

六、高雄市政府工務局業務報告

日期：103 年 4 月 7 日

報告人：局長 楊明州

壹、前言

議長、副議長、各位議員女士、先生：

欣逢 貴會第 1 屆第 7 次定期大會開議，明州奉邀出席報告工務部門工務局業務、備詢及親聆教益，至感榮幸，承蒙各位議員先進的大力支持、指導及協助，工務局各項建設得以順利推展，特致感謝。

大高雄市已全面啓航，本市善用山、河、海、港、農業與觀光等各項優勢資源，來進行城市各項建設的進化與改造。工務家族以人爲本，在追求環境與經濟平衡發展的前提下，結合生態、美學、科技、友善、生活、人文、健康及環保作爲建設內涵，來達成永續發展目標。全力建構大高雄市成爲「宜居、宜遊」的國際新都，打造亞洲新灣區，幾項建築體中的高雄展覽館已於 102 年 10 月 7 日完工、海洋文化及流行音樂中心及高雄市立圖書總館等也正加速興建中；重視各區域城鄉建設，積極投入莫拉克風災重建工程，使高雄各項建設多元並進，各區均衡發展。

在推動各項基礎建設方面，本局加強辦理路平專案，102 年持續執行缺失記點制度、新建房屋或同一道路採聯合管線開挖措施，將路面挖掘修復 5~8 次減少至 2 次，及孔蓋下地降埋等多項措施，以提升路面品質；在光電智慧建築部分，除訂定全國首創之「高雄市建築物設置太陽光電設施辦法」，於 102 年 6 月 3 日修正實施後，並建議經濟部於 102 年 12 月 27 日訂定「經濟部委辦直轄市縣（市）政府辦理再生能源發電設備認定作業要點」，另於 102 年 09 月 27 日於湖內舉辦全國首例工廠光電 BIPV 竣工活動。依據經濟部能源局統計至 102 年度 12 月底，高雄市總申請案件數量爲 571 件，占全台灣 19.82%，爲全國第一的城市。

102 年 8 月迄今本局已完成的重要道路橋梁及建築工程，包含永安區永安橋改建工程、橋頭區捷運 R22A 車站聯外 20 米道路開闢工程、阿公店溪聖帝堂護岸過溪橋改建工程、田寮區埔頂橋改建工程、杉林區高 129 線 13k+600（杉林大橋）道路及引道災修工程、桃源區玉穗部落聯絡道路復建工程、鼓山區公園陸橋引道拆除暨道路復舊工程、左營區微笑公園南側 6 米道路闢建工程、苓雅區健康醫療服務園區行政中心新建工程、前鎮區高雄世界貿易展覽會議中心、前鎮區世貿前成功路拓寬工程、前鎮區中山四路跨越凱旋四路自行車橋、前鎮區瑞春東段開闢工程、前鎮國中第三期校舍改建暨圖書館新建工程、旗津消防分隊新建工程、鳳

山行政中心新建工程、鳳山區攏五通（永和街、三光街、南進五街、文雅東路、鳳誠路）打通工程、鳳山區福誠一街拓寬工程、鳳山區鳳青市地重劃區東側 2-1-30m 計畫道路開闢工程、鳳翔國中校舍新建工程、沿海三路銜接林園區台 17 線路段拓寬工程、大寮區高 63（中正路）拓寬工程、大寮區八德路拓寬工程、大寮區拷潭公墓聯外道路開闢工程、圖書館大寮中庄分館新建工程、大樹區溪埔國中校舍新建工程、茂林區多納國小校舍新建工程等。

目前設計規劃或施工中的重要道路橋梁及建築工程為：茄苳區公兒 1-4 西側及南側道路開闢工程、湖內區公兒 1 周邊道路開闢工程（四條道路）、岡山區高 28 線（6K+350~8K+550）道路拓寬工程、橋頭區捷運 R22A 車站聯外 8 米道路拓寬工程、橋頭區高 36-2 線甲樹路（里林東路—高 30 線）道路拓寬工程（第二期）、橋頭典寶溪中崎橋改建工程、楠梓兒 15、停 15 西側 10 米道路開闢工程、楠梓仁武竹仔門橋改建工程、仁武區後港巷涵洞拓寬工程、仁武仁和南街 27 巷開闢工程、消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊新建工程、左營分局辦公大樓新建工程、高雄市立圖書總館新建工程、旗津生命紀念館新建工程、鳥松區仁美都市計畫廣停二工程、大寮區鳳林一、二路口改善及溪州路拓寬工程（高 85 線）、林園區東林西路拓寬工程、林園區中芸港旁漁港路聯接石化四橋道路及東岸護堤新設工程、美濃學園教育藝文館新建工程、高雄市警察局六龜分局廳舍重建工程、動物保護關愛園區新建工程、甲仙高 128 線 5.5K~6K 拓寬改善工程、甲仙社會福利服務暨災民安置中心新建工程、那瑪夏區公所（含戶政事務所）新建工程及各級校舍工程等均積極規劃及施工中。

在都市景觀及生活品質的提升方面，截至 103 年 1 月底轄管都市計畫區內公園、綠地、兒童遊藝場已開闢 589 處，面積達 2,177.05 公頃，加計非都市計畫區已開設民衆使用之公園綠地，本市每人可使用綠地面積平均為 10.93 平方公尺，為五都之冠。102 年迄今已完成有茄苳區茄苳濕地公園（景觀工程）、茄苳區公兒 1-4（嘉賜公園）、茄苳區運動公園景觀改善工程、湖內區公兒 1（保生公園）、路竹區路竹公園、阿蓮區公兒 4（青年公園）、永安區永安濕地公園（第 2 期）、燕巢區公兒 4（西燕公園）、中都地區公 3 及兒 1（美都公園）、林園區公 10、林園區公 12 海洋濕地公園、林園區公（兒）15-5 等。另針對大高雄市各區老舊公園更新改造及辦理植栽色彩計畫等，提供市民優質的休憩空間。

在貴會全體議員全力支持及市府團隊和工務同仁的努力下，102 年度截至目前計獲得 65 座大獎之肯定，包含市長陳菊榮獲國土建設特別貢獻獎；2013 年國際宜居城市獎部分有高雄世界貿易展覽會議中心、旗津海岸線保護工程、得樂日嘎橋獲得專案類金獎外，前鎮之星自行車道橋、高雄永續建築環境改造行動計畫亦獲得銀獎；高雄光電城、有愛無礙雄蓋讚及成果海報展示優勝等 3 項榮獲 2013

第 5 屆健康城市獎；國道末端銜接國際機場國際海港瓶頸路段改善工程榮獲 2013 傑出運輸建設獎；五甲公園整建工程等 18 項工程榮獲 2013 第 21 屆中華建築金石獎；旗津生命紀念館等 23 項工程榮獲 2013 國家卓越建設獎；高雄市立美術館熱島固碳景觀公益示範工程統包案等 5 項工程榮獲第 19 屆建築園冶獎；此外，中央及地方相關業務考核包含公寓大廈管理、公共建築物無障礙生活環境、招牌廣告及樹立廣告巡查列管處理及拆除件數、公共設施管線資料庫管理供應系統考評實施計畫（團體與個人）、市區道路人行環境無障礙、市區道路養護管理績效及推動光電智慧建築，分獲全國特優、第一、二名、優等及特等獎，中都濕地更獲得全民票選為全國十大最美濕地等肯定。

謹就本局近期已完成和進行規劃辦理之業務及今後努力方向報告如下：

貳、業務概況

一、有效運用人力並善用社會資源推動各項重大建設

(一)人力資源運用

1. 為貫徹市府 103 年度精簡員額措施，由本局統籌調配列管本局暨所屬機關 103 年度職員精簡數計 29 人。
2. 依身心障礙者保護法規定，進用身心障礙人員 51 人，已達法定標準。
3. 為保障本市原住民就業權益及落實「弱勢優先」政策，進用本市原住民職員工 10 人。
4. 人力資源方面，本局現階段職員 493 人，目前具博士學位者有 6 人，具碩士學歷者有 214 人，合計已具博、碩士學位者約佔總人數 44.62%；另員工平均年齡為 42.6 歲，對市政建設展現衝勁與活力。
5. 為增進本局員工職務上之知能，選派人員參加國內外各機關學校、訓練機構及本府公教人力發展中心訓練，並鼓勵員工訓練進修，102 年度參加學習訓練平均時數每員達 82 小時。

(二)結合民間力量，善用志願服務人力

為協助本局權管本市各區道路、路燈、廣場、公園、愛河周邊及濕地等環境巡查、維護、導覽解說及建築管理、災後重建等服務工作，102 年本局共轄有 3 個志願服務運用單位及 1 個民間志願服務團隊，志工總人數約 642 人，以協助推動工務建設服務，並紓解公部門人力之不足，為使運用志工能成為常態化，編列志願服務相關經費約 133 萬元，運用於志工招募、表揚獎勵、意外事故保險及值勤誤餐補助等費用。

二、積極致力年度預算執行

- (一) 102 年度本局主管預算金額 74 億 2,998 萬元，其中經常支出部分 17 億

3,516 萬元，資本支出部分 56 億 9,481 萬元，經執行結果經常支出預算執行率 98.85%（含贖餘數），資本支出預算執行率 90.55%（含贖餘數），合計經資門預算執行率 92.49%（含贖餘數）。

(二) 103 年度本局主管預算金額 70 億 7,880 萬 4 千元，其中經常支出部分 16 億 8,982 萬 5 千元，資本支出部分 53 億 8,897 萬 9 千元，目前皆依施政計畫進度積極辦理中。

三、工程企劃

(一) 公共工程督導協調

1. 稽核監督及導正本府各機關學校辦理採購行為，本府採購稽核小組於縣市合併後，重新於 100 年 6 月 1 日成立，100 年 6 月至 103 年 1 月執行稽核監督業務案件計 821 件。透過事前防範及事後稽核之雙重機制，建立本府各機關學校公平、公開辦理採購業務並提升採購效率，減少弊端發生。本府採購稽核小組 100 年度經行政院公共工程委員會績效評比為甲等，101 年度更提升為優等。
2. 93 年成立本府採購申訴審議委員會，自 102 年迄 103 年 1 月計接獲廠商申請申訴案件為 64 件，調解案件為 64 件，合計 128 件，已處理辦結之案件數為 73 件，完成率 57%，為廠商提供便捷有效之解決爭議管道。
3. 實施工地督導制度，以提升工程品質，102 年 8 月至 103 年 1 月共抽查 32 件工程，並依督導結果，建立工程缺失態樣，提供本局所屬工程處改善，以落實工程三級品保制度，提升勞工安全意識，加強工地環保衛生觀念。

(二) 推動道路齊平，建立良好管控機制

本市轄區涵蓋山、海、河、港，管線種類眾多需有效整合管理，採以下措施：

1. 成立路平專案辦公室，統合指揮平台。
2. 定期每月第二、四週（星期四）召開管線協調會報，跨機關整合工程施工及牴觸管線遷改協調事宜。
3. 各區公所里幹事納入道路協巡，強化自主巡檢網路。
4. 落實道路缺失方正切割修復，精確調整孔蓋與路面齊平。
5. 主動查報，建立完善巡查機制；推動孔蓋齊平計畫訪查並加以宣導。
6. 多元管道 24 小時通報系統，即時處理路面坑洞。
7. 建構弱電共同管道，集中收納管線及設施。
8. 配合新鋪路面辦理孔蓋下地齊平作業，102 年 1~12 月底孔蓋下地完成 5,631 座，孔蓋齊平完成 11,914 座。103 年截至 1 月底孔蓋下地完成

189 座，孔蓋齊平完成 289 座。

9. 於 101 年 12 月 15 日實施路面巡查缺失記點新制，定期於每個月公佈上個月份成效最差的前三名，藉由道路巡查缺失記點機制，定期發佈各管線單位施工品質不良遭扣點積數較高者前三名，並要求期限內改善，以提供道路好品質。
10. 為減少路面挖掘後下陷情形，101 年 7 月份起採 CLSM（可控制性低強度材料）作為管線挖掘回填材料。
11. 依據「高雄市道路挖掘管理自治條例」規定，自 101 年 5 月起實施新建房屋民生管線整合挖掘申請，將路面挖掘修復 5~8 次減少至 2 次，102 年核准聯合挖掘案件 1,589 件，減少重複挖掘次數約 7,945 件。
12. 自 102 年起每月抽取至少 12 件管挖竣工案件進行品質抽驗，不合格案件處以罰鍰（最高 10 萬元）並限期改善，且於次月份再納入增加品質抽驗，以確保管挖工程品質。
13. 整合高雄市公共管線管理平台，提供民衆查詢及意見反應管道。
14. 配合新闢（或拓寬）道路及公園改善等市政公共建設，同步辦理架空纜線地下化與電桿拆除作業。
15. 配合中央路平政策，辦理路面改善前，先邀集刨鋪路段之孔蓋所屬管線單位，將不經常開啓之孔蓋予以地降埋，以減少路面孔蓋之數量，增加路面平整性，刨鋪完工後，採新修訂之道路平整度標準（平整度標準差 ≤ 2.8 mm）施工，將可提供安全及舒適的行車空間。
16. 102 年度針對市區道路進行路面刨鋪改善，包含鼓山左營三民區大順一路與大順二路全線、楠梓區德民路全線、海專路、加昌路、左營區左營大路全線、鼓山區美術東二路、三民區澄清路、苓雅區光華一路、復興二路、武營路、興中二路、前鎮區擴建路全線、三多二路、瑞隆路、小港區新生路、金福路全線、鳥松區美山路、大寮區光明路、保福路、大樹區久堂路、永安區鹽保路、岡山區寶米路、岡燕路及聖森路、林園區高 82 潭平路及鳳林路三段、林園區高 89 林園南路等路段，改善面積達 246 萬平方公尺。
17. 參加內政部營建署「102 年度公共設施管線資料庫管理供應系統考評」，榮獲團體全國都會型第一名及個人績優人員兩項大獎。

