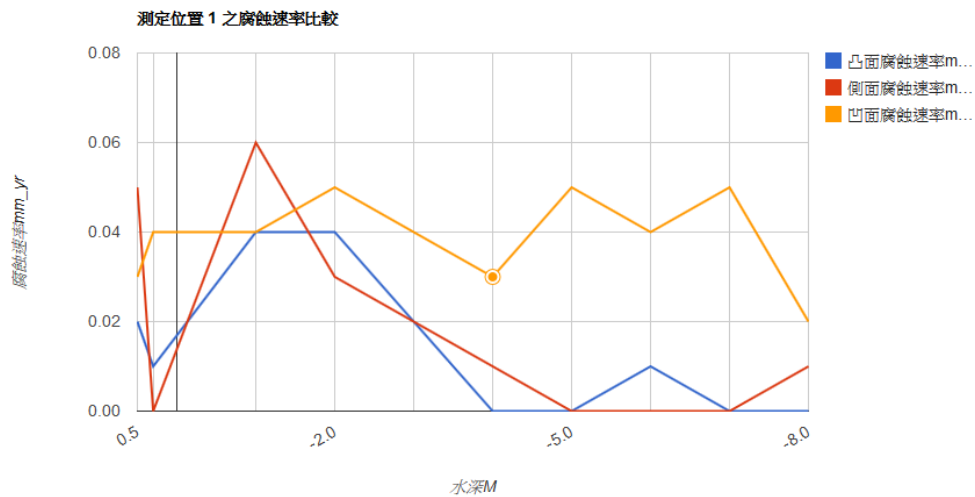
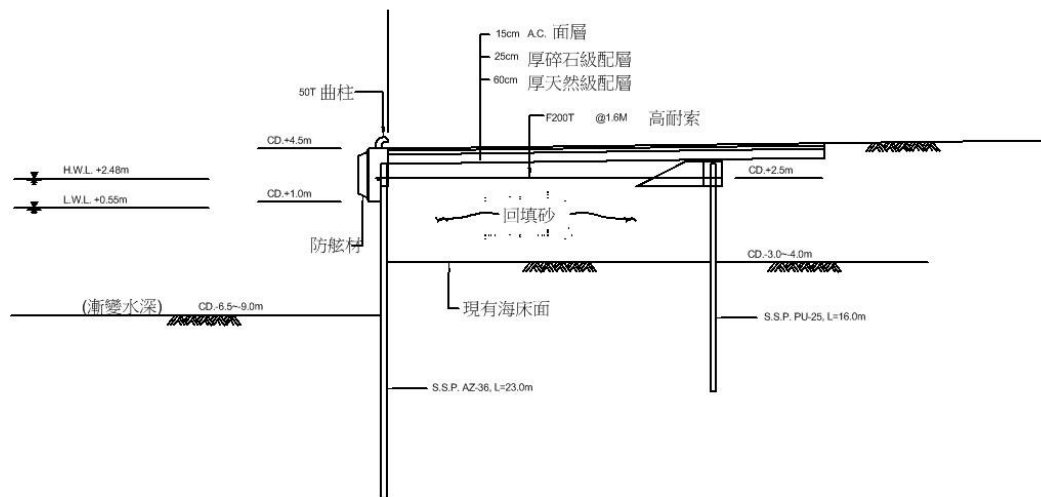


圖 6.24 鋼板凸側凹三面腐蝕速度比較圖



E06 散貨碼頭(-6.5~-9.0m)標準斷面圖

單位： M

圖 6.26 碼頭斷面設計圖

6.3.2 基隆港碼頭查詢

先選取系統首頁的基隆港區，再點選系統的「碼頭設計及調查資料」的主選單，即可下拉出該選單之選項，點選第一選項「碼頭斷面設計圖」，螢幕視窗隨即顯示出該港之碼頭位置分佈圖，如圖 6.27 所示，此圖可以了解整個港區的碼頭分佈狀況。碼頭位置分佈圖顯示後，用滑鼠點選其中的一座碼頭，點擊功能選項圖示，系統則開啟新視窗展現所點選碼頭的斷面設計圖，如圖 6.28 所示。



圖 6.27 基隆港碼頭位置分佈圖

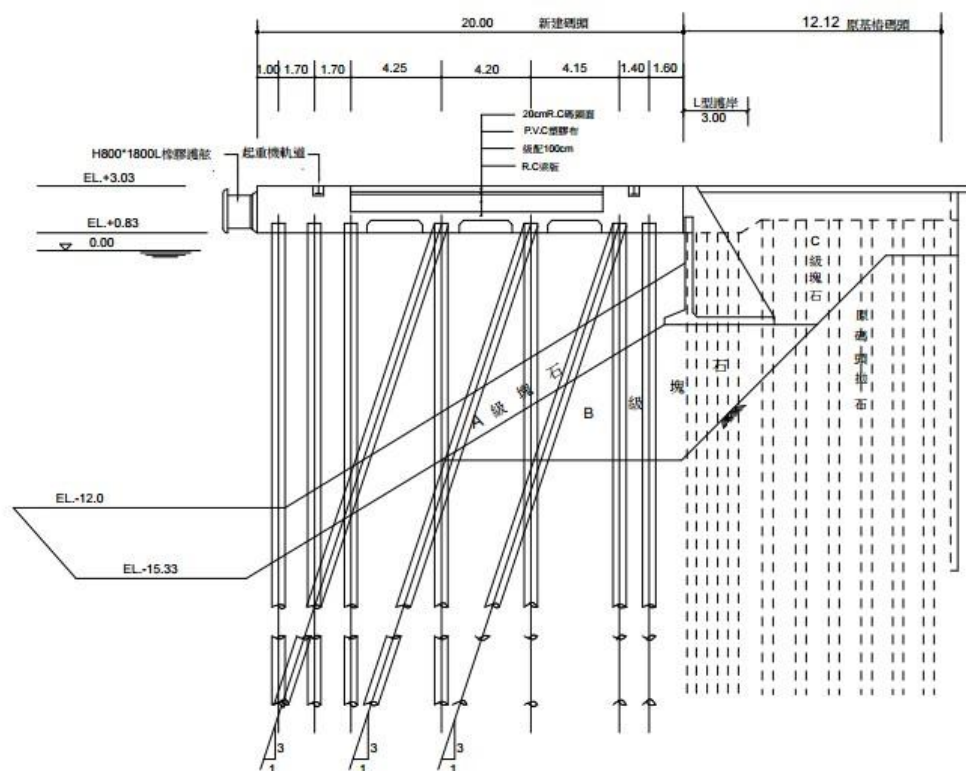


圖 6.28 碼頭斷面設計圖

6.3.3 臺北港堤防查詢

先選取系統首頁的臺北港區，再點選系統的「堤防設計資料」的主選單，即可下拉出該選單之選項，點選第一選項「堤防斷面設計圖」，螢幕視窗隨即顯示出該港之堤防位置分佈圖，如圖 6.29 所示，此圖可以了解整個港區的堤防分佈狀況。堤防位置分佈圖顯示後，用滑鼠點選其中的一座堤防，點擊功能選項圖示，系統則開啟新視窗展現所點選堤防的斷面設計圖，如圖 6.30 所示。



圖 6.29 臺北港堤防位置分佈圖

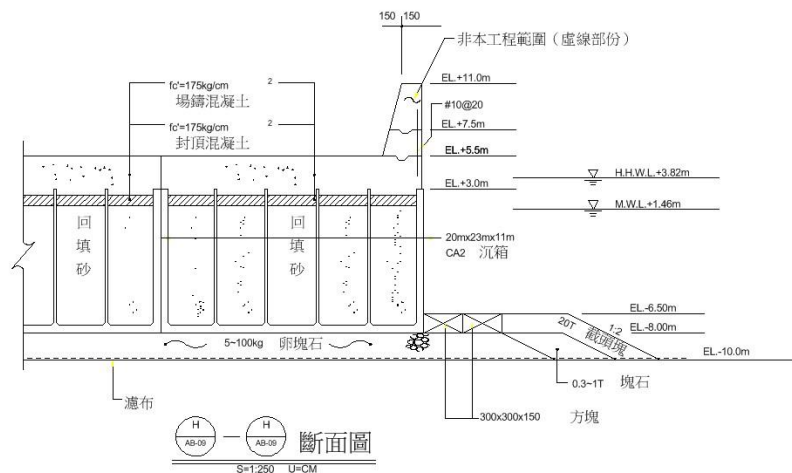


圖 6.30 堤防斷面設計圖

6.3.4 基隆港堤防查詢

先選取系統首頁的基隆港區，再點選系統的「堤防設計資料」的主選單，即可下拉出該選單之選項，點選第一選項「堤防斷面設計圖」，螢幕視窗隨即顯示出該港之堤防位置分佈圖，如圖 6.31 所示，此圖可以了解整個港區的堤防分佈狀況。堤防位置分佈圖顯示後，用滑鼠點選其中的一座堤防，點擊功能選項圖示，系統則開啟新視窗展現所點選堤防的斷面設計圖，如圖 6.32 所示。



圖 6.31 基隆港堤防位置分佈圖

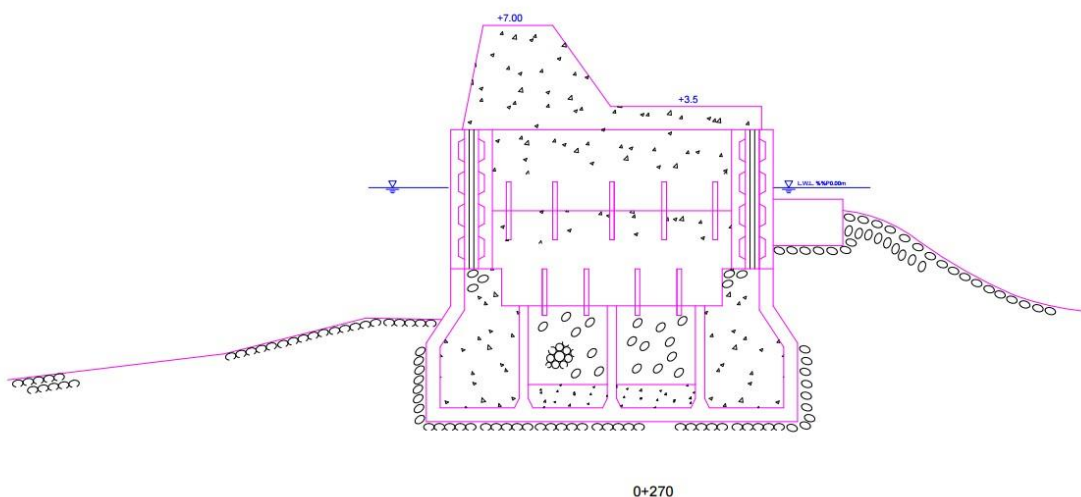


圖 6.32 堤防斷面設計圖

6.4 公共設施管線資料

6.4.1 公共設施管線資料庫儲取欄位

本系統地下管線與人手孔資料庫欄位，主要以「公共設施管線交換資料標準」為參考原則。其地下管線資料與人手孔資料之欄位標準分別詳表 6-1、表 6-2。本計畫也擴充透地雷達測線資料庫，定欄位標準詳表 6-3。

表 6-1 地下管線資料欄位

項次	欄位名稱	欄位格式	項次	欄位名稱	欄位格式
1	類別碼	Character(7)	20	埋設日期	Date
2	識別碼	Character(16)	21	水壓	Decimal(15.3)
3	起點編號	Character(10)	22	流量	Decimal(15.3)
4	終點編號	Character(10)	23	管中運送物	Character(20)
5	管理單位	Character(20)	24	運送物特性	Character(50)
6	作業區分	Character(1)	25	管線簡述	Character(50)
7	管線編號	Character(16)	26	檢測方式	Character(20)
8	壓力區分	Character(1)	27	巡查頻率	Character(20)
9	尺寸單位	Character(1)	28	保險	Character(30)
10	管徑寬度	Decimal(15.3)	29	管種名稱	Character(12)
11	管徑高度	Decimal(15.3)	30	聯絡人及聯絡方式	Character(50)
12	涵管條數	Integer(2)	31	配色	Character(100)
13	涵管行數	Integer(2)	32	平均埋管深	Decimal(15.3)
14	涵管列數	Integer(2)	33	平均管徑寬	Decimal(15.3)
15	管線材料	Character(10)	34	Sky_管深	Decimal(15.3)
16	起點埋管深度	Decimal(10.3)	35	Sky_管寬	Decimal(15.3)
17	終點埋管深度	Decimal(10.3)	36	Skyline_深	Decimal(15.3)
18	管線長度	Decimal(15.3)	37	Skyline_寬	Decimal(15.3)
19	管線型態(代碼)	Character(1)			

表 6-2 人手孔資料欄位

項次	欄位名稱	欄位格式	項次	欄位名稱	欄位格式
1	類別碼	Character(7)	12	X 座標	Decimal(12.4)
2	識別碼	Character(16)	13	Y 座標	Decimal(12.4)
3	管理單位	Character(12)	14	蓋部寬度	Decimal(10.3)
4	作業區分	Character(1)	15	蓋部長度	Decimal(10.3)
5	設置日期	Date	16	偏心距	Decimal(10.3)
6	人手孔編號	Character(15)	17	展開圖資料狀態	Character(2)
7	孔蓋種類	Character(1)	18	隸屬巡管	Character(20)
8	閘門名稱	Character(100)	19	中心代碼	Character(10)
9	地盤高(高程)	Decimal(10.3)	20	中心管線名	Character(50)
10	*孔深(M)	Decimal(10.3)	21	內容物種類	Character(20)
11	孔底高(高程)	Decimal(10.3)	22	位置描述	Character(200)

表 6-3 透地雷達測試資料欄位

項次	欄位名稱	欄位格式	項次	欄位名稱	欄位格式
1	全港序號	Integer	8	方向碼	Character(4)
2	測線編號	Character(20)	9	方向描述	Character(12)
3	試驗碼	Character(6)	10	起點	Character(8)
4	試驗名稱	Character(16)	11	起點高程	Decimal(8.4)
5	區域碼	Character(4)	12	終點	Character(8)
6	區域名稱	Character(16)	13	終點高程	Decimal(8.4)
7	區內序號	Integer	14	註解	Character(20)

