

三、第1屆第2次定期大會第2次會議紀錄

日期：中華民國100年10月6日上午10時10分(中午12時47分休息，下午3時6分繼續開會)

地點：本會議事廳

出席：議長 許崑源 副議長 蔡昌達
議員 陳政聞 張漢忠 蔡金晏 錢聖武
李雅靜 蕭永達 林國正 林武忠
顏曉菁 陳麗娜 李順進 許福森
蘇琦莉 黃柏霖 周鍾潑 林瑩蓉
曾水文 柯路加 翁瑞珠 林富寶
連立堅 莊啓旺 陳玫娟 陸淑美
黃淑美 李鴻鈞 吳利成 周玲姣
伊斯坦大·貝雅夫·正福 吳益政 張文瑞
俄鄧·般艾 陳明澤 陳美雅 童燕珍
陳麗珍 郭建盟 楊見福 藍星木
劉德林 張豐藤 林宛蓉 李喬如
韓賜村 黃天煌 蘇炎城 陳慧文
朱信強 林芳如 鄭新助 洪平朗
張勝富 黃石龍 曾麗燕 鄭光峰
曾俊傑 李眉蓁 洪秀錦 陳粹鑾
李長生

請假：議員 陳信瑜 康裕成

列席：市政府—市長：陳菊
副市長：劉世芳
副市長：李永得
副市長：陳啓昱
秘書長：吳宏謀
副秘書長：許傳盛
副秘書長：陳鴻益
教育局局長：蔡清華
秘書處處長：黃昭輝
經濟發展局局長：藍健萑
土地開發處處長：陳冠福
捷運工程局局長：陳存永

會議紀錄（第2次定期大會）

財政局	局長：李瑞倉
法制局	局長：許銘春
都市發展局	局長：盧維屏
環境保護局	局長：李穆生
社會局	局長：張乃千
衛生局	局長：何啓功
民政局	局長：曾姿雯
客家事務委員會主任委員	委員：古秀妃
觀光局	局長：陳盛山
水利局	局長：李賢義
農業局	局長：蔡復進
兵役局	局長：趙文男
政風處	代理處長：陳榮周
地政局	局長：謝福來
新建工程處	處長：蘇志勳
主計處	處長：張素惠
新聞局	局長：賴瑞隆
研究發展考核委員會主任委員	委員：許立明
原住民事務委員會主任委員	委員：范織欽
養護工程處	處長：趙建喬
警察局	局長：蔡俊章
市立空中大學	校長：吳英明
交通局	局長：王國材
海洋局	局長：孫志鵬
勞工局	局長：鍾孔炤
消防局	局長：陳虹龍
人事處	處長：城忠志
本會—秘書	長：徐隆盛
議事組	主任：黃錦平

主席：許議長崑源

記錄：宋佳玲、鄧秀貞

甲、報告事項

一、主席宣告開會。

二、宣讀本會第1屆第2次定期大會第1次會議紀錄，並經大會認可確定。

三、陳市長菊施政報告暨介紹新任局處長。

乙、質詢事項

開始市長施政報告質詢

質詢議員：

蕭議員永達

黃議員淑美

劉議員德林

陳議員玫娟

周議員鍾滋

莊議員啓旺

連議員立堅

黃議員柏霖

張議員豐藤

陳議員美雅

黃議員石龍

陳議員明澤

韓議員賜村

答詢人員：

陳市長菊

都市發展局盧局長維屏

財政局李局長瑞倉

交通局王局長國材

教育局蔡局長清華

警察局蔡局長俊章

環境保護局李局長穆生

勞工局鍾局長孔炤

經濟發展局藍局長健萑

丙、決定事項

主席許議長崑源於中午 12 時 27 分提：擬延長開會時間，俟周議員鍾滋質詢完畢後再行散會，請同意案。

（無異議通過）

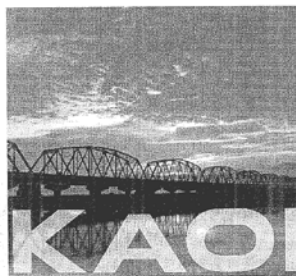
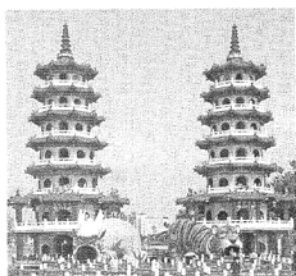
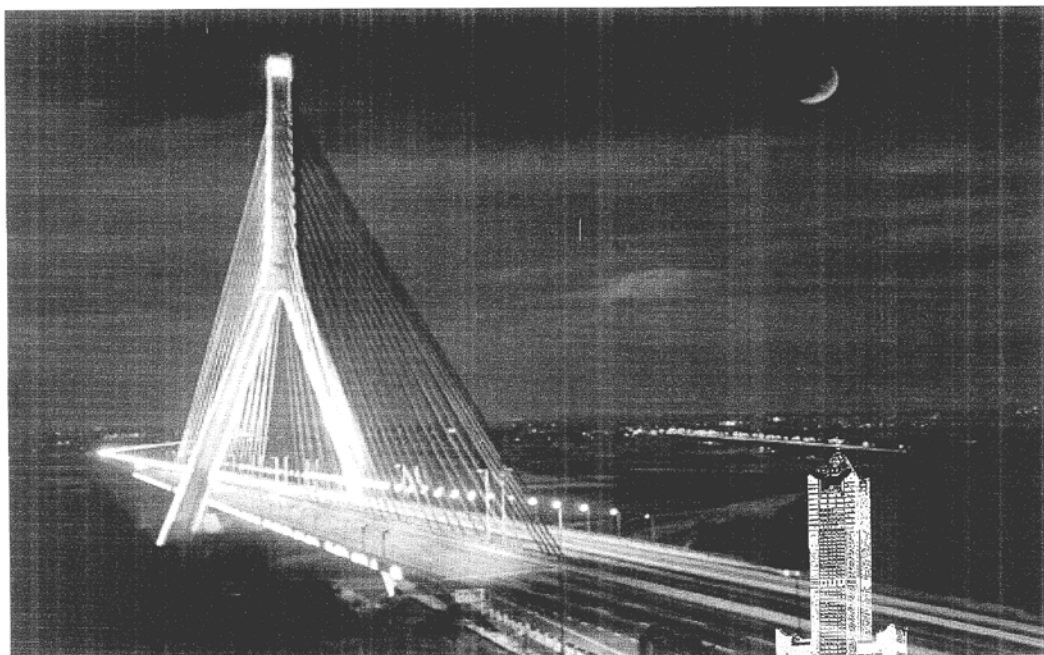
丁、其他事項

主席許議長崑源於上午 10 時 59 分報告：現在有日本東京音樂大學理事長鈴木勝利率領學校理事及老師等一行在旁聽席旁聽，請大家鼓掌歡迎。

會議紀錄（第2次定期大會）

（全體鼓掌歡迎）

戊、散會：下午 5 時 59 分。

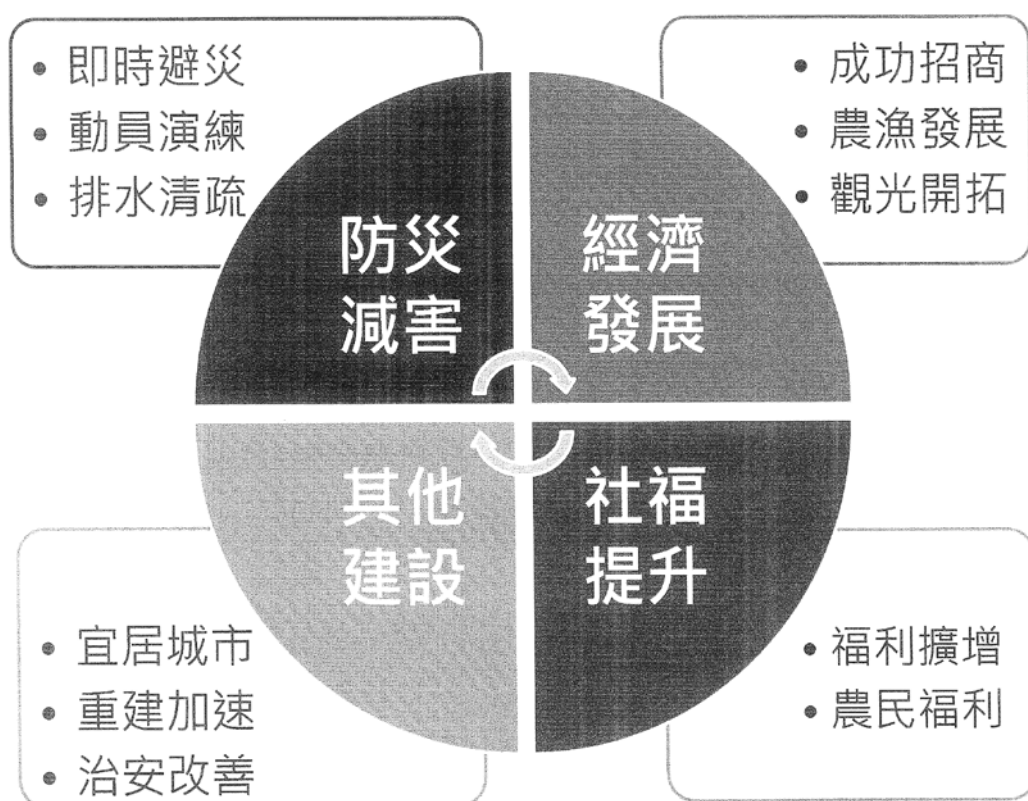


有感合併 高雄前進




第二次定期大會施政報告
報告人：陳菊市長



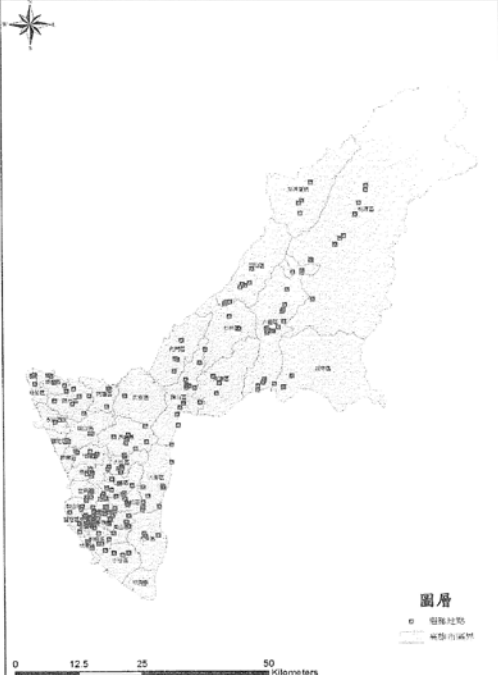







大高雄 收容安置處

共 225 處收容安置處所
可收容79,211人




圖層
 聯絡地點
 高雄市區界

0 12.5 25 50
Kilometers



895種因地制宜 里民防災卡




高雄市苓雅區五權里里民防災卡

單位	聯絡方式	單位	聯絡方式
苓雅區 災害應變中心	07-3355159	消防局	119
		警察局	110
高雄市 災害應變中心	07-2269595	市民服務專線	1999
		台電障礙台	1911
里長：賴清榮	2226622 0910716602	自來水公司	1910
		中華電信	123
直升機起降點	高雄師範大學【高雄市和平一路116號】		