(三) 高雄市自行車道建置計畫

1. 本市自行車道截至 103 年 2 月底止已建置長度約 650.805 公里，完成 102 年底建置 600 公里之里程碑，並以 103 年底前建置長度達 700 公里為目標。本局積極建置新路線與串聯既有路線，建構大高雄自行車道系

統，例如規劃北高雄沿海地區之海堤結合海岸線及濕地魚塭，連結阿公店水庫、月世界與大崗山風景區等觀光景點，並串連旗山、美濃地區觀光小城自行車路線。

2. 已完成的「大高雄自行車道整體規劃」，主要規劃為海線、山線 2 大自行車道系統，涵括八種類型（海港型、山林型、河湖型、田野型、通勤型、特殊景觀型、運動休閒型、鄉間社區型）與橫向連結，期能結合大眾捷運系統，提升綠色運輸交通機能，並提供市民進行優質的休閒運動。
3. 102 年度養工處辦理之「二仁溪與蚵仔寮漁港周邊自行車道工程」，已於 102 年 11 月 30 日完工，為茄萣、永安、彌陀、梓官、湖內等地區新增 50 公里以上之里程數，另延伸路線擴充至橋頭、楠梓、岡山阿公店水庫及大崗山風景區等。
4. 體育署 102 年度「自行車道整體路網申聯建設計畫」補助案，本局新工處「高鐵橋下岡燕自行車道工程案」及養工處「台鐵臨港線（翠亨南北路）自行車道工程案」，獲中央核定補助規劃設計費，將依規定期程辦理完成，並極力爭取 103 年度工程經費補助。

「高鐵橋下岡燕自行車道工程案」目前為規劃設計階段，工程經費約 2,450 萬元，往北可通往台南歸仁高鐵橋下道路，即省道台 39 線，往南可利用高鐵橋下之空間建置自行車專用道與岡山、燕巢作一銜接，達到通勤、休閒之作用。

「台鐵臨港線（翠亨南北路）自行車道工程案」目前亦為規劃設計階段，工程經費約 3,000 萬元，本計畫屬本市海線環島自行車道之串連，往北可銜接迎賓大道、美麗島大道、西臨港線自行車道及甫完工之凱旋自行車橋等，往南可至沿海路自行車道接林園區往屏東縣，利用廢棄鐵道空間建置，騎乘環境及安全性佳。

5. 本局不僅建設自行車路網硬體措施外，並提供行動版自行車路線查詢工具，透過智慧型手機安裝「高雄單車地圖」APP，運用 GOOGLE 地圖，取得高雄市自行車路線與周邊的地理位置，並結合本市公共腳踏車，讓民衆快速租借及還車，還可以記錄騎乘軌跡及計算熱量，也可將沿途風光上傳分享於社群網站等貼心功能。此外本局於 103 年 1 月 25 日於茄萣區舉辦大高雄市自行車道總長度超過 600 公里的慶祝活動。

(四) 建構寬頻管道

本市寬頻管道已完成建置目標達 750 公里，要求各寬頻固網及有線電視業者完成進駐，除可有效減少道路開挖頻率，以降低道路事故發生及用路人之不便，並可有效減少水溝附掛纜線之數量，避免逢雨堵塞水溝造成市區

淹水之情形。102 年度歲入租金收入則增加至 3,502 萬元，迄今已進駐 2,364 公里，佈纜長度全國第二，已將達 103 年預定進駐目標 2,400 公里。

(五)鐵路地下化

- 1.「高雄計畫」業奉行政院 95 年 1 月 19 日核定，由葆禎路至正義路，全長 9.75 公里，總經費 671 億元，中央補助 75%，本府配合款 25%，約 168 億元。沿線設置美術館站、鼓山站、三塊厝、高雄車站、民族站、科工館（大順）站等 6 站地下通勤車站，自 98 年 6 月起隧道主體工程陸續發包，並於 98 年底地下化全線進入施工階段，截至 103 年 2 月底整體計畫進度已完成 84.40%。
- 2.「左營計畫」業奉行政院 98 年 2 月 16 日核定，向北延伸至新左營車站，全長 4.13 公里，總經費 106 億元，中央補助 75%，本府配合款 25%，約 31 億元。沿線設置左營站、內惟等 2 站地下通勤車站，自 99 年底起隧道主體工程陸續發包，並於 100 年 7 月底地下化全線進入施工階段，預定於 106 年與「高雄計畫」同步通車。截至 103 年 2 月底整體計畫進度已完成 73.11%。
- 3.「鳳山計畫」業奉行政院 99 年 12 月 16 日核定，由正義路向東延伸至鳳山建國路，並增設正義站，原鳳山車站改為地下化，全長 4.28 公里。本案計畫總經費 176.25 億元，中央補助 79 億元，本府分擔 97.25 億元，目前正與中央協商調降自償性經費並爭取以中央補助 72.67%、地方負擔 27.33% 方式核定財務規劃，以減輕本府財政負擔，後因配合土地徵收條例修正及本府需求變更路權範圍，以致總經費再調增用地取得費用 2.41 億元。本案前置作業工程業於 101 年 3 月開工，截至 103 年 2 月底整體計畫進度已完成 7.48%。
- 4.鐵路地下化完工後，將串連左營、高雄車站及鳳山商業核心，是繼紅、橘捷運路線後的第三條捷運路線，在左營車站、高雄車站銜接，相互連結構成 52.45 公里綿密的捷運路網，為本市帶來便捷的交通及無限的商機。

(六)工程材料試驗

- 1.102 年 8 月~103 年 2 月辦理 3 場次講習會及專題演講：
 - (1) 102 年 8 月 30 日辦理「瀝青混凝土品質檢驗」講習會。
 - (2) 102 年 10 月 31 日辦理專題演講「綠色工程於基礎建設及災害整治之應用技術」及「工程材料新知說明會」計 2 場次。
- 2.102 年 8 月 1 日辦理 103 年度「高雄市政府工務局工程材料試驗收費基準表」修正作業並函頒下達。

3. 102年8月5日、9日、16日、19日、23日、26日辦理6次TEF認證試驗室稽核督導工作。
4. 本局接受各機關學校委託辦理試驗申請「103年度工程材料試驗委託案」，於102年12月24日與華光、台檢、萬鼎、正修、高應大、聯昇等六家廠商完成訂約。
5. 102年度辦理4大類31項工程材料試驗，合計16,635件，57,304個試樣；另辦理現場取樣試驗作業計153件（含複驗9件），於103年2月14日完成驗收結案。103年度辦理4大類36項工程材料試驗，目前辦理1,417件，5,132個試樣。
6. 參與及配合中央標準局CNS規範研議及修訂工作，配合本局公共工程品質管理政策執行合計12場次。另為提升工程人員專業素養102年度辦理7場次講習會及專題演講。

四、建築管理

(一)建築執照之核發與施工管理

1. 102年8月至103年2月本市共核發建造執照1,749件，7,986戶、拆除執照257件、雜項執照32件，變更設計1,051件、使用執照1,711件5,277戶、變更使用執照106件、建築物室內裝修合格證115件、建築線指示1,015件、畸零地合併使用證明書70件。
2. 102年8月至103年2月建築工地巡邏59件、建築工程施工計畫書諮詢55件、新建建築物行動不便者使用設施勘檢77件，受理施工中勘驗報備4,304件。
3. 為確保營建土石方資源有效利用，加強營建工程剩餘土石方管理，避免濫倒濫填，102年9月至103年2月實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程17件，另辦理土資場定期稽查共122次。
4. 依本府訂頒「高雄市政府查察營造業專任工程人員受聘情形實施方案」，針對專任工程人員租牌情形加強查核，102年8月至103年2月查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計148家。

(二)推動綠能產業

1. 爭取中央補助款

102年度內政部營建署「推動綠建築計畫案」補助款245萬元，計畫內容包括綠建築審核及抽查計畫、推動綠建築宣導及公有建築物綠建築診斷計畫，其中推動綠建築宣導及公有建築物綠建築診斷案例2件及綠建築審核及抽查計畫400件，均於102年12月辦理完畢。103年目前積極爭取中央經費中。

2. 推動高雄厝計畫

打造高雄特色建築，帶動建築與綠能觀光產業，創造土地與建築品牌化，並促進社會參與、景觀美化、減碳防災及老齡化設計因應，樹立熱帶氣候地區永續環境與建築的新典範。茲就系列重要子計畫說明如下：

- (1) 推動民間興建高雄厝計畫：大寮區上揚建設「高雄厝 1 號」已於 102 年 11 月 12 日取得使用執照；甲六園建設「高雄厝 2 號」，亦於 103 年 1 月 21 日完工。
- (2) 高雄厝媒合徵選計畫：已於 102 年 6 月 7 日完成徵選設計公告，共計有 9 案提供競賽用地，競圖於 10 月 29 日完成決選，並於 11 月 26 日市政會議頒獎完成。
- (3) 高雄厝學研究計畫：101 年由屏東商業技術學院、樹德科大、正修科大共計 4 案獲本局補助，於 102 年 10 月 23 日完成核備、並撥付補助款在案。102 年共計 12 案獲得補助，預定 103 年 4 月審查修正後撥款。
- (4) 高雄厝駐地工作坊計畫：101 年由橋頭糖廠白屋、燕巢樹德科技大學橫山創意基地空間環境美學創意工坊 2 案獲得補助，已於 102 年 12 月 13 日前完成，103 年 2 月 27 日召開審查會議。102 年共計 2 案獲得補助，預定 103 年 7 月 1 日前完成。
- (5) 第二屆高雄厝設計師徵選培訓計畫：102 年取得認證設計師資格有 10 位，並於 11 月 25 日頒證在案。
- (6) 高雄厝創新法令制定計畫：已於 102 年 3 月 7 日訂定完成「高雄市高雄厝建築認證標章申領辦法」、102 年 11 月 27 日研擬制定「高雄厝設計辦法」及啓動高雄厝相關免計容積等都市計畫專案通檢研議作業，配合都市計畫通盤檢討條文增修中。
- (7) 102 年 10 月 2 日完成辦理第二屆高雄厝綠建築大獎頒獎典禮及國際論壇。另 103 年國際論壇預計於 103 年 8 月底舉行。
- (8) 高雄厝國際合作計畫
 - a. 102 年 7 月 4~8 日前往上海參加第十屆中國城市住宅研討會發表本市綠建築自治條例及高雄厝成果等論文。
 - b. 高雄厝認證標章國際認證（SBTOOL）事宜。
 - c. 與香港中文大學、國際永續建築環境促進會（iiSBE）加強雙方合作，並於 103 年擬再開發與日本、新加坡等相關國際單位合作。
 - d. 以「高雄永續建築環境改造行動計畫」獲得聯合國環境規劃署與國際公園協會聯合主辦的 2013 國際宜居城市獎的「銀獎」殊榮；

並參加由國內知名雜誌舉辦的「綠色品牌大調查」綠色生活城市組中，高雄市在決選階段全台民衆票選為第一。

- (9)高雄厝成果宣導計畫：舉辦高雄厝紀實微電影競賽及第二屆高雄厝創意競圖競賽。
- (10)第二屆高雄厝綠建築大獎計畫：「2013 第二屆高雄厝綠建築大獎甄選」共計 22 件得獎，並已於 102 年 10 月 2 日頒獎完成。
- (11)高雄厝綠建築品牌頒證計畫：「高雄市高雄厝建築認證標章申領辦法」於 102 年 3 月 7 日訂定完成，後續將受理申請認證作業。
- (12)高雄厝補助計畫：101 年共計 7 案取得補助，金額為 225 萬元整。102 年共計 14 案取得補助，金額約新台幣 295 萬元。

3. 光電智慧建築物推動計畫

(1)訂定相關推動法令

- a. 高雄市建築物設置太陽光電設施辦法，於 101 年 4 月 26 日發布實施，又於 102 年 6 月 3 日修正放寬建築物屋頂及屋頂突出物、露臺可全面積設置太陽光電設施（全國首創）。
- b. 高雄市綠建築自治條例，於 101 年 7 月 1 日公告實施，並於 102 年 1 月 7 日修正（全國首創）。
- c. 高雄市政府太陽光電設施推動小組設置要點（全國首創）。
- d. 高雄市光電智慧建築標章認證辦法（全國首創）。
- e. 修正高雄市建築物屋頂設置太陽光電設施辦法，放寬建築物屋頂全面積及露臺與雨遮可設置太陽光電。

(2)實際執行方案

- a. 訂定補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫（102 年 3 月 28 日公告實施）。
- b. 「推動建築物設置太陽光電設施計畫」委託技術服務（102 年 5 月 16 日簽約執行）。
- c. 光電智慧建築網頁建置。
- d. 帶動經濟部與內政部修正放寬「設置再生能源免請領雜項執照標準」。
- e. 積極建議經濟部修正「經濟部太陽光電發電設備競標作業要點」，放寬免競標之容量限制。經濟部於 102 年 12 月 31 日修正完成，並自 103 年 1 月 1 日生效。
- f. 建議經濟部下放小規模光電之審查委由地方政府辦理，經濟部於 102 年 12 月 27 日訂定「經濟部委辦直轄市縣（市）政府辦理再生