6.4.2 公共設施管線資料查詢

公共設施管線資料主選單下有地下管線資料查詢、人手孔資料查詢與透地雷達資料查詢等三項，其系統功能介面如圖 6.33 所示。



圖 6.33 公共設施管線資料主選單

6.4.3 地下管線資料查詢

本計畫以高雄港港務分公司所提供之中島地區之地下管線調查資料為建置內容，當使用者點擊資料檢視圖標，系統以新彈跳視窗方式提供使用者檢視地下管線相關資料，包含管線的詳細資訊和竣工圖，其竣工圖的部分以另開新視窗方式提供使用者檢視，系統畫面如圖 6.34。



圖 6.34 地下管線資料查詢功能

6.4.4 人手孔資料查詢

本系統於既有功能架構下擴充「人手孔資料檢視」功能，當使用者點擊資料檢視圖標，系統以新彈跳視窗方式提供使用者檢視人手孔相關資料，包含人手孔的詳細資訊和展開圖，其展開圖的部分以另開新視窗方式提供使用者檢視，系統畫面如圖 6.35 所示。



圖 6.35 人手孔資料查詢功能

6.4.5 透地雷達資料查詢

本計畫擴充透地雷達資料查詢，除了納入透地雷達測線分佈圖外，當使用者點擊資料檢視圖標，系統以新彈跳視窗方式提供透地雷達測線資料檢視、透地雷達斷面圖、透地雷達影像與透地雷達資料表檢視功能。其透地雷達斷面圖和透地雷達影像的部分以另開新視窗方式提供使用者檢視，透地雷達資料表以下載的方式，其系統畫面詳圖 6.36~圖 6.38。



圖 6.36 透地雷達資料查詢

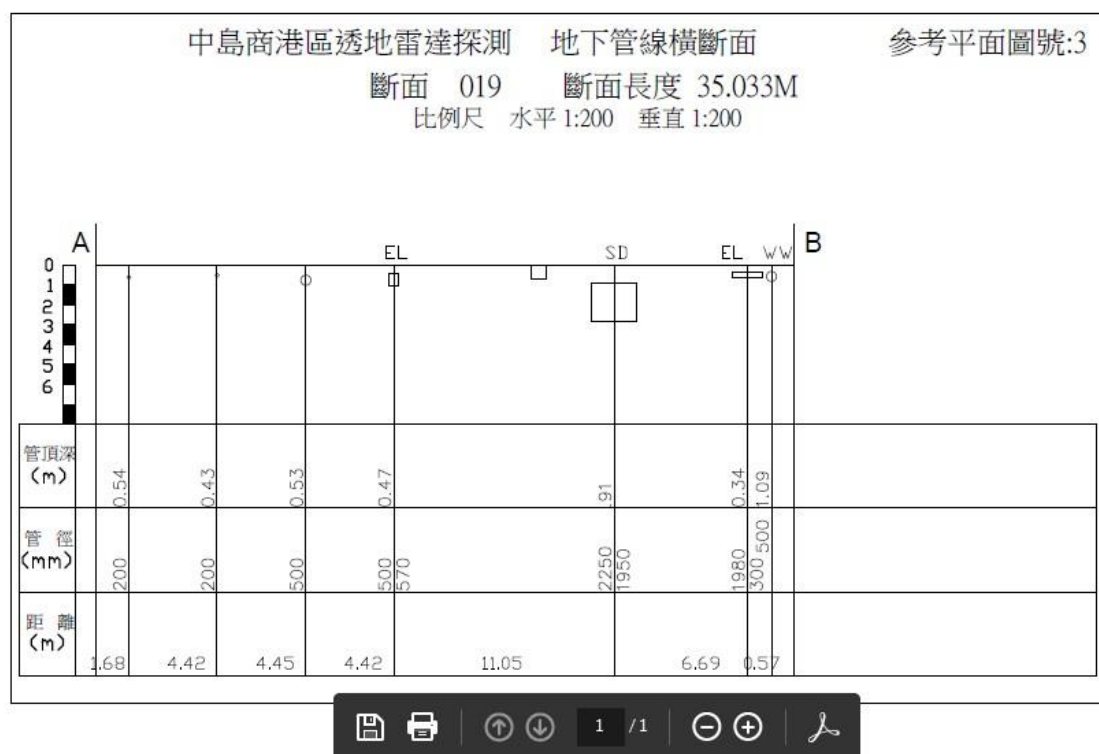


圖 6.37 透地雷達斷面圖

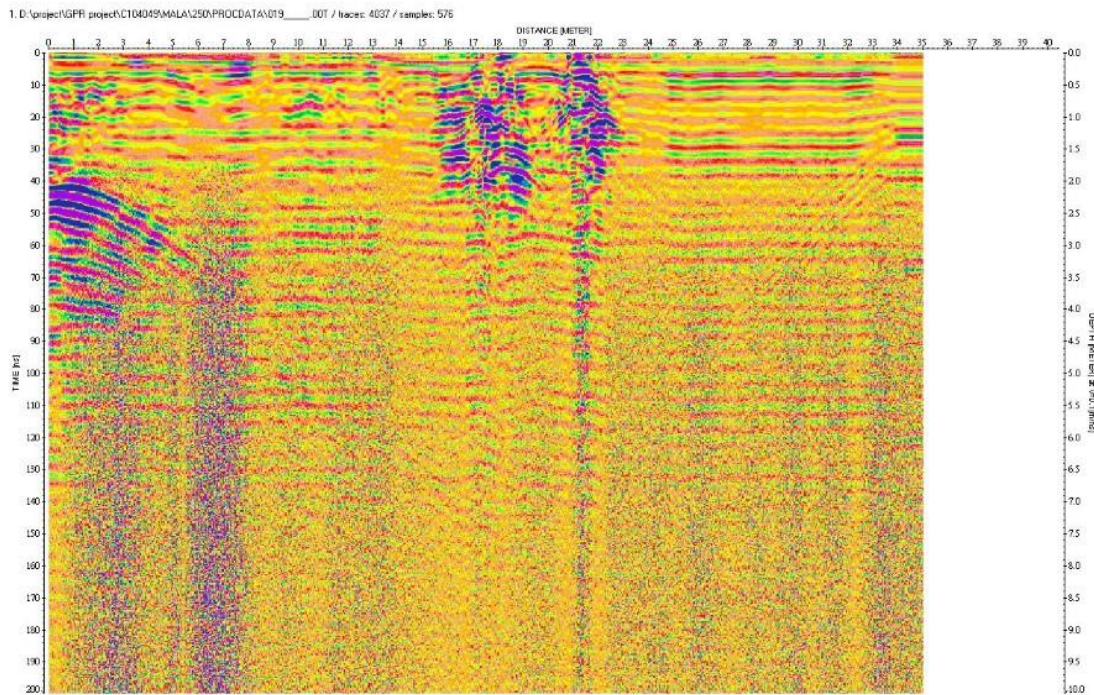


圖 6.38 透地雷達影像

6.4.6 地下管線類型主題圖

本系統地下管線資料以「公共設施管線交換資料標準」為建置原則調整地下管線展示分類主題顏色，共分為 22 種類型，其管線類型與對應之 RGB 色碼規劃詳表 6-4。地下管線之類型主題圖查詢，於系統頁面點選港區的圖層套疊圖示，再勾選地下管線之查詢分佈圖與下方的圖形主題圖及圖例，就可查詢相關之地下管線，地下管線類型主題圖如圖 6.39 所示。

表 6-4 地下管線分類與色碼表

項次	管線分類	R,G,B	項次	管線分類	R,G,B
1	一般電信系統	140,230,0	12	給水系統 B： (消防系統)	137,207,240
2	軍訊系統	0,255,0	13	污水系統	153,107,31
3	警訊系統	50,205,50	14	雨水系統	127,0,0
4	有線電線系統	0,128,0	15	合流系統	112,66,20
5	交通號誌系統	85,107,47	16	供氣系統	255,0,0
6	配電系統 A (≤380V)	255,204,0	17	灌排系統	255,255,0
7	配電系統 B (380V-22.8KV)	255,165,0	18	輸油系統	255,0,255
8	路燈電力系統	204,179,140	19	共同管道	0,0,255
9	交通號誌電力系統	255,127,0	20	寬頻管道	0,0,139
10	輸電系統(>22.8KV)	255,77,64	21	港區自有管線	0,0,0
11	給水系統 A： (自來水)	0,255,255	22	不明管線	128,128,128

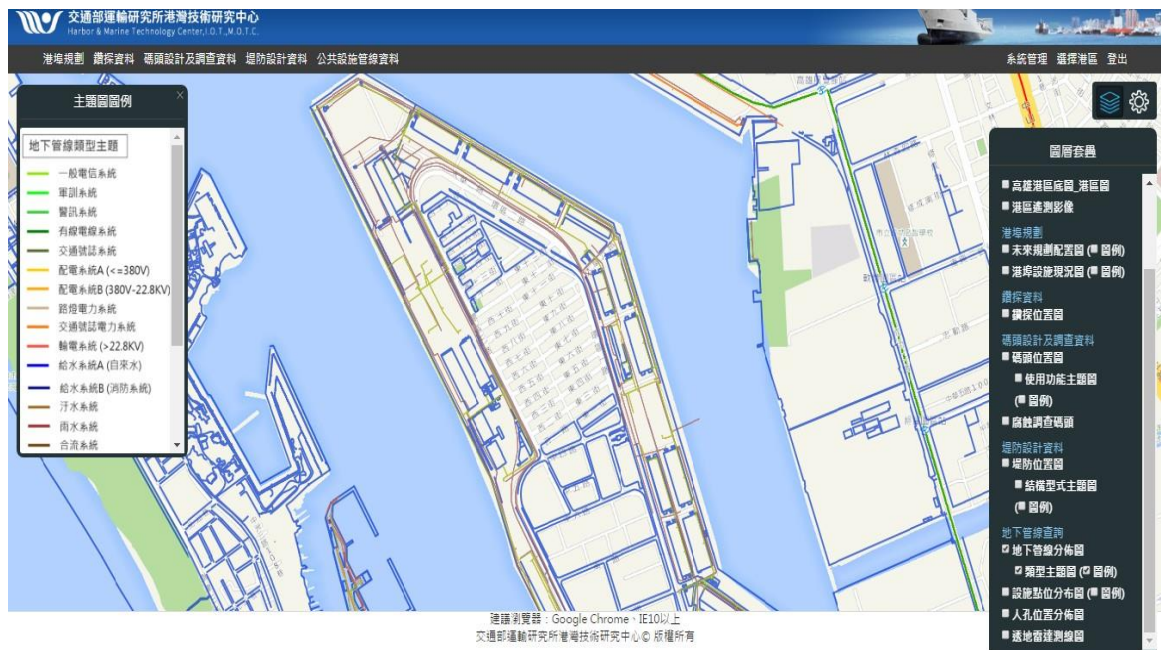


圖 6.39 地下管線類型主題圖

第七章 碼頭堤防與地下管線模組資料更新

7.1 碼頭與堤防模組與資料更新

本所在各港區碼頭堤防等重要結構物的資料庫建置上，經收集彙整後將可用資料數化建檔，並利用地理資訊系統工具開發查詢展示功能。目前已建置完九大港基本資料庫後，接續作業當就老舊資料進行檢核及更新，以使資料庫更臻完備。

在碼頭與防坡堤設計資料建檔查詢方面，因為碼頭與防坡堤之原始設計AutoCAD檔取得不易，顧本研究收集各港區的碼頭平面、立面即細部設計等掃描檔案，轉製成pdf格式，並且修正查詢模組，再存入本系統資料庫中，提供需參閱細部設計者查詢取用。

本系統之查詢設計，係以下拉式功能表配合物件選項的操作方式為主。使用者可在螢幕上選取所欲查詢的物件，再利用下拉式功能表來展示各項文件資料或繪製相關成果。因此為增加碼頭與堤防的斷面設計pdf檔，則需修改程式碼與查詢模組。

程式碼之更新包含 HARBOR.MB、WHRF_SEC.MB、bw_sec.mb 與 EVENT.MB之原始程式碼。在HARBOR.MB程式碼的部分，堤防設計資料查詢選單下增加堤防斷面設計圖_pdf檔之選單，同時於各港增加bw_pdf的資料夾。而在WHRF_SEC.MB與bw_sec.mb程式碼，程式設計是以Adobe reader 讀取pdf檔，而該軟體也常更新版本，所以必須增加最新的路徑，本研究所使用是最新版本Adobe Acrobat reader DC，其增加的路徑如圖7.1與圖7.2所示。

```

MapBasic - [WHRF_SEC.MB]
File Edit Search Project Window Help

whrf_id = whrfdata.col1
Filename=whrf_id+".pdf"
IF Not FileExists(WorkDir+"\wharf_pdf\"+Filename) Then
    Note "本碼頭設計圖掃描檔尚未鍵入資料庫 ,無法展示!"
    Exit Sub
End IF

IF FileExists("C:\Program Files\Adobe\Reader 11.0\Reader\AcroRd32.exe") Then
    Run Program "C:\Program Files\Adobe\Reader 11.0\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\bw_pdf\"+Filename

    ElseIf FileExists("C:\Program Files\Adobe\Acrobat 7.0\Reader\AcroRd32.exe") Then
        Run Program "C:\Program Files\Adobe\Acrobat 7.0\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\wharf_pdf\"+Filename
    ElseIf FileExists("C:\Program Files\Adobe\Acrobat 7.0\Acrobat\Acrobat.exe") Then
        Run Program "C:\Program Files\Adobe\Acrobat 7.0\Acrobat\Acrobat.exe "+WorkDir+"\wharf_pdf\"+Filename

    ElseIf FileExists("C:\Program Files\Adobe\Acrobat 6.0\Reader\AcroRd32.exe") Then
        Run Program "C:\Program Files\Adobe\Acrobat 6.0\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\wharf_pdf\"+Filename
    ElseIf FileExists("C:\Program Files\Adobe\Acrobat 5.0\Reader\AcroRd32.exe") Then
        Run Program "C:\Program Files\Adobe\Acrobat 5.0\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\wharf_pdf\"+Filename

        ElseIf FileExists("C:\Program Files\Adobe\Acrobat 6.0\Reader\AcroRd32.exe") Then
            Run Program "C:\Program Files\Adobe\Acrobat 6.0\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\wharf_pdf\"+Filename
        ElseIf FileExists("C:\Program Files\Adobe\Acrobat 5.0\Reader\AcroRd32.exe") Then
            Run Program "C:\Program Files\Adobe\Acrobat 5.0\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\wharf_pdf\"+Filename

            ElseIf FileExists("C:\Program Files (x86)\Adobe\Acrobat Reader DC\Reader\AcroRd32.exe") Then
                Run Program "C:\Program Files (x86)\Adobe\Acrobat Reader DC\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\wharf_pdf\"+Filename

            Else
                Note "Acrobat 版本有誤 ,無法展示!" + Chr$(10) + "請檢查程式 wharf_sec.mb 第73-83行."
            End IF
End IF