※正確災害訊息請依市政府（或中央政府）發布為主

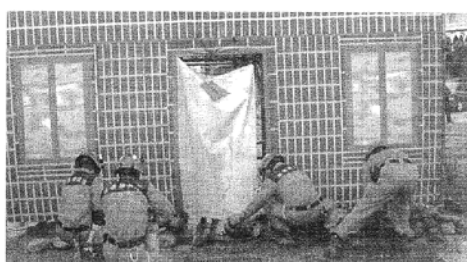
100年7月印製

苓雅區五權里各類災害避難疏散地點

水災、地震、海嘯	避難疏散地點
大仁國中 建國一路148號	
水災：就地或前往高處避難為要	
地震：前往空曠或公園地點為要	
海嘯：向東往內陸高處避難	

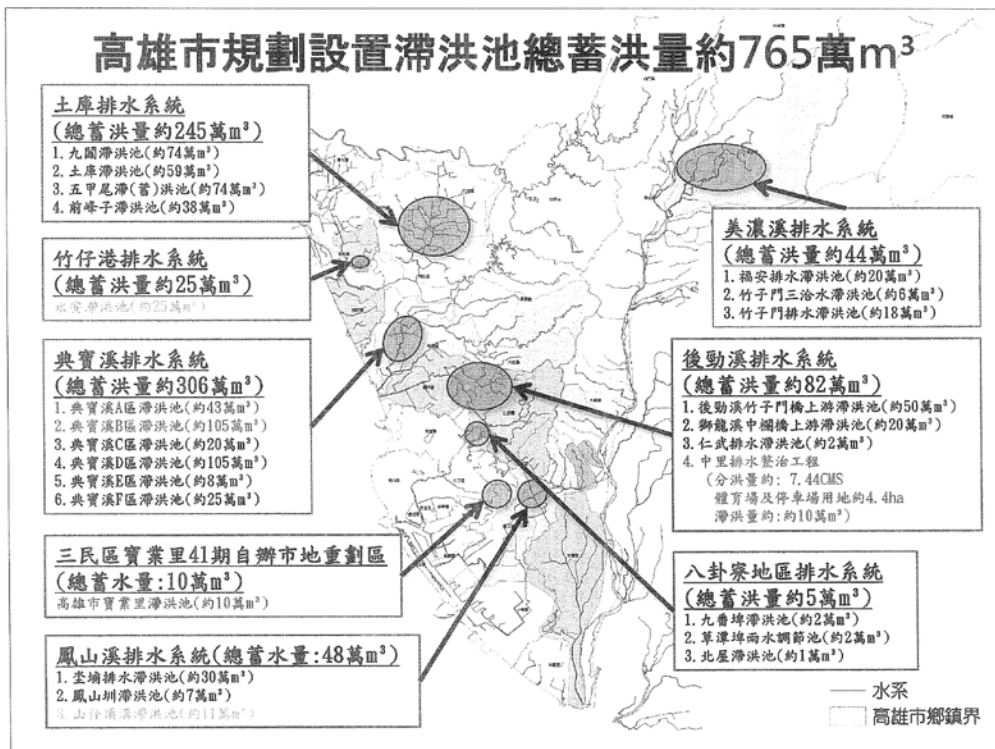
※欲前往避難疏散地點前，請先電話聯繫苓雅區災害應變中心確認開設後再前往。

避災演練，防患未然



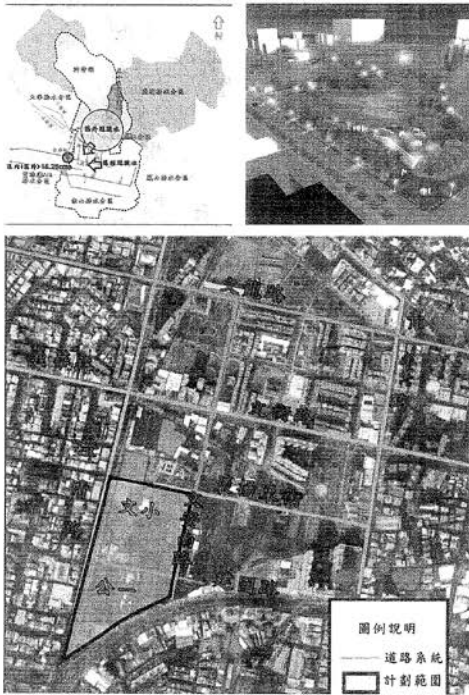
梓官區通安橋封橋演練





典寶溪A區滯洪池 100年底完工





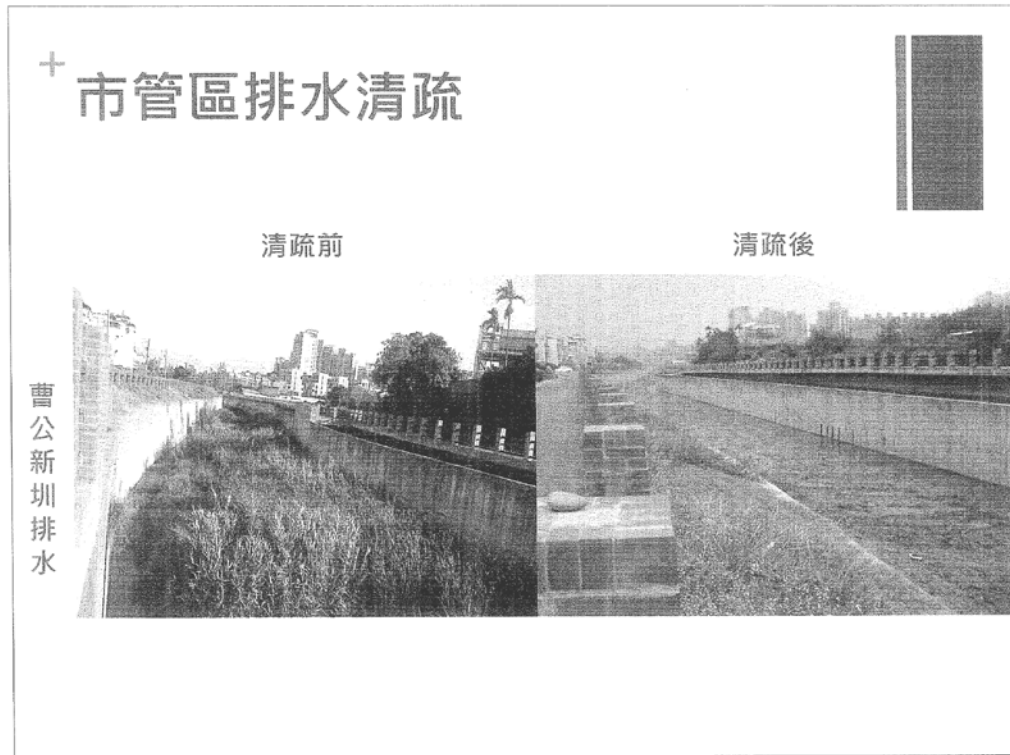
+ 寶業里滯洪池

面積: 4.47公頃
 工程費: 中央補助2.7億
 蓄水量: 10萬噸
 101年8月完工

圖例說明
 —— 道路系統
 □ 計劃範圍

+ 滯洪池近期辦理進度

滯洪池	辦理進度
典寶溪A區滯洪池	100年底完工
B區滯洪池	100年底發包
寶業里滯洪池	101年8月底完工
獅龍溪滯洪池	101年1月開工、101年底完成
山仔頂溝滯洪池	河川局辦理，市府配合辦理用地取得
永安滯洪池	
前鋒子滯洪池	
竹子門三治水滯洪池	