能源發電設備認定作業要點」。

(3)推廣活動及績效

- a. 中央、市府及相關公會 102 年共舉辦 3 場太陽光電說明會，包含 5 月 9 日於高雄市婦幼青少年館，舉辦高雄市建築物設置太陽光電說明會，7 月 11 日於高雄市不動產開發商業同業公會辦理光電說明會，9 月 24 日於路科園區舉行光電推廣說明會。
- b. 102 年 6 月 19 日上網公告舉辦光電多元應用創意競賽，於 10 月 7 日決選。
- c. 102 年 5 月份成立太陽光電輔導外勤小組，搭配高雄市創新之光電法令，輔導違建戶將違章建物合法化。目前本市三民區大順路上 3 戶屋頂加蓋鐵皮的違章戶改造成光電屋頂。
- d. 102 年 08 月 15 日與高雄市不動產開發商業同業公會共同舉辦市政建設參訪團。102 年 10 月 17 日舉辦高雄光電智慧綠建築實地參訪本市優良綠建築及光電建築。配合經濟部能源局陽光屋頂百萬座計畫南部推動辦公室推廣系列活動，102 年 12 月 27 日於本市舉辦縣市光電參訪活動。
- e. 102 年 09 月 27 日於湖內舉辦全國首例工廠光電 BIPV 竣工活動，邀請工業相關公會及建築師公會一同參觀。
- f. 102 年 10 月 16 日舉行國際研討會暨光電推動成果展，邀請國內外專家學者（新加坡、中國大陸、香港及經濟部能源局）與會。
- g. 於三民區公所設置綠屋頂案搭配光電實作，並於 12 月 13 日舉行啓用典禮。
- h. 依據經濟部能源局統計至 102 年度 12 月底，高雄市總申請案件數量為 571 件，占全台灣 19.82%，為全國第一的城市。

(4)實際效益

- a. 預計因綠建築自治條例規定，供公眾使用建築物應設置太陽光電之案件，每年約可增加 400 件。
- b. 預計每年約可補助 200 戶設置太陽光電設施，避免頂樓加蓋違建。
- c. 102 年度高雄市共設置 15,335 峰瓩的太陽光電設施，平均每年可生產約 200 萬度電能及減少 12,410 噸二氧化碳排放，且太陽光電設施可持續使用，對環境之永續性有極大的幫助。

(三)空地綠美化

1. 為改善城市環境景觀，並達節能減碳，綠色生活的幸福城市之目標，本府積極針對本市閒置公私有空地辦理綠美化。在本局鼓勵下，自 97 至

102 年總計公私有空地完成綠美化面積高達 314.13 公頃，減碳量達 12,587 公噸。

- 2.102 年度私有空地申請 14 件，核發證書 9 件，面積達 6.98 公頃。迄 102 年 12 月底止，累計私有空地綠美化計 189 件，面積達 48.18 公頃，有效改善環境衛生與市容觀瞻，減少病媒蚊孳生，增加市民優質休憩空間及整體居住品質提升。

(四)建築物公共安全檢查申報

- 1.102 年迄今辦理申報之 A 類公共集會類場所，列管場所 91 家，已完成申報 91 家，申報率達 100%。應辦理申報之 B 類商業類場所，列管場所 1,468 已完成申報 1,394，申報率達 94.96%。應辦理申報之 C 類商業類場所，列管場所 993 家，已完成申報 954 家，申報率達 96.07%。其餘類組場所陸續清查及通知催報中。
- 2.針對未申報場所發文催報及現場宣導，以維公共安全，依建築法規定處建築物使用人新台幣 6 萬元罰鍰，並再限期補行申報，逾期仍未申報者，依建築法規定處並於營業場所入口明顯處張貼不合格告示。

(五)建築物使用管理執行專案工作

- 1.辦理 102 年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作，計抽複查各類場所 1,200 家。
- 2.102 年 7 月 1 日至 8 月 31 日「暑假期間保護青少年-青春專案」期間，配合警察局加強檢查青少年成長環境營業場所之公共安全，本局共計稽查 649 間，出動 969 人次。內政部 102 年度暑期青春專案工作成效評鑑成績，本局配分部分（2.25%）經內政部營建署評分爲滿分。
- 3.102 年 12 月 18 日起至 103 年 1 月 10 日止辦理 103 年度「加強大型百貨公司、商場、量販店及視聽歌唱等場所公共安全查核」，計共 60 家場所。
- 4.102 年 12 月 19 日起至 12 月 26 日止辦理本市建築物機械遊樂設施安全抽複查，計共 4 處場所，43 項機械遊樂設施。
- 5.辦理 102 年度建築物升降機及機械停車核發許可證及抽檢：截至 102 年 10 月共核發升降機 16,921 台使用許可證，抽檢 820 台；共核發機械停車 910 台使用許可證，抽檢 60 台數。

(六)招牌廣告及樹立廣告物管理

102 年編列 144 萬元用於旗山老街巴洛克建築物之店家補助更新共 17 面及延續大東文化藝術中心前光遠路之店家招牌獎助更新計 10 面。內政部營建署於 103 年 2 月 24 日來函表示，本局 102 年度巡查列管處理及拆除

件數高達 1,303 件，位居全國首位，足堪各縣市政府楷模。

(七)公共建築物無障礙生活環境推動

1. 為落實市府高齡友善城市政策，本局針對公共建築物無障礙環境改善，訂定分期分區執行計畫，並啟動人行環境無障礙、騎樓整平、社區通學道、公有人行道斜坡設置立法等社區友善環境改造工程。本局推動無障礙生活環境績效，101 年獲得特優全國第一名，102 年考評成績連續第二年榮獲全國第一名（唯一特優）。
2. 新建公共建築物於申請使用執照前，辦理行動不便設施會勘，以確保該設施之符合需求，累計至 102 年共勘檢 2,392 件，102 年 7~12 月勘檢 66 件。
3. 既有建築物依照本市無障礙設施分類分期分區執行計畫，計已對公共建築物〈含超商場所、加油站〉3,300 家實施檢查完畢，並訂定改善期限要求改善。截至 102 年 12 月 2,800 家已全部改善，尚餘 500 家改善中，整體改善比例為 82.4%。
4. 替代方案提請「高雄市政府公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢審查小組」審議，102 年共辦理 7 次諮詢及審查會議，共審查 75 件。
5. 「高雄市建築物設置無障礙設施設備勘檢及改善審查收費標準」102 年 7 月 11 日公告施行，截止 12 月 31 日計收入勘檢費 181 萬 8 千元整。
6. 推動高雄市友善環境改造計畫，如下表：

編號	系列子計畫名稱	說明
1	推動公共建築物無障礙改善計畫	1. 於 102 年 7 月 11 日召開專家座談會擬定高雄市通用設計指南。 2. 規劃 3 條無障礙旅遊景點主題行程。
2	騎樓整平計畫	102 年度：整平施作 1,014 公尺、整體改善長度 1,319 公尺。
3	制定本市通用化設計規範計畫	102 年 9 月 27 日審查高雄市通用化住宅設計指南（含最新設計規範），12 月 25 日辦理修正審查會議，預計 103 年 3 月 14 日召開第二次審查會議。
4	無障礙住宅補助計畫	1. 102 年 2 月 7 日函文向內政部營建署申請本市 103 年無障礙住宅補助計畫。 2. 內政部營建署 102 年 5 月 7 日營署管字第 1020027010 號函核定補助計畫 230 萬，納入 103 年預算執行。 3. 內政部 102.12.20 來函通知，預算刻正送行政院審查中。

5	舉辦第二屆優良無障礙大獎計畫	102年7月30日完成優良公共建築物評選活動初選，計入選43件，102年9月30日起進行6天現勘決選，計32案獲獎。102年10月23日辦理頒獎活動。
6	通用環境設計國際論壇計畫	102年10月23日搭配廠商設備與無障礙推動成果展覽。
7	無障礙成果宣導計畫	已完成研發無障礙旅遊路線及優良場所APP、建置主題宣導網站（含網路版、手機版），103年2月26日開放民衆使用上線測試。
8	無障礙資料數位化計畫	已完成102年度清查資料檔案數位化、中央督導業務成果數位化。
9	無障礙友善環境改造品牌認證計畫	102年6月公告發佈參選，102年9月26日辦理複選，10月23日辦理頒獎活動。

(八)公寓大廈管理

1. 公寓大廈認證標章申請案，102年度第27、28、29期審查會議已於102年5月8日、9月3日、11月9日完成審查，計59棟大樓獲認證，迄今累計1,029棟大樓提出申請，獲認證通過大樓共計715棟。
2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至103年2月本市7樓以上成立管理委員會依法報備家數計有2,957件，報備率已達百分之69.2%。
3. 委託公寓大廈法律專業律師，設置免付費電話，提供大樓管理委員會及住戶法律諮詢服務，另於建管處設置法律現場諮詢服務櫃檯，102年度共服務273人次，協助解決居家糾紛。
4. 本市於101年4月3日成立公寓大廈爭議事件調處委員會，並於102年6月17日召開本（102）年度第1次調處會，協調爭議共9案。
5. 公寓大廈管理組織報備及相關業務獲內政部102年度考核全國第1名（特優）。

(九)資訊管理

1. 加強建築管理回溯檔案建置，將檔案室紙質之歷史案件，四維行政中心計有33,585張及鳳山行政中心計有12,000張進行數化轉檔，以方便查詢及調閱。
2. 申請建造許可時檢附建築圖電子檔，建置圖檔資料庫並整合建入「建築管理資訊系統」及「建築書圖影像管理資訊系統」，提供民衆查詢及調閱建築圖檔資料。
3. 結合全國地政單位電傳資訊系統e網通電子資訊服務，提供業界民衆利用網路即可迅速查閱建築物資訊圖資，並增加歲收。

(十)本市建築法令制（訂）定

- 1.制定「高雄市廣告物管理自治條例」，並以 102 年 7 月 4 日高市府工建字第 10234348400 號令訂定發布實施高雄市招牌廣告及樹立廣告申請許可收費標準。
- 2.「高雄市綠建築自治條例」部分條文（第 3、8、9、10、20、24、25、31 條）於高雄市議會第 1 屆第 4 次定期大會第 46 次會議三讀修正通過，於 102 年 1 月 7 日公布施行。
- 3.修正「高雄市建築物設置太陽光電設施辦法」於 102 年 6 月 3 日發布實施，放寬建築物屋頂及屋頂突出物、露臺全面可設置太陽光電。
- 4.修正「高雄市建築物免變更使用執照辦法」，已於 102 年 7 月 29 日發布實施。

(十一)違章建築處理

1. 違建處理情形：

自 102 年 8 月 1 日至 103 年 1 月 31 日止一般違建及違規廣告物共計處分 5,490 件，拆除 4,318 件。

2. 專案處理情形：

- (1)取締影響市容廢置廣告空（框）架及破損不堪廣告招牌，計拆除 306 件。
- (2)取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物，計拆除 36 件。
- (3)執行本市「影響救災困難地區六米巷道違建專案」，共計拆除 137 件。
- (4)配合觀光局拆除佔用「旗津廟前路觀光環境改善工程」拆除旗津區廟前路 5 至 66 號等佔用人行道鐵棚架共計 44 件。
- (5)配合本市「102 年重大賽事專案」拆除前金區、三民區、新興區等違規廣告招牌及鴿舍違建等共計 9 件。
- (6)執行本市「102 年青春專案」拆除違規招牌、空地、騎樓等違建共計 11 件。
- (7)配合旗山區公所拆除轄區旗楠一、三路、溝坪路、大德路等路段違規廣告招牌，共計 17 件。
- (8)為防治登革熱疫情蔓延，配合旗山區公所拆除大德街等 13 處、鳳山區公所拆除曹公路 133 巷及 129 巷廢棄空屋 21 件。
- (9)處理本府 1999 專線通報楠梓區德中路往蚵寮路旁廣告物帆布鬆脫、小港區光輝街口圍籬倒塌案。
- (10)處理本府潭美、菲特颱風災害應變中心通報處理案件，共計 34 件。
- (11)拆除旗山區太平里大德段 1291 及 1292 地號道路用地地上物及旗南

一路與永平街口廢棄空屋。

(12) 拆除小港區高鳳段 93 地號遭鐵皮屋佔用案。

(13) 為維護公共衛生，拆除鳳山區文雅東路 158 號 5 樓、鳳山區大德街 52 之 3 號 5 樓、左營區左營大路 633 號及前鎮區建華街 50 號違建鴿舍案。

(14) 配合秘書處拆除經管前金區自強二路 161 巷 3 號、成功一路 447 巷 32 號、前金二街 9 號空屋共計 3 件。

(15) 配合經發局拆除佔用仁武區竹圍段 184 地號市有地棚架。

(16) 配合警察局拆除佔用新興區文橫二路 167 巷巷道 T 型鐵管及平台等障礙物。

(17) 配合水利局拆除新興區中山一路 8 號旁人行道前斜坡道。

五、新建工程

102 年 8 月至 103 年 2 月止執行重大交通建設、公共建築及學校工程，計有道路橋梁工程 65 件、生活圈計畫 10 件、莫拉克重建工程 5 件、建築工程 16 件、學校工程 15 件，共 111 件。

(一) 道路橋梁重大工程

1. 甲仙高 128 線 5.5K~6K 拓寬改善工程

部分道路寬度僅約 4 米，將拓寬為 10 米，總經費 3,223 萬元。工程已於 103 年 2 月 7 日開工，預計 103 年 9 月完工。

2. 茄萣區公兒 1-4 西側及南側道路開闢工程

公園旁二條道路開闢工程，西側開闢寬 8 公尺、長 52 公尺；南側開闢寬 4 公尺、長 57 公尺，總經費約 2,253 萬元，103 年 1 月 10 日開工，預定 103 年 3 月底完工。

3. 湖內區公兒 1 周邊道路開闢工程（四條道路）

北側：都市計畫人行步道寬 4 公尺，長約 48 公尺。東側：都市計畫人行步道寬 4 公尺，長約 42 公尺。西側：都市計畫道路寬 8 公尺，長約 85 公尺。南側：都市計畫人行步道寬 4 公尺，長約 50 公尺。本工程總經費 2,920 萬元，102 年 12 月 30 日開工，預定 103 年 3 月底完工。

4. 田寮區斗姥廟至高 14 線叉路口道路拓寬工程

工程長約 1,100 公尺、寬 8 公尺，現有道路寬 4~8 公尺，總經費 4,930 萬元，預定 103 年 3 月 21 日環評勞務標開標，年底完成環評審查。