```

圖 7.1 WHRF_SEC.MB 增加讀取 pdf 路徑

```

MapBasic - [bw_sec.mb]
File Edit Search Project Window Help

IF Not FileExists(WorkDir+"\bw_pdf\"+Filename) Then
    Note "本堤防設計圖pdf檔尚未鍵入資料庫 ,無法展示!"
    Exit Sub
End IF

IF FileExists("C:\Program Files\Adobe\Reader 11.0\Reader\AcroRd32.exe") Then
    Run Program "C:\Program Files\Adobe\Reader 11.0\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\bw_pdf\"+Filename

    ElseIf FileExists("C:\Program Files (x86)\Adobe\Acrobat Reader DC\Reader\AcroRd32.exe") Then
        Run Program "C:\Program Files (x86)\Adobe\Acrobat Reader DC\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\bw_pdf\"+Filename

    ElseIf FileExists("C:\Program Files\Adobe\Reader 8.0\Reader\AcroRd32.exe") Then
        Run Program "C:\Program Files\Adobe\Reader 8.0\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\bw_pdf\"+Filename

    ElseIf FileExists("C:\Program Files\Adobe\Acrobat 7.0\Reader\AcroRd32.exe") Then
        Run Program "C:\Program Files\Adobe\Acrobat 7.0\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\bw_pdf\"+Filename
    ElseIf FileExists("C:\Program Files\Adobe\Acrobat 7.0\Acrobat\Acrobat.exe") Then
        Run Program "C:\Program Files\Adobe\Acrobat 7.0\Acrobat\Acrobat.exe "+WorkDir+"\bw_pdf\"+Filename

    ElseIf FileExists("C:\Program Files\Adobe\Acrobat 6.0\Reader\AcroRd32.exe") Then
        Run Program "C:\Program Files\Adobe\Acrobat 6.0\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\bw_pdf\"+Filename

    ElseIf FileExists("C:\Program Files\Adobe\Acrobat 5.0\Reader\AcroRd32.exe") Then
        Run Program "C:\Program Files\Adobe\Acrobat 5.0\Reader\AcroRd32.exe "+WorkDir+"\bw_pdf\"+Filename

    Else
        Note "Acrobat 版本有誤 ,無法展示!" + Chr$(10) + "請檢查程式 bw_sec.mb 第46-61行."
    End IF

End Sub
*****

```

圖 7.2 bw_sec.mb 增加讀取 pdf 路徑

7.2 碼頭資料更新建置及查詢展示

本研究已建置的地質資料及新開發的各項液化分析查詢模組，係架構在本所港研中心所開發的「港區工程基本資料查詢系統」之下，該系統的查詢界面設計成下拉式選單方式。主選單共有七大項，分別為(1)港埠規劃(2)鑽探資料(3)碼頭設計及調查資料(4)堤防設計資料(5)地震監測(6)海氣象現地調查(7)地下管線查詢等。由MapInfo 進入此查詢系統，點選進入所欲查詢的港區，該港區地圖即展示在螢幕上，且原有的MapInfo內定選單也同時全部更換成新設計的選單。系統操作及查詢說明如下：

7.2.1 碼頭查詢系統操作程序

本系統之查詢設計，係以下拉式功能表配合物件選項的操作方式為主。使用者可在螢幕上選取所欲查詢的物件，再利用下拉式功能表來展示各項文件資料或繪製相關成果。系統內可查詢到基隆、臺北、臺中、布袋、安平、馬公、高雄、花蓮、蘇澳、馬祖與金門等港區之碼頭相關文件資料，操作程序如下所示：

1. 在視窗作業環境下，執行 MapInfo 系統，進入該系統內。
2. 點選功能表 File\Run MapBasic Program，選擇 d:\harbor-1 內的執行檔 HARBOR_2016_BK.mbx，按 OK 選鈕，即進入港區工程基本資料查詢系統。
3. 此時螢幕會展繪出臺灣全島地圖，並標示基隆、臺北、臺中、布袋、安平、馬公、高雄、花蓮、蘇澳、馬祖與金門等港區的分佈位置。
4. 利用滑鼠，點選其中任一港區，則螢幕展繪出該港區的向量地圖，地圖以綠色標示陸面區域位置，以水藍色標示海面區域位置。此時可點選「碼頭設計及調查資料」主選單下之第一選項「顯示碼頭位置圖」，系統則載入該港區之碼頭位置分佈圖。

5. 利用工具箱內的放大、縮小、平移等工具，可作地圖縮放，以更精細地查詢目標碼頭位置及鄰近地形。
6. 此時可點選「碼頭設計及調查資料」主選單下之第三選項「展示碼頭使用功能」，系統則依各類碼頭之使用功能在碼頭位置圖上標繪不同顏色，此即碼頭功能主題圖。再點選第五選項「顯示圖例視窗」，系統則開啟該主題圖之圖例視窗。圖例視窗可以滑鼠拉大或平移至適當位置。
7. 圖例視窗顯示後，第五選項會更換文字內容為「隱藏圖例視窗」，點選該選項，系統則關閉該圖例視窗。
8. 此時可點選第四選項「關閉碼頭使用功能」，系統會出現詢問對話框，詢問是否儲存此主題圖，若不儲存可點選 Discard 鈕，系統隨即關閉此碼頭功能主題圖。
9. 選用工具箱內的點選工具，再點選所欲查詢之物件。若所點選的物件為碼頭分佈位置圖之任一碼頭時，主功能表的第三選單(即「碼頭設計及調查資料」選單)底下所附屬的幾個次選項(如「碼頭設計斷面圖」、「碼頭斷面文字資料」、「碼頭安全檢測影像資料」、「碼頭安全檢測調查記錄」等選項等)，會由啟始的無效狀態轉變為可點選的有效狀態。
10. 當點選到碼頭物件時，該碼頭區會被紅色斜紋所遮罩，此時可點選第六選項「碼頭設計斷面圖」，系統會自動開啟一新的視窗，展繪出該碼頭之斷面圖。又可點選第八選項「碼頭斷面文字資料」，系統會另以一新視窗列出該碼頭之概略描述。也可由「碼頭安全檢測影像資料」選項查詢該碼頭之影像資料，或利用「碼頭安全檢測調查記錄」、「碼頭重大維修記錄」查詢調查結果。
11. 若需參閱碼頭平面、立面或細部設計資料，可點選第七選項「碼頭斷面設計圖_pdf 檔」，系統會呼叫 Adobe Reader，開啟點選碼頭的相關圖檔，提供使用者參閱。

- 12.若要查詢另一港區的碼頭資料，可點選第一主選單「港埠規劃」下的倒數第二選項「選擇港區」，則系統會跳回主畫面顯示港區位置分佈圖。再依循步驟 4 至 11，可繼續查詢所需港區之相關資料。
- 13.結束查詢，可在功能表的第一個主選單「港埠規劃」下，拉出最後一個選項「離開系統」，點選後則可停止本程式的執行。

7.2.2 馬祖福澳碼頭區碼頭設計及調查資料查詢說明

1. 按照上一節程式操作程序 1 至 3，使用者可進入查詢系統的主畫面，此時螢幕視窗會展繪出臺灣全島地圖與主要港區的標示位置。
2. 將滑鼠遊標移至馬祖福澳碼頭標示區內，按滑鼠左鍵，可叫港區基本地圖圖層，如圖 7.3 所示。而原有的 MapInfo 內定選單也同時全部更換成新設計的選單。而圖 7.4 也展示所設計的主選單「碼頭設計及調查資料」功能表單下拉模式。
3. 此選單下拉後之第一選項為「顯示碼頭位置圖」，點選此選項後螢幕港區地圖畫面上隨即出現各個碼頭之分佈位置圖，每一碼頭(含後線)位置都以白色區塊展示。福澳碼頭的碼頭位置分佈如圖 7.5 所示。
4. 若需參閱碼頭平面、立面或細部設計資料，可點選第七選項「碼頭斷面設計圖_pdf 檔」，系統會呼叫 Acrobat Reader，開啟點選碼頭的相關圖檔，展繪出該碼頭之平、斷、立面或細部設計等圖資，如圖 7.6 至圖 7.7 所示，提供使用者參閱。
- 5 其它碼頭之設計斷面圖或文字描述等相關資料，也可依照上述方法查詢而得。