市區中小排清疏

抽查美濃區辦理情形



抽查鳥松區辦理情形



抽查仁武區古嚴寺前野溪

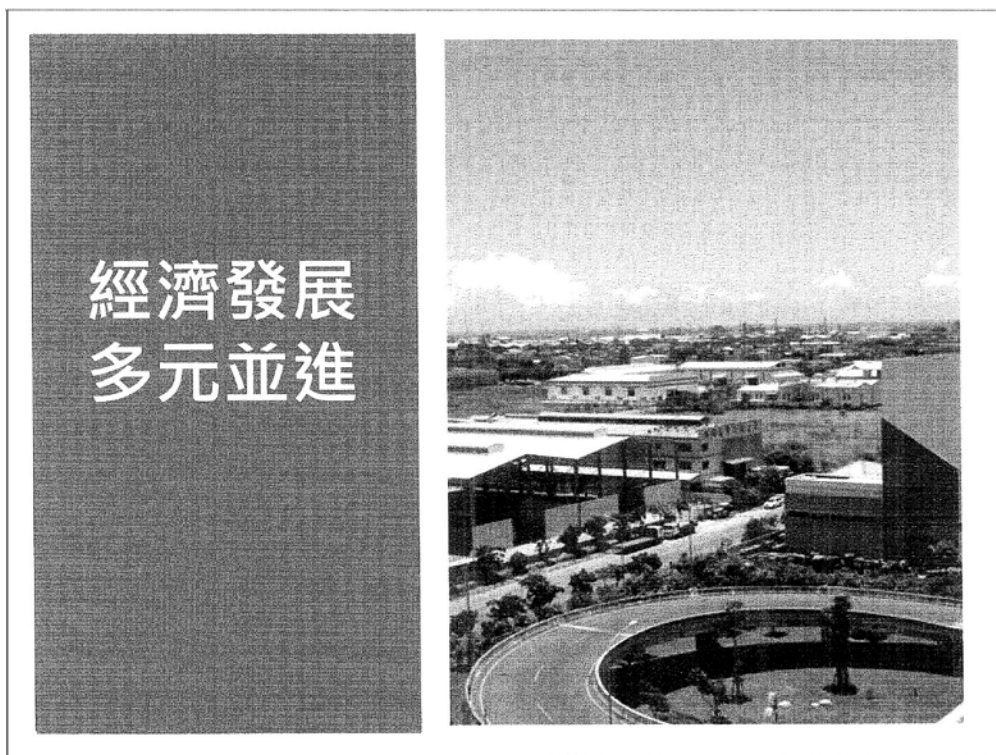


抽查橋頭區芋寮排水



荖濃溪疏濬已達468萬方，明年持續辦理

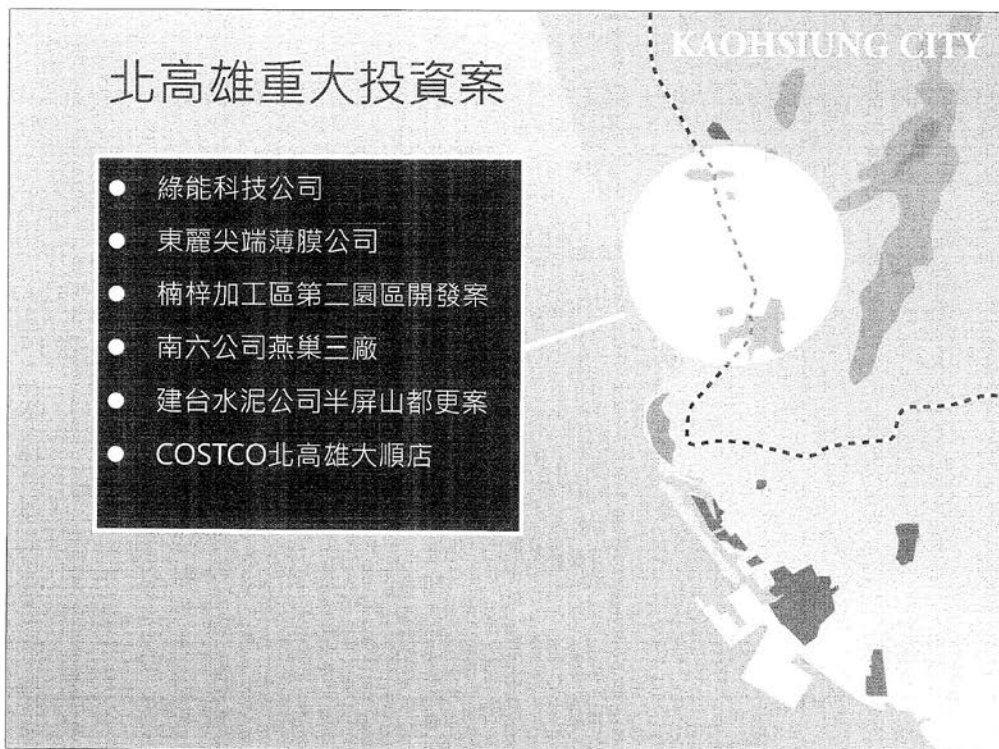




+ 合併後，大高雄新增投資概況

	新增投資 (家/件)	新增投資額 (新台幣)	新增 就業人數	預計未來 新增投資額*
公司登記	1,180	273億		706億
商業登記	890	3億7		
加工出口區	81	208億	2,590	
南科 高雄園區	15	88億	1945	

* 包含目前正洽談中，並列管追蹤的重大投資案。



東麗尖端薄膜設廠路科

主要研發、設計、生產及銷售光電用保護膜(板)

於8月29日舉行動土典禮，明年底落成

年產量一萬七千噸，總投資 12.5 億元

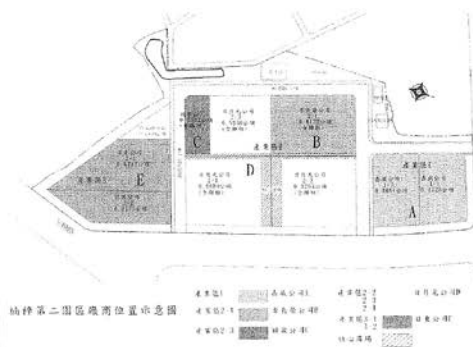


+ 楠梓加工出口區 第二(榮塑)園區開發案

市府協助園區東側40米道路開闢，總經費3.27元。

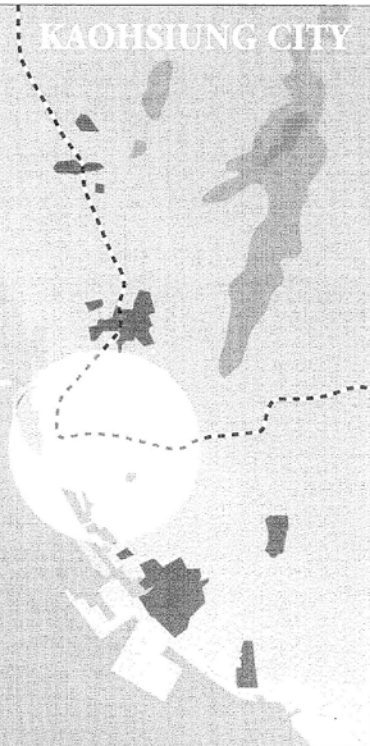
已核准穎崴科技、李長榮化工研發中心、嘉威科技、日月光四家廠商

進駐，共計341.5億元，預計提供 8,570 個工作機會。



中高雄重大投資案

- 紐西蘭Huhu動畫製作中心
- 台糖港埠商業區文創產業開發案
- 鴻海高軟投資案
- 東鋼/嘉新都更案



KAOHSIUNG CITY

紐西蘭Huhu投資案

- 於駁二與高軟設立動畫製作中心
- 紐西蘭第二大動畫公司，製作蔬菜總動員、蟲蟲家族、競賽狗等超過2000部電影動漫、300部動畫和電影，在全球100多國播放。



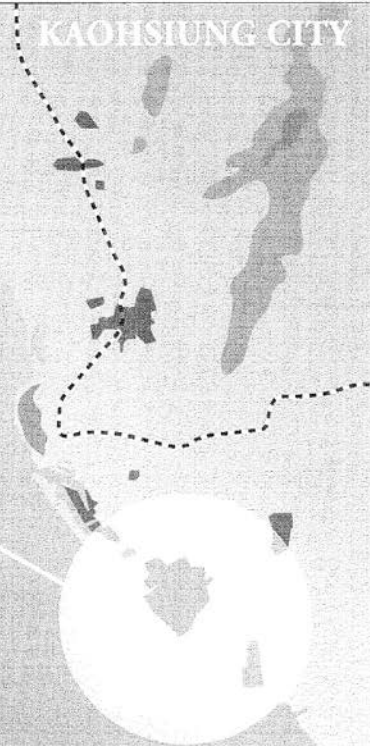
VeggieTales

TURBODOGS

ToonBarn

南高雄重大投資

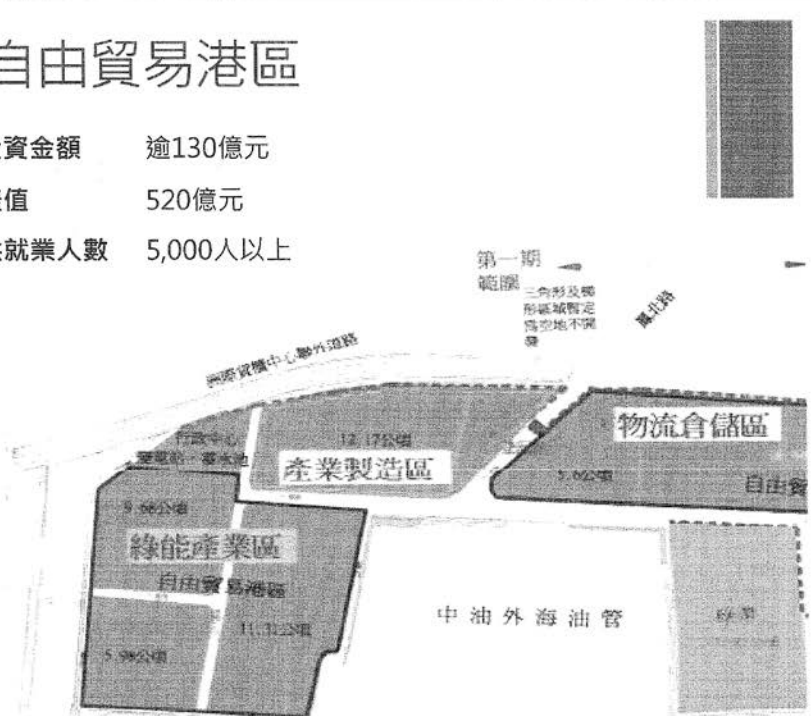
- 遠傳高雄客服中心
- 前鎮商港區土地開發
- 臨海工業區土地釋出案
- 華儲公司高雄航空貨運站擴建工程
- 高明貨櫃碼頭公司
- 南星自貿港區
倫敦金屬交易中心(LME)倉庫區
綠能產業園區
- 南星計畫遊艇產業專區