5. 田寮區埔頂橋改建工程

位於二仁溪上游牛稠埔溪，為高 37 線通往珍珠山第四公墓要道，現況長度為 31 公尺，寬約 5.6 公尺，計畫以拆除重建方式改建寬 8 公尺之

鋼箱梁橋，長 40 公尺，總經費 3,927 萬元，已於 102 年 12 月 11 日完工。

6. 田寮區高 138 道路拓寬工程

長山路往北至西龜橋前止，現寬 4 公尺拓寬至 12 公尺，長約 1,500 公尺。總經費 1 億 3,471 萬 6,000 元，工程已於 102 年 12 月 17 日決標，俟用地徵收及地上物拆除完成後申報開工。

7. 燕巢都市計畫 1 號道路開闢工程

燕巢 1 號道路係都市計畫區計畫道路，寬 30 公尺，長約 1,106 公尺，總經費 2 億 8,990 萬元。第一標（中安路以南）已於 103 年 2 月 6 日決標，目前辦理用地取得及地上物拆遷作業；第二標（中安路以北）預計 103 年 5 月完成設計規劃，將配合都市計畫變更期程辦理工程發包作業。

8. 燕巢區公兒 4 南側及西側道路開闢工程

公園旁二條道路開闢工程，南側開闢寬 8 公尺、長 46 公尺，西側開闢 4 公尺、長 43 公尺，總經費 1,795 萬元。工程已於 102 年 12 月 18 日決標，目前施工中。

9. 岡山區岡山路 186 巷 9 弄計畫道路開闢工程

本案自岡山北路 186 巷 9 弄與民治路交叉口往北至民有路止，屬寬 7 公尺都市計畫道路，長度約 76 公尺，總經費約 2,286 萬元。已於 103 年 2 月 27 日開放通車。

10. 永安區永安橋改建工程

位處竹仔排水幹線中下游段，改建橋梁長度 40 公尺、寬度 17 公尺，引道長 100 公尺。總經費 5,500 萬元，已於 102 年 12 月 31 日完工。

11. 岡山區高 28 線（6K+350~8K+550）道路拓寬工程

為紓解本道路之交通及岡山區、田寮區長期發展之需求，道路長度約 2,200 公尺，寬度 15 公尺。總經費 9,909 萬元，102 年 8 月 1 日開工，預定 103 年 12 月完工。

12. 阿公店溪嘉興護岸農路橋改建工程

現況長 40 公尺，寬 6.5 公尺，計畫以全部拆除重建寬 6.5 公尺，長約 42 公尺，總經費 5,189 萬元，已於 102 年 7 月 8 日完成勞務評選，102 年 11 月 20 日開標完成，工期 150 工作天。

13. 阿公店溪中庄堤防涵管橋改建工程

現況長 10 公尺，寬 4.5 公尺，計畫以全部拆除重建寬 6.5 公尺，長約 42 公尺，總經費 7,477 萬元，已於 102 年 11 月 28 日開標完成，工期 150 工作天。

14. 阿公店溪聖帝堂護岸過溪橋改建工程
因應水利署第六河川局阿公溪治理計畫配合辦理，現況長 13.6 公尺，寬 4.5 公尺，計畫全部拆除另覓位址重建寬 8 公尺，長 45 公尺，引道約 85 公尺，總經費 4,382 萬元，已於 102 年 10 月 25 日完工。
15. 彌陀區光復街 8 米計畫道路拓寬工程
本案自彌陀區光復街與鹽埕大路交叉口往東，屬寬 8 公尺都市計畫道路，長度約 34 公尺，總經費約 540 萬 5,000 元。工程 102 年 12 月 27 日決標，工期 55 工作天，已於 103 年 2 月 10 日開工，預定 103 年 5 月完工。
16. 梓官區赤崁南路 49 巷打通接華中路道路新闢工程
本工程位於高雄市梓官區，為東西向之非都市計畫道路，西側起於赤崁南路 49 巷，東側至今已開闢之華中路止。原 49 巷為 4 公尺寬道路，本次打通段計畫為 6 公尺寬，全長 45 公尺，總經費約 198 萬元，已於 103 年 3 月 10 日開工，預定 103 年 6 月完工。
17. 橋頭區捷運 R22A 車站聯外 20 米道路開闢及 8 米道路拓寬工程
開闢捷運紅線 R22A 站出口之東西向聯外道路，自橋南路往東至捷運站 1 號出口處南側銜接 8 米計畫道路止，道路長度 94 公尺，寬度 20 公尺；自捷運站 1 號出口處東側往北至糖廠路止，道路長度約 300 公尺，寬度 8 公尺。總經費 2 億 1,224 萬元，20 公尺部分已於 102 年 6 月 10 日開放通車；8 公尺部分已於 101 年 7 月 30 日開工，預定 103 年 4 月完工。
18. 橋頭區高 36-2 線甲樹路（里林東路—高 30 線）道路拓寬工程
高 36-2 線甲樹路位於橋頭區東林里與白樹里之分界，現況自里林東路往西南至白樹路口間道路寬度約為 8 公尺。本工程為改善前述高 36-2 線甲樹路瓶頸路段之交通情形，開闢自里林東路路口往南約 1,100 公尺、寬約 12 公尺之路段。總經費 7,783 萬 8,000 元。第一期工程已於 102 年 9 月 22 日完工；第二期工程（0k+212~0k+720）已於 102 年 7 月 5 日開工，預定 103 年 3 月底完工。
19. 橋頭區典寶溪中崎橋改建工程
總經費 1 億 1,053.5 萬元，中央補助 2,573 萬元，計畫道路長為 60 公尺，現有橋長 45 公尺，現寬約 8.2 公尺，拓寬為 10 公尺。102 年 8 月 1 日開工，預定 103 年 10 月完工。
20. 楠梓仁武竹仔門橋改建工程
位處台 1 線楠梓仁武交界處，跨越後勁溪，橋梁現寬 40 公尺，長約

39 公尺，配合後勁溪整治第四期工程進行改建，計畫以全部拆除重建方式進行改建，總經費 2 億 5,575 萬元，已於 102 年 4 月 22 日開工，預定 103 年 11 月完工。

21. 高鐵橋下道路新建工程（仁武～阿蓮）

本計畫道路係佈設於阿蓮區省道台 28 線（環球路）與仁武區縣道 186 線（水管路）之間，沿高鐵橋下由北向南經過本市阿蓮區、岡山區、燕巢區、大社區及仁武區，總長度約 20.615 公里，採雙向各 16 公尺規劃設計。總經費約 85 億元，已完成可行性評估，將爭取納入省道系統由中央開闢，或由中央全額或部分補助。

22. 仁武區後港巷涵洞拓寬工程

本工程主要連接中山高速公路西側後港巷及東側永仁街，為仁武通往三民、左營地區重要孔道，涵洞現寬約 3 公尺單向涵洞，長 60 公尺，高約 2.5 公尺，且後港巷正辦理都市計畫變更為 12 公尺寬道路，故為解決涵洞單向通車致交通壅塞問題並增進行車安全，同時配合後港巷都市計畫變更，將拓寬為 11 公尺雙向涵洞。總經費 2 億 7,088 萬 2,000 元，於 102 年 1 月 2 日開工，預定 103 年 9 月完工。

23. 仁武區後港巷涵洞聯外道路開闢工程、便道綠地工程

為高 53 鄉道，自後港巷涵洞往西至榮總路止，長約 760 公尺，預計拓寬為 9~12 公尺，總經費 1 億 1,304 萬元，並配合後港巷涵洞拓寬工程取得綠地及道路用地以利工程交通維持及周邊道路規劃。已於 103 年 3 月 11 日發包，預計 103 年 9 月完工。

24. 仁武區仁和南街 27 巷開闢工程

位處通法寺北側自仁和南街 27 巷往西往北經公五用地後繞回仁和南街，寬 8 公尺長約 153 公尺，寬 4 公尺長約 46 公尺，總經費 4,125 萬元。工程於 101 年 10 月 2 日決標，已於 103 年 2 月 14 日開工，預定 103 年 6 月完工。

25. 打通省道台 21 線通往義大世界高 186 甲線入口路段新闢工程

新闢長 35 公尺，寬 15 公尺，總經費 335 萬元。工程已於 103 年 1 月 30 日開工，預計 103 年 4 月完工。

26. 高雄大學區段徵收區與高雄新市鎮開發區

總經費 1 億 151.8 萬元，自大學南路往東延伸寬度 21 公尺，往北串聯橋都路部分，以路寬 20 公尺規劃，103 年 1 月 28 日召開第 5 次路線說明會。

27. 楠梓兒 15、停 15 西側 10 米道路開闢工程

楠梓停 15 已開闢完成，西側計畫道路未開闢，自青埔街 70 巷往北至青埔街 106 巷止，寬 10 公尺、長約 60 公尺，總經費 3,042 萬元，已於 103 年 2 月 10 日開工，預定 103 年 7 月完工。

28. 左營區市三十北側道路開闢工程

左營市三十北側，寬 17 公尺、長約 44 公尺，及寬 22 公尺、長約 22 公尺。總經費約 6,182 萬元，已於 102 年 11 月 4 日完工。

29. 本市第 47 期市地重劃區聯外道路(左營區微笑公園南側 6 米道路闢建)工程

工程範圍自博愛三路起到至真路 154 巷止，道路長度約 88 公尺、寬度 6 公尺，總經費約 3,104 萬元，已於 102 年 10 月 14 日完工。

30. 鼎金系統改善計畫

(1) 國 1 東側開闢平面側車道（建工～本館）

本工程道路位於三民區中山高速公路東側車道，工程範圍由建工路至本館路間，開闢長約 360 公尺，寬約 8 公尺。所需總費用約為 1,869 萬 6,000 元，已於 102 年 11 月 7 日通車。

(2) 增設國 10 東行北上國 1 匝道

增設匝道高架 832 公尺，銜接匝道變更路段 170 公尺，交通部 102 年 4 月 26 日函轉本新興計畫至行政院審議，並請行政院核定總工程經費 4 億 6,000 萬元由「國道公路建設管理基金」支應。102 年 7 月 23 日函送計畫修正書至交通部，102 年 11 月由行政院審查退回，預定 103 年 3 月底再行提送。

31. 鼓山區公園陸橋引道拆除暨道路復舊工程

本案公園陸橋自建國四路延伸至鼓山一路止，將現有跨越西臨港線鐵道公園陸橋引道拆除，鋼橋保留活化規劃設計。總經費 4,273 萬元，拆除工程已於 102 年 12 月 27 日完工；復舊工程於 103 年 1 月 27 日開放通車。

32. 苓雅區輻汽路拓寬工程

自武營路往西至武義街止，原寬約 8 公尺，長約 197 公尺，都市計畫寬 15 公尺，總經費 1,654 萬元，已於 102 年 12 月 2 日完工。

33. 鳥松區仁美都市計畫廣停二開闢工程

為設置部分停車場，廣停二周邊設置擋土矮牆等項目，總經費 1,260 萬元。工程已於 103 年 1 月 17 日開工，預計 103 年清明節前完工。

34. 鳥松區水管路及大樹區瓦厝街 5 座橋梁改建工程

自鳥松區水管路至大樹區瓦厝街止約 7 公里長，5 座橋梁現寬 4 公尺，

- 配合道路寬度拓寬為 8 公尺。開闢總經費 5,127 萬元，已於 103 年 3 月 12 日公告招標，3 月 18 日開標。
35. 鳳山區永和街拓寬工程
自龍成宮右側至龍成路段，寬約 8 公尺，長約 98 公尺，總經費約 4,335 萬元，已於 103 年 1 月 4 日開放通車。
 36. 鳳山區三光街北段道路開闢工程
鳳山區三光街由忠誠路至自強路二巷，為都市計畫 8 公尺寬道路，總長約 120 公尺，總經費 6,173 萬元，已於 103 年 1 月 11 日開放通車。
 37. 鳳山區鳳誠路拓寬工程
為都市計畫 15 公尺寬道路，長約 210 公尺。開闢所需經費 2,153 萬元，於 103 年 2 月 23 日舉辦通車典禮。
 38. 鳳山區南進五街打通工程
南進五街 72 號至 80 號止，為都市計畫 8 公尺寬道路，長約 14 公尺。總經費 116 萬元，102 年 9 月 10 日完工。
 39. 鳳山區文雅東街打通工程
都市計畫 8 公尺寬道路，尚未打通路段長約 52 公尺，總經費 1,692 萬元，已於 103 年 1 月中旬開放通車。
 40. 鳳山區福誠一街拓寬工程
拓寬範圍自三誠路至前鎮運河止，寬 5 公尺，長約 500 公尺，總經費 1 億 1,420 萬元，已於 103 年 2 月 17 日通車。
 41. 鳳山區鳳青市地重劃區東側 2-1-30m 計畫道路開闢工程
本工程串聯「鳳山區鳳青市地重劃區」道路，自鳳仁路 110 巷往北，長約 75 公尺，寬度 30 公尺，總經費 4,408 萬元，已於 102 年 11 月 15 日完工。
 42. 鳳山區五甲三路 164 巷打通工程
福祥街至福誠一街，寬 4 公尺，長 52 公尺，總經費 854 萬 8,000 元，已於 103 年 2 月 17 日開工，預計 103 年 5 月完工。
 43. 鳳山區北榮街 95 巷（由鳳青重劃區至北盛街）開闢工程
鳳青重劃區往北至北盛街止，寬 13 公尺，長約 170 公尺，總經費約 5,730 萬元。預定 103 年 3 月 14 日開工，103 年 10 月完工。
 44. 鳳山區三誠路西側 5 米都市計畫道路開闢工程
福成五街至三誠路 165-3 號，寬 5 公尺，長 160 公尺，總經費 2,150 萬元，已於 103 年 3 月 12 日申報開工，預計 8 月完工。
 45. 大寮老人活動中心聯外道路工程

自老人活動中心往南至八德路止，長約 171 公尺，現有農地重劃區農路寬約 4 公尺，拓寬計畫為 8 公尺，總經費 1,088 萬 2,000 元。工程已於 102 年 12 月 26 日決標，已於 103 年 3 月 3 日開工，預定 7 月底完工。