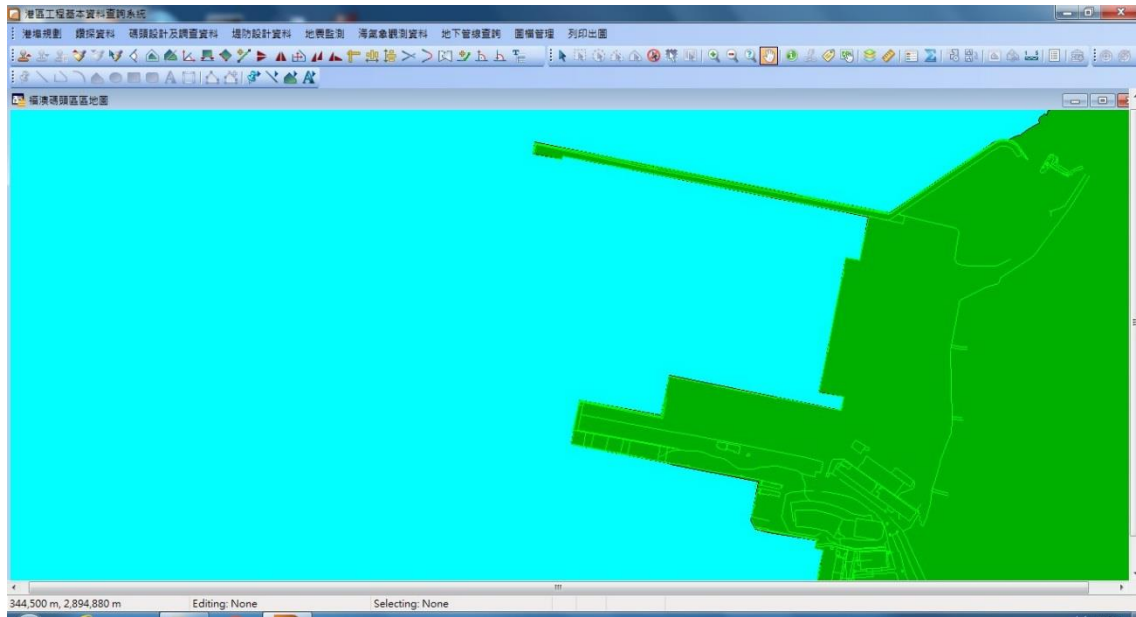


圖 7.3 馬祖福澳碼頭區地圖圖層及所開發之選單列

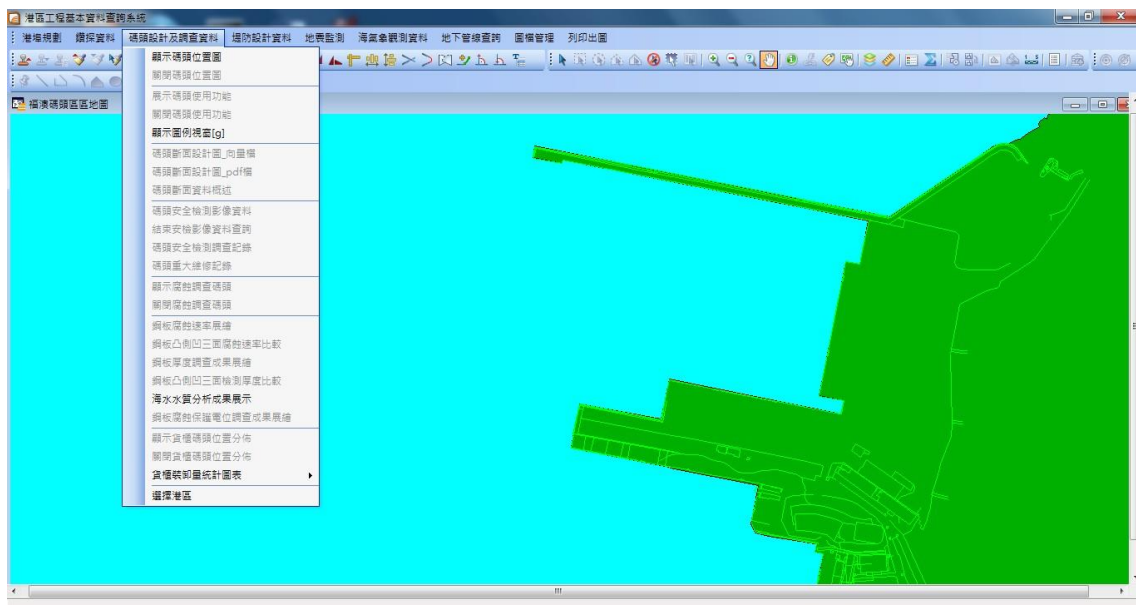


圖 7.4 馬祖福澳碼頭「碼頭設計及調查資料」選單下拉模式

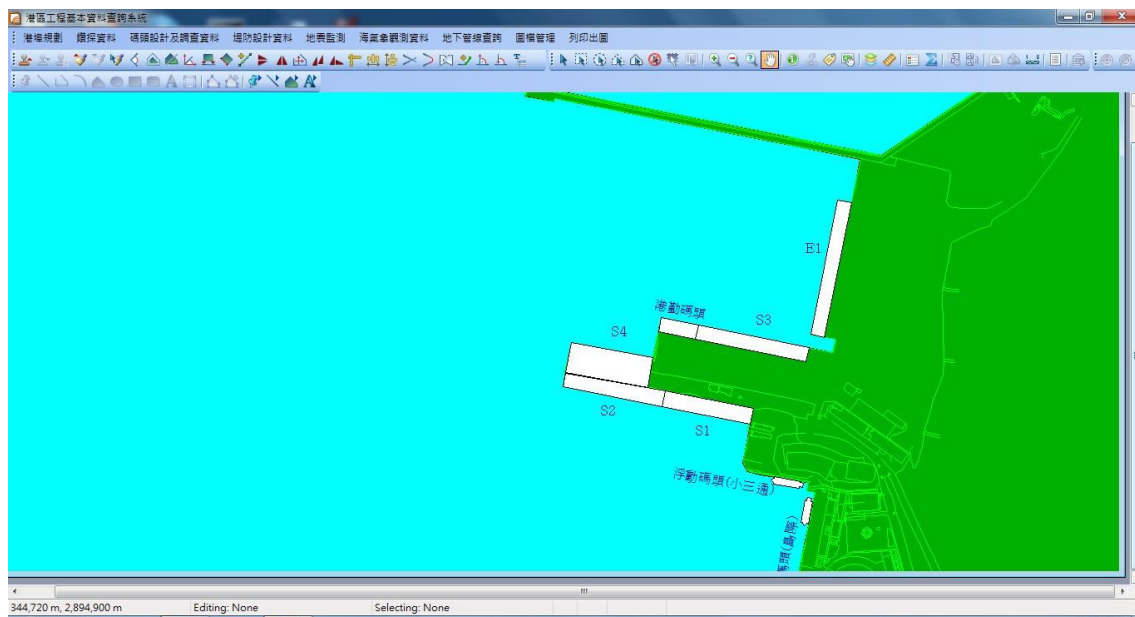


圖 7.5 馬祖福澳碼頭位置分佈圖

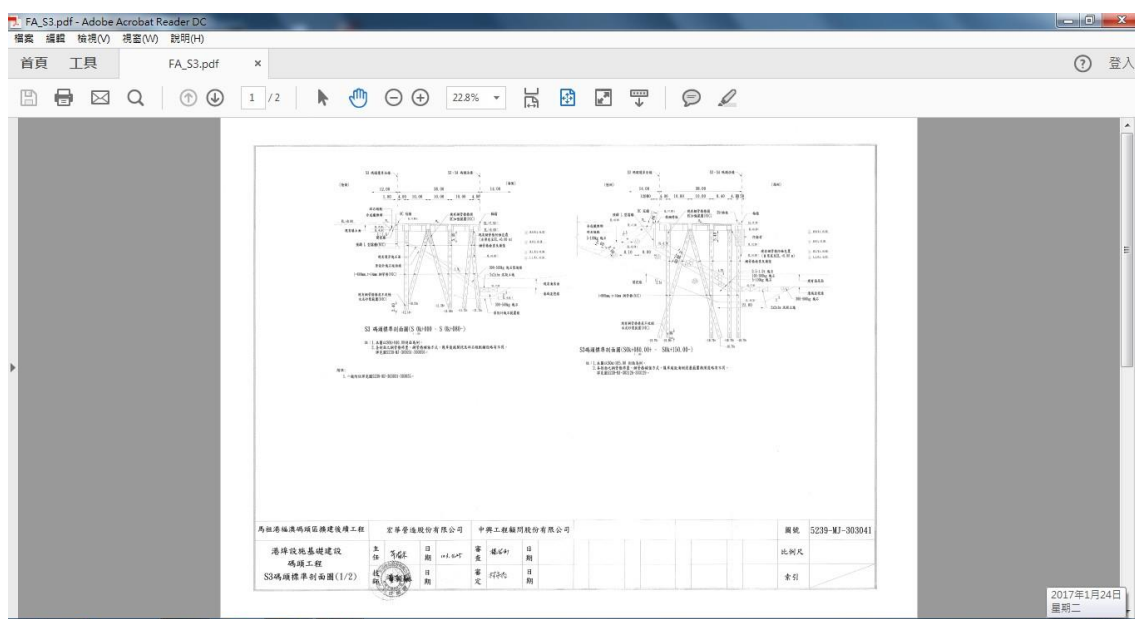


圖 7.6 馬祖福澳碼頭斷面設計資料_pdf 檔之一

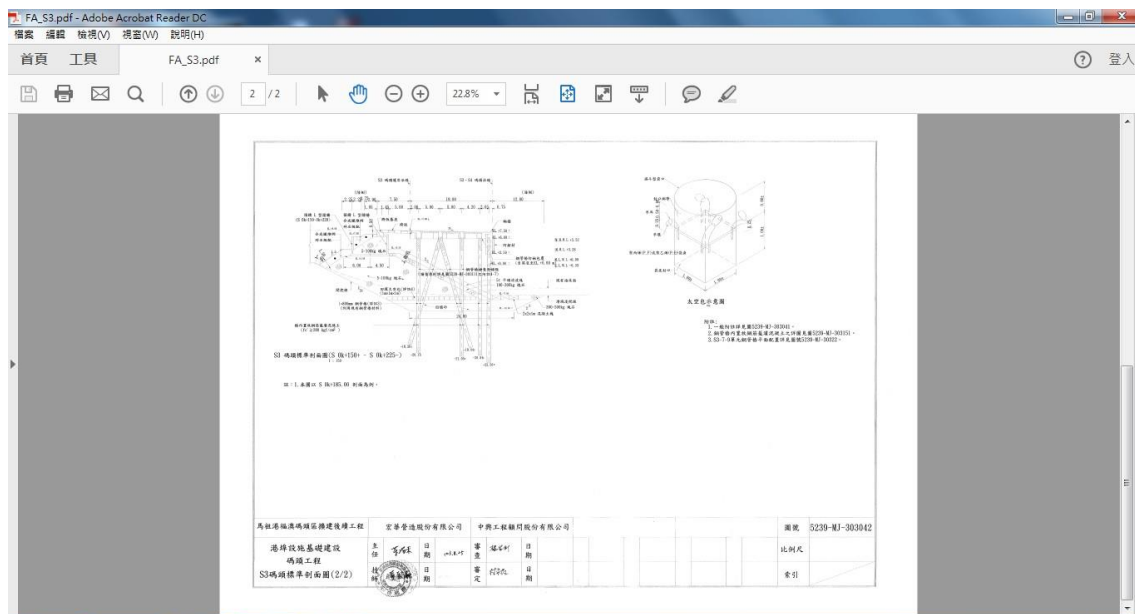


圖 7.7 馬祖福澳碼頭斷面設計資料_pdf 檔之二

7.2.3 臺北港碼頭設計及調查資料查詢說明

1. 按照上一節程式操作程序 1 至 3，使用者可進入查詢系統的主畫面，此時螢幕視窗會展繪出臺灣全島地圖與主要港區的標示位置。
2. 將滑鼠遊標移至臺北港標示區內，按滑鼠左鍵，可叫臺北港區基本地圖圖層，如圖 7.8 所示。而原有的 MapInfo 內定選單也同時全部更換成新設計的選單。而圖 7.9 也展示所設計的主選單「碼頭設計及調查資料」功能表單下拉模式。
3. 此選單下拉後之第一選項為「顯示碼頭位置圖」，點選此選項後螢幕港區地圖畫面上隨即出現各個碼頭之分佈位置圖，每一碼頭(含後線)位置都以白色區塊展示。臺北港的碼頭位置分佈如圖 7.10 所示。
4. 若需參閱碼頭平面、立面或細部設計資料，可點選第七選項「碼頭斷面設計圖_pdf 檔」，系統會呼叫 Acrobat Reader，開啟點選碼頭的相關圖檔，展繪出該碼頭之平、斷、立面或細部設計等圖資，如圖 7.11 至圖 7.12 所示，提供使用者參閱。