KAOHSIUNG CITY

南星自由貿易港區

預估總投資金額	逾130億元
預估年產值	520億元
預估提供就業人數	5,000人以上



第一期範圍 三角形及楔形區域暫定為空地不開發

興北路

行政中心
警察局、警分局

12.17公頃
產業製造區

5.06公頃
物流倉儲區

5.98公頃
綠能產業區

自由貿易港區

11.31公頃

5.98公頃

中油外海油管

自由貿易

南星計畫遊艇產業園區

9月30日與德昌營造簽定開發合約，全台首座遊艇製造專區開發案，
預估年產值100億，提供4000個就業機會，104年完成。

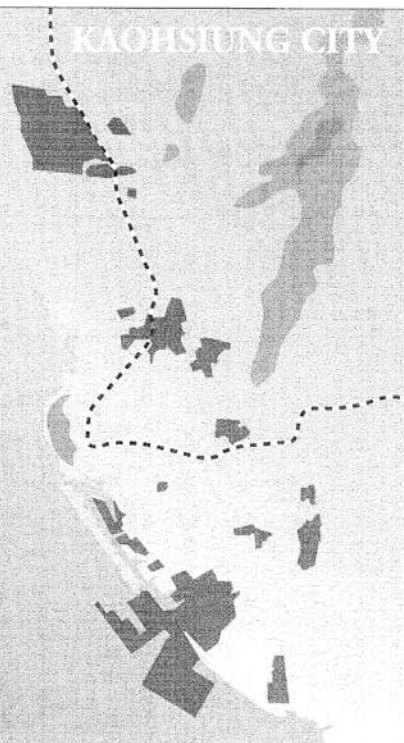


為大高雄新增382公頃產業用地

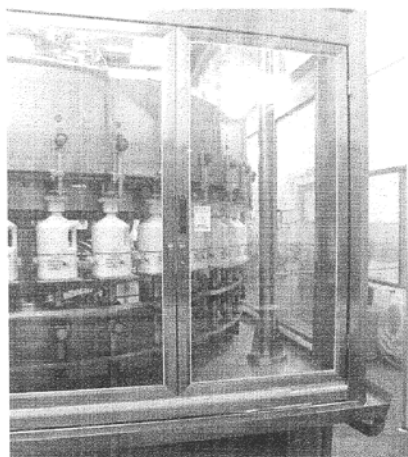
市府報編
工業區

民間報編
工業區

申辦毗連
用地



+ 合併後成功首例：味全擴廠



- 在地58年·重要乳品、冷藏咖啡生產基地。
- 增加8,600m²產業用地·帶動年產值逾70億元·增加70個就業機會。



農漁發展
多元並進

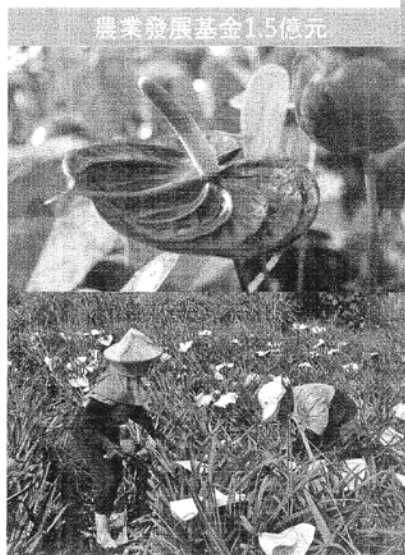


+ 101年農業預算倍增

農水路維護



農業發展基金1.5億元



+ 蓮池潭高雄物產館

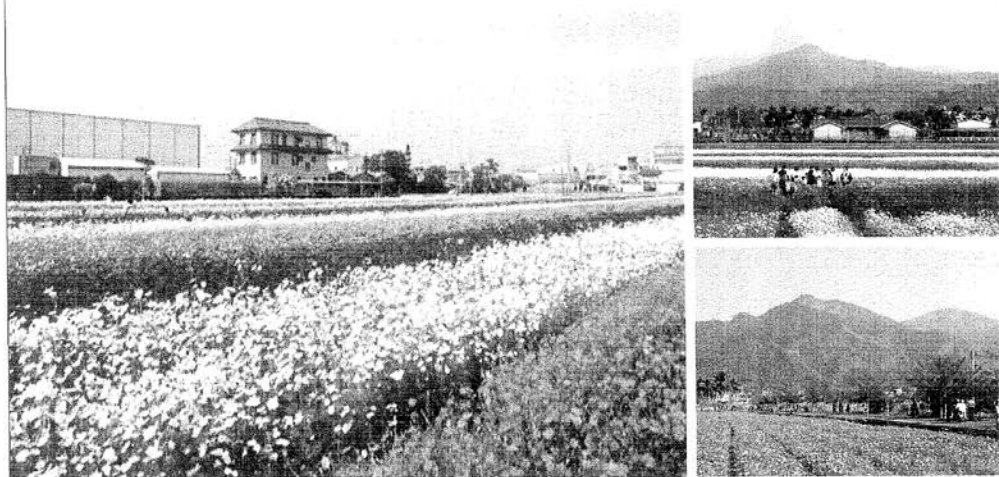
100年9月動土 · 101年5月正式營運 ·
作為農漁特產及特色產品的銷售平台



+ 開拓通路：高雄首選、產地標章

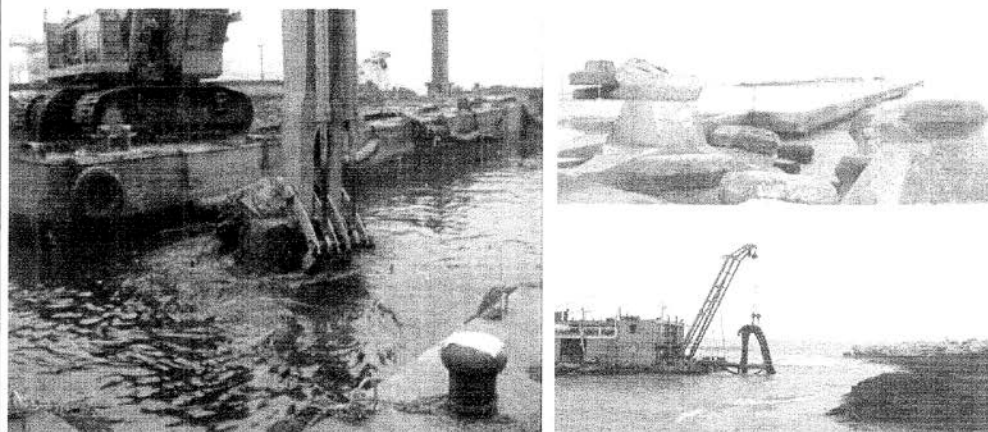


彩繪大地



漁港更新清疏工程

項目	清疏量
中芸及汕尾漁港漂流木清除	1,232.57公噸漂流木
汕尾漁港航道淤積疏浚	19萬公噸砂石

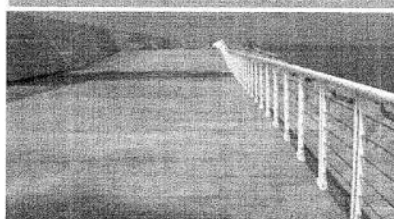


+ 漁港設施改善工程共1.1億元

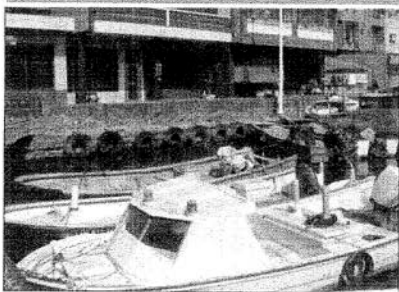
中芸漁港東防波堤延長工程



鳳學頭及臨海新村漁港碼頭修繕



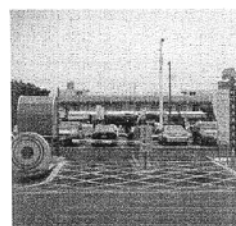
鼓山及中洲防舷材改善工程



各漁港綠美化工程



提升養殖漁業



+ 蚵子寮漁港停車場改善工程完工

8月完成停車場改善工程，蚵子寮漁港整補場照明、漁港舢舨航道護岸修復等工程，將於今年底前完工

+ 海洋觀光：藍色公路

9月開闢由真愛碼頭至蚵仔寮漁港，預計11月再開闢真愛碼頭至彌陀漁港。




The map shows the Blue Highway route connecting Zhen'ai Wharf (真愛碼頭) at the bottom, Oyster Bay (蚵仔寮漁港) in the middle, and Mido Bay (彌陀漁港) at the top. A dashed line indicates the route. Other locations marked include Keelung City (基隆市), Keelung Island (殼山島), and Keelung District (殼山區).