46. 大寮區高 63（中正路）拓寬工程

本市大寮區中正路為大寮主機廠聯外道路，現寬僅 8~10 公尺，該路段車多壅塞，對用路人造成相當不便與危險。依都市計畫道路拓寬為 12 公尺，自中正路 88 巷往東至鳳捷路（長約 57 公尺）及前庄路往西至地下道前止（長約 144 公尺），總長度約 201 公尺。總經費 4,410 萬元，已於 102 年 12 月 27 日開放通車。

47. 大寮區八德路拓寬工程

本案自立德路往北約 160 公尺止，現寬 6~11 公尺，該路段為中庄里的黃金地段，也是中庄里、前庄里、翁園里通往鳳屏路的主要道路，鳳屏路至立德路段未全寬通行，易生交通事故。本次依都市計畫拓寬為 15 公尺、長 158 公尺，總經費 9,600 萬元，已於 103 年 2 月 5 日通車。

48. 大寮區拷潭公墓聯外道路開闢工程

本市大寮區拷潭公墓主要出入道路係由六和路進出，道路寬約 3~4 公尺，進出交通不便，逢清明時節經常造成出入困難，故規劃由拷潭公墓南側開闢 15 米寬道路銜接台 88 線高架橋下平面道路。本道路工程範圍由拷潭公墓南側銜接台 88 橋下道路開闢長約 370 公尺，寬約 15 公尺，總經費 5,500 萬元，已於 102 年 11 月 7 日舉辦通車典禮。

49. 前鎮區中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程

配合高雄市都會自行車道系統之建置，自 R6 捷運站跨越凱旋四路至對向社區，並串聯西臨港線自行車景觀廊道，全長約 420 公尺，寬 5 公尺。工程及土地費約 2 億 9,000 萬元，已於 102 年 8 月 12 日完工。

50. 前鎮區世貿前成功路拓寬工程

本工程係為配合高雄世界貿易展覽會議中心基地辦理東側廣場及聯外道路開闢。世貿前成功路拓寬長 154 公尺，寬 30~57 公尺，總經費約 2 億 3,128 萬元，已於 102 年 11 月 17 日完工。

51. 前鎮區瑞春東段開闢工程

瑞春街位於前鎮與鳳山兩區交接處，東接原高雄市第 19 期重劃區，西接 205 兵工廠區段徵收區，為改善當地淹水情形並配合都市計畫進行，拓寬瑞春街東段為 12 公尺寬，並施設地下排水箱涵，開闢經費約 9,750 萬元，已於 102 年 11 月 13 日舉辦通車典禮。

52. 小港區廈莊 3 街銜接廈莊 6 街開闢工程
本道路自廈莊 3 街往北銜接廈莊 6 街止，寬 10 公尺，長約 30 公尺，總經費 1,015 萬元，已於 102 年 12 月 11 日完工。
53. 小港區桂竹街打通工程
自桂江街往北約 47 公尺，西約 27 公尺，寬 8 公尺，長約 74 公尺。總經費 3,150 萬元，已於 102 年 11 月 15 日完工。
54. 小港區沿海三路銜接林園區台 17 線路段拓寬工程
台 17 線沿海三路林園路段是連接高雄市小港區及屏東縣東港、墾丁的重要道路，考量林園段交通部公路總局已完成拓寬為 40 公尺，而沿海三路之銜接路段現有路寬約 20~35 公尺不等，將形成一交通瓶頸路段。總經費 1 億 2,300 萬元，已於 102 年 12 月 2 日開放通車。
55. 林園區東林西路拓寬工程
為台 17 線進入林園市區之重要道路，現寬約 7 公尺，為交通壅塞路段，西自王公二路口，東至鳳林路一段，將拓寬 15 公尺部分道路長度 600 公尺，拓寬為 20 公尺部分道路長度 370 公尺。總經費約 4 億 1,223 萬元，於 102 年 7 月 31 日開工，15 公尺部分預定 103 年 4 月完工。
56. 林園區東林西路 105 巷拓寬工程
東林西路 105 巷拓寬係自康樂街往北至東林西路止，都市計畫寬 8 公尺長約 100 公尺，總經費 965 萬元。工程於 102 年 11 月 8 日決標，已於 103 年 2 月 12 日開工，預定 103 年 6 月完工。
57. 林園區三官路開闢工程
自中厝路往西約 90 公尺及三官路 70 號往北約 35 公尺止，現寬約 4~6 公尺，都市計畫寬 8 公尺，長約 125 公尺，總經費 4,007 萬元。已於 103 年 2 月 21 日開工，預計 103 年 5 月完工。
58. 林園區清水岩寺至台 17 線道路開闢工程
自清水岩寺門口往西南經台 17 至濱海地區公 8 止，長 3,600 公尺。總經費 7 億 3,259 萬元，預計 4 月中旬提送交維及路型報告至道安會報審議。
59. 林園區中芸港旁漁港路聯接石化四橋道路及東岸護堤新設工程
自石化三路南至中芸橋止，長約 309 公尺，寬 10 公尺，中芸排水東側，自力行路往北約 139 公尺，寬 10 公尺，總長 448 公尺。總經費 8,000 萬元，103 年 2 月 14 日開工，預定 103 年 8 月完工。
60. 林園區汕尾北汕二路拓寬工程
自中芸橋往東至工業區隔離綠帶，長約 425 公尺、寬 15 公尺。另自工

業區隔離綠帶往東至北汕路止，長約 831 公尺、寬 20 公尺，全長約 1,256 公尺。總經費 2 億 2,334 萬元，預定 103 年 6 月完成設計。

61. 林園區中芸國小旁道路簡易工程

位於中芸國小南側，未徵收開闢路段自西溪路往東長約 158 公尺止，都市計畫寬 8 公尺，其中已通行路段長約 48 公尺（單側排水），中芸國小後門位於此通行路段，未通行路段長約 110 公尺，總經費 691 萬元，已於 103 年 2 月 5 日完工。

62. 林園區公（兒）15-5 周邊道路開闢工程

公園旁二條道路開闢工程，東側開闢寬 8 公尺，長 60 公尺，南側開闢 4 公尺，長 9 公尺，總經費 248 萬元。工程已於 102 年 12 月 26 日決標，預計 103 年 3 月底開工，103 年 7 月完工。

63. 林園區石化三路打通工程

位處林園石化工業區西側自西溪路往東至中芸三路止，都市計畫寬 20 公尺，長約 382 公尺，開闢所需總經費 9,208 萬元，已於 101 年 12 月 6 日完成發包，102 年 12 月地政局評議徵收市價完成，103 年 3 月 4 日已送土地徵收計畫書至內政部審查，預計 103 年 7 月動工。

64. 林園區文昌街開闢工程

本工程分 2 段，自文賢北路往東至仁愛路 93 巷止，都市計畫寬 10 公尺，長約 47 公尺；另王公二路往東至文聖街 21 巷止，都市計畫寬 4 公尺長約 42 公尺。總經費 2,000 萬元，於 103 年 2 月 17 開工，預計 103 年 5 月完工。

65. 送出基地容積移轉審查

截至 103 年 1 月止，審查容積移轉申請案件辦理情形如下表：

項目	筆數 (筆)	面積 (m ²)	徵收補償價格 (元)
已核發許可送出基地	5,574	571,255	278 億 9,716 萬 3,955 元
本府都市發展局已核定容積移轉申請案件，並完成捐贈送出基地	1,543	170,869	82 億 1,095 萬 2,153 元

(二)生活圈系統建設計畫

1. 國道十號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲線道路工程

西起典寶溪，東至 186 甲線，道路長度 3,711 公尺、寬度 30 公尺道路，

經費 6 億 200 萬元。原規劃路線經 4 次環評審查未通過，已辦理終止契約。新路線環評說明顧問公司於 102 年 12 月 31 日提送新工處，已於 103 年 1 月 7 日提送市府環保局審查。

2. 高 34 線橋頭區新莊至甲圍路段道路拓寬工程（2K+120~2K+960）
位於橋頭區，計畫道路拓寬為長 840 公尺、寬 15 公尺，總經費 2 億 7,826 萬元，工程標已於 102 年 7 月 2 日決標，用地已於 102 年 12 月完成徵收，工期 270 工作天，預定 103 年 3 月底開工，103 年 12 月完工。
3. 岡山區縣道 186 線（介壽路段與本工環東路至前洲橋段）拓寬工程
工程位於本市岡山區南側，東起於介壽東路與岡山路口，向西經溪西路、大義二路至仁壽路口止，為既成道路未徵收之都市計畫五號道路（計畫寬度 20 公尺），路段全長約 1,250 公尺，計畫經費 10 億 3,085 萬元，已完成規劃，目前向中央爭取經費中。
4. 永安區保興二路（路科十路以西）及民主路（路科五路以東）拓寬工程
西段自永安區路科九路往西至台 17 線，預計拓寬 25 公尺及 20 公尺，長約 1,540 公尺；東段自路科五路往東至台 1 線，預計拓寬 20 公尺，長約 1,000 公尺，總經費 2 億 5,160 萬元。本工程由營建署辦理規劃設計施工，本局辦理用地取得，已於 102 年 12 月完成徵收。
5. 仁武區鳳仁路拓寬工程
自中華路往南至中欄橋止，長約 760 公尺，拓寬路段都市計畫寬 35 公尺。本工程由營建署辦理規劃設計，本局辦理用地取得，已於 102 年 12 月完成徵收。
6. 大寮區高 68 線道路拓寬工程
自光明路以西至台 21 線止，道路長度 2,295 公尺，路寬約 7 公尺，將拓寬為 15 及 30 公尺。總經費 5 億 5,658 萬元。15 公尺部分於 102 年 7 月 1 日開工，預定 103 年 8 月底完工；另 30 公尺部分於 102 年 3 月 25 日開工，預定 103 年 8 月完工。
7. 大寮區高 79 線道路拓寬工程
自建業路往南道路長度約 2,700 公尺，寬度 15 公尺。總經費 3 億 9,125 萬元，第一期部分於 102 年 6 月 7 日開工，103 年 1 月開放通車。第二期部分預定 103 年 3 月開工，103 年 12 月完工。
8. 大寮區鳳林一、二路口改善及溪州路拓寬工程（高 85 線）
自鳳林一、二路與溪州路口至潭平路，道路寬窄不一，現況為 9 公尺至 12 公尺，拓寬範圍道路長度 2,800 公尺，寬度 15 公尺。總經費 1 億 5,483 萬元，工程已於 102 年 3 月 15 日開工，預定 103 年 3 月完工。

9.大寮區黃厝路打通工程

自大寮區翁園路往東至林厝路止，都市計畫寬 15 公尺，長約 168 公尺，總經費 1,284 萬 9,000 元。本工程由營建署辦理規劃設計，本局辦理用地取得，已於 102 年 12 月完成徵收。

10.林園區康樂街打通工程

自林園區文賢南路 105 巷往西至文賢南路止，都市計畫寬 10 公尺，長約 121 公尺，總經費 661 萬。本工程由營建署辦理規劃設計，本局辦理用地取得，已於 102 年 12 月完成徵收。

(三)莫拉克重建工程

1.杉林區高 129 線 13k+600（杉林大橋）道路及引道工程災修工程

設置橋梁 375.3 公尺及北側引道約 200 公尺、南側引道約 500 公尺，路線設計需於兩端順接原有道路高 129 線（北端）及台 21（南端）平面線形。總經費 2 億 5,946 萬元，已於 102 年 12 月 17 日開放通車。

2.桃源區玉穗部落聯絡道路復建工程

係指桃源區勤和里至復興里的聯絡道路，該聯絡道是勤和里至復興里於主要道路（台 20 線）中斷時的唯一替代道路，長度約 11 公里。工程費 4,864 萬元，已於 102 年 9 月 6 日完工。

3.那瑪夏區公所（含戶政事務所）新建工程

位於那瑪夏區民生國小對面基地達卡努瓦 389、394 地號，興建地上 3 層建築物，總樓地板面積約 3,105 平方公尺。總經費 6,490 萬元，101 年 4 月 23 日開工，預定 103 年 4 月完工。

4.那瑪夏區衛生所、分駐所新建工程

位於那瑪夏區民權平台瑪雅 420、421 地號，興建地上 3 層，總樓地板面積約 1,695 平方公尺。總經費 5,102 萬元，已於 101 年 4 月 23 日開工，預定 103 年 4 月完工。

5.六龜區荖濃派出所新建工程

位於六龜區荖濃里，基地面積 841 平方公尺，興建地上 3 層，1 樓為辦公室、偵訊室、槍械室、餐廳、裝備室，2 樓為寢室、洗衣間，3 樓則為備勤室、文康室。總經費約 1,600 萬元，101 年 5 月 17 日開工，因承商倒閉（施工進度至 25.44%），已於 102 年 4 月 29 日解除工程契約，目前已請警察局及建築師事務所辦理後續工程公告發包事宜，預定 103 年 8 月完工。

(四)建築工程

1.警察局左營分局辦公大樓新建工程

位於左營區博愛三路、重上街口，興建地下 2 層地上 9 層辦公廳舍，總樓地板面積約 15,232 平方公尺，總經費約 4 億 8,000 萬元。於 101 年 3 月 14 日開工，預定 104 年 2 月完工。

2. 高雄世界貿易展覽會議中心

位於高雄多功能經貿園區中 4.5 公頃土地，興建可容納 1,500 個標準攤位展覽館，2,000 人大型會議室 1 間，800 人會議室 2 間，40 人小型會議室 4 間，20 人小型會議室 6 間及其附屬設施之會議展覽中心，經費約 30 億元。會展中心啓用後可帶動大高雄整體經濟之發展，同時可舉辦國際大型之研討會議及大規模展示活動，增加國際城市競爭力，已於 102 年 10 月 7 日完工。