5. 其它碼頭之設計斷面圖或文字描述等相關資料，也可依照上述方法查詢而得。

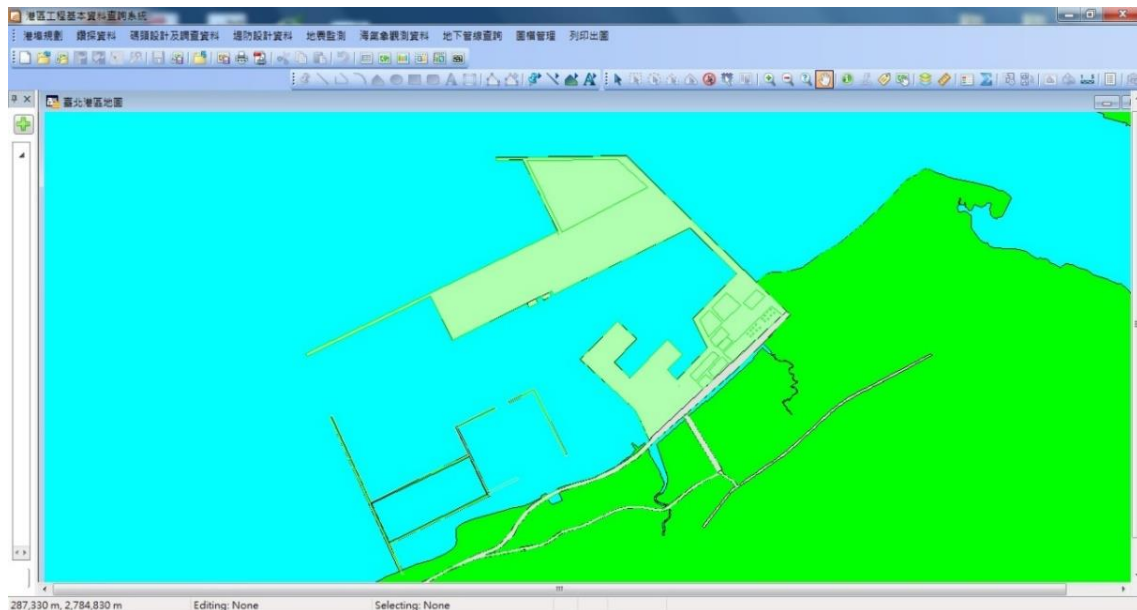


圖 7.8 臺北港區地圖圖層及所開發之選單列

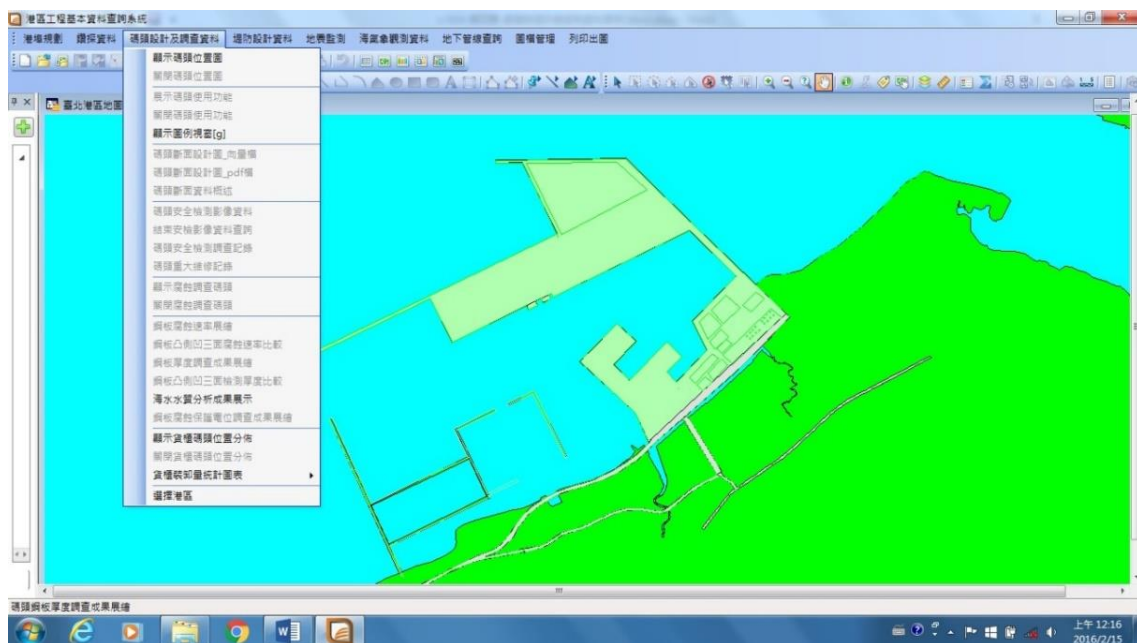


圖 7.9 臺北港「碼頭設計及調查資料」選單下拉模式

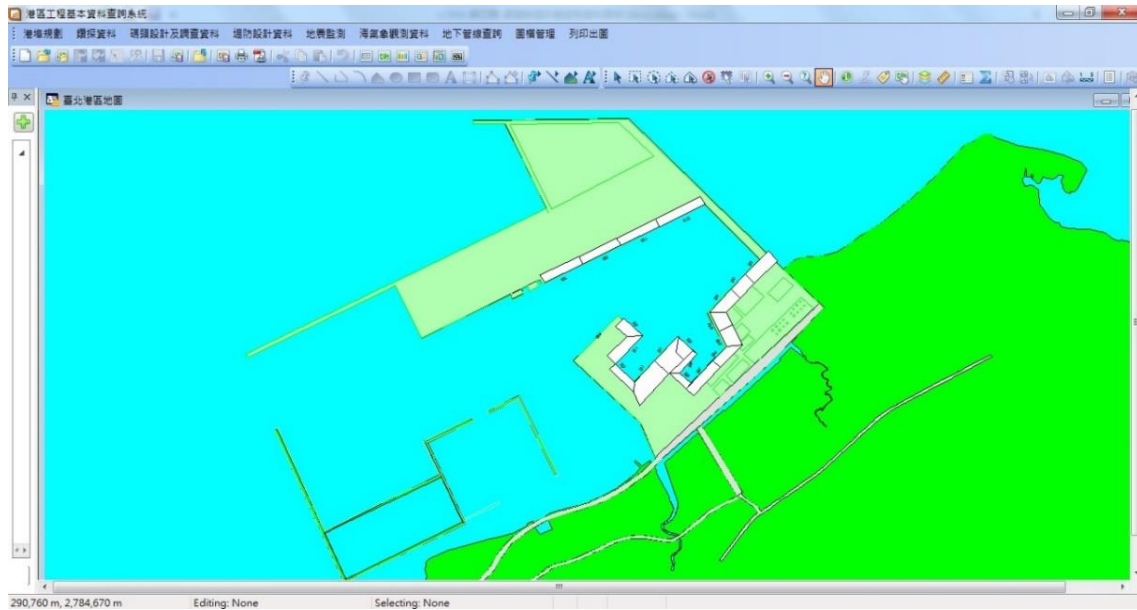


圖 7.10 臺北港區碼頭位置分佈圖

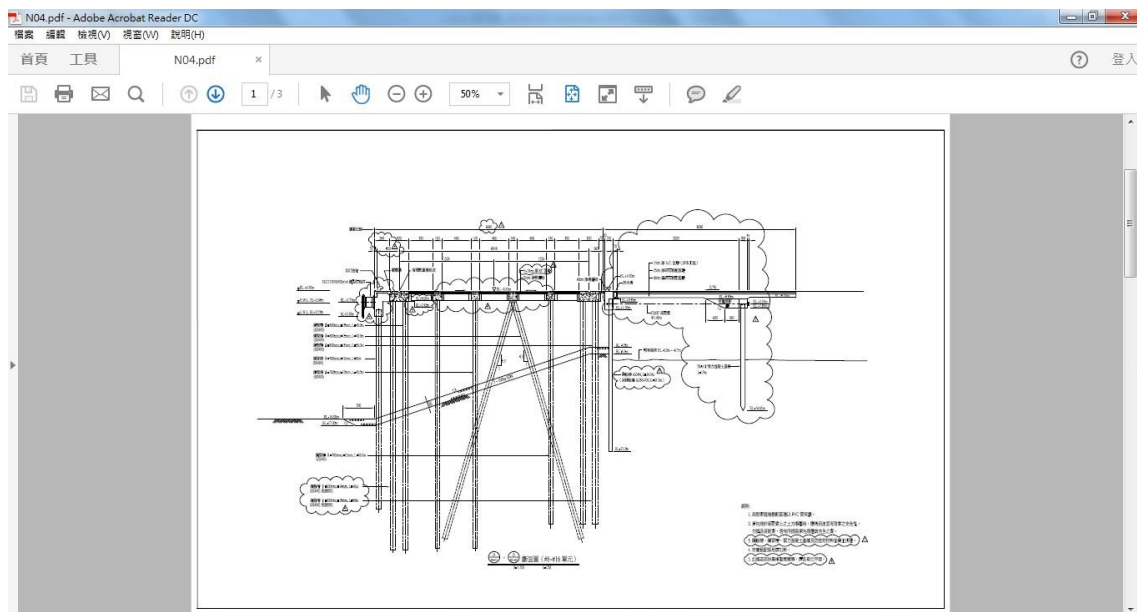


圖 7.11 臺北港碼頭斷面設計資料_pdf 檔之一

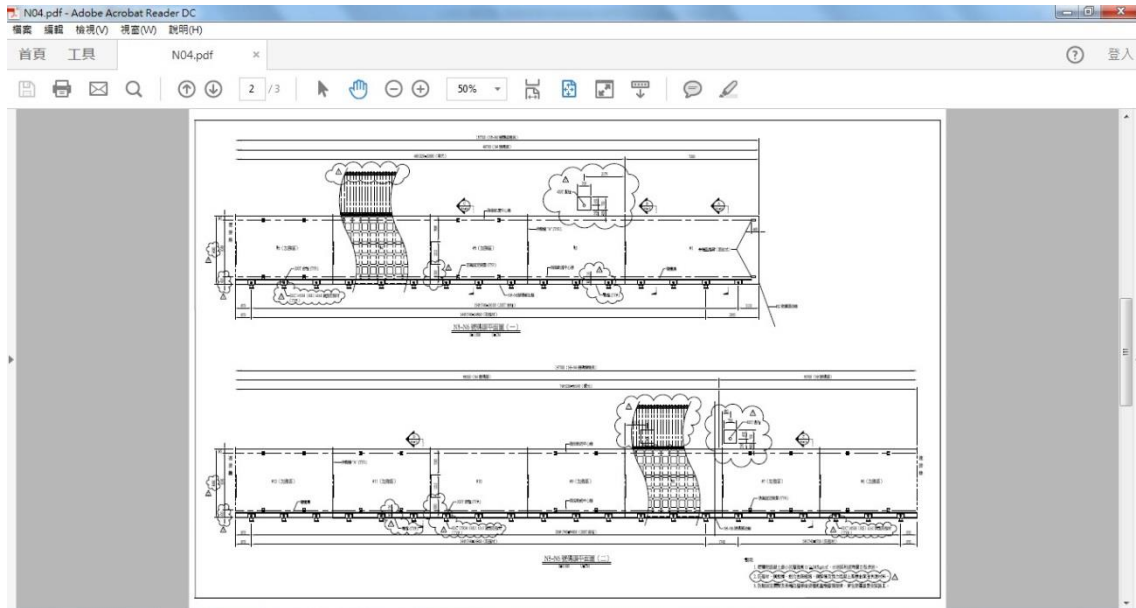


圖 7.12 臺北港碼頭断面設計資料_pdf 檔之二

7.3 堤防資料更新建置及查詢展示

7.3.1 堤防查詢系統操作程序

本系統之查詢設計，係以下拉式功能表配合物件選項的操作方式為主。使用者可在螢幕上選取所欲查詢的物件，再利用下拉式功能表來展示各項文件資料或繪製相關成果。系統內可查詢到基隆、臺北、臺中、布袋、安平、馬公、高雄、花蓮、蘇澳、馬祖與金門等港區之堤防相關資料，操作程序如下所示：

1. 在視窗作業環境下，執行 MapInfo 系統，進入該系統內。
2. 點選功能表 File\Run MapBasic Program，選擇 d:\harbor-1 內的執行檔 HARBOR_2016_BK.mbx，按 OK 選鈕，即進入港區工程基本資料查詢系統。
3. 此時螢幕會展繪出臺灣全島地圖，並標示基隆、臺北、臺中、布袋、安平、馬公、高雄、花蓮、蘇澳、馬祖與金門等港區的分佈位置。

4. 利用滑鼠，點選其中任一港區，則螢幕展繪出該港區的向量地圖，地圖以綠色標示陸面區域位置，以水藍色標示海面區域位置。此時可點選「堤防設計資料」主選單下之第一選項「顯示堤防位置圖」，系統則載入該港區之堤防位置分佈圖。
5. 利用工具箱內的放大、縮小、平移等工具，可作地圖縮放，以更精細地查詢目標堤防位置及鄰近地形。
6. 此時可點選「堤防設計資料」主選單下之第三選項「展示堤防結構型式」，系統則依各類堤防之結構型式在堤防位置圖上標繪不同顏色，此即堤防功能主題圖。再點選第五選項「顯示圖例視窗」，系統則開啟該主題圖之圖例視窗。圖例視窗可以滑鼠拉大或平移至適當位置。
7. 圖例視窗顯示後，第五選項會更換文字內容為「隱藏圖例視窗」，點選該選項，系統則關閉該圖例視窗。
8. 此時可點選第四選項「關閉堤防結構型式」，系統會出現詢問對話框，詢問是否儲存此主題圖，若不儲存可點選 Discard 鈕，系統隨即關閉此堤防功能主題圖。
9. 選用工具箱內的點選工具，再點選所欲查詢之物件。若所點選的物件為堤防分佈位置圖之任一堤防時，「堤防設計資料」選單底下所附屬的「堤防設計斷面圖」選項，會由啟始的無效狀態轉變為可點選的有效狀態。
10. 當點選到堤防物件時，該堤防區會被紅色斜紋所遮罩，此時可點選第六選項「堤防設計斷面圖_向量圖」，系統會自動開啟一新的視窗，展繪出該堤防之斷面圖。
11. 若需參閱碼頭平面、立面或細部設計資料，可點選第七選項「堤防斷面設計圖_pdf 檔」，系統會呼叫 Adobe Reader，開啟點選碼頭的相關圖檔，提供使用者參閱。

12. 若要查詢另一港區的堤防資料，可點選第一主選單「港埠規劃」下的倒數第二選項「選擇港區」，則系統會跳回主畫面顯示港區位置分佈圖。再依循步驟 4 至 11，可繼續查詢所需港區之相關資料。
13. 結束查詢，可在功能表的第一個主選單「港埠規劃」下，拉出最後一個選項「離開系統」，點選後則可停止本程式的執行。

7.3.2 馬祖福澳碼頭區堤防設計及調查資料查詢說明

1. 按照上一節程式操作程序 1 至 3，使用者可進入查詢系統的主畫面，此時螢幕視窗會展繪出臺灣全島地圖與主要港區的標示位置。
2. 將滑鼠遊標移至金門九宮港標示區內，按滑鼠左鍵，可叫出馬祖福澳碼頭區基本地圖圖層，如圖 7.3 所示。而原有的 MapInfo 內定選單也同時全部更換成新設計的選單。而圖 7.13 也展示所設計的主選單「堤防設計資料」功能表單下拉模式。
3. 此選單下拉後之第一選項為「顯示堤防位置圖」，點選此選項後螢幕港區地圖畫面上隨即出現各個堤防之分佈位置圖，每一堤防位置都以白色區塊展示。馬祖福澳碼頭區的堤防位置分佈如圖 7.14 所示。堤防位置分佈如圖顯示後，「堤防設計資料」選單底下所附屬的第三選項：「展示堤防結構型式」選項，才會由啟始的無效狀態轉變為可點選的有效狀態。
6. 再點選第四選項「關閉堤防結構型式」，系統會出現詢問對話框，詢問是否儲存此主題圖，若不儲存可點選 Discard 鈕，系統隨即關閉此堤防功能主題圖。
7. 若需參閱碼頭平面、立面或細部設計資料，可點選第七選項「堤防斷面設計圖_pdf 檔」，系統會呼叫 Acrobat Reader，開啟點選碼頭的相關圖檔，展繪出該碼頭之平、斷、立面或細部設計等圖資，如圖 7.15 至圖 7.16 所示，提供使用者參閱。
8. 其它堤防之設計斷面圖資料，也可依照上述方法查詢而得。