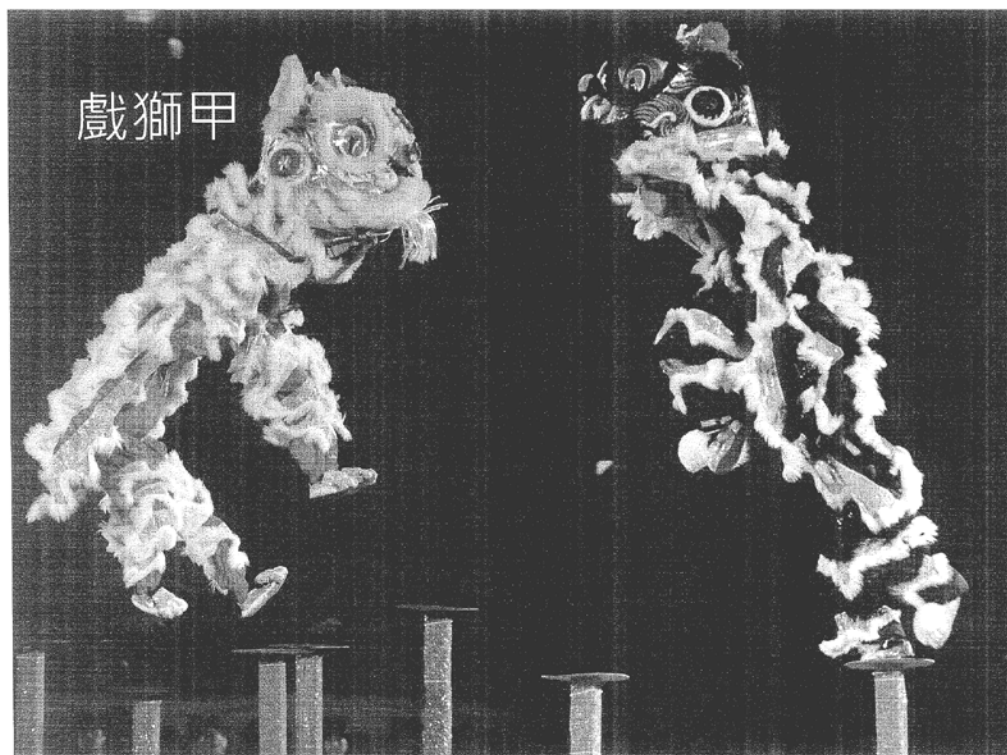


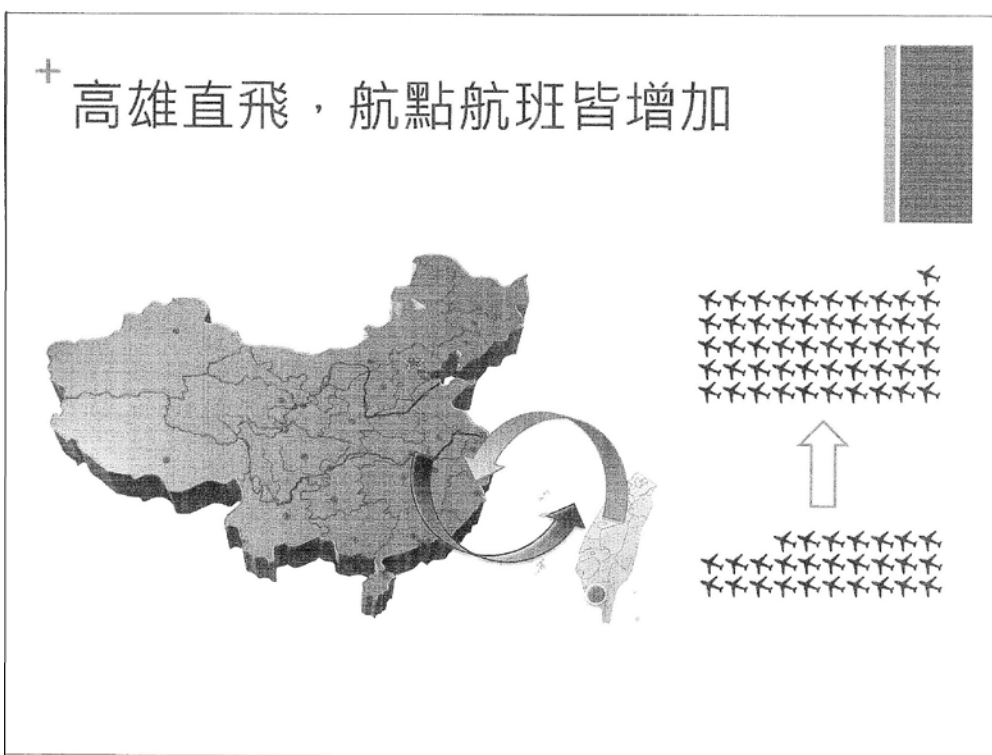
惡地形觀光：月世界

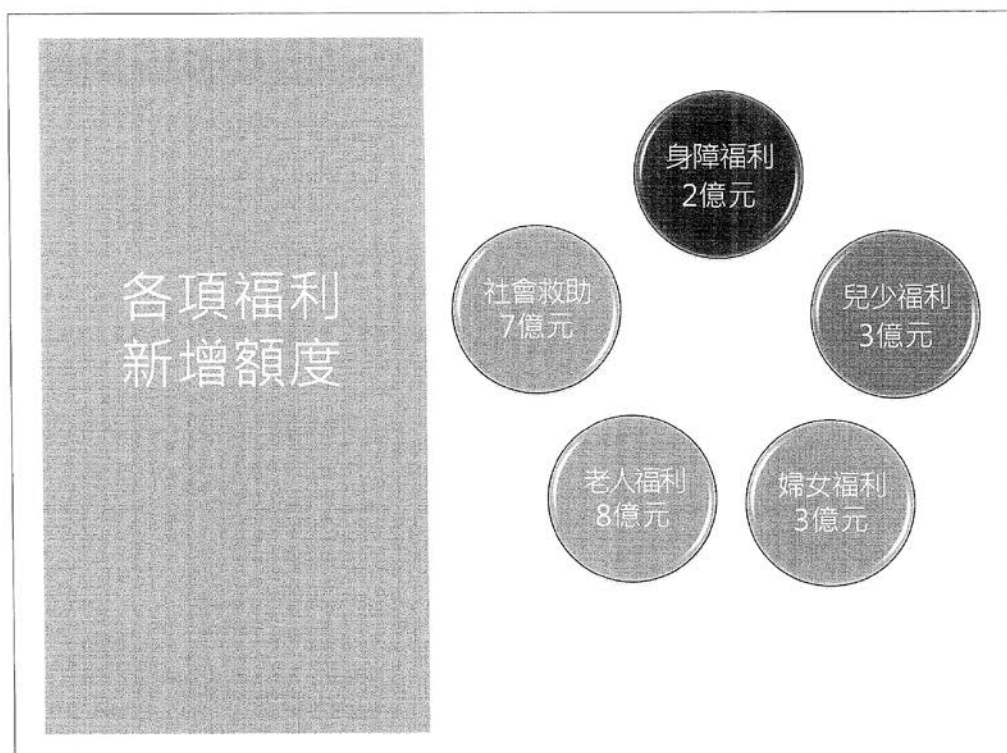
- 實施「大高雄月世界觀光亮點設施整建工程」第一期2500萬
- 申設「月世界國家風景區」為終極目標。



The photograph shows a dramatic landscape of badlands, characterized by sharp, eroded rock formations and deep, narrow gullies. The terrain is rugged and appears to be a result of erosion in a soft rock area.









20億的農民福利

農保 5億4

老農年金14億

其他綜合福利

照顧農民

其他重大工程與施政

- 環境提升 交通改善
- 八八重建 加速前進
- 治安績效 確有強化

+ 鹽埕綠廊第四期



+ 墳墓變公園: 改善前

旗津公墓現況



岡山前峰里第4公墓現況



墳墓變公園: 改善後

右昌森林公園

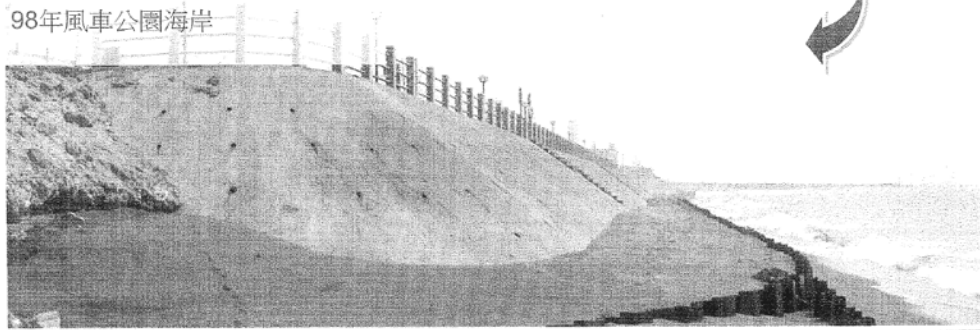


旗津海岸線退縮現況

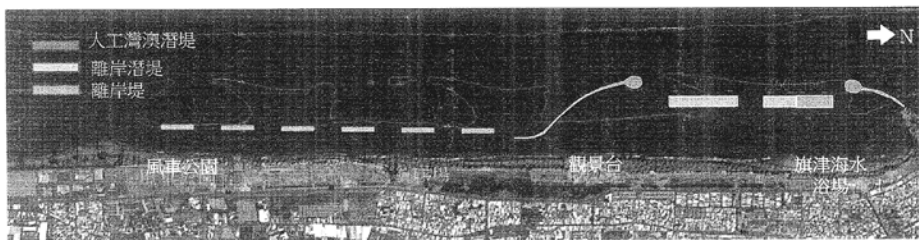
93年風車公園海岸



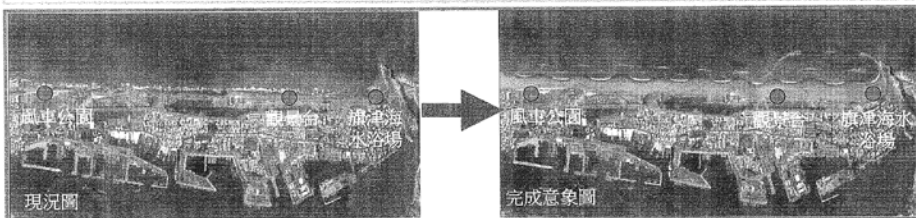
98年風車公園海岸

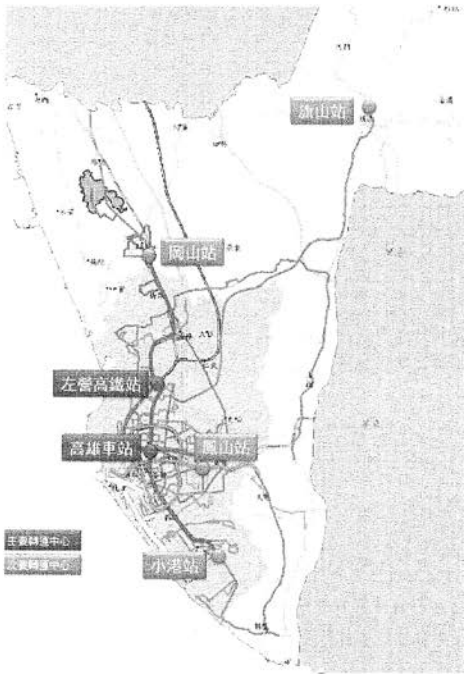


旗津海岸線保護計畫



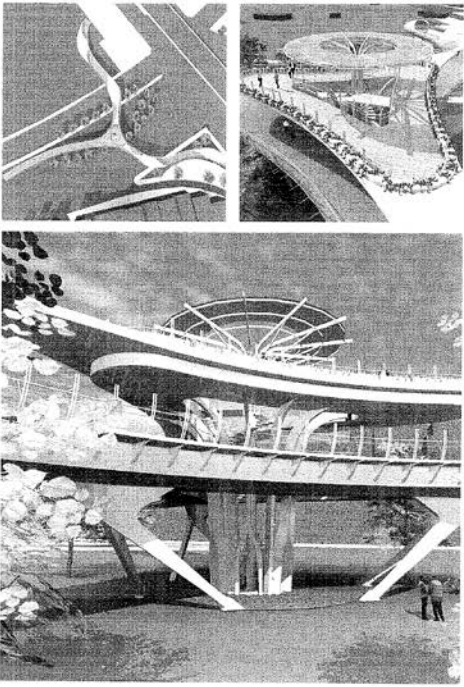
工程內容：工程範圍自旗津海水浴場至風車公園，
內容包含：2座人工灣澳潛堤8座離岸潛堤、1座離岸堤。