3. 海洋文化及流行音樂中心

位於高雄港 11~15 號碼頭，基地面積約 11.89 公頃，總樓地板面積 70,900 平方公尺，興建 3,500~5,000 席室內表演廳、12,000 席戶外表演場、小型室內展演空間、流行音樂展示區、流行音樂育成中心及海洋文化展示中心等，經費約 50 億元，預期可帶動國內流行音樂周邊創意產業及促進港區整體發展。刻正辦理基本設計中，第一標工程（高雄港 13~15 號碼頭區域）已於 103 年 3 月動土，預計 104 年 6 月完工；第二標工程預定 103 年 8 月完成發包，106 年 5 月完工。

4. 高雄市立圖書館總館新建工程

位於新光路、中華路、成功路及林森路間之街廓，將興建地上 8 層地下 1 層建築物，包括兒童閱覽區、書庫、數位閱讀展示區、閱覽區、演講廳、小劇場、行政空間、複合商業空間等，希望藉由圖書總館之興建加速提升未來大高雄的教育力、競爭力，建構城市閱讀新地標。總經費計約 16 億 5,151 萬，101 年 10 月 15 日開工，預定 103 年 11 月完工。

5. 健康醫療服務園區行政中心新建工程

位於苓雅區福成街，為解決衛生局辦公空間不足之現況，興建地下 2 層地上 8 層，總樓地板面積約 20,968 平方公尺。總經費 6 億元，已於 102 年 12 月 9 日完工。

6. 旗津消防分隊新建工程

位於旗津區旗津二路，基地面積 1,902 平方公尺，新建地上 4 層，總經費約 4,860 萬元，已於 102 年 8 月 7 日完工。

7. 旗津生命紀念館新建工程

興建地上三層約 2,100 坪納骨塔，可容納 1 萬 6 千個櫃位及改善環境景觀綠美化，總經費 2 億 186 萬，於 102 年 10 月 23 日開工，預定 103

年 11 月完工。

8. 小港區大坪頂綜合活動中心新建工程
興建地上三層建築，含長青中心、閱覽室及活動中心，樓地板面積約 1,100 平方公尺，總經費 3,300 萬元，103 年 2 月 6 日開工，預定 103 年 12 月完工。
9. 大高雄圖書分館空間設備改善計畫鳳山分館工程
既有一層建築物變更使用並增加面積、高度成爲二層鋼筋混凝土建築物，總經費 4,245 萬元，於 102 年 7 月 8 日開工，預定 103 年 5 月完工。
10. 鳳山行政中心新建工程
新建地上 5 層地下 1 層鋼筋混凝土造辦公大樓及周邊景觀，總樓地板面積約 19,824 平方公尺，活化鳳山行政中心，進而達到縣市合併後之「新高雄都」城市發展新效益。總經費約 4 億 8,000 萬元，已於 102 年 12 月進駐使用。
11. 高雄市立圖書館大寮中庄分館新建工程
興建地上四層之鋼筋混凝土建築（含中庄圖書館及中庄國中警衛室、車棚、校門、圍牆及電器機房等），總經費 1 億 850 萬元，於 103 年 1 月 25 日啓用。
12. 消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊新建工程
興建地上四層建築，含辦公室、備勤室，消防車車庫，樓地板面積約 4,100 平方公尺，總經費約 1 億 1,000 萬元，將俟消防局經費確認後辦理招標作業。
13. 美濃學園教育藝文館新建工程
興建地上 5 層圖書館，樓地板面積約 2,284 平方公尺，提供美濃客家文化之永續性多元閱讀及人文藝術化之學習環境，亦提供鄰近社區居民多元新知、怡養心性的文化休憩場所。工程總經費約 7,388 萬元，103 年 1 月 13 日動土典禮，預定 104 年 2 月完工。
14. 高雄市警察局六龜分局廳舍重建工程
位於六龜區光復路、民治路、民生路及華南街之交叉口。興建地上三層辦公廳舍，總樓地板面積約 5,801.31 平方公尺，總經費 1 億 4,375 萬元，103 年 2 月 5 日動工，預定 104 年 2 月完工。
15. 甲仙社會福利服務暨災民安置中心新建工程
興建地上三層建築，含長青中心、閱覽室及活動中心，總樓地板面積約 1,100 平方公尺，總經費 3,300 萬元，103 年 2 月 6 日動工，預定 103 年 12 月完工。

16. 燕巢區動物保護關愛園區新建工程

興建地上二層辦公廳舍、收容犬舍及貓舍，總經費 8,600 萬元，預定 103 年 5 月動工，104 年 4 月完工。

(五) 學校工程

1. 梓官國中校舍改建工程（梓官區）

興建地上 3 層，總樓板面積約 3,950 平方公尺，總經費 8,739 萬元，101 年 8 月 1 日開工，預定 103 年 3 月完工。

2. 嘉興國小 98 年度校舍新建工程（岡山區）

本案工程興建地上 3 樓，總樓地板面積 3,420 平方公尺，總經費 8,747 萬元，包括教室、辦公室等校舍景觀工程、廁所、樓梯等。101 年 11 月 12 日開工，預定 103 年 10 月完工。

3. 正興國小校舍改建工程（三民區）

興建地下 1 層地上 5 層，總樓地板面積 8,961 平方公尺，總經費 1 億 8,587 萬元，101 年 9 月 17 日開工，預定 103 年 7 月完工。

4. 河堤國小第一期校舍新建工程（三民區）

新建教學大樓、行政大樓、圖書館及活動中心等，總樓地板面積 9,509 平方公尺，總經費 2 億 9,000 萬元，102 年 4 月 10 日開工，預定 103 年 8 月完工。

5. 文府國中（文中 22）校舍新建工程（左營區）

新建校舍地下 1 層地上 5 層教室、辦公室、活動中心、視聽教室、運動場，總樓地板面積 12,180 平方公尺，總經費 2 億 1,457 萬元，103 年 2 月 18 日開工，預定 104 年 6 月完工。

6. 鹽埕國中改建工程（鹽埕區）

經費約 1 億 4,578 萬元，由該校教育發展基金及市府預算補助下支應，設計空間量體包含普通教室、辦公室、音樂教室及語言教室等，已於 102 年 12 月 26 日完工。

7. 前鎮國中第三期校舍改建暨圖書館新建工程（前鎮區）

興建校舍 3 層，總樓板面積約 2,004 平方公尺，圖書館 3 層，總樓板面積約 3,615 平方公尺，總經費 1 億 8,000 萬，已於 103 年 2 月 26 日完工。

8. 鳳翔國中校舍新建工程（鳳山區）

興建地上 4 樓，總面積 2.9 公頃，總經費 1 億 8,800 萬元，已於 102 年 10 月 31 日完工。

9. 文華國小 98 年度活動中心新建工程（鳳山區）

新建地下 1 層地上 1 層，總樓地板面積 1,842 平方公尺，總經費 4,200 萬元，包括活動中心（含廁所、辦公室、貴賓室、舞台），已於 102 年 9 月 4 日完工。

10. 大灣國中八卦校區設校（含其附屬設施溜冰場）工程（第一期）新建工程（仁武區）

興建 200 平方公尺多功能室內運動場、400 平方公尺戶外運動場及籃球場 2 座，總計 600 平方公尺教學空間。總經費 1 億 6,500 萬元，預定 103 年 4 月動工，11 月完工。

11. 仁武高中 98 年度圖書資訊大樓新建工程（仁武區）

新建地上 5 層圖書大樓，總樓層面積 2,710 平方公尺，總經費 6,878 萬。已於 102 年 12 月 25 日完工。

12. 溪埔國中 99 年度校舍新建工程（大樹區）

新建地上三樓，包括教室、辦公室、廁所、樓梯等，總樓地板面積 3,105 平方公尺，總經費 6,191 萬元，已於 103 年 1 月 21 日完工。

13. 大洲國中校舍改建工程（旗山區）

於原基地上拆除 3 棟及新建 1 棟地上 2 至 3 樓教學大樓，樓地板面積 3,306 平方公尺，總經費 7,798 萬元，102 年 8 月 15 日開工，預定 104 年 4 月完工。

14. 多納國小校舍新建工程（茂林區）

新建地上 2 層，總樓地板面積 630.56 平方公尺，總經費 1,935 萬，包含一樓為兩間專科教室，二樓 2 間普通教室，已於 102 年 8 月 27 日完工。

15. 建山國小校舍新建工程（桃源區）

新建校舍 1 棟，總樓地板面積 1,045 平方公尺，總經費 3,113 萬元，主要用途為幼稚園及專科教室，102 年 3 月 13 日開工，預定 103 年 3 月完工。

六、養護工程

近年來本局開闢公園綠地，注入創意美學的思維，以藝術、生態、人文、多元價值等，打造不同特性的主題公園，另針對本市各區老舊公園更新改造，皆獲各界肯定。

(一) 大型公園開闢

1. 茄萣區茄萣濕地（公 12）公園

為台灣南端最大的候鳥渡冬環境地，早期原為人工鹽田，繁衍出鹽田濕地環境生態，於 96 年 12 月由內政部營建署評選為「國家重要濕地」，

面積約 116 公頃。

本濕地公園分 2 區，開闢經費約 1 億 3,140 萬元。A 區濕地（公 12）係屬興達港漁業特定計畫區，面積約 82 公頃；B 區濕地（公 4）屬茄荳都市計畫區內，面積約 34 公頃（尚未完成都市計畫變更）。

A 區濕地分 2 期施工，101 年度進行整體規劃設計，102 年度執行 A 區第 1 期景觀工程（含 1-1 號道路沿線景觀工程），已於 103 年 2 月 7 日完工。第 2 期景觀工程，已於 103 年 1 月 28 日完工。103 年度續辦理 1-4 號道路沿線景觀工程及解說中心、賞鳥、步道等工程；另 B 區部分俟都市計畫完成變更，續辦理棲地改善、強化公園及週邊人行步道空間串聯等工程。

2. 茄荳區公兒 1-4（嘉賜公園）開闢工程

嘉賜公園佔地 0.23 公頃，兼具安全休憩、景觀綠美化、地面高透水率及節能減碳等多種功能，呈現小而美、小而巧的鄰里公園風貌，總工程費含用地經費約 7,991 萬元，已於 102 年 12 月 29 日正式啓用。

3. 永安區永安濕地公園

永安鹽田濕地位於台電公司興達發電廠煤場東側，面積廣達 131 公頃，超過 110 種的鳥類出現在這塊濕地上，被國際鳥盟列為重要野鳥棲地（IBA）及內政部營建署指定為國家重要濕地。

本局於 100 年度編列經費 2,918 萬元，辦理永安濕地整建工程，讓市民能夠親自體驗濕地自然環境之美，於 101 年 1 月完成。101 年再編列 3,000 萬元，增加濕地內教育解說設施，更展現高雄以濕地為主軸的城市風貌，於 102 年 7 月 20 日完工。

4. 湖內區公兒 1（保生公園）開闢工程

屬於都市計畫公兒用地，面積約 0.1857 公頃，基地為正方形，總工程費含用地經費約 7,183 萬元。公園兩側緊鄰湖內區文賢國小及慈濟宮，結合當地廟宇信仰及融合校園，透過公園開闢讓社區居民互動頻繁，藉以導入社區周邊環境的自然及人文風情，保有地方文化信仰，並營造出獨特的地方風格，於 103 年 2 月 24 日舉辦啓用典禮。

5. 路竹區路竹公園改造工程

路竹公園面積約 3.7 公頃，是路竹區最重要的大型公園，本局予以重建整頓，保留美麗的樹木、增添花草，環境更為清爽，提升公園四周的土地價值，投入總經費 3,500 萬元，已於 102 年 12 月 7 日完工啓用。

6. 阿蓮區公兒 4（青年公園）開闢工程

位於阿蓮區人口稠密處，基地面積約 0.2035 公頃，總工程費含用地經

費約 5,627 萬元，設置有兒童遊戲區、活動廣場、四季景觀綠廊等，兼具運動休憩、景觀綠美化、地面高透水率及節能減碳等多樣性功能，同時保留原有老樹雀榕，並自旗山營區移入一株紅骨茄苳作為地景樹，呈現小而巧的鄰里公園新風貌，已於 103 年 1 月 28 日落成啓用。

7. 岡山區岡山公園（公 1）整建工程

岡山區岡山公園佔地約 5.25 公頃，基地位於區內商業活動頻繁、人潮聚集地區，是岡山區重要的公園綠地，一直以來也是社區居民休憩活動的場所，本局計畫分 2 階段辦理整體更新及改造，整體改造經費約需 2 億 2,945 萬元。101 年度辦理第 1 階段工程，改善原有公園老舊設施及髒亂，增加開放空間，強化公園及周邊人行步道空間串聯。102 年度續辦理第 2 階段工程，針對公園周邊違建物、未徵收用地，進行空間再造利用，以創造公園綠地多元價值，將公園再造為具都市景觀及人文藝術之綠地，以生態綠意及人文特色為主軸，描繪一幅都會中的綠色願景。於 102 年 7 月 30 日完工。

8. 旗山區鼓山公園

佔地約 31 公頃，與旗山溪東岸的旗尾山並稱為「旗鼓相當」，而園區內「鼓山春望」是昔日全省的 12 勝景之一。鼓山公園整建工程分三期執行，改造總經費約 1 億 5,000 萬元。第一期工程已於 100 年底前完工，第二期工程總經費 8,000 萬元，已於 102 年 1 月 12 日辦理完工啓用，103 年度續辦理第 3 期整建工程。不僅能提供民眾安全舒適的休憩環境，並結合旗山老街、旗尾糖廠、旗尾山登山步道等觀光景點，吸引更多遊客，期盼讓旗山成為具歷史特色的觀光新亮點。

9. 燕巢區公兒 4（西燕公園）開闢工程

屬於都市計畫公兒用地，面積約 0.16 公頃，基地面積近正方形，緊鄰周邊為住宅用地，總工程費含用地經費約 4,830 萬元，主要規劃為外環及內環人行步道，兒童體建設施、休憩涼亭、入口意象營造及夜間安全性照明等，公園內栽植台灣原生樹種及馴化開花喬木，增加香花、誘蝶植物及陽光草坪，並特別移植一棵紅骨茄苳作為地景喬木，已於 102 年 12 月 16 日開放使用。