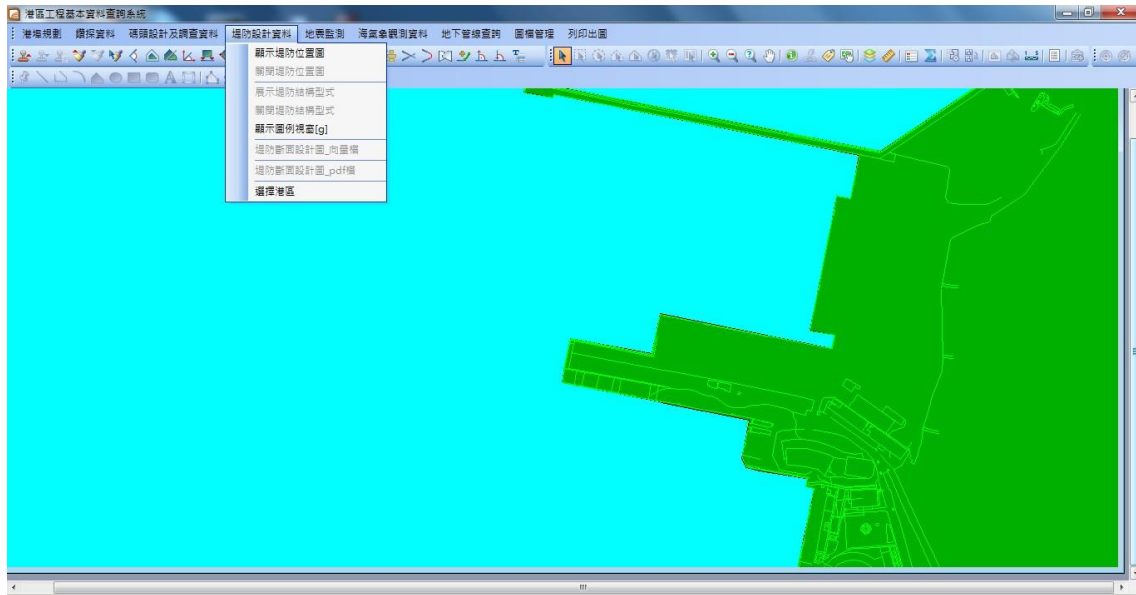


圖 7.13 馬祖福澳碼頭區「堤防設計資料」選單下拉模式

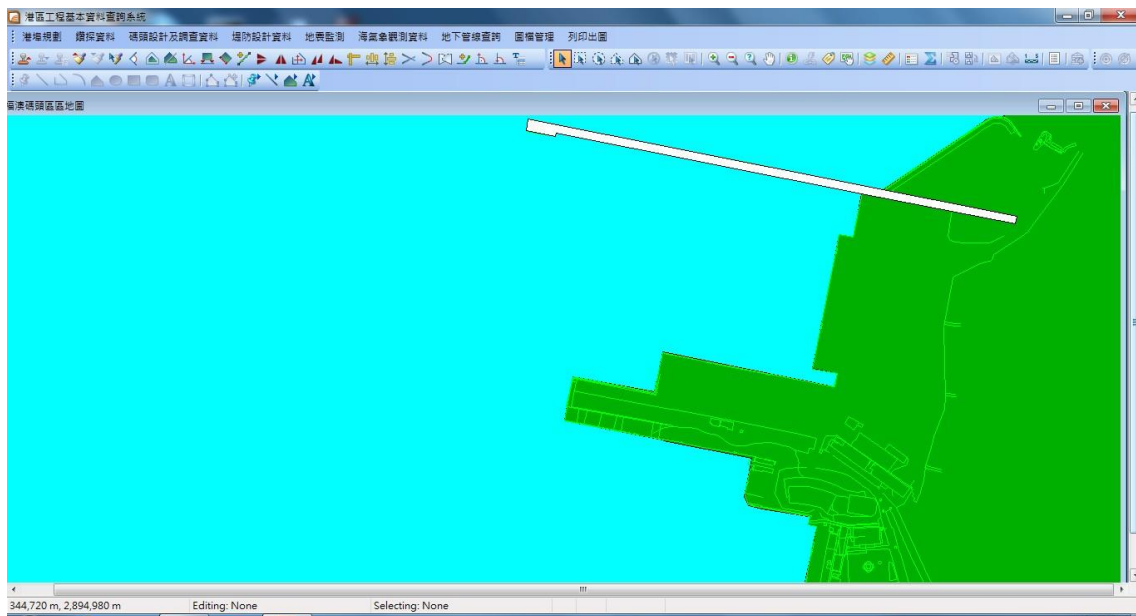


圖 7.14 馬祖福澳碼頭區堤防位置分佈圖

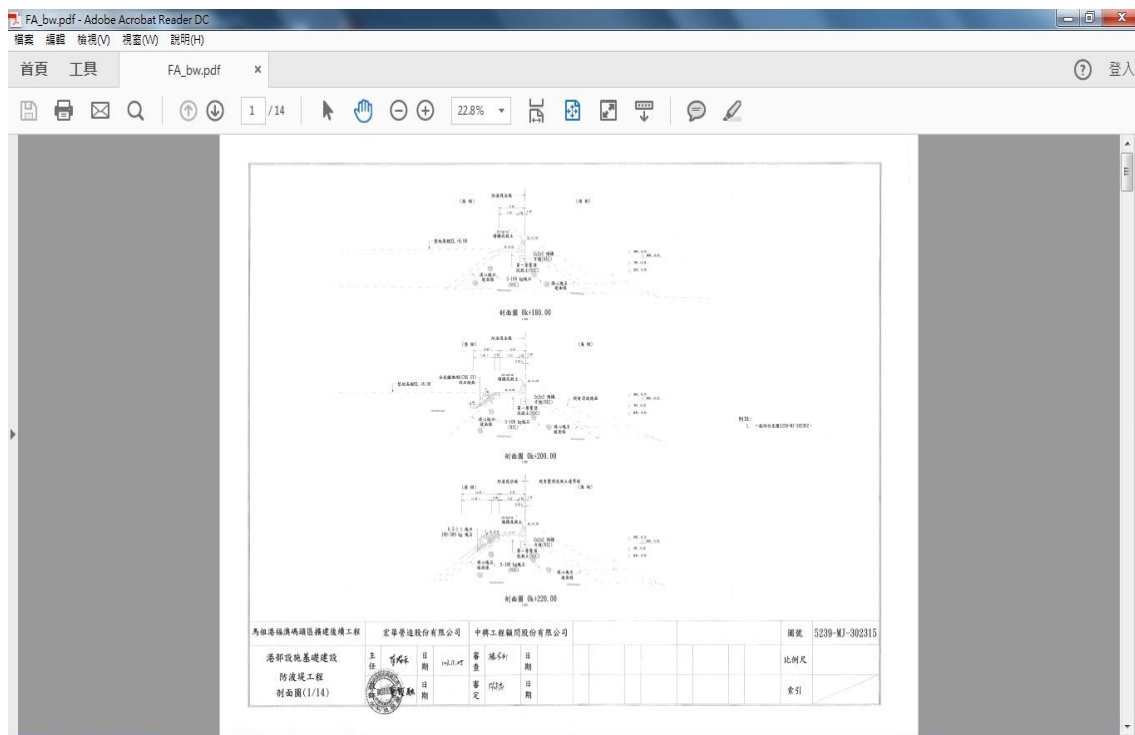


圖 7.15 馬祖福澳碼頭區堤防斷面設計資料_pdf 檔之一

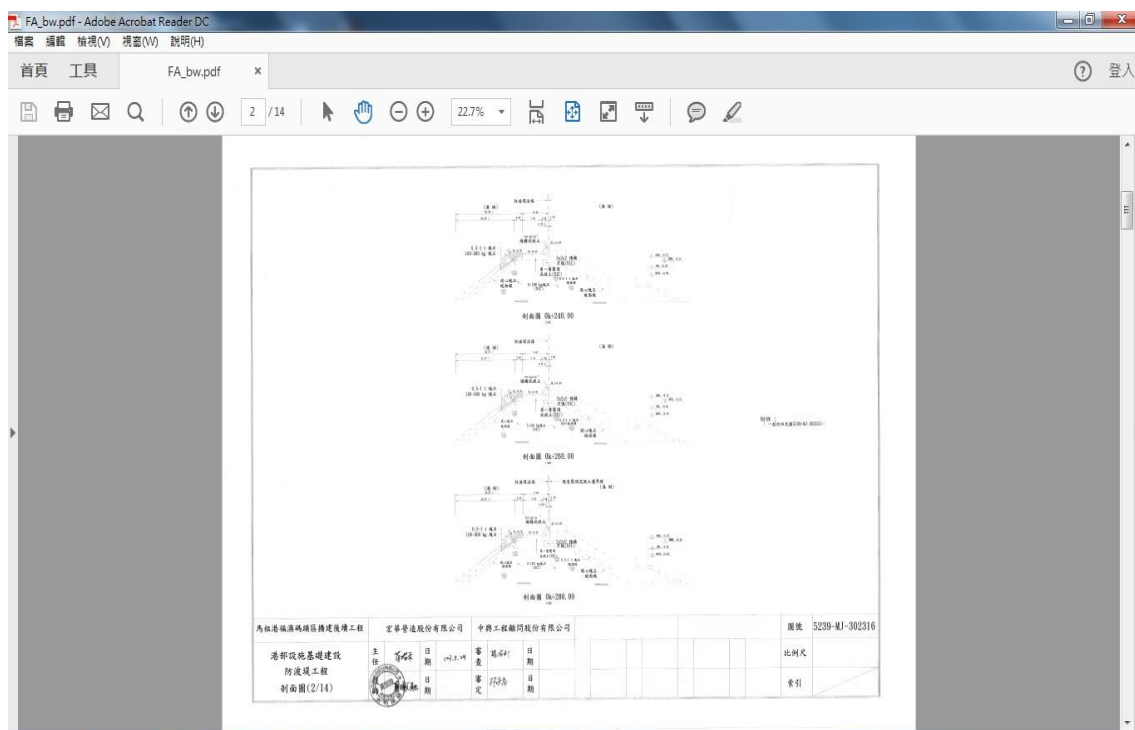


圖 7.16 馬祖福澳碼頭區堤防斷面設計資料_pdf 檔之二

7.4 地下管線資料更新建置及查詢展示

本研究之地下管線建置之標準，主要依據內政部營建署之「公共設施管線交換資料標準」為參考原則訂定，其資料包含電信管線、電力管線、自來水管線、下水道、瓦斯管線、水利管線、輸油管線與綜合管線等八大管線。各管線識別碼以序號代表各種不同管線，識別碼共有九碼，共分為五階層，分別為「大類」、「中類」、「小類」、「細類」、「細項」，其分類表如表7-1所示。

表 7-1 公共設施管線資料分類表

大類	中類	小類	細類
8 公 共 設 施 管 線 資 料 庫	01 電信管線資料	01 一般電信系統 02 軍訊系統 03 警訊系統 04 有線電視系統 05 交通號誌系統	01 管線 02 人手孔 03 電桿 04 號誌 96 其他設施 97 場站
	02 電力管線資料	01 配電系統 02 路燈電力系統 03 交通號誌電力系統 04 輸電系統	01 管線 02 人手孔 03 電桿 04 開關 96 其他設施 97 場站
	03 自來水管線資料	01 自來水系統	01 管線 02 人手孔 03 消防栓 04 閥類 96 其他設施 97 場站
	04 下水道管線資料	01 污水系統 02 雨水系統 03 合流系統	01 管線 02 人手孔及清除孔 03 陰井 96 其他設施 97 場站

	05 瓦斯管線資料	01 供氣系統	01 管線 02 人手孔 03 開關 96 其他設施 97 場站
	06 水利管線資料	01 灌排系統	01 管線 02 閘門 96 其他設施 97 場站
	07 輸油管線資料	01 輸油系統	01 管線 02 人手孔 03 閥類 96 其他設施 97 場站
	08 綜合管線資料	01 共同管道 02 寬頻管道	01 管線 02 人手孔 03 維護口 96 其他設施 97 場站

本研究依港務單位需要，調整地下管線與人手孔資料庫欄位，其地下管線資料與人手孔資料之欄位標準分別詳表7-2、表7-3。本計畫也擴充透地雷達測線資料庫，依需求訂定欄位欄準詳表7-4。而本系統地下管線類型主題圖配色也以「公共設施管線交換資料標準」為建置原則調整地下管線展示分類主題顏色，共分為22種類型，其管線類型與對應之RGB色碼規劃詳表7-5。

表 7-2 地下管線資料欄位

項次	欄位名稱	欄位格式	項次	欄位名稱	欄位格式
1	類別碼	Character(7)	20	埋設日期	Date
2	識別碼	Character(16)	21	水壓	Decimal(15.3)
3	起點編號	Character(10)	22	流量	Decimal(15.3)
4	終點編號	Character(10)	23	管中運送物	Character(20)
5	管理單位	Character(20)	24	運送物特性	Character(50)
6	作業區分	Character(1)	25	管線簡述	Character(50)
7	管線編號	Character(16)	26	檢測方式	Character(20)
8	壓力區分	Character(1)	27	巡查頻率	Character(20)
9	尺寸單位	Character(1)	28	保險	Character(30)
10	管徑寬度	Decimal(15.3)	29	管種名稱	Character(12)
11	管徑高度	Decimal(15.3)	30	聯絡人及 聯絡方式	Character(50)
12	涵管條數	Integer(2)	31	配色	Character(100)
13	涵管行數	Integer(2)	32	平均埋管深	Decimal(15.3)
14	涵管列數	Integer(2)	33	平均管徑寬	Decimal(15.3)
15	管線材料	Character(10)	34	Sky_管深	Decimal(15.3)
16	起點埋管深度	Decimal(10.3)	35	Sky_管寬	Decimal(15.3)
17	終點埋管深度	Decimal(10.3)	36	Skyline_深	Decimal(15.3)
18	管線長度	Decimal(15.3)	37	Skyline_寬	Decimal(15.3)
19	管線型態(代碼)	Character(1)			

表 7-3 人手孔資料欄位

項次	欄位名稱	欄位格式	項次	欄位名稱	欄位格式
1	類別碼	Character(7)	12	X 座標	Decimal(12.4)
2	識別碼	Character(16)	13	Y 座標	Decimal(12.4)
3	管理單位	Character(12)	14	蓋部寬度	Decimal(10.3)
4	作業區分	Character(1)	15	蓋部長度	Decimal(10.3)
5	設置日期	Date	16	偏心距	Decimal(10.3)
6	人手孔編號	Character(15)	17	展開圖資料狀態	Character(2)
7	孔蓋種類	Character(1)	18	隸屬巡管	Character(20)
8	閘門名稱	Character(100)	19	中心代碼	Character(10)

項次	欄位名稱	欄位格式	項次	欄位名稱	欄位格式
9	地盤高(高程)	Decimal(10.3)	20	中心管線名	Character(50)
10	*孔深(M)	Decimal(10.3)	21	內容物種類	Character(20)
11	孔底高(高程)	Decimal(10.3)	22	位置描述	Character(200)

表 7-4 透地雷達測試資料欄位

項次	欄位名稱	欄位格式	項次	欄位名稱	欄位格式
1	全港序號	Integer	8	方向碼	Character(4)
2	測線編號	Character(20)	9	方向描述	Character(12)
3	試驗碼	Character(6)	10	起點	Character(8)
4	試驗名稱	Character(16)	11	起點高程	Decimal(8.4)
5	區域碼	Character(4)	12	終點	Character(8)
6	區域名稱	Character(16)	13	終點高程	Decimal(8.4)
7	區內序號	Integer	14	註解	Character(20)

表 7-5 地下管線分類與色碼表

項次	管線分類	R,G,B	項次	管線分類	R,G,B
1	一般電信系統	140,230,0	12	給水系統 B： (消防系統)	137,207,240
2	軍訊系統	0,255,0	13	污水系統	153,107,31
3	警訊系統	50,205,50	14	雨水系統	127,0,0
4	有線電線系統	0,128,0	15	合流系統	112,66,20
5	交通號誌系統	85,107,47	16	供氣系統	255,0,0
6	配電系統 A (≤380V)	255,204,0	17	灌排系統	255,255,0
7	配電系統 B (380V-22.8KV)	255,165,0	18	輸油系統	255,0,255
8	路燈電力系統	204,179,140	19	共同管道	0,0,255
9	交通號誌電力系統	255,127,0	20	寬頻管道	0,0,139
10	輸電系統(>22.8KV)	255,77,64	21	港區自有管線	0,0,0
11	給水系統 A： (自來水)	0,255,255	22	不明管線	128,128,128