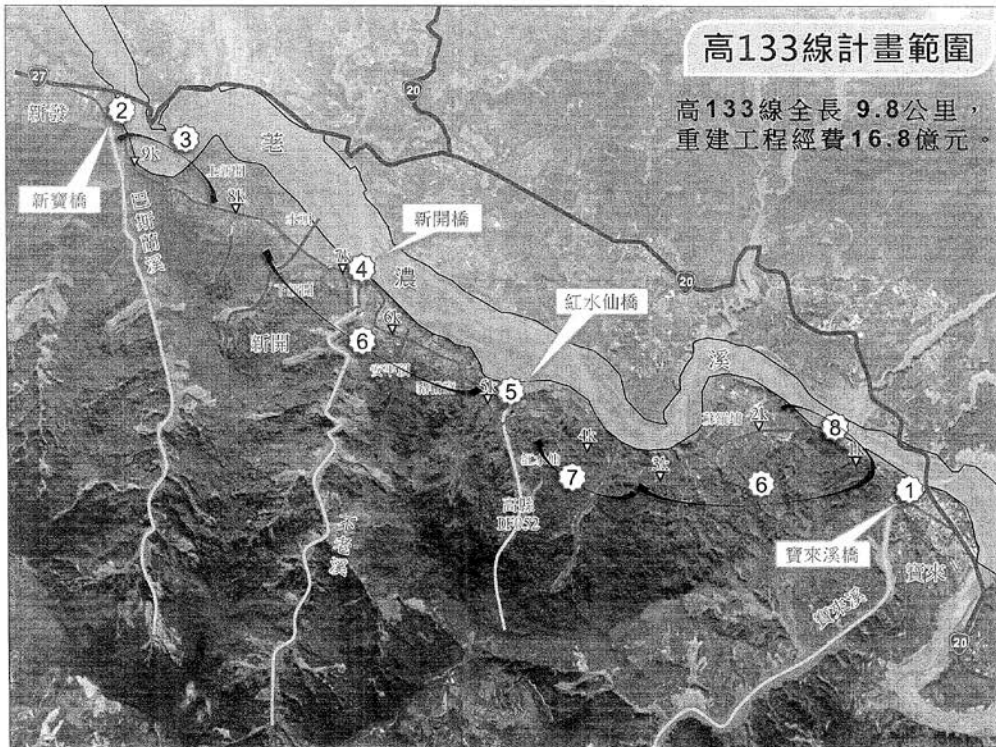
國10快捷公車 旗美觀光公車

- 兩線公車即將於11月正式上路
旗美及三原民鄉民眾直達市區。
- 旗山、岡山、鳳山、小港四大轉
運中心，將於明年陸續完工。



凱旋自行車橋

已於今年9月動工，
繼翠華自行車橋後，
又一座承載綠色夢想的白色長虹。

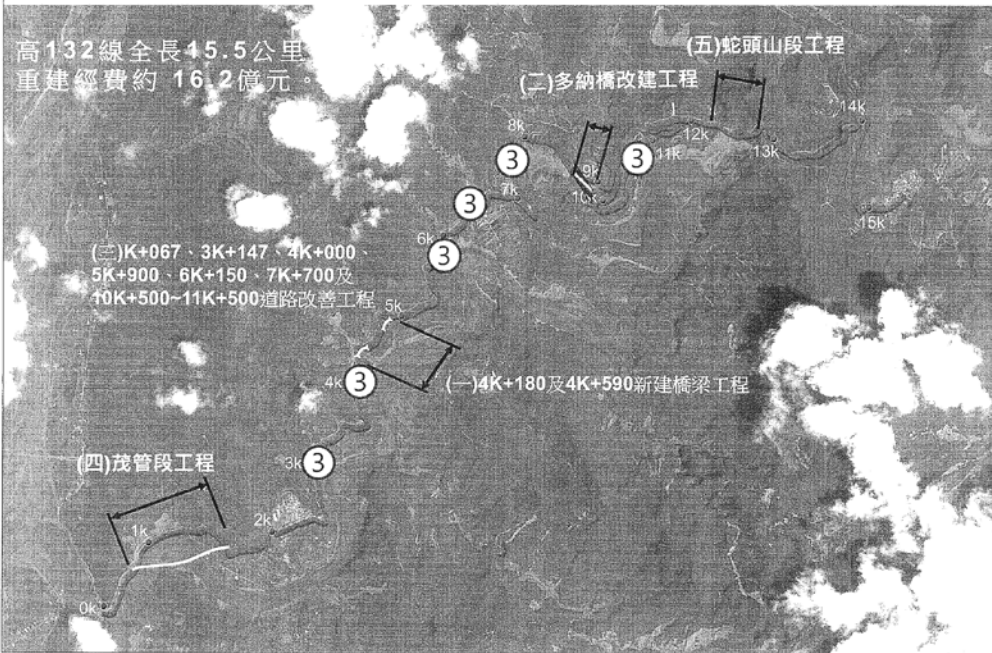


高133線橋梁完工及模擬圖

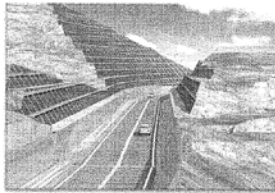
鋼拱橋搭配人行步道、造型欄杆及夜間光雕，呈現快速、輕量、簡潔印象，串起連綿起伏之山城街道，映射六龜區視域開闊溫泉景觀。



高132線整合災修重建工程



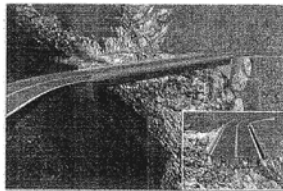
高132線橋梁與道路模擬圖



蛇頭山:新闢路段



K+067、3K+147、4K+000、5K+900、6K+150、7K+700及10K+500~11K+500道路改善工程



4K+180新建橋梁工



4K+590新建橋梁工程



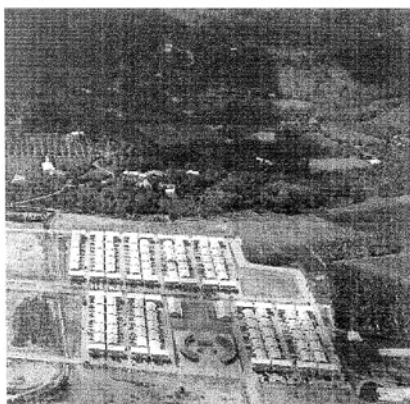
多納橋



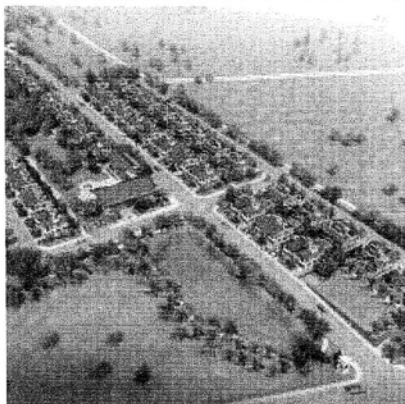
茂管段橋

+ 永久屋重建

大愛園區二期永久屋9月完工

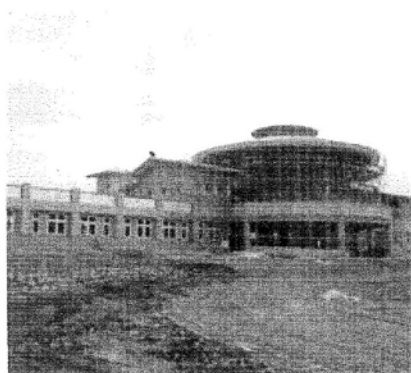


小林二村將於11月底完工



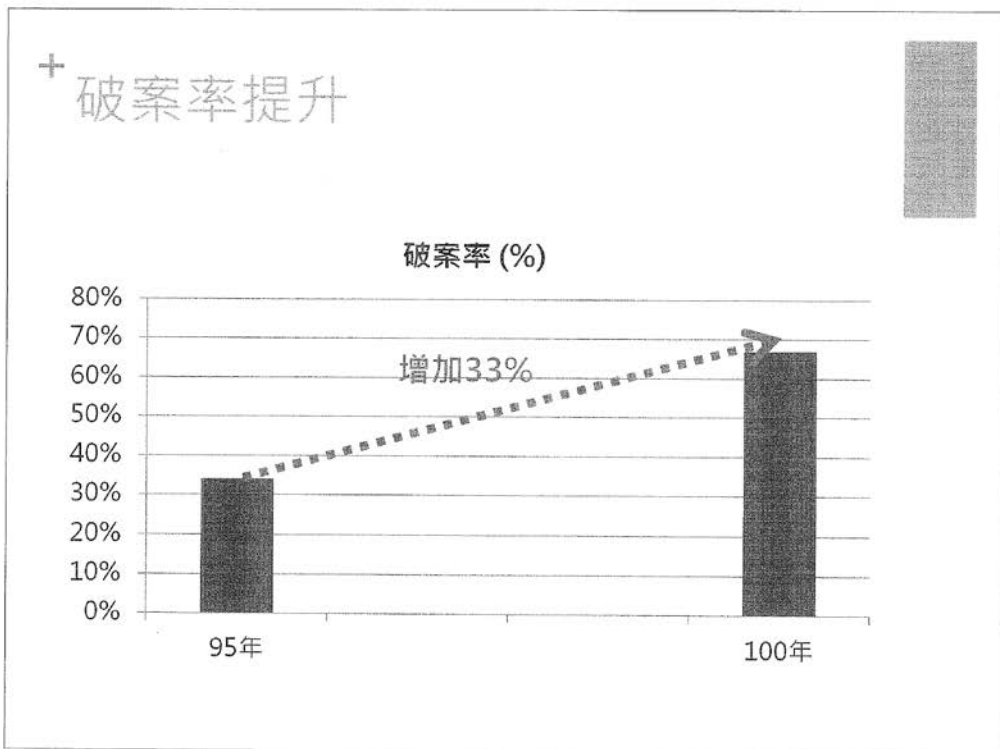
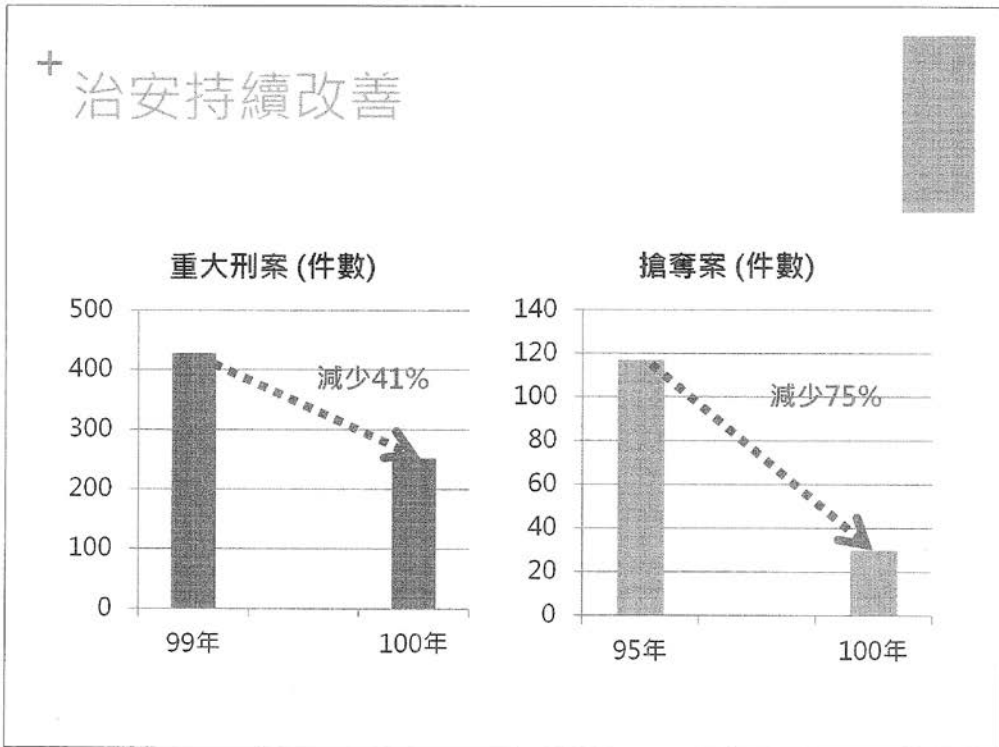
+ 校園重建