10. 林園區公 10 開闢工程

位於林園區核心地帶，基地達 1.2 公頃，工程經費約 1 億 3,000 萬元，已於 102 年 6 月 21 日完工，增植 170 株喬木植栽及 7,000 平方公尺的綠地面積，一年可吸收二氧化碳排放量約 106 噸，對於林園綠色家園的營造有相當的助益。興建的文化場所包含展示廳與集會廳兩部分，

展示廳可運用面積達 257 坪，集會廳則可提供 408 個觀眾席，另外 190 坪體育館，可作為羽球、排球、桌球等休憩運動場地，是林園地區文化活動推展的重要資產設施。

11. 林園區公 11 開闢工程

位於林園區臨沿海路旁，為達提升市民生活品質，增加遊憩空間，並串連林園公 10 與林園公 12 公園綠帶，營造高雄南端台 17 線入口意象，預計開闢 2.66 公頃公園綠地，以自然生態為設計主軸，建造兒童遊戲場，環園步道，公廁等設施物外，並著重於大面積草坡及喬木栽植，及於東南側近中油煉油廠處栽植密林淨化空氣，完工後可提供民眾自然綠意、優質之遊憩環境，總經費 2 億 2,718 萬元。目前辦理發包中，預定 103 年 8 月底完工。

12. 林園區海洋濕地公園（公 12）開闢工程

位於林園區西溪、港嘴里交界，基地面積約 6.2 公頃，涵蓋陸域及水域，陸域面積約 5.7 公頃。原為水域區、野地區、魚塭和海釣場、養殖區及墓地（私有土地部分）、沙灘和雜生地等，因長期缺乏管理，部分被占用填廢棄土和傾倒垃圾，部分為養殖業之抽水管所佔用，嚴重影響公園景觀。

本公園開闢總經費約 1 億 2,696 萬元，第一期於 102 年 11 月 7 日完工；102 年度續辦第二期用地取得及開闢工程，開闢工程包括：瞭望臺、棲地改善、賞鳥及解說步道等，已於 103 年 1 月 27 日完工。完成後將成為林園地區一座兼具生態保育、休閒育樂的多功能園區。

(二) 推動城市花田計畫

1. 城市花田

持續推動美濃、杉林、甲仙、橋頭、鼓山、鳳山、六龜等區執行城市花田，完成本市杉林月眉里、美濃中山路旁、鳳山衛武營都會公園、鼓山凹仔底森林公園、特專一二、前金中央公園、六龜台 27 甲及省道沿線、橋頭公園路旁等處，面積約計 135 公頃。

2. 重要道路、公園綠地、景（節）點加強植栽色彩綠美化

為平衡區域發展，持續辦理翠華路、德民路、德中路、世運大道、楠梓路、右昌路、高雄大學路、大學南路、大中路、沿海路、神農路、平等路、鳳仁路、光明路、新厝路、大埤路、擴建路、南京路、澄清路、國泰路、四維路、民權路、民生路、民族路、中山路、中華路、光華路、九如一、四路、文中 44 校地、時代大道等主要景觀道路，施作長度達 130 公里；另旗山區鼓山公園、杉林區月眉基地、岡山區河堤公園，紅

毛港文化園區、西子灣、大社區觀音山步道、五福圓環、民生圓環、幸福川、鹽埕 01 綠 08、微笑公園、愛河沿岸（五福路至博愛路）、衛武營都會公園、凹仔底森林公園、凹仔底特專一、專二、右昌森林公園、中央公園、高雄公園等公園綠地，美濃東門樓、真愛碼頭花牆、中正三多路口槽化島等重要公園、景（節）點，共栽植喬木約 12,728 棵、灌木及換植冬季草花約 30 萬株及應景聖誕紅等精緻盆花約 9,000 盆，均已加強綠美化施作完成。

3. 空地綠美化

102 年度執行及推動相關局處及各區公所辦理閒置空地綠美化，全市計有 28 區區公所申請空地綠美化案，共計 39 件，施作地點計 129 處，總面積約 25 公頃，102 年 12 月底全數完成；另大發工業區北大門閒置空地、那瑪夏山櫻花栽植、仁武區仁德段 206 地號空地綠化、西子灣加強綠美化、大寮捷運站空地綠美化及基層建設等處，面積約 20 公頃，亦於 102 年 12 月底完成；有關推動執行百萬植樹計畫，於 101 年至 102 年 6 月止，累計之植樹數量已達 302,722 棵，累計減碳量約 22,183.465 噸/年/公頃。

(三) 公園綠地開闢及景觀工程

1. 公園綠地景觀改造工程

- (1) 102 年度大寮區公 1 景觀再造工程（第 2 期），已於 102 年 10 月 25 日完工。
- (2) 102 年度鳳甲公兒三公園景觀改造工程，已於 102 年 11 月 12 日完工。
- (3) 102 年度高雄市大社區觀音山廁所及觀景平台興建工程，已於 103 年 2 月底完工。
- (4) 102 年度美術館特區兒 A3、兒 A4、兒 A5、兒 A6 及兒 A8 開闢工程，於 102 年 9 月 5 日開工，預定 103 年 4 月完工。
- (5) 102 年度蚵仔寮漁港周邊公園及南側海堤廣場景觀工程，於 103 年 2 月 7 日開工，預定 103 年 6 月底完工。
- (6) 102 年度典寶溪南岸景觀工程，103 年 2 月 7 日開工，預定 103 年 6 月底完工。
- (7) 102 年度楠梓區右昌街（海軍官校旁）兒童遊戲場開闢工程，於 103 年 2 月 14 日開工，預定 103 年 5 月底完工。

2. 老舊公園改善工程

完成小港區二苓里德平街兒童遊戲場景觀工程、前鎮區民權公園景觀改

造工程、苓雅區五塊厝綠地景觀改造工程（中正一路至福德三路）、苓雅區 01 綠 24 及崗山仔 08 兒 02 景觀改善工程、苓雅區綠 6、茄苳區運動公園景觀改善工程等，並續辦理旗津海岸公園改造工程、鹽埕區大安公園改善工程、新光碼頭綠地廣場改造工程、美濃中正湖擴區環湖環境設施工程等改善工程。

3.103 年公園開闢及改善工程

計畫辦理路竹公兒 7、林園區公 11、三民區灣子內公 A7、鳳山區明頂段 107、108 地號（公兒 94）、彌陀區公 1、阿蓮區公兒 3、大寮區公兒 4-3 等開闢工程及更新改善苓雅區五塊厝綠地景觀改造工程（福德三路至三多路）、苓雅區正道公園、新興區忠孝公園、前鎮區竹西兒童遊戲場、小港區 16 兒 08 夏莊兒童遊戲場、二苓店鎮兒童遊戲場、旗山鼓山公園（第 3 期）整建工程、鳥松區澄清湖風景區整建工程、仁武區大豐公園、梓官區梓平公園等工程。

(四)各區道路、人行道、橋梁改善工程

1.102 年度道路、人行道工程

- (1)全市各區路街牌及巷弄增設工程，已於 102 年 12 月完工。
- (2)全市各區人行道及分隔島改善工程，已於 102 年 12 月完工。
- (3)三民區九如三路（中華路至九如路橋）人行環境改善工程，已於 103 年 1 月完工。
- (4)102 年度全市 AC 鋪面改善工程（開口契約），已於 102 年 12 月完工。
- (5)102 年度全市 AC 鋪面改善工程（第二標）（開口契約），已於 102 年 11 月完工。
- (6)102 年度苓雅、小港、鳳山、大寮、岡山區等 AC 鋪面改善工程（開口契約），於 102 年 12 月完成。
- (7)102 年度道路齊平示範計畫工程，已於 102 年 11 月完工。
- (8)102 本市前鎮區擴建路(國華一街至大華一路)，已於 102 年 12 月完工。
- (9)102 年度鳳山區、仁武區、大寮區等道路委外巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程（開口契約），已於 102 年 12 月 31 日完工。
- (10)102 年度鳳山區道路附屬設施緊急搶修工程（開口契約），已於 102 年 11 月 30 日完工。
- (11)102 年度岡山區等道路改善工程（開口契約），於 102 年 12 月 31 日完工。
- (12)102 年度路竹區、岡山區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約），於 102 年 12 月 31 日完工。

- (13) 102 年度岡山區等道路委外巡查、修補改善及緊急搶修工程監造服務案，於 102 年 12 月 31 日完工。
 - (14) 102 年度旗美地區等 9 區道路改善工程，於 102 年 12 月 31 日完工。
 - (15) 102 年度高雄市美濃、旗山、內門、六龜、桃源、杉林、甲仙、那瑪夏、茂林等地區道路及附屬設施改善工程，於 102 年 12 月 31 日完工。
 - (16) 102 年度高雄市杉林大愛園區道路改善工程委託設計案，預定 103 年 3 月發包。
2. 102 年度針對市區道路進行路面刨鋪改善，包含鼓山左營三民區大順一路與大順二路全線、楠梓區德民路全線、海專路、加昌路、左營區左營大路全線、鼓山區美術東二路、三民區澄清路、苓雅區光華一路、復興二路、武營路、興中二路、前鎮區擴建路全線、三多二路、瑞隆路、小港區新生路、金福路全線、鳥松區美山路、大寮區光明路、保福路、大樹區久堂路、永安區鹽保路、岡山區寶米路、岡燕路及聖森路、林園區高 82 潭平路及鳳林路三段、林園區高 89 林園南路等路段，改善面積達 246 萬平方公尺。
3. 橋梁改善工程
- (1) 成功陸橋等維修補強橋梁 40 座，於 103 年 2 月底前完成。
 - (2) 旗山區地景橋與旗山橋夜間照明改善工程
旗山是高雄美麗的後花園，為促進地方發展，市府架設夜間照明，於橋下各鋼纜與主塔下方增設 LED 投光燈，成為旗山夜間景觀特色。以提高路燈照明，配合監視系統以監控周圍地區，俾確保市民安全。工程經費 932 萬元，已於 103 年 1 月 6 日點燈啓用。
4. 橋梁檢測工程：委託專業廠商辦理本市 38 區 965 座橋梁目視檢測工作及颱風豪雨、地震檢測，於 102 年 12 月完成。
- (五) 路燈工程
1. 102 年度規劃辦理
- (1) 各行政區配合台電公司高雄區營業處地下化路燈增設改善工程，已於 102 年 11 月 25 日完工。
 - (2) 各行政區配合台電公司鳳山區營業處地下化路燈增設改善工程，已於 102 年 11 月 29 日完工。
 - (3) 本市三民區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程，已於 102 年 10 月 30 日完工。
 - (4) 本市小港區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程，已於 102 年 10 月 30 日完工。

- (5)本市楠梓區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程，已於 102 年 10 月 30 日完工。
 - (6)本市楠梓區等 9 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 102 年 11 月 29 日完工。
 - (7)本市小港區等 6 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 102 年 9 月 24 日完工。
 - (8)本市旗山區等 12 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 102 年 10 月 8 日完工。
 - (9)本市岡山區等 11 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 102 年 11 月 20 日完工。
 - (10)本市三民區鼎力路、鼎山街（明誠路至大順路）夜間照明改善，已於 102 年 8 月 30 日完工。
 - (11)本市各行政區道路（街）、公園（綠地）及橋梁等夜間照明改善工程，已於 102 年 11 月 4 日完工。
 - (12)本市三民、岡山區等 23 個行政區路（園）燈及水電公共建設改善工程，已於 102 年 11 月 29 日完工。
 - (13)本市小港、鳳山區等 15 個行政區路（園）燈及水電公共建設改善工程，已於 102 年 10 月 16 日完工。
 - (14) 102 年度中華五路（新光路至凱旋路）夜間照明改善工程，已於 103 年 1 月 27 日完工。
 - (15) 102 年度美術東二路（河西一路至美明路）夜間照明改善工程，於 103 年 2 月完工。
2. 本局 101 年 LED 路燈節能示範計畫，已於 102 年 6 月 15 日完工。
 3. 經濟部能源局補助擴大設置 LED 路燈工程，101 年度本市路竹等 8 區、鳳山等 7 區、小港等 7 區、三民等 7 區、岡山等 6 區計 5 標，已於 102 年 6 月 10 日完工。總補助經費約 5 億元，為全國各縣市之冠。全市 38 區計換裝 62,194 盞，預估節省 34,051,215 度/每年及電費 83,473,055 元/每年。
 4. 103 年規劃辦理
各行政區配合台電公司高雄區營業處地下化路燈增設改善工程、各行政區配合台電公司鳳山區營業處地下化路燈增設改善工程、本市三民區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程、本市小港區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程、本市楠梓區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程、本市楠梓區等 9 個行政區路燈零星增設及

改善工程、本市小港區等 6 個行政區路燈零星增設及改善工程、本市旗山區等 12 個行政區路燈零星增設及改善工程、本市岡山區等 11 個行政區路燈零星增設及改善工程、本市各行政區道路（街）、公園（綠地）及橋梁等夜間照明改善工程、本市三民、岡山區等 23 個行政區路（園）燈及水電公共建設改善工程、本市小港、鳳山區等 15 個行政區路（園）燈及水電公共建設改善工程，皆已陸續開工，預定 103 年 12 月 15 日前完成。

(六)社區通學道工程

為提供學童優質安全的通學環境，102 年度辦理大寮區翁園國小、前鎮區瑞祥高中、小港區二苓國小、岡山區和平國小、路竹區一甲國小、美濃區龍肚國中、旗山區溪州國小、大樹區溪埔國中、燕巢區深水國小、三民區光武國小、三民區正興國小、前鎮區中正高工、鼓山區明華國中等 13 所學校，皆已全數完工。