7.4.1 高雄港地下管線資料查詢

1. 進入查詢系統的主畫面，此時螢幕視窗會展繪出臺灣全島地圖與主要港區的標示位置。
2. 將滑鼠遊標移至高雄港標示區內，按滑鼠左鍵，可叫出高雄港區基本地圖圖層。而原有的 MapInfo 內定選單也同時全部更換成新設計的選單。而圖 7.17 也展示所設計的主選單「地下管線查詢」功能表單下拉模式。
3. 此選單下拉後之第一選項為「顯示港區管線平面圖」，點選此選項後螢幕港區地圖畫面上隨即出現各個管線之分佈位置圖，如圖 7.18 所示。
6. 再點選第四選項「關閉港區管線平面圖」，系統會出現詢問對話框，詢問是否儲存此主題圖，若不儲存可點選 Discard 鈕，系統隨即關閉此堤防功能主題圖。
7. 若需查詢透地雷達相關資料，可點選「顯示透地雷達測線分佈圖」，如圖 7.19 所示。如欲查詢透地雷達影像資料，則先點選分佈圖之測線後，再選「透地雷達影像資料」，則會顯示如圖 7.20 之影像資料。
8. 查詢地下管線之主題圖，則可點選「展示管線種類」，系統則會顯示地下管線之圖例，如圖 7.21 所示。

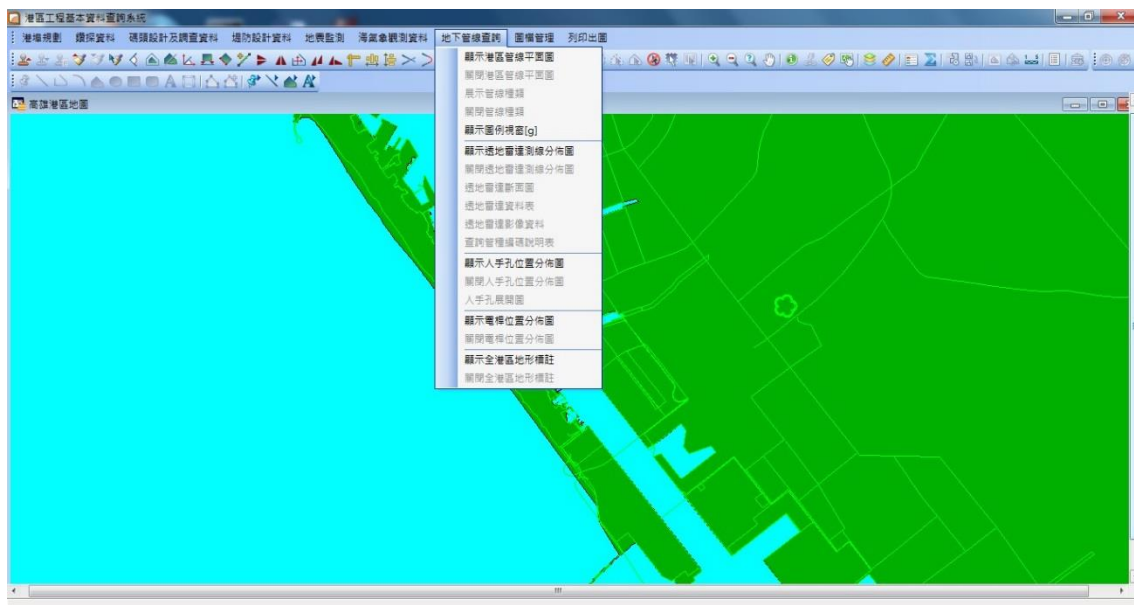


圖 7.17 高雄港區「地下管線查詢」選單下拉模式

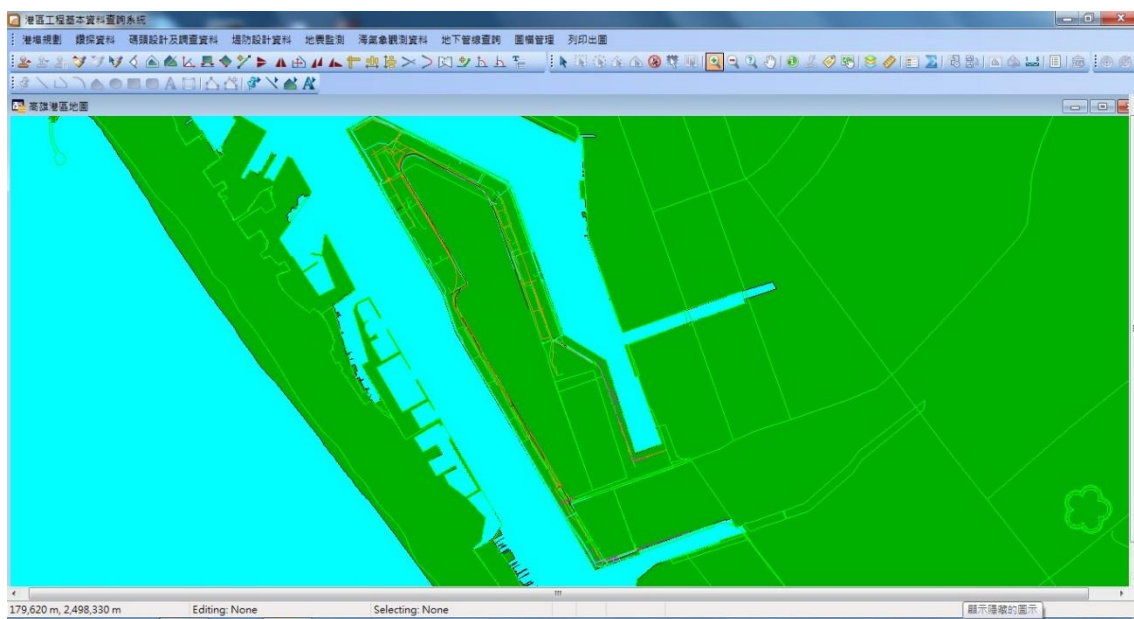


圖 7.18 高雄港中島區管線分佈圖

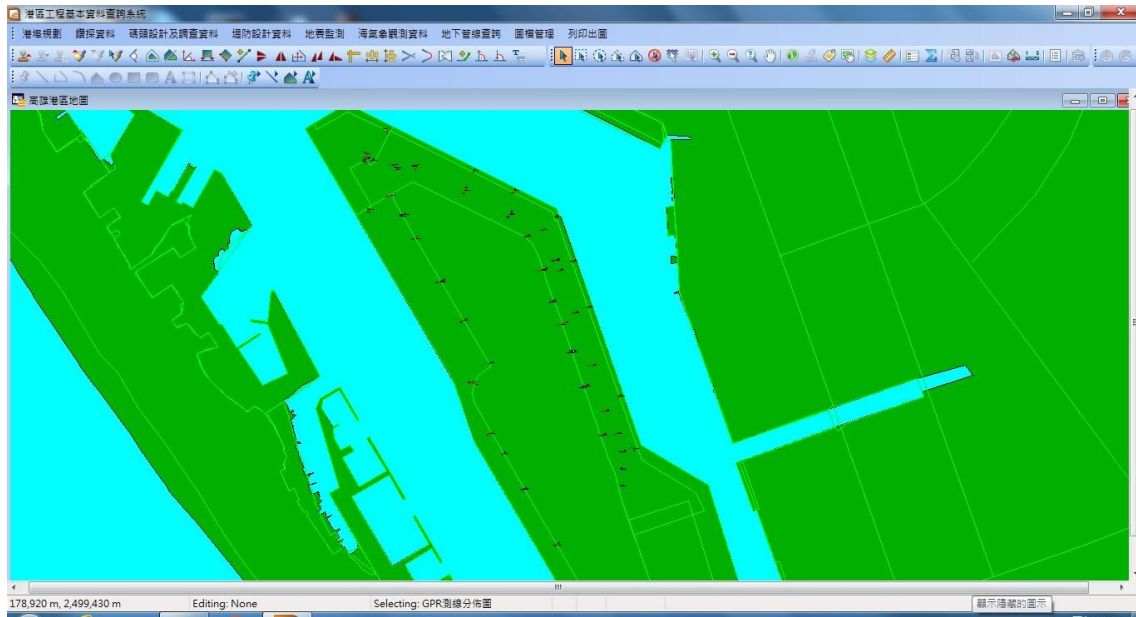


圖 7.19 高雄港區透地雷達測線分佈

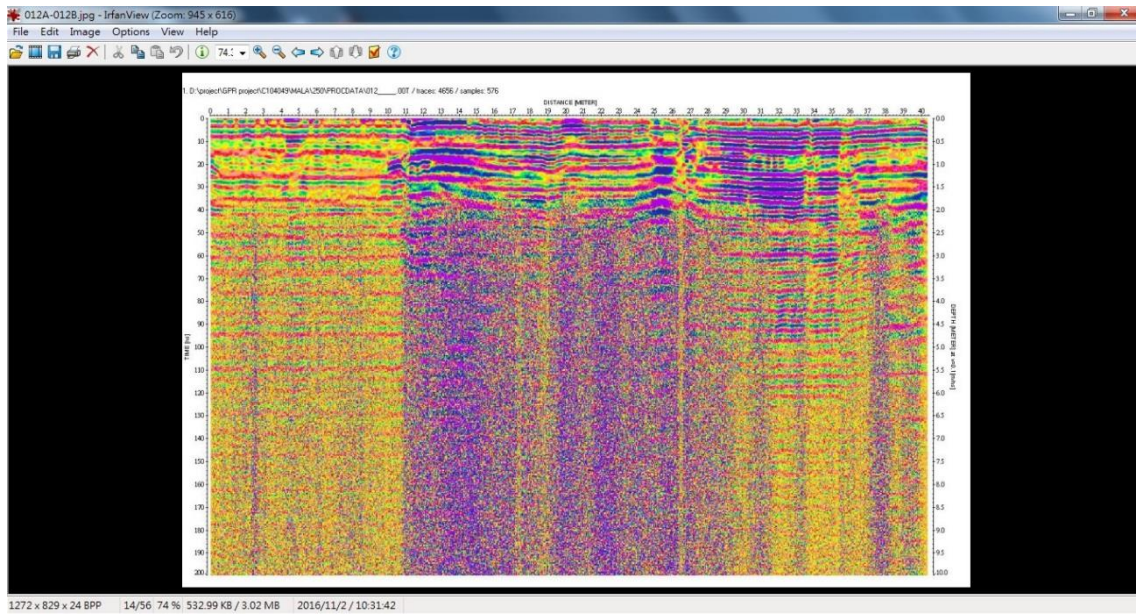


圖 7.20 透地雷達影像資料

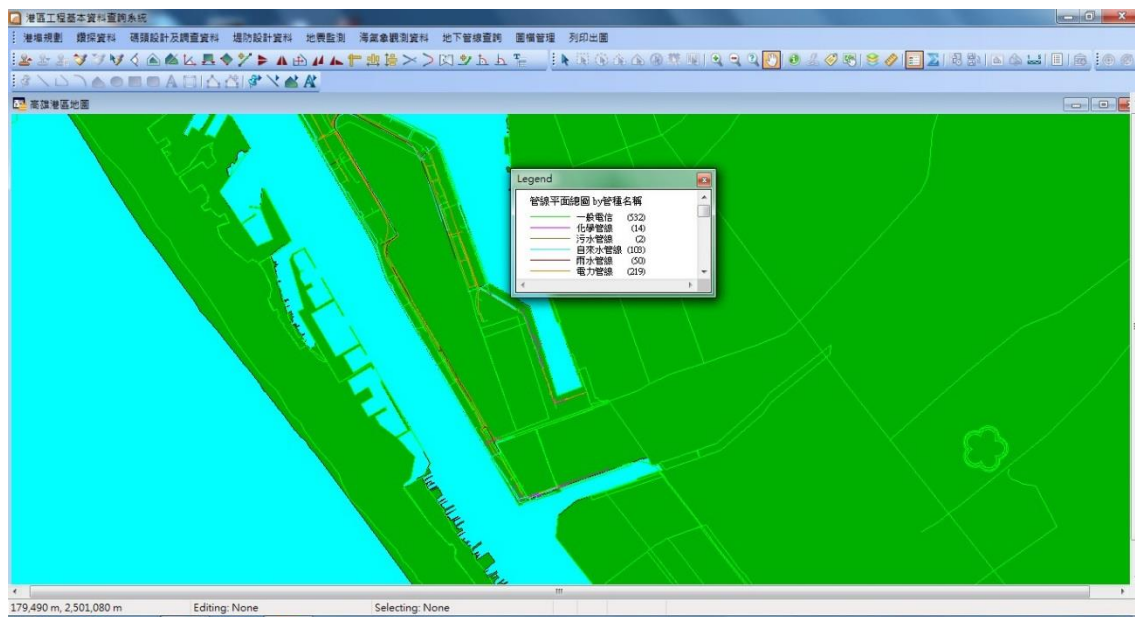


圖 7.21 管線之主題圖

第八章 結論與建議

臺灣重要的運輸工程大都建設在西部地區，而西部海岸的地層幾乎都屬於現代沖積層，該類土層較為疏鬆軟弱，極可能因附近地區地下水抽取、大規模海埔新生地回填、或強烈地震等原因造成地層下陷，而影響港區工程設施安全，高鐵自通車以後也因為超抽地下水造成彰雲地區高鐵沿線地層下陷，為維護港區工程及交通設施之安全，有必要對西南沿海地區進行地質資料調查建檔與各港區與地層下陷長期之監測。故本所港研中心於民國 89 年開始，陸續於安平港、布袋港、臺中港安平高雄大鵬灣等港區逐年設置地層分層下陷或地震監測站，期望藉由長期監測及分析的成果，能提供各港務分公司作為港區碼頭設施維護之參考依據。