杉林民族大愛國小



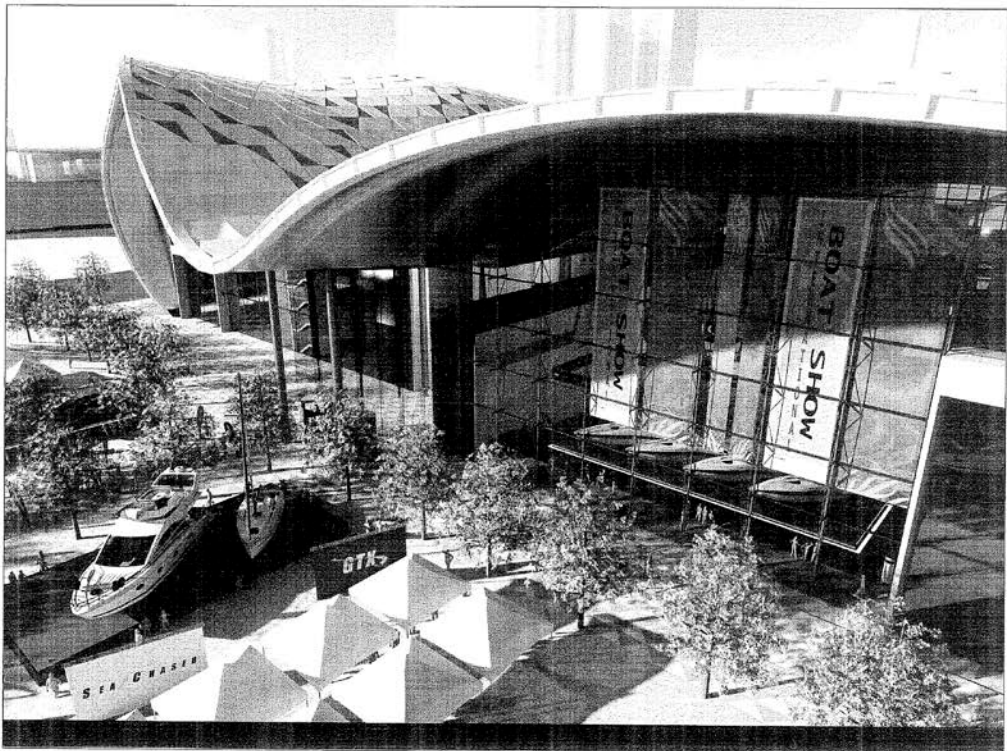
那瑪夏民權國小





2015亞洲新灣區







海洋文化及流行音樂中心

基地面積：11.89 公頃

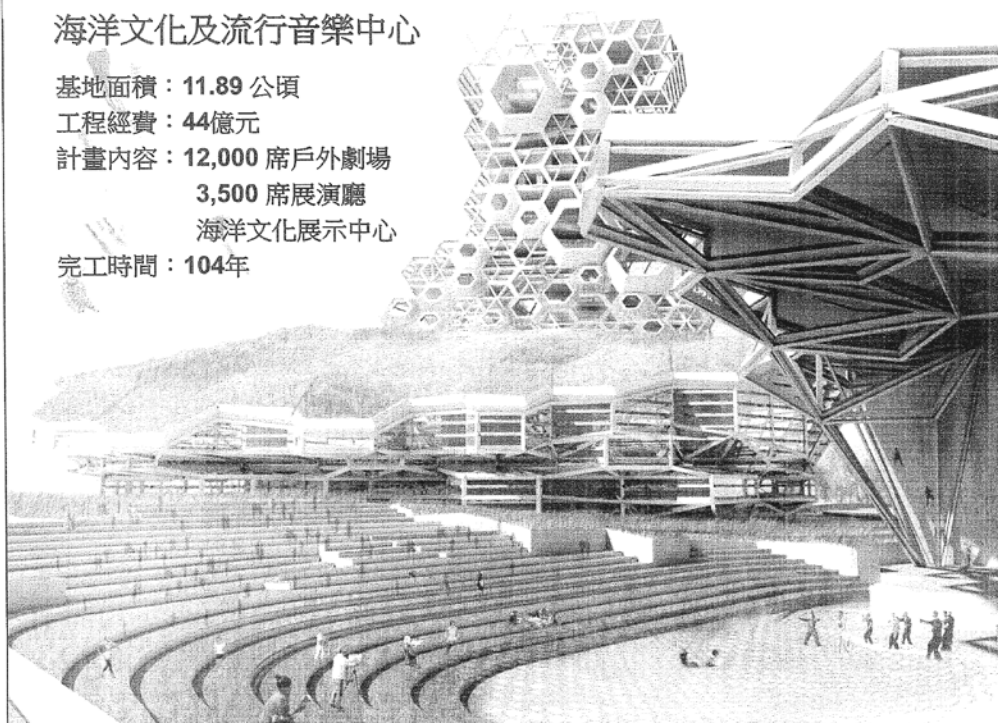
工程經費：44億元

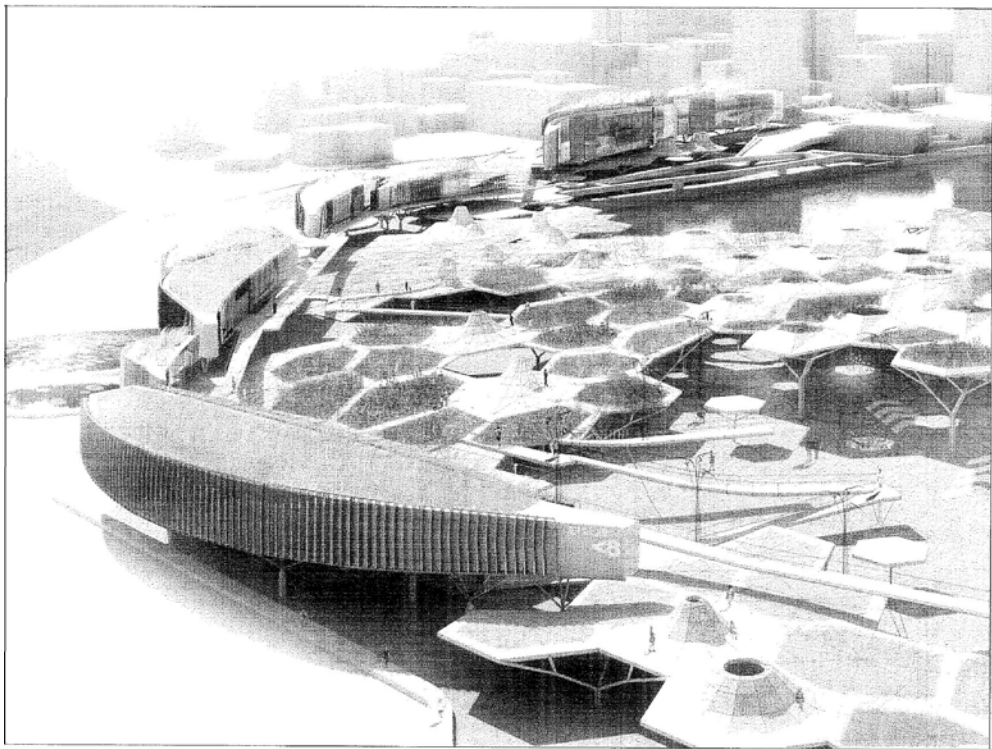
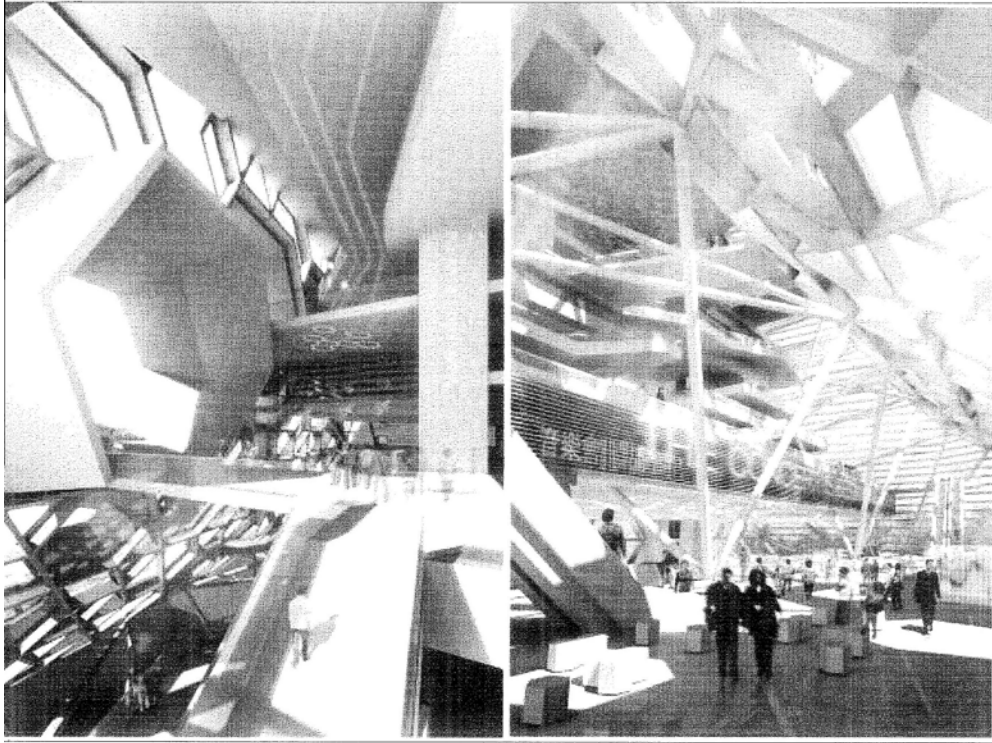
計畫內容：12,000 席戶外劇場