(七)公共工程養護與維修

1. 道路維護

市區道路委外巡查及改善工程、人行道鋪面及自行車道巡查維護改善工程、AC 路面零星剷除及搶修工程及車行地下道磁磚清洗工程，皆已完成。另完成道路委外巡查及改善工程共 20 案，102 年 1 至 12 月零星 AC 維修面積 101.48 萬平方公尺，補修人行道 39,135 件。

2. 路燈維護

傳統路燈委外維護工程共 19 案、路燈燈桿、燈罩更換工程共 10 案、共桿路燈維護等工程共 1 案、全市 11 區等公園園燈、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程 6 案，已於 102 年 12 月底前全部完成。

3. 公園綠地行道樹美綠化維護

(1) 植栽修剪維護及緊急搶修工程共 14 案、公園等清潔維護及緊急搶修工作共 16 案、公園設施增設等改善工程共 3 案、全市道路景觀綠美化工程 2 案、全市植生牆租賃開口契約 1 案，於 102 年 12 月底前全部完成。

(2) 生態綠美化工程計 26 件。

(3) 公園委託清潔維護計 111 處，大型公園清潔維護計 11 件、小型鄰里公園委託里辦公處辦理計 158 處、中小型公園以「公園維護社區化就業方案」辦理清潔維護，並持續辦理衛武營都會公園清潔維護及植栽養護工作；另民間公園認養共計 40 處，其中以長庚醫院長期認養烏松區長庚段 573 地號等 8 筆土地案、統正開發、中國鋼鐵、盛

餘鋼鐵及台電公司等認養為最大宗，將持續鼓勵企業參與公園認養工作。

- (4)「高雄市路燈及園燈電費認捐辦法」於 101 年 4 月 21 日正式實施，其目的係為推動路（園）燈電費認捐之公益活動，同時亦可減輕市府電費支出之財政負擔。實施至今，統計認捐金額已達 8,694,600 元。

七、榮耀分享

(一)市長陳菊榮獲 2013 年國土建設特別貢獻獎

(二) 2013 年國際宜居城市獎

1. 高雄世界貿易展覽會議中心（建築專案類金獎）
2. 旗津海岸線保護工程（自然專案類金獎）
3. 得樂日嘎橋（建築專案類金獎）
4. 前鎮之星自行車道橋（建築專案類銀獎）
5. 高雄永續建築環境改造行動計畫（社會經濟類銀獎）

(三) 2013 健康城市獎

1. 陽光捕手永續高雄光電城（健康永續類創新成果獎）
2. 有愛無礙雄蓋讚（高齡友善無礙類創新成果獎）
3. 成果海報展示優勝（高齡友善城市組）

(四) 2013 傑出運輸建設獎

國道末端銜接國際機場國際海港瓶頸路段改善工程（優等獎）

(五) 2013 第二十一屆中華建築金石獎

1. 五甲公園整建工程（施工）（施工品質類）
2. 旗津海岸線保護工程（施工）（施工品質類）
3. 茄苳區茄苳濕地生態保育工程
4. 岡山區岡山公園改造工程
5. 101 年度旗山區鼓山公園整建工程
6. 林園公 12 海洋濕地公園開闢工程
7. 五甲公園整建工程（設計）（規劃設計類）
8. 101 年度鳳山區公 5 運動公園景觀再造工程
9. 旗津海岸線保護工程（設計）（規劃設計類）
10. 高雄市政府消防局綜合大樓暨中央災害應變中心南部正式備援中心合建共構新建工程
11. 旗津新行政中心及新旗津醫院新建工程
12. 仁武後港巷涵洞拓寬工程

13. 前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程
14. 高雄世界貿易展覽會議中心統包工程
15. 得樂日嘎橋新建工程
16. 衛武營自行車橋新建工程
17. 美濃學園教育藝文館新建工程
18. 旗津生命紀念館新建工程

(六) 2013 國家卓越建設獎

1. 鳳山區五甲公園整建工程
2. 前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程
3. 中都濕地公園
4. 苓雅區衛武營自行車橋新建工程
5. 衛武營都會公園
6. 旗津生命紀念館
7. 高雄市政府消防局綜合大樓暨中央災害應變中心南部正式備援中心合建共構新建工程
8. 新開罹難者紀念公園
9. 高雄市茂林區高 132 線 0k+000~1k+200 道路重建工程
10. 高 133 線莫拉克災修工程第五標 4k+750 紅水仙橋重建工程
11. 茄萣濱海遊憩景觀整建工程
12. 鹽埕綠廊第五期-鹽埕 08 開闢工程第五期
13. 仁武後港巷涵洞拓寬工程
14. 大坪頂以東都市計畫區十號公園新闢工程
15. 林園區公 12 海洋濕地公園開闢改造工程
16. 旗山區鼓山公園整建工程
17. 右昌森林公園
18. 馬雅各紀念自行車道工程
19. 101 年度茄萣濕地公園（公 12）工程
20. 101 年度鳳山運動公園再造工程
21. 100 年度大東公園改善工程
22. 101 年度永安濕地整建工程（第二期）
23. 100 年度岡山劉厝公園開闢工程

(七) 2013 第十九屆建築園冶獎

1. 高雄市立美術館熱島固碳景觀公益示範工程統包案
2. 鹽埕綠廊

3. 旗山區鼓山公園整建工程

4. 鳳山區五甲公園整建工程

5. 岡山區劉厝公園開闢工程

(八) 102 年內政部營建署公共建築物無障礙生活環境業務考評榮獲全國第一，102 年度內政部營建署公寓大廈管理組織報備及相關業務考核全國第一（特優），102 年度市區道路人行環境無障礙考評實施計畫全國第二名、102 年度市區道路養護管理績效考評作業高雄市獲評都會型類組優等獎及中都濕地獲 102 年全國十大最美濕地第二名。

(九) 推動光電智慧建築計畫榮獲 2013 行政院與所屬中央及地方各機關建立參與及建議制度「永續環境與和諧社會」類組特等獎。

(十) 參加內政部營建署「102 年度公共設施管線資料庫管理供應系統考評」，榮獲團體全國都會型第一名及個人績優人員兩項大獎。

(十一) 本局 102 年度招牌廣告及樹立廣告巡查列管處理及拆除件數高達 1,303 件，位居全國首位。

八、加強民意溝通服務

(一) 前次大會各位議員於市長施政報告中質詢 15 案、工務部門質詢 71 案、市政總質詢 94 案，均積極處理並函覆辦理情形。同時彙整各級民意代表建議案，綜合檢討分析以為施政之參考。

(二) 重視各區里長業務會報、里民大會等建議案，會期中均指派熟稔業務之主管或正副首長參加，俾立即處理解決各項問題，紀錄同時送交有關單位辦理及追蹤。102 年 8 月至 103 年 2 月本市各區里長建議案件計 184 件，均列管追蹤積極辦理，並如期答覆及鍵入民意資訊系統。

九、受理人民陳情案

依據行政院訂頒之「行政機關處理人民陳情案要點」及「高雄市政府及所屬各機關處理人民陳情案件要點」，訂定本局「處理人民陳情案件作業規定」及「高雄市政府工務局暨所屬機關處理首長電子信箱市民建言案件注意事項」予各單位遵行，並指派專人依據陳情案來源與性質分類建檔及列管稽催。102 年 8 月至 103 年 2 月計受理人民陳情案 32,721 件，已辦結者 32,641 件，待辦未結案者 80 件，未結案件均持續列管積極處理。

十、落實推動政風防弊業務，確保機關清廉行政

為厲行清廉政策，以清廉、勤政、愛民態度，提供市民最佳施政服務，本局賡續以反貪與防貪為主，肅貪為輔之核心原則，以「預防－查處－再預防」之工作思維，讓全民正確的認識貪腐之危害，擴大社會參與反貪，同時落實廉政倫理規範與強化機關內控機制，以提昇機關形象，樹立廉潔風氣，工作

成果彙整如后：

(一)反貪工作

1.推動法紀宣導，凝聚廉潔共識

- (1)編撰「工務園地」、「廉安專刊」及「新工廉政」等宣導刊物，置於局內網頁供員工研閱。
- (2)利用本局舉辦新進人員座談會時機，講授廉政倫理相關規定，並播放反貪宣導短片，配合有獎徵答之互動方式，宣導廉政理念。
- (3)辦理本局 102 年度員工廉政教育講習會，除聘請法務部廉政署南部地區調查組王檢察官柏敦擔任講座，講授「公務員相關貪瀆案例」外，並由政風室同仁介紹本府員工廉政倫理規範及「行政院及所屬機關機構請託關說登錄查察作業要點」，再輔以實例解說，以強化同仁法令知能。

2.掌握民意脈動，廣徵興革建言

辦理「高雄市政府工務局暨所屬工程處土地徵收及地上物補償作業」廉政研究，並配合品管圈會議，進行問卷調查、業務稽核、深度訪談及焦點團體座談會等四階段作業，對本局暨所屬工程處土地徵收及地上物補償業務作業缺失，深入探討法令面、制度面及執行面等相關問題，除研提具體改進措施彙編廉政研究報告外，並編撰防貪指引，以供機關及社會大眾參考。

(二)防貪工作

1.落實防弊作為，協助興利施政

針對逾公告金額十分之一之採購案件，發掘採購缺失，研提具體改進措施。

2.加強稽核內控，強化行政管理

- (1)加強各單位對公務機密及安全維護工作執行成效，以有效防範洩密情事發生並確保本局人員、設施、物資之安全。
- (2)為落實人事差勤管理，強化維安機制，本局政風室會同人事室、秘書室不定期不定時至本局各單位、新工處、養工處及違建隊實施查勤，並督促同仁留意機關安全狀況。

3.落實陽光法案，推動採購透明

- (1)依據「公職人員財產申報法」辦理本局暨所屬機關公職人員財產申報，並依比例覈實辦理實質審查。
- (2)積極辦理「採購招標文件公開閱覽」及「招標資訊上網公告」制度，藉公開化、透明化之作業程序，以杜絕招標資格、材料規格不合理

設限，或黑箱作業等弊端。

4. 提升廉政效能，定期召開廉政會報

為推動廉能政風，本局適時召開廉政會報，檢討機關內部之風紀，以常態性會議機制，推動廉政措施，及審視機關風紀狀況，貫徹廉政倫理規範。

(三) 肅貪工作

為端正機關風紀，普設檢舉管道，獎勵檢舉貪瀆不法，設置廉政專線、廉政信箱、電子信箱。本局廉政本於以「培養拒絕貪污成為習慣」為終極目標、以「使公務員及國民均有不願貪的理念」為中程目標、以「使公務員不能貪及不敢貪」作為短程目標之原則，並秉持「對各項可能發生之弊端展現「預警」功能，讓弊端不發生，公務員不致誤觸法網」的精神，結合施政要求，持續檢討修正，俾與市政建設同步推進。

參、未來工作要項

- 一、規劃興建「海洋文化及流行音樂中心」，展現高雄獨具之文化特質，為南台灣創造新的觀光環境及優質的音樂藝文空間，帶動周邊創意產業發展。
- 二、興建「高雄市立圖書總館新建工程」，加速提升未來大高雄的教育力與競爭力，建構城市閱讀新地標。
- 三、積極與交通部保持密切連繫，合作推動鐵路地下化「高雄計畫」、「左營計畫」、「鳳山計畫」，期於 106 年通車。
- 四、推展「高雄厝」、城鄉智慧綠建築、太陽光電智慧社區及立體綠化，兼顧在地特色、氣候及人本環境，創造節能並具地方文化之建築型態，營造各區域特有景觀。
- 五、加速「左營分局聯合辦公大樓」、「旗津生命紀念館」、「美濃學園教育藝文館」、「警察局六龜分局廳舍」等興建工程，提升地方文化及環境景觀發展，並保障市民生命財產安全。
- 六、建構完善便捷道路系統，加速辦理橋梁整建，改善生活圈之交通瓶頸，有效紓解交通壅塞，促進人口、產業之引進，均衡整體都市發展。
- 七、加速主題公園、濕地闢建及老舊公園更新改造，並持續推動城市景觀改造及空地綠美化，增進城市綠地面積，建構生態永續幸福宜居之城市。
- 八、結合既有自行車道，建置多元有趣自行車道系統，串連大高雄地區自行車道路網，落實節能減碳，提升市民生活品質。
- 九、積極建構城市景觀、綠廊及人行環境，結合學校及社區共同參與，興建社區通學道，展現各校特色風格兼具教育功能，並提昇街道景觀。

- 十、持續推動路平專案計畫，落實孔蓋齊平（下地）及減量，實施道路巡查記點措施及新建房屋聯合開挖制度，營造優質、安全、舒適的道路品質，提升用路人幸福感。
- 十一、賡續辦理 M 台灣高雄計畫「寬頻管道」之營運管理，完成纜線進駐 2,400 公里，提供市民優質之網路服務，促進本市經濟發展與城市競爭力。
- 十二、加強建築工程施工管理，落實重大建築災害及震災防救整備工作與建築管理行政技術分立制度，並推動營建管理自動化、資訊化。
- 十三、持續推動公寓大廈自治管理制度，輔導公寓大廈成立管理組織，並結合優良公寓大廈評選活動，透過觀摩相互學習，提升市民居住環境品質及都市風貌。
- 十四、加強執行維護公共安全方案，推動建築物無障礙及騎樓整平生活環境，強化閒置空地空屋及廣告物管理，全面提升城市景觀。
- 十五、賡續執行違章建築及違規廣告物查報拆除工作，加強法令宣導遏止新違建產生，以維公共安全及市容景觀。
- 十六、打通騎樓違建，保障行人通行安全；並積極執行拆除廢棄空屋以維公共衛生及安全，杜絕登革熱病媒蚊孳生。

肆、結語

謹將前次大會以來本局各項業務執行之概況提出報告，尚祈指正。明州深知政府財源得來不易，我們將以有限的預算，進行資源整合及資訊化管理，積極推展各項工程建設，為全體市民提供優質的生活環境。誠請各位議員先進本諸以往之愛護及支持，繼續給予指導。報告完畢，恭請指導。