本計畫全期為兩年，主要工作重點是蒐集西南沿海地質資料建檔與港區地層下陷監測，第一年(104 年)執行的工作內容包括：1.各港區地層下陷及地下水壓之量測與資料彙整分析，2.西南沿海雲林地區地質資料建檔，3.金門港查詢模組建置及臺北港等港區相關資料擴充，4.地層分層下陷監測站與地震監測站儀器維修與更新。本(105)年主要是 1.建置彰化地區之地質資料庫查詢系統，2.蒐集高鐵與台 78 線快速道路跨交處土層下陷監測資料，3.持續進行港區地層下陷量測，4.擴充網路版基隆港區、臺北港區工程基本資料查詢展示系統，並且依資料庫設計基隆港區與臺北港區規劃、地質、碼頭結構物等資料網頁查詢與分析模組。5.維護與更新桌上型港區工程基本資料庫系統，包含港灣地區碼頭與堤防資料與貨櫃碼頭營運資料查詢展示更新建置，並新建地下管線查詢模組。

8.1 結論

本計畫進行西南沿海地質資料建檔、地層下陷監測及港區工程基本資料查詢系統擴建之研究，綜合結果如下：

1. 彙整雲林地區由國內各大顧問公司之地質調查資料共計 526 孔，鑽孔

累進深度 15,226 公尺。蒐集經濟部水利署自民國 96 年至 102 年之準點高程下陷監測資料，水準點數量共 425 處，水準實測里程 520 公里，建置於港研中心發展之「縣市分區土層及下陷基本資料庫」系統供查詢。

2. 蒐集彙整彰化地區各顧問公司之地質調查資料共計 649 孔，鑽孔累進深度 16400 公尺，蒐集水利署自民國 96 年至 102 年之準點高程下陷監測資料，水準點數量共 273 處，水準實測里程 391 公里，建置於港研中心發展之「縣市分區土層及下陷基本資料庫」系統供查詢。
3. 彙整蒐集台 78 線與高鐵交會處之地質鑽探資料 9 孔，其中 300m 深 4 孔 70m 深為 5 孔。依鑽探資料報告顯示，以 STA-1 號孔位(300m)之土層為例分類，大致以灰色粉質粘土、粉質細砂、粉質中細砂居多，地表下 160m 至 220m 有較厚的粘土層。粉質粘土大約分布於深度 16.7m~19.7m、25m~44.7m、115m~125m、166m~177m、198m~206m、218m~222m、248.6m~255.8m 與 281.9~296.6m 為主。灰色砂質粉土分布於地表至地表下 3.9m 與 177.4m~189.5m。
4. 蒐集資料顯示，彰化地區民國 81~90 年下陷地區集中在沿海地區(大城鄉)，下陷主要原因為沿海養殖業大量抽取地下水所致。民國 90 年後，彰化地區下陷中心往內陸移動，有三個明顯的下陷中心，分別為溪湖、二林與溪州，溪湖及二林在民國 90~102 年累計下陷量達 70 公分，溪州達 60 公分，其中二林為民國 90~102 年期間彰化縣累計最大的下陷中心。
5. 依水利署資料顯示，雲林地區於民國 80 年主要下陷中心以沿海的麥寮為主。民國 85 年後，下陷中心逐漸移往內陸，88 年後下陷中心集中於褒忠鄉、土庫鎮、虎尾鎮與元長鄉，民國 90~102 年累計下陷量達 80 公分。土庫國中下陷監測站之相對於井底之壓縮量，自民國 92 年 12 月至 102 年 10 月止，整體地層壓縮量達 45 公分。
6. 發生在 2016 年 2 月 6 日 3 點 57 分的地震，芮氏規模 6.6，震央位於高雄美濃區，本所設置於高雄、安平及臺中等港區之井下地震監測站

皆有激發動態孔隙水壓現象，經分析安平港各深度超額動態孔隙水壓結果，土層深度 3m 之動態孔隙水壓為 8.2kpa，即有 0.8m 高的超額動態水位，其超額動態孔隙水壓比為 27%。土層深度 6m 之動態孔隙水壓為 30kpa，即有 3m 高的超額動態水位，其超額動態孔隙水壓比為 50%。土層深度 20m 之動態孔隙水壓為 40kpa，即有 4m 高的超額動態水位，其超額動態孔隙水壓比為 20%。土層深度 30m 之動態孔隙水壓為 72kpa，即有 7.2m 高的超額動態水位，其超額動態孔隙水壓比為 24%。

7. 在港灣地層下陷監測部份，布袋港水位監測站之-105 m、-143 m 及-178 m 深度地下水位，自地表下之 25~27 公尺逐漸回升到 16~18 公尺，故布袋港附近地區先前有超抽深層之地下水，致使港區之深層水位下降而引起地層下陷的情形。200m 地層下陷站經量測結果，自 86 年 2 月至 105 年 10 月止，總累積沉陷量約為 65.7cm，104 年沉陷量約為 2.5cm，其中百分之 47 以上之沉陷在深度-140~ -200m 地層發生，屬深層沉陷。
8. 布袋港 300m 地層下陷站經量測結果，自 89 年 10 月至 105 年 10 月止，共 15 年總累積沉陷量約為 82.5cm，103 年總沉陷量為 2.7 公分，104 年因測站又填土自 2.5 公尺至 6 公尺高，故總沉陷量略增加到 4 公分，105 年總沉陷量為 2.6 公分，整體而言，布袋港區近年來地層下陷有趨緩現象。
9. 布袋港 400m 深之地層下陷水準基站，民國 92 年設置於商港區的西北角隅，經自動監測結果，自 92 年 9 月至 105 年 12 月為止共 13 年之總累積下陷量約為 38 公分。
10. 新建基隆與臺北港網路查詢系統開發各式功能模組，包括「圖台查詢展示模組」、「鑽探資料展繪模組」、「液化分析模組」、「鑽孔液化分析展繪模組」、「港區液化分析展繪模組」、「地下管線查詢模組」與「鋼板樁腐蝕速率展繪模組」。
11. 系統成功整合 Surfer 軟體執行內插演算，使用者透過瀏覽器呼叫伺服

器端 Surfer 軟體展繪成果並反饋使用者端。

12. 新增高雄港中島區之公共設施管線之查詢模組，提供地下管線、人手孔與透地雷達檢測資料的查詢。
13. 本年除了實施港區地層下陷量測工作外，各港地震監測站亦維持正常運作，當地震發生時，速報系統將地震資料自動傳回港研中心伺服器儲存並發布簡訊資料，最後展示於港研中心之港灣環境資料網站。

8.2 建議

1. 港灣地層下陷監測及港區井下地震監測等研究，為長期性的監測工作，其設施特點為在地表及不同土層中置放監測儀器，如此不只可長期觀察其總量變化，更可獲知不同土層的反應數據，在港區規劃、防災處置及學術研究上，可提供長期的環境數據，值得持續研究。
2. 國內各港及研究機構雖有許多基本工程資料可供參考利用，可惜這些資料散見於各有關單位，保存及調閱皆甚為不便，故利用軟體工具將資料數化，有系統的整理分析並儲存鍵置成資料庫，彙整在一系統下查詢管理，已是一個可行的問題解決方法。
3. 各港區之公共設施管線的資料繁多，因此建議能依公共設施管線資料標準建置，後續的資料的匯入與分析上可省更多的時間處理。
4. 本研究之網路版查詢系統已建立起查詢架構與分析模組，後續可依此方式增建各港區之資料。

8.3 研究成果之效益

1. 港區地震災況速報系統，能提供震後碼頭液化安全評估相關資訊，可作為防災人員救災決策之參考。
2. 各港地層下陷及地震資料，可供未來港灣結構物設計及地震工程相關研究之用。

3. 補充更新暨有港灣環境基本工程資料庫，增建各港基本資料，提供各港務單位查詢使用。

8.4 提供政府單位應用情形

1. 港區地層下陷及地震監測資料，供港務公司管理單位維護港區結構物之參考。
2. 所建置資料庫含各港圖文屬性資料，隨時可提供本所及港務單位研究分析、開發規劃之需用。
3. 出版研究報告將相關研究成果供產官學界參考應用。

參考文獻

1. Chopra, A. K. (2001), "Dynamic of Structures – Theory and Applications to Earthquake Engineering", Prentice-Hall, pp.197-250.
2. Das. Braja M.(2010), " Principles of Foundation Engineering ".
3. Holtz, R.D., and Kovacs, W.D. (1981), " An introduction to geotechnical engineering " , Englewood Cliffs, N.J: Prentice-Hall.
4. Ishihara, K., and Yoshimine, M., (1991), "Evaluation of settlements in sand deposits following liquefaction during earthquakes", Soils and foundations, Vol.32, No.1, pp.173-188.
5. Ishihara, K., Yasuda, S., and Nagase,H. (1996), "Soil characteristics and ground damage", Special Issue of Soils and Foundations, pp.109-118
6. Iwasaki, T., Arakawa, T. and K. Tokida (1982), "Simplified Procedures for Assessing Soil Liquefaction During Earthquakes", Soil Dynamics and Earthquake Engineering Conference Southampton, pp.925-939.
7. Kramer, S. L. (1996), "Geotechnical Earthquake Engineering", Prentice-Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
8. Lai, S. Y., Chen, K. C., Hsieh, M. J., Lee , F. B., Su , J. L and Chen, J. F (2003), " Geotechnic Monitoring and Measures against Liquefaction at Harbor Area", Taiwan Society of Disaster Medicine , Vol.1 , Supplement A.
9. Lai, S.Y., Hsu S.C., and M.J. Hsieh (2004), "Discriminant Model for Evaluating Soil Liquefaction Potential Using CPT Data" , Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, ASCE, 130(12), pp1271-1282 .
- 10.Lai, S.Y., Lin, P. S., Hsieh, M.J. and H. F. Jim. (2005), " Regression Model for Evaluating Liquefaction Potential by Discriminant Analysis of the SPT N value", Canadian Geotechnical Journal. Vol. 42, No. 3, pp.856-875.

- 11.Lai, S.Y., Hsu S.C., and M.J. Hsieh (2006), " Closure to Discriminant model for evaluating soil liquefaction potential using cone penetration test data" , Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, ASCE ,Vol.132, No.5.
- 12.Lai, S.Y., Chang, W.J. and P.S. Lin (2006), " Logistic Regression Model for Evaluating Soil Liquefaction Probability Using CPT Data " , Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, , ASCE ,Vol.132, No.6.
- 13.Lai, S.Y., Hsieh, M.J., Chang, W.J. and P.S. Lin (2006), " Verifications and Physical Interpretations of the Discriminant Model for Evaluating Liquefaction Potential on SPT-N value", TAIPEI2006 International Symposium on New Generation Design Codes for Geotechnical Engineering Practice Nov. 2~3, 2006, Taipei, Taiwan.
- 14.Nagase, H., and Ishihara, K., (1988), "Liquefaction-induced compaction and settlement of sand during earthquakes", Soils and Foundations, Vol.28, No.1, pp.66-76.
- 15.Newmark, N. M. (1965), "Effects of earthquakes on dams and embankments ", Geotechnique, 15(2), pp.139-159.
- 16.OGC(Open Geospatial Consortium Inc.)(2010)," OpenGIS Web Map Tile Service Implementation Standard", Version 1.0.0, OGC, p.10
- 17.Tokimatsu, K. and Seed, H.B. (1987), "Evaluation of settlement in sands due to earthquake shaking", Journal of ASCE, Vol.113, GT8, pp.861-878.
- 18.內政部營建署(2016), 「公共設施管線資料標準」。
- 19.交通部(2000), 「港灣構造物設計基準—碼頭設計基準及說明」。
- 20.交通部公路總局(2013), 「台 78 線 22k+700 附近地層監測委託服務工作工程地質探查報告書」。
- 21.交通部運輸研究所(2005), 「港灣構造物設計基準修訂」。
- 22.李延恭, 謝明志, 「臺灣各港區地質調查分析及資料建檔研究」,

- 臺灣省政府交通處港灣技術研究所報告，民國 83 年。
- 23.徐鐵良(1986)，「地質與工程」，科技圖書。
 - 24.屏東縣政府(1997)，大鵬灣風景特定區整體發展規劃設計。
 - 25.高速鐵路工程局(2014)，高鐵局簡訊 220 期，103 年 6 月。
 - 26.陳志芳、賴聖耀(2002)，「布袋港地下水位及地層下陷監測研究」，24 屆海洋工程研討會。
 - 27.陳明山、段紹緯、黃永和、謝添和(2003)，「高速鐵路橋梁樁基礎設計考量」，The 10th Conference on Researches in Geotechnical Engineering in Taiwan, Oct.2-4 2003, Sanchih。
 - 28.陳志芳，謝明志(2015)，「港區地震與地層下陷監測之研究(2/2)」，交通部運輸研究所報告。
 - 29.經濟部水利署(2013)，「102 年度彰化及雲林地區地層下陷監測及整合技術分析應用」。
 - 30.經濟部中央地質調查所(2000)，「臺灣地質圖」，經濟部中央地質調查所。
 - 31.賴典章、費立沅、江崇榮(2003)，「臺灣地下水分區特性。水文地質調查與運用研討會論文集」，第 1-24 頁。
 - 32.賴聖耀、謝明志(1996)，「台灣各港區地震引致土層之沉陷研究」，臺灣省政府交通處港灣技術研究所報告報告。
 - 33.謝明志、賴聖耀(1998)，「布袋港地層下陷監測與地質建檔研究」，臺灣省政府交通處港灣技術研究所報告報告。
 - 34.謝明志、單誠基、賴瑞應、陳志芳、林雅雯、曾文傑 (2008)，「港區工程基本資料查詢展示系統」，第 30 屆海洋工程研討會專題討論及海洋科技展示論文專刊。
 - 35.謝明志、陳志芳、單誠基、賴瑞應、林雅雯、曾文傑 (2008)，「GIS

在高雄港區土壤液化分析及震災速報系統之開發應用」，2008 臺灣地理資訊系統年會暨空間資訊基礎建設國際研討會。

- 36.謝明志、陳志芳、單誠基、賴瑞應、林雅雯、曾文傑 (2009)，「GIS 在臺北港區土壤液化分析及震災速報系統之開發應用」，2009 臺灣地理資訊系統年會暨學術研討會。