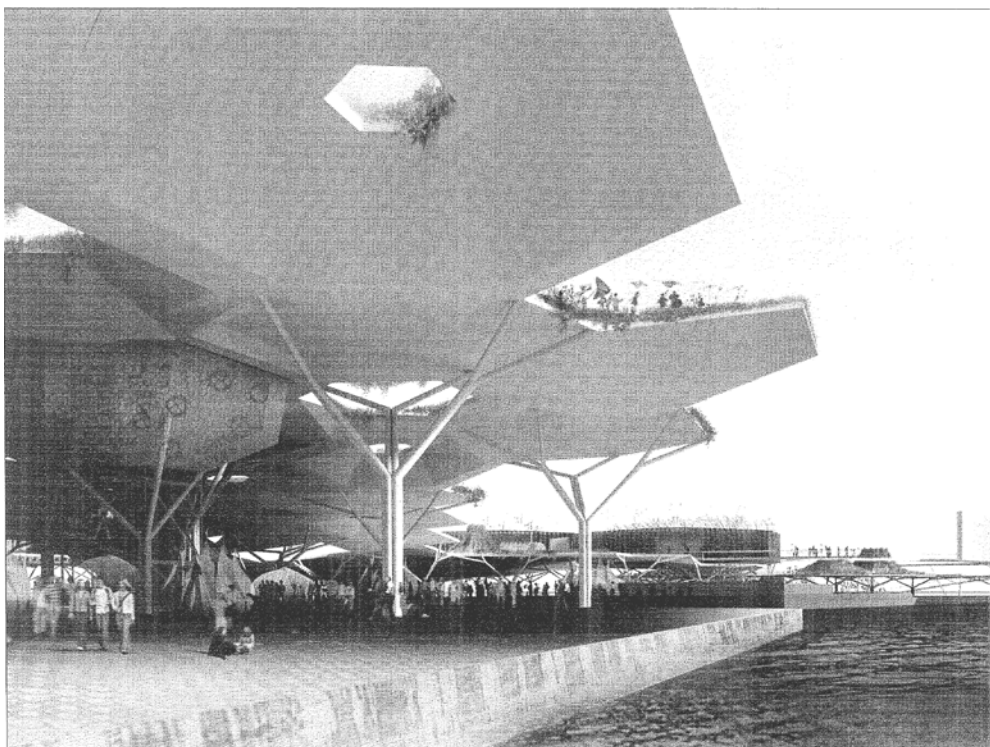
3,500 席展演廳

海洋文化展示中心

完工時間：104年







高雄港旅客專區暨港埠旅運中心

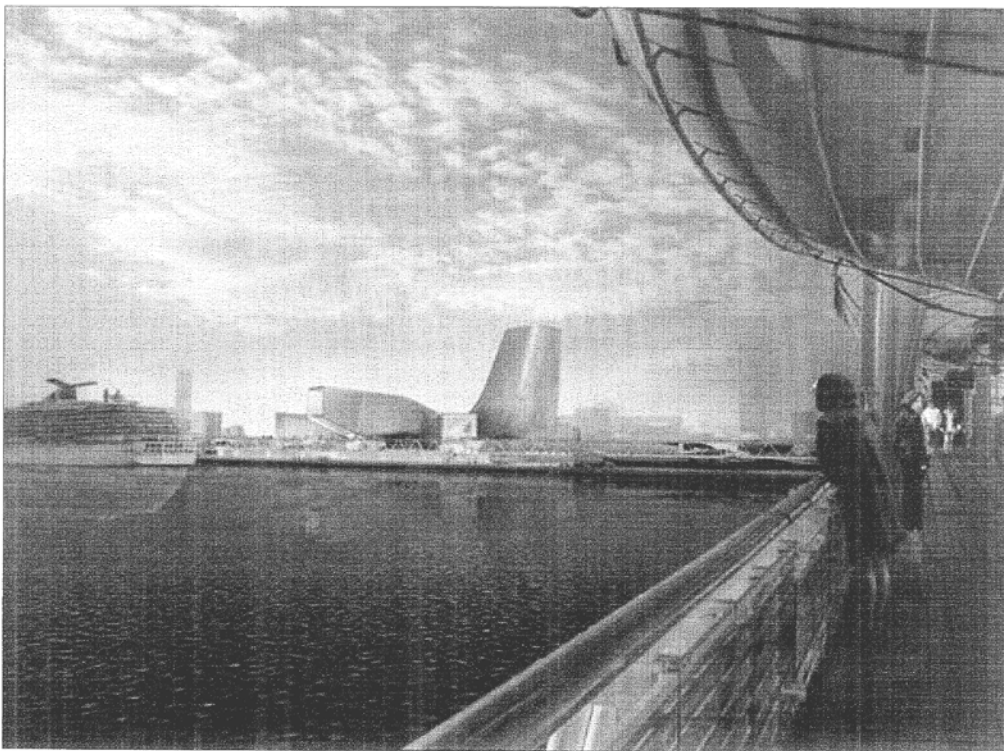
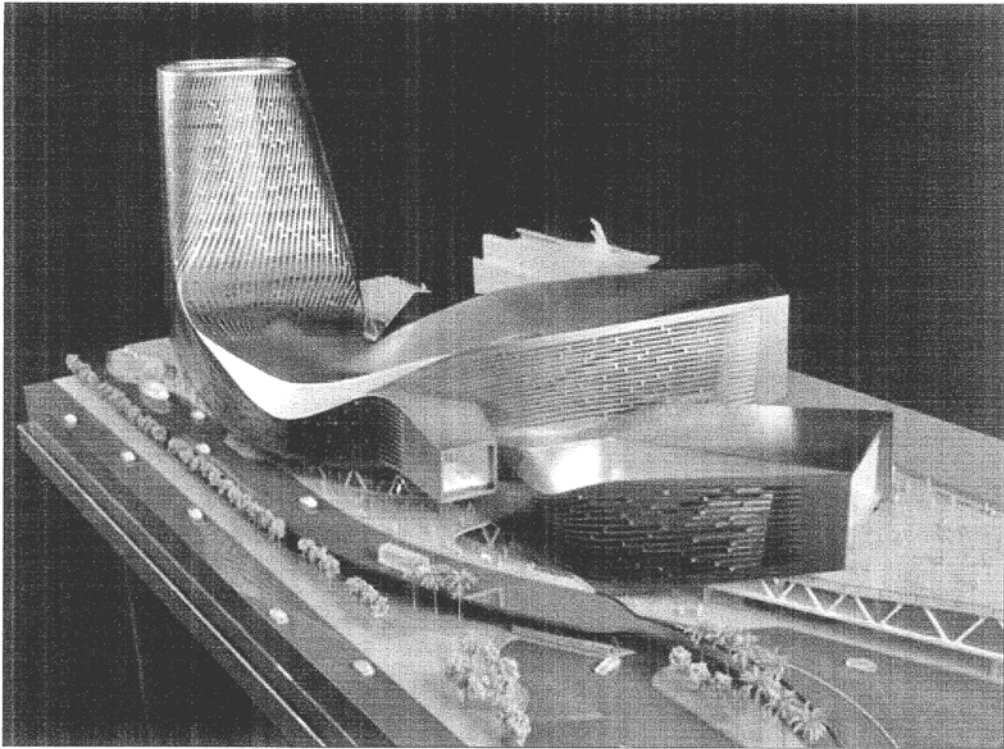
基地面積：6.13 公頃

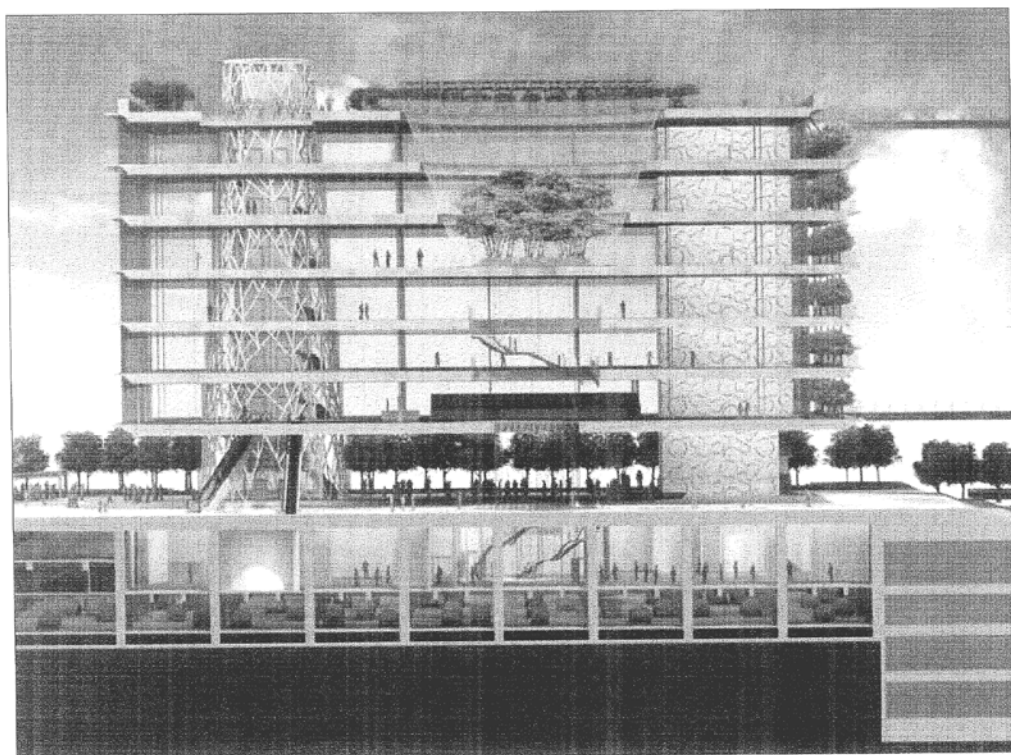
工程經費：29 億元

計畫內容：船舶交管中心、國際會議廳
郵輪登船廊道、高雄港務局

完工時間：104年









簡報完畢 敬請指